

СОДЕРЖАНИЕ

I. Пояснительная записка.....	3
II. Финансовое обеспечение реализации программы развития.....	4
III. Выполнение плана мероприятий.....	5
IV. Эффективность использования закупленного оборудования	20
V. Разработка образовательных стандартов и программ.....	27
VI. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	30
VII. Развитие информационных ресурсов	31
VIII. Совершенствование системы управления университетом	40
IX. Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом.....	44
X. Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования	45
XI. Дополнительная информация о реализации программы развития университета в 2014 году.....	51
XII. Приложения.....	52

I. Пояснительная записка

Отчет за 2014г. представлен по результатам реализации программы развития Иркутского государственного технического университета, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 604 от 11.06.2010 г.

Основная цель и общие задачи Программы направлены на реализацию стратегического курса развития университета. Учитывая приобретенный в 2010-2013 годах опыт работы в новой категории, в План реализации мероприятий Программы в 2014 году были внесены коррективы, связанные с организацией закупок оборудования для лабораторий, а также проведения всех мероприятий для успешного выполнения Программы.

ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимосвязанность принимаемых решений, активно реализуя весь спектр мероприятий Программы с учетом их формальной готовности и проработанной последовательности действий. В результате реализации Программы в 2014 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России по всем без исключения направлениям своей деятельности.

Функционирует система ежемесячного сбора данных для определения показателей оценки эффективности реализации Программы развития НИУ, позволяющая проводить их оперативный мониторинг и прогнозировать значения показателей на будущие периоды.

Законодательным собранием Иркутской области принято решение о правовом оформлении научного оборудования, приобретаемого Правительством Иркутской области для НИ ИрГТУ в качестве вклада в развитие университета в рамках софинансирования Программы, на сумму 10 млн. руб. (Письмо Правительства Иркутской области о софинансировании Программы развития НИ ИрГТУ в размере 10 млн. руб. в год в период 2010 – 2019 гг. (№ 20-69-590/1 от 24.08.2011 г.).

Информационное сопровождение программы обеспечивается путем реализации ряда PR-проектов в различных средствах массовой информации, размещения рекламных материалов на собственном телевизионном канале (ТВ-23), в российских печатных и электронных СМИ представляются публикации и информационные материалы, посвященные деятельности НИ ИрГТУ, активно обновляется актуальная информация о деятельности НИУ на сайте университета (www.istu.edu), проводятся внутривузовские мероприятия, на которых информация о задачах реализации Программы доводится до работников вуза.

Деятельность по реализации Программы в 2014 году была направлена на обеспечение системного и планомерного характера деятельности НИ ИрГТУ по выполнению мероприятий Программы развития, на создание условий для эффективного освоения финансовых средств.

Результаты научных исследования, высокая эффективность работ по приоритетным направлениям, активность действующих научных школ, тесное взаимодействие с органами власти, бизнесом и академической наукой позволили активно и успешно участвовать в различных конкурсах, обеспечивая привлечение дополнительных финансовых ресурсов для развития ИрГТУ как национального исследовательского университета.

II. Финансовое обеспечение реализации программы развития

Таблица 1. Источники финансового обеспечения реализации программы развития

Направление расходования средств	Расходование средств федерального бюджета, млн. рублей		Расходование средств софинансирования, млн. рублей	
	План	Факт	План	Факт
Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования	251,292	251,292	25,900	26,891
Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	6,000	6,000	2,300	6,545
Разработка учебных программ	1,500	1,500	2,700	0,085
Развитие информационных ресурсов	16,200	16,200	6,800	5,853
Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	5,300	5,300	0,800	3,803
Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом	0,000	0,000	0,000	0,000
Иные направления расходования средств, предусмотренные утвержденной программой развития (только для НИЯУ «МИФИ»)	0,000	0,000	0,000	0,000
Другое (только для ПДД)	0,000	0,000	21,500	17,993
ИТОГО	280,292	280,292	60,000	61,170

Позднее поступление средств федерального бюджета в университет, по сравнению с 2011 – 2013 годами, наложило отпечаток на организацию и проведение закупок. С целью снижения рисков документация для проведения конкурсных процедур была подготовлена заблаговременно. Задержка финансирования существенно повлияло на приобретение наукоемкого и уникального научного и технологического оборудования с длительными сроками

изготовления. Однако, несмотря на это, университет сумел выполнить план закупки и поставки всего оборудования до 15.12.2014г.

III. Выполнение плана мероприятий

В 2014 году НИ ИрГТУ в рамках реализации мероприятий утвержденной Программы развития осуществлял деятельность, связанную с разработкой и модернизацией образовательных программ, приобретением информационных ресурсов, совершенствованием материальной базы и инфраструктуры университета, выполнением научных исследований и разработок, повышением квалификации научно-педагогических работников.

В соответствии с мероприятием 1.1 «Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета получены следующие результаты:

- проведена общественно-профессиональная аккредитация 5 магистерских программ с присвоением им «Европейского знака качества (EUR-ACE®Label);

- осуществлялись регулярные совещания с заведующими кафедрами, обеспечивающими реализацию ПНР НИУ, по вопросам подготовки современных образовательных программ при переходе на ФГОС;

- производилась корректировка основных образовательных программ по ФГОС в части учета требований работодателей (все учебные планы согласованы с основными работодателям региона, внесены соответствующие изменения в содержание программ дисциплин);

- разработаны новые образовательные программы подготовки бакалавров по направлениям: 18.03.01 «Химическая технология» профиль: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профили: «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»; «Электрический транспорт»; 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических комплексов» профили:; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль: «Энергообеспечение предприятий»; 18.03.01 «Химическая технология» профили: «Технология переработки нефти и газа, электрохимические процессы и методы подготовки поверхности», «Технология строительных и декоративно-отделочных материалов»; 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профили: «Автомобильный сервис, автомобили и автомобильное хозяйство»;

- разработаны новые магистерские программы по направлениям: 08.04.01 «Строительство» «Экспертиза инвестиционных проектов, эффективные вяжущие и бетоны на их основе»; 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» «Интеллектуальные системы электроснабжения; возобновляемая энергетика»; «Прогнозирование и стратегия развития энергосистем и комплексов в регионе»;

15.04.01 «Машиностроение» «Машиностроительные технологии и материалы»; 38.04.02 «Менеджмент» «Управление производственными и инновационными системами; финансовый менеджмент»; 22.29.00 «Нанотехнологии и микросистемная техника», профиль: компоненты микро- и наносистемной техники.

– проведен внутривузовский конкурс на право выполнения работ по разработке образовательных программ: 15.04.01 «Машиностроительные технологии и материалы» (ФГОС ВПО 150700 от 09.11.2009 № 538); 07.03.04 Градостроительство, профиль: «Градостроительство» (ФГОС ВПО 270900 от 17.01.2011г. № 42).

В соответствии с мероприятием 1.2. «Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов» выполнена следующая работа:

– преподавателями и сотрудниками Университета подготовлены и изданы 114 учебно-методических пособий (из них 12 с грифом УМО), общим объемом 1051 печ. листа. Сотрудниками ИрГТУ в 2014 году было опубликовано 6 учебников: «Использование языка С# в различных информационных технологиях»; «Камень в дизайне художественных изделий»; «Налоги и налогообложение»; «Основы теории инженерного эксперимента»; «Проектирование обогатительных фабрик 2014»; «Электрические машины».

– библиотекой НИ ИрГТУ:

- приобретено учебной литературы 1185 названий в количестве 21354 экземпляра на сумму 4,5 млн. руб.;
- заключены договоры на предоставление удаленного доступа к образовательным электронным ресурсам на сумму 3,3 млн. руб. Обеспечивался доступ к 15 ресурсам, в том числе: ЭБС «Издательство «Лань» (включая пакеты книг издательств «Физматлит», «МИСиС», «Горная книга», «Машиностроение», «Бином», а также вузовских издательств СФУ, ТПУ, ТУСУР, СПбПУ и др.), ЭБС «Университетская библиотека on-line», ЭБС IPRbooks, ЭБС «Айбукс», ЭБС «Консультант студента», ЭБС «РУКОНТ», ЭБС «Юрайт», Электронным библиотекам Grebennikon, НИТУ МИСиС, «Университетская информационная система «Россия» (УИС Россия)», Мубрагу, информационным справочно-поисковым системам «Техэксперт», «КонсультантПлюс», БД «Полпред», коллекции электронных книг издательства EBooks Collection (Britannica E-STAX) и другим интернет-ресурсам;
- функционирует Центр образовательных ресурсов (ЦОР) с подсобным фондом учебной и справочной литературы по профилю подготовки специалистов по приоритетным направлениям развития университета,

оснащенный автоматизированными рабочими местами для пользователей в количестве 63 АРМ, современным мультимедийным и копировально-множительным оборудованием. На базе ЦОР пользователям предоставляется доступ к электронному каталогу, электронной библиотеке учебной и учебно-методической литературы НИ ИрГТУ, а также к российским образовательным электронным ресурсам;

- приобретено программное обеспечение «Система автоматизации библиотек» в составе 5 модулей автоматизированных рабочих мест: «Администратор», «Каталогизатор», «Читатель», «Комплектатор», «Книговыдача»; ТСР/IP сервер без ограничения числа рабочих мест библиотекаря-библиографа; Модуль шлюза www-сервера для доступа к ресурсам ИРБИС через Интернет (ОРАС-ИРБИС64); Специальные модули для Полнотекстовых Баз данных (2 АРМ) и модуль шлюза для доступа к полнотекстовым БД ИРБИС64 по технологии WWW (Web-ИРБИС64 Полнотекстовые БД).
- приобретено RFID-оборудование на сумму 3,088 млн. руб. для организации системы открытого доступа к научному и учебному фонду ЦОР;
- приобретено компьютерное оборудование на сумму 1,06 млн. руб. для переоснащения рабочих мест сотрудников с целью повышения эффективности решения задач по созданию электронной библиотеки университета и развития сервисов по информационному обеспечению учебного процесса;
- приобретены и установлены стеллажи для переоборудования читального зала технической литературы, абонемента и книгохранилища художественной литературы;

В течение отчетного года сотрудниками библиотеки совместно с Институтом кибернетики им. Е.И. Попова, проводились подготовительные работы по созданию Электронной библиотеки университета.

В соответствии с мероприятием 2.1 «Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение» проведена следующая работа:

– приобретено 1134 названия, 3 872 экземпляра научной и справочной литературы;

– оформлена подписка на 400 наименований периодических изданий и информационных изданий органов НТИ на сумму 2,5 млн. руб.;

– заключены договоры на предоставление доступа к авторитетным отечественным и мировым научным электронным ресурсам на сумму 5,7 млн. руб.;

– обеспечивался доступ к отечественным и мировым базам данных научного назначения, в том числе: Web of Science, Scopus, SAGE Journals Online, Science Classic, MYBRARY, ASME, Коллекции электронных книг Britannica Ebook Collection , AccessEngineering от McGraw-Hill Education, архивам научных журналов зарубежных издательств: Annual Reviews, Cambridge University Press, Oxford University Press, The Institute of Physics (IOP), Royal Society of Chemistry, Nature, Science, SAGE Publications, Taylor&Francis, Wiley (доступ к архивам обеспечивался в рамках сотрудничества библиотеки с Научно-информационным электронным консорциумом – НЭИКОН), Электронной библиотеке диссертаций РГБ, ресурсам Научной электронной библиотеки (НЭБ) на платформе eLIBRARY, ФИПС, БД ВИНТИ РАН on-line, Университетской информационной системе РОССИЯ (УИС Россия);

– обеспечивался доступ к научной литературе, монографиям, научным изданиям, в том числе российских вузов, – в составе Электронных библиотечных систем «Университетская библиотека онлайн», «Издательство Лань», «Руконт», IPRbooks;

– приобретено современное компьютерное и мультимедийное оборудование на сумму 0,6 млн. руб. с целью модернизации материально-технической базы читального зала библиотеки;

– Центром научной информации для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, магистров, студентов проведены:

- открытый просмотр-выставка и электронная презентация новых поступлений научной литературы; 24 выставки новых поступлений научных периодических изданий; открытая выставка-просмотр (в рамках мероприятий, посвящённых бывшему ректору ИрГТУ Леонову С.Б.); открытая выставка-просмотр изданий сотрудников кафедры «Промэкология и безопасность жизнедеятельности» (в рамках юбилейных мероприятий кафедры);
- день THOMSON REUTERS в ИрГТУ совместно с компанией Thomson Reuters и ее представителем Валентином Богоровым, экспертом по наукометрическим ресурсам компании. В рамках мероприятия были организованы научно-практический семинар «THOMSON REUTERS: информационные инструменты для современного ученого» и встреча с представителями администрации вуза и институтов, сотрудниками управления научной деятельности (подробная информация о наукометрических показателях Web of Science, в т.ч. по ИрГТУ, о возможностях для выстраивания публикационной стратегии университета и т.д.). В течение дня ученые университета могли получить у эксперта

Thomson Reuters консультации по вопросам, связанным с научными публикациями;

- обучающие курсы по электронным ресурсам (Ресурсы Центра научной информации; Работа в ЭБС «Лань»; Особенности работы ЭБД РГБ; Работа и поиск информации в базах данных ВИНТИ РАН);
- два цикла вебинаров по работе с ресурсами БД Web of Science Core Collection (Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science Core Collection. Работа с панелью уточнения поиска, использование рабочего списка Marked List. Поиск по автору в Web of Science Core Collection и ResearcherID. Создание отчетов по цитированию и интерпретация индикаторов публикационной активности (среднее число цитирований на статью, индекс Хирша и др.). Возможности и преимущества использования бесплатного инструмента Researcher ID для создания и управления списком своих публикаций. Поиск по организации в базе данных Web of Science Core Collection. Создание отчетов по цитированию. Работа с профилем Organization-Enhanced для организаций);
- вебинар для авторов на тему «Рекомендации авторам по подготовке научных публикаций в издания, индексируемые в глобальных индексах цитирования» совместно с УКЦ «Школа НЭИКОН»;
- 10 обучающих семинаров по работе с научными электронными ресурсами Научной Электронной библиотеки eLIBRARY;
- обучающие курсы по работе с электронной системой нормативно-технической информации «ТЕХЭКСПЕРТ» (с получением сертификатов пользователей);
- мастер-класс по работе с Электронно-библиотечной системой IPRbooks. (Мастер-класс провел Денисов Антон Евгеньевич, менеджер по работе с корпоративными клиентами ЭБС IPRbooks, г. Саратов).

– преподавателями и сотрудниками Университета изданы 145 наименования научной литературы, включая 88 монографий, 22 сборника научных трудов и материалов конференций различного уровня, 22 выпуска 5-ти научных журналов («Вестник ИрГТУ», «Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Известия Сибирского отделения секции наук о Земле РАЕН», «Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология», «Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость», «Молодежный Вестник ИрГТУ»), 36 авторефератов.

– В 2014 году в выполнении научных исследований и разработок приняли участие 6823 студента очной формы обучения, из них 109 получали

зарплату, а 4497 студентов участвовали в 214 предметных олимпиадах и конкурсах по специальности, проведенных на базе университета.

– 5624 студентов университета участвовали в 148 научных и научно-технических конференциях ИрГТУ, в числе которых: международная конференция в рамках виртуального форума «Художественно-проектная культура в эпоху современных технологий»; международная научно-практическая конференция «Транспортное обслуживание городов России: перспективы градостроительного и транспортного планирования города Иркутска»; всероссийский студенческий научно-практический семинар «Бизнес; инновации; технологии (БИТ); III Региональная научно-практическая конференция с международным участием «Прибайкалье – территория мира и согласия»; Всероссийская научно-практическая конференция «Игошинские чтения»; Всероссийская научно-практическая конференция «Винеровские чтения»; Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Безопасность – 2015»; Всероссийская НПК с международным участием «Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири»; Всероссийская научно-практическая конференция «Особенности инновационного развития: социально-экономическая перспектива»; региональная научно-практическая конференция с международным участием «Язык города»; международная научно-практическая конференция «Компетенции градостроителя и проблемы формирования городов»; региональная научно-практическая конференция «Социально-экономические проблемы региона»; X Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы развития экономики и предпринимательства»; Всероссийская научно-практическая конференция «Государственное управление и правовое регулирование в сфере инновации и экономики»; Всероссийская научно-практическая конференция «Вода – это жизнь»; Всероссийская научно-практическая конференция «Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири»; Всероссийская научно-практическая конференция «Организация и управление на транспорте»; Всероссийская научно-практическая конференция «Авиамашиностроение и транспорт Сибири»; Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития технологии переработки углеводородных; растительных и минеральных ресурсов»; Всероссийская научно-практическая конференция «Инженерное оборудование населенных мест и зданий»; Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы современного ценообразования. Перспективы развития и пути решения»; Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность-2014»; международная научно-практическая конференция «Гео-Сибирь».

В 2014 году в ИрГТУ действовало 50 студенческих научных обществ, из которых 3 создано в отчетный период.

Разработки сотрудников Иркутского технического университета вошли в число лучших проектов VI региональной выставки научно-технического творчества молодежи «НТТМ-2014». Первое место в номинации «Лучший научно-исследовательский проект» и путевку на участие во всероссийском этапе «НТТМ-2014» завоевала аспирантка физико-технического института ИрГТУ Алина Журавлева с проектом «Наногетероструктуры для устройств памяти нового поколения – MRAM устройств». Вторым в данной номинации стал проект «Гибридный пек (ГПК) – композиционный материал нового поколения» аспиранта института энергетики ИрГТУ Александра Горохова и пятикурсника института недропользования ИрГТУ Анатолия Горощенова. Второе место в номинации «Лучший молодежный инвестиционный проект» присудили студенту института авиационного строительства и транспорта ИрГТУ Антону Ковалеву, который представлял гибридный автомобиль, использующий тепловую энергию отработанных газов.

В 2014 г. победителями регионального конкурса программы «УМНИК» (участник молодежного научно-инновационного конкурса) стали 10 студентов, аспирантов и молодых ученых ИрГТУ.

Одиннадцать представителей ИрГТУ выступили на Всероссийской научно-практической конференции «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов российских вузов», которая состоялась в Томске в рамках VIII Всероссийского смотра-конкурса научных и творческих работ иностранных студентов и аспирантов. Доклады в области гуманитарных, социально-экономических, естественных и технических наук представили более 400 студентов и аспирантов из 45 стран. От ИрГТУ призерами конференции стали вьетнамские студенты Ле Хай Вьет, Нго Као Кыонг и Фан Ву Тханг.

Студенты физико-технического института ИрГТУ Рабинович К.С., Самойленко Л.Л. и аспирантка Журавлева А.С. принимали непосредственное участие в синтезе нового сверхпроводящего материала с рекордно высокой температурой сверхпроводимости.

Научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ приняли участие более чем в 300 международных, всероссийских и региональных конференциях, семинарах, школах.

Аспирантами и сотрудниками университета защищено 2 докторских и 34 кандидатских диссертаций.

В соответствии с мероприятием 3.1 «Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы

университета» приобретено более 150 единиц научного оборудования на общую сумму 255,5 млн. руб., и программного обеспечения на 9,3 млн. руб.

В рамках мероприятия 3.2. «Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета» программы НИУ проведены работы по модернизации и специальной отделке помещений в следующих научно-исследовательских и учебно-исследовательских лабораториях: главного корпуса: Б-01а, Б-118, Г-01, Г-04, Г-06, Г-305б, Д-012, Д-304а, Д-019, Е-105, Е-105, Ж-101е, И-09, И-017а, И-015, И-223, Технопарка ИрГТУ ТП-111а; учебного корпуса института экономики: 100-105; учебного корпуса института изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук: 123, 131; филиала в г. Усолье-Сибирское: НИЛ «Исследования коррозионных систем», НИЛ «Солнечного кремния».

Перечисленные лаборатории были оборудованы системами пожаро-охранной сигнализации. Нагревательные приборы систем отопления вновь созданных лабораторий заменялись на биметаллические (с увеличенным значением рабочего давления), с установкой автоматических терморегуляторов, позволяющих избежать перегрева внутреннего воздуха помещений сверх нормативных значений. При необходимости с целью ассимиляции вредных веществ выделяемых при проведении работ на установленном оборудовании в научно-исследовательских лабораториях модернизировались системы вентиляции и кондиционирования или монтировались новые системы.

Для повышения надежности электроснабжения и улучшения условий эксплуатации оборудования были произведены работы по модернизации и ремонту оборудования трансформаторной подстанции ТП-614: произведен монтаж двух трансформаторов с сухой изоляцией, ремонт высоковольтного и низковольтного оборудования, установка приборов учета.

В соответствии с мероприятием 4.1 «Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами» проведена следующая работа: научно-педагогические работники и аспиранты НИ ИрГТУ (248 человек) прошли в 2014 году стажировки в ведущих зарубежных и отечественных научных и образовательных центрах и университетах, в числе которых: Гонконгский университет науки и технологий (КНР), Горный институт Уральского отделения Российской академии наук; Институт истории материальной культуры РАН; Институт нефти и газа СО РАН; Институт оптики атмосферы СО РАН; Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН; Московский государственный строительный университет; Московский государственный университет приборостроения и информатики; Национальный исследовательский технологический университет «МиСИС»; Новосибирский государственный технический университет; Российская государственная академия

интеллектуальной собственности; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт градостроительного проектирования; Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий; механики и оптики; Сибирская государственная геодезическая академия; Уфимский государственный авиационный технический университет и другие.

В соответствии с мероприятием 4.2 «Создание гибкой системы управления университетом» выполнено следующее:

– для обеспечения взаимодействия Центральной приемной комиссии с ФИС ЕГЭ приобретена система «1С:Университет», проведена ее установка, настройка, а также разработаны и реализованы механизмы взаимодействия с разработанной в ИрГТУ АИС «Университет», обучены операторы системы. Система введена в эксплуатацию;

– разработана система сбора показателей для формирования и распределения стимулирующих выплат научно-педагогическим работникам на базе АИС «Университет» и утверждена методика по их сбору и расчету, которая была апробирована в первом квартале 2014 г.;

– введена в эксплуатацию система по автоматизированной обработке машиночитаемых форм экзаменационных ведомостей во всех институтах и факультетах университета, а также разработан и утвержден регламент по ее использованию;

– выполнено проектирование и макетная реализация системы учета загрузки оборудования лабораторий НИУ и подачи заявок на его исследование, которая дает возможность сотрудникам университета, внешним организациям и независимым исследователям заказывать работы с использованием научного оборудования и контролировать качество их выполнения;

– обоснована постановка задачи и проектирование подсистемы поддержки деятельности кафедр для поддержки планирования и сбора отчетности.

В 2014 году НИ ИрГТУ так же, как и в прошлые годы активно развивал международные связи:

- за отчетный период были подписаны следующие документы:
- договор о сотрудничестве с Муданьцзянским педагогическим университетом, КНР;
- соглашение о сотрудничестве между ИрГТУ и Ассоциацией малых и средних предприятий г. Ульсан, Республика Корея;
- соглашение о сотрудничестве между ИрГТУ и Китайским университетом горного дела и технологий, г. Пекин, КНР;
- соглашение о намерениях по сотрудничеству в области образовательной и

научной деятельности между ИрГТУ и Европейской академией естественных наук, Германия, Ганновер;

- рамочное соглашение по укреплению научно-технического сотрудничества и обменов между ИрГТУ и Лоянским государственным районом по освоению и развитию новых и высоких технологий, КНР;
- договор о партнерстве между ИрГТУ и Международной академией менеджмента и технологий (ИНТАМТ), Дюссельдорф, Германия;
- договор о сотрудничестве с Ляонинским инженерно-техническим университетом, г. Фусинь, КНР;

– в феврале 2014 г. прошла очередная 15-я сессия Международного зимнего Байкальского градостроительного университета «Развитие и трансформация городской среды», с участием 18 иностранных граждан в составе команд, 3 иностранных ассистентов и 8 иностранных специалистов в составе международного жюри (из Германии, Франции, Нидерландов, Канады, Индии, Польши);

– в феврале в рамках сотрудничества с Германской службой академических обменов по программе «Go East» проведена стажировка для немецких студентов (20 человек);

– с января по март включительно. Александер Кристиан ЭЛЕР, сотрудник Абердинского университета (Великобритания) проводил работы по совместной программе в рамках Соглашения о сотрудничестве между ИрГТУ и Абердинским университетом по теме «Arctic Domestication: Emplacing Human-Animal Relationships in the Circumpolar North»;

– в марте для знакомства с лабораторной базой ЦКП «Прогрессивные технологии авиамашиностроительного производства» и проведения семинара по определению коэффициентов сил резания университет посетил президент корпорации MAL Inc. (г. Ванкувер, Канада), Юсуф АЛТИНАС. Достигнуты договоренности о бесплатном выделении лицензий на 5 рабочих мест программы CutPro, а также о проведении вебинара по программному комплексу MachPro и о совместных исследованиях в области высокопроизводительной механообработке деталей машин;

– в мае-июне для проведения научных исследований в лаборатории «Технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин» университет посетил научный сотрудник корпорации MAL Inc. (г. Ванкувер, Канада) Кейван АХМАДИ;

– в июне научный сотрудник университета Альберты, Канада, Роберт Джастин ЛОЗЕЙ и профессор университета Лейдена, Нидерланды, Андреа ВОТАС, совместно с сотрудниками лаборатории археологии, палеоэкологии и

систем жизнедеятельности народов Северной Азии, проводили работы в рамках проекта “An Osteoarchaeology of Pastoralism in Cis-Baikal, Russia”;

– в июне 18 сотрудников Министерства окружающей среды и зеленого развития Монголии прошли повышение квалификации по программе «Инженерные изыскания»;

– в мае в университете с учебно-методической целью побывала делегация Технологического института КОО «ЭРДЭНЭТ» (4 человека во главе с директором Сумъяагийном ЭРДЭНЭБАТОМ);

– в научно-практическом семинаре «Современные методы поиска в рудной геологоразведке» приняли участие граждане Монголии Ч.ГАНДБААТАР (директор ООО Геомастер Инжиниринг), Х.ХОСБАЯР (менеджер ООО Геомастер Инжиниринг) и Б.БУЯНТОГТОХ (научный сотрудник Научного центра астрономии и геофизики Монгольской Академии Наук);

– в июне состоялся V Международный симпозиум «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» с участием двух сотрудников Вроцлавского технического университета, Польша, и 2 специалистов из Украины (ООО «ЛИРА САПР»);

– во второй половине июня для демонстрации сканирующего оборудования университет посетила гражданка Латвии Лина СТАРКА, представитель фирмы 3D Mapping, Великобритания;

– в сентябре состоялась международная научно-практическая конференция «Транспортное обслуживание городов России – перспективы градостроительного и транспортного планирования города Иркутска» с участием Барбары ЭНГЕЛЬ (зав. кафедрой международной архитектуры и градостроительства Технологического института Карлсруэ, ФРГ), Вальтера ФОГТА (профессора, члена правления совета директоров компании «Movilizatiob Network», г. Штутгарт, ФРГ), Кристины ВЕЙС-ХИЛЛЕР (специалиста отдела транспортного планирования администрации г. Мюнхен, ФРГ), Теодоруса ДАГГЕРСА (директора компании «IBC Consulting», г. Утрехт, Нидерланды), а также студентов, Технологического института Карлсруэ, ФРГ. Одновременно с конференцией состоялся визит в ИрГТУ представителей Германского Дома науки и инноваций в Москве (DWIN) в составе: Йорн АХТЕРБЕРГ (глава представительства Немецкого научно-исследовательского сообщества в РФ), Грегор БЕРГХОРН (глава московского представительства Германской службы академических обменов), Мартин ГИТЦЕЛЬС (вице-президент представительства «Сименс» в РФ), Тобиас СТЮДЕМАНН (представитель Свободного университета Берлина в Москве) с информационным семинаром для молодых ученых, участников стартапов, бизнес-инкубаторов;

– в сентябре состоялась конференция «Корея-Россия: технологическое сотрудничество», с участием 26 специалистов из Республики Корея, представлявших компании, технопарки и центр по сотрудничеству Кореи и России в сфере промышленных технологий, а также Корейский политехнический университет;

– в сентябре состоялся визит в ИрГТУ директора программы Фулбрайта в РФ Джозела ЭРИКСОНА с презентацией программы и обсуждения возможностей сотрудничества;

– в сентябре в ИрГТУ прошла учебно-ознакомительная практика студентов Ляонинского инженерно-технического университета (г. Фусинь, КНР);

– в ноябре 2014 университет принял делегацию творческих коллективов Хулунбуирского института (КНР) для участия в международном фестивале «ИрГТУ – территория мира и согласия»;

– в рамках Года молодежных обменов Россия-КНР в декабре вуз принял делегацию университетов провинции Хайнань (КНР) в количестве 43 чел.

В 2014 году проводилась работа по проекту программы «ТЕМПУС» «Комплексное устойчивое управление отходами» (Integrated Sustainable Waste Management) для сотрудников промышленных предприятий и госслужащих регионов Сибири («TIWASiC»), который реализуется международным консорциумом университетов во главе с Техническим университетом Дрездена (Германия). НИ ИрГТУ выступает в качестве координатора проекта, а международный учебно-инновационный экологический центр «Baikal Waste Management» является его основной образовательной площадкой.

189 сотрудников, аспирантов и студентов вуза в отчетном году выезжали за границу для участия в международных конференциях и выставках, научных работах и прохождения учебных и языковых стажировок, учебно-ознакомительных практик.

Таблица 2. Выполнение НИР и НИОКР в 2014 году

Количество НИР и НИОКР в рамках отечественных и международных грантов и программ, единиц	Доходы от управления объектами интеллектуальной собственности, в т.ч. от реализации лицензионных соглашений, патентов и другое, млн. рублей	Объем финансирования НИР и НИОКР, млн. рублей	
		Всего	В том числе в рамках международных и зарубежных грантов и программ
8	10,13	418,668	0,211

Таблица 3. Создание малых инновационных предприятий (МИП)

Количество МИП по состоянию на 31 декабря 2014 г., единиц		Число рабочих мест в этих предприятиях, единиц		Количество студентов, аспирантов и сотрудников вуза, работающих в этих предприятиях, человек	Объем заказов, выполненных в отчетном периоде МИП, созданными университетом, млн. рублей	
Всего	В том числе организованных в 2014 году	Всего	В том числе организованных в 2014 году		На 31 декабря 2014 г.,	Всего за время реализации программы развития
30	4	196	12	187	2008,7	290,018

Таблица 4. Участие в технологических платформах (ТП) и в программах инновационного развития компаний (ПИР)

ТП		ПИР	
Всего	с 2014 года	Всего	с 2014 года
10	-	16	-

Доходы вуза в 2014 году от управления объектами интеллектуальной деятельности:

- объем дивидендов от МИП: 1037,4 тыс.руб.;
- лицензионные платежи: 70,5 тыс. руб.;
- объемы накладных университета от выполнения хоздоговоров и грантов на базе РИД вуза: 9,02 млн. руб.

За время реализации программы развития в категории НИУ на базе интеллектуальной собственности вуза было: заключено 30 лицензионных договоров, в том числе 2014 году – 4 договора; выполнено 56 хоздоговоров на общую сумму 272,42 млн. руб., в том числе в 2014 году – 11 договоров на общую сумму 90,02 млн. руб.; создано 25 малых инновационных предприятий с общим объемом капитализации 11,5 млн. руб. и общим объемом выполненных ими работ за последние 3 года - 108,8 млн. руб., в том числе в 2014 году – на общую сумму 35,9 млн. руб.

Университет в 2014 года принимал активное участие в создании и развитии машиностроительного кластера на территории Иркутской области в части:

- подготовки и реализации инфраструктурных и производственных инвестиционных проектов кластера;
- обучения, подготовки и переподготовки высококвалифицированных кадров;

– развития инновационной научно-исследовательской и инжиниринговой деятельности.

Отклонения фактических показателей оценки эффективности реализации программы развития НИУ от плановых объясняется следующим.

Форма 5, Ц.1.1. Доля обучающихся в НИУ по ПНР в общем числе обучающихся в 2013-2014 учебном году превысила на 5,7% плановое значение показателя. Во-первых, это объясняется тем, что при поступлении в ИрГТУ абитуриенты отдают предпочтение специальностям, входящим в приоритетные направления развития НИУ, что в дальнейшем гарантирует им распределение в крупнейшие промышленные компании региона. Во-вторых, увеличилось количество студентов возвращающихся в вуз после службы в рядах вооруженных сил, либо после отчисления по другим причинам, что определяет их заинтересованность в продолжении обучения по выбранным образовательным программам.

Форма 5, Ц.1.2. Востребованность выпускников, оканчивающих ИрГТУ, по специальностям, входящим в ПНР, всегда была достаточно высока, и 2014 год не явился исключением. От наших партнеров-работодателей было получено 2719 заявок на молодых специалистов, что в 2 раза превысило количество выпускников.

Форма 5, Ц.1.3. Доля принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в общей численности аспирантов и докторантов НИУ в 2013-2014 учебном году превысила на 44,1% плановое значение показателя. Это объясняется тем, что со сторонними организациями проведена соответствующая агитационная и профориентационная работа, а также обозначена важность подготовки специалистов высшей квалификации. Поэтому, сторонние организации, в т.ч. реального сектора экономики направили большее количество своих сотрудников для получения соответствующего образования и квалификации.

Форма 6, п. 2 и 7. Количество магистрантов очной формы подготовки, обучавшихся в университете по ПНР НИУ в 2013-2014 уч. году составило 883 человек, а в целом по университету - 891 человек. Возникшее отклонение от прогнозного показателя (456 чел), составляющее 193,64% и в целом по университету (600 чел), равное 148,5% можно объяснить следующим. Во-первых, в этот период были открыты новые магистерские программы, обеспеченные бюджетными местами. Во-вторых, при определении прогнозных показателей сложно предусмотреть баланс между магистрантами, отчисленными из ВУЗа за отчетный период и восстановленными для продолжения обучения. В настоящее время прослеживается четкая тенденция реверса исключенный ранее магистров для продолжения обучения или для защиты магистерской диссертации.

Форма 6. п. 13 В 2014 г количество выпускников университета по ПНР НИУ, за исключением, продолживших обучение в магистратуре и аспирантуре составило 1319 чел против 1082 чел по прогнозным показателям, что составляет 31,59% превышения. Этот факт можно объяснить следующим.

Во-первых, студенты-выпускники, оценивая престижность обучения в НИУ и реальную возможность трудоустройства в ведущих компаниях региона, крайне ответственно подходят к выполнению дипломных проектов и исследовательских работ, что увеличивает процент защитившихся в срок.

Во-вторых, сложно учесть число студентов, восстанавливающихся на пятый курс для защиты дипломного проекта, находившихся в академических отпусках и переведенных из других ВУЗов.

Форма 6, п.34. Увеличение числа слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации напрямую связано с заинтересованностью ведущих компаний региона в обучении специалистов именно на базе НИУ ИрГТУ, располагающим современным оборудованием и высококвалифицированным преподавательским составом. При этом специалисты с высшим образованием проходят профпереподготовку по широкому спектру программ на базе Межотраслевого регионального центра повышения квалификации или на базе двух корпоративных учебно-исследовательских центров - КУИЦ «ОАО ТНК-ВР-ИрГТУ» и КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ».

Форма 5, ц.2.3 Отношение доходов от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, включая права на результаты интеллектуальной деятельности, к расходам федерального бюджета на НИОКР, выполненные НИУ по итогам 2014 года составило 1145% (по плану 296%), что превысило плановое значение на 287% это объясняется тем, что ассигнования федерального бюджета в 2014 году значительно уменьшились в связи с прекращением ряда федеральных целевых программ, в т.ч. ФЦП «Научно-педагогические кадры инновационной России».

Форма 5, ц.2.4 Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в 2014 году составило 204 единицы (по плану 14) это обусловлено тем, что по итогам проверки в 2014 г. Росфиннадзором финансовой деятельности НИ ИрГТУ, университету было рекомендовано постановки всех результатов интеллектуальной деятельности на бухгалтерский баланс.

Форма 5, ц.2.6 Доля средств, полученных НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ, в общих доходах НИУ в 2014 году составило 13,22% вместо планового

значения 5,1%, что составило 259,3% это можно объяснить следующим: крупный хоздоговор был заключен и выполнен на сумму 93,957 млн. руб. с ООО «Газпром-Нефть Ангара» на выполнение работ по поиску и оценке подземных вод для водоснабжения объектов Тымпучеканского лицензионного участка.

Форма 5, ц.3.1 и ц.3.2. Изменение в большую сторону численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени, обусловлено реализацией комплекса мероприятий, направленных на повышение качества преподавательского состава и ИТР.

Это связано, прежде всего, с повышением требований к их квалификации при приеме на работу. Кроме того, активизировался процесс выхода на пенсию «неостепененных» преподавателей. Данные мероприятия привели к тому, что эти показатели увеличились по сравнению с плановыми на 6,1% и 12,2% соответственно.

Форма 5, ц. 3.5. Превышение на 6,6% фактической доли НПР, имеющих ученую степень кандидата наук в возрастной категории до 30 лет от планового значения обусловлено расширением контингента НПР этой категории за счет их участия в проведении НИР на новейшем оборудовании, возможности поездки на научную стажировку за границу, а также включения молодежи в кадровый резерв университета.

IV. Эффективность использования закупленного оборудования

С использованием закупленного оборудования в рамках ПНР-1 «Высокоэффективные технологии недропользования» в отчетном году выполнено хоздоговорных и госбюджетных научно-исследовательских работ на сумму более 250 млн. руб. Исследования выполнялись по заказам и техническим заданиям промышленных компаний Иркутской области, Забайкальского края, Республик Бурятия и Саха (Якутия).

Учебно-исследовательская лаборатория (УИЛ) буровых растворов и крепления скважин, в 2011-2014 была укомплектована современным исследовательским оборудованием на сумму более 44,5 млн. руб., что позволило ей:

- стать лидером по оснащенности уникальными приборами по контролю и анализу за параметрами буровых технологических жидкостей среди всех вузов Восточной Сибири и Дальнего Востока;

- выполнять ежегодный объем НИОКР с ведущими буровыми компаниями региона (ЗАО «ИНК-Сервис», ООО «РН-Бурение», ООО «Братская буровая компания», ООО «АтлантБурениеСервис», ЗАО ГПК «Недра», ООО «ВостСиббурнефть» и др.) по разработке, подбору и регулированию показателей промывочных жидкостей и тампонажных растворов на сумму более 10 млн. руб.;

- проводить на своей базе на высоком уровне учебные занятия со

студентами и слушателями программ повышения квалификации и переподготовки кадров ИТР;

– привлекать для выполнения НИОКР и проведения своих исследований студентов, аспирантов и сотрудников кафедры, по результатам которых они опубликовали 4 статьи в журналах ВАК и выступили с 9-ю докладами на 14-й Всероссийской научно-технической конференции «ГЕОНАУКИ-2014».

Оборудование, приобретенное в НИЛ «Полевых исследований свойств горных пород» используется для проведения научных исследований и договорных работ. За 2010-2014 г.г. выполнено договорных работ на сумму 108975 тыс. руб., в т.ч. в 2014 г – 13845 тыс. руб. лабораторией проводятся:

– работы по гидрогеологическим исследованиям на Кирченевском месторождении – ООО «Аурум-Трейдинг» (6139 тыс. руб.);

– инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания на объекте «Реконструкция аэродромной базы Иркутск «Восточный» ОАО «НПК Иркут, г. Москва. –ОАО «Сибпроект-НИИ Авиапром (1231 тыс. руб.);

– инженерно-геологические изыскания на объекте «Опытно-промышленная отработка зоны «Екатериненской» месторождения «Владимирское» - ООО «Рифей» (1385 тыс. руб.);

– топографо-геодезические и полевые лабораторные работы на Удоканском месторождении меди – НП ООО «ЦГЭИ» (1280 тыс. руб.);

– лабораторное исследование физических свойств грунтов на объекте «Магистральный трубопровод Чайнда-Ленск» -ООО «Земля и право» (1347 тыс. руб.);

– комплекс аналитических работ по исследованию физико-механических свойств скальных горных пород участка Перевальный – ОАО «Читагеологоразведка» (195 тыс. руб.);

– комплексные инженерные изыскания для разработки проектной документации на «Строительство автодорожного моста через р. Мура г. Зима» - Мостострой-9 (1746 тыс. руб.).

Созданная НИЛ «Промышленная и пожарная безопасность», вошла в состав центра коллективного пользования «Техносферная безопасность». На оборудовании НИЛ выполнены исследования по оценке условий труда на объектах социальной сферы Иркутской области, на промышленных предприятиях, предложена инновационная технология корректировки параметров воздушной среды (содержание химических веществ, микроклимат).

Организована НИЛ «Комплексирование геофизических методов». Закупленное оборудование на сумму более 22 млн. руб. На оборудовании НИЛ «Комплексирование геофизических методов», закупленном в отчетном году выполняются работы по поиску и оценке подземных вод для водоснабжения

объектов Тымпучиканского лицензионного участка, стоимость которых составила 206,5 млн рублей. В НИЛ разрабатывается и апробируется аппаратно-программный комплекс «Марс». Данная аппаратура способна эффективно выполнять электроразведочные работы в тяжелых для традиционных методов условиях и находить месторождения, обнаружение которых было весьма проблематично. В сравнении с традиционной технологией устройство ученых ИрГТУ может повысить точность измерений с 50 до 80-90 процентов, а также снизить стоимость исследований, по сравнению с аналогами более чем в 3 раза.

НИЛ «Управления надёжностью электромеханического оборудования» получен патент на полезную модель «Устройство для диагностики усталостных трещин в стальных трубах стрелы экскаватора».

НИЛ «Систем измерения и АСУТП» получен патент на полезную модель «Система автоматизированного управления процессом десорбции благородных металлов из активированных углей в линии извлечения благородных металлов из активированных углей».

В УИЛ «Геологической информатики», получено свидетельство Роспатента на базу данных «Универсальная пространственная база данных для обеспечения пешеходной магниторазведки» (ТГР "Магниторазведка").

В УИЛ «Моделирования геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических процессов» получено свидетельство Роспатента на программу ЭВМ «Помощь петрологу» и получено свидетельство на базу данных «База данных петрохимических параметров».

В рамках ПНР-2 «Наукоемкие, высокоэффективные технологии производства машин и оборудования»:

В НИЛ «Прогрессивные методы формообразования в заготовительно-штамповочном производстве», в отчетном году выполнено НИОКР на сумму более 8 млн. руб. по заказу Иркутского и Улан-Удэнского авиазаводов и др. организаций. Сотрудником лаборатории подготовлена и представлена к защите кандидатская диссертация (Разработка технологии формовки клиновидных панелей из титановых сплавов). Опубликовано 7 статей ВАК, а также 4 за рубежом, результат исследований изложены в 14 докладах на 2 конференциях и разработаны 3 образовательные программы дисциплин (Технология заготовительно-штамповочных работ, Технологическая оснастка, Оборудование и средства автоматизации и механизации заготовительно-штамповочных работ) по направлению подготовки 160100 «Самолето- и вертолетостроение», в которых применены результаты работы лаборатории.

В НИЛ «Высокоточная сборка конструкций и сооружений» проведено обучения сотрудников ОАО «УУАЗ» по программе «Современные методы и средства монтажа сборочной оснастки», а также разработаны образовательные

программы дисциплин «Автоматизация проектно-конструкторских работ и технологических процессов», «Технология сборки», «Проектирование сборочных приспособлений, оборудования и средства автоматизации сборочных работ». Выполнено и успешно защищено в ГЭК и выполнено более 20 дипломных проектов.

В НИЛ «Технологий высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин» выполнены 3-й и 4-й этапы проекта ПП РФ №218 2012-218-03-120 «Автоматизация и повышение эффективности процессов изготовления и подготовки производства изделий авиатехники нового поколения на базе Научно-производственной корпорации «Иркут» с научным сопровождением Иркутского государственного технического университета» суммарный доход составил 51 040 тыс. рублей. В отчетном периоде лабораторией получено свидетельство на программу ЭВМ «Программа определения последовательности обработки и минимизации холостых перемещений станка при фрезеровании сложных поверхностей» и свидетельство на программу ЭВМ «Программный модуль расчета параметров гибки-прокатки длинномерных обшивок».

Создана УИЛ «Исследования высокоэффективного оборудования и нетрадиционных возобновляемых источников энергии», закуплено оборудование на общую сумму 3,5 млн. рублей. Цель лаборатории – повышение качества образования путем изучения и исследования высокоэффективного электроэнергетического оборудования, основным назначением которого является выработка, передача, распределение и потребление электроэнергии. Особый акцент сделан на изучение возможностей альтернативных источников генерации, экологически чистой «зеленой» энергетике, основанной на использовании энергии ветра, солнца и воды.

В УИЛ «Технических измерений» зарегистрированы заявки на изобретение «Способ определения параметров режущего микрорельефа эластичного абразивного инструмента» и получено свидетельство на программу для ЭВМ «Оптимизация финишной обработки деталей эластичным абразивным инструментом».

В УИЛ «Моделирования изделий и технологических процессов в авиастроении» зарегистрированы заявки на программы для ЭВМ: «Программный модуль формализации структуры САД модели детали в системе NX-"Модуль анализа детали"» и «Программный модуль проектирования типовых деталей планера самолета в системе NX-"Типовые детали ЛА"».

В рамках ПНР-3 «Наукоемкие системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий» на приобретенном оборудовании:

В НИЛ «Мониторинг физического здоровья» отрабатываются методики обследования физического здоровья (физического развития и физической подготовленности) студенческой молодежи, разработаны их стандарты показателей

здоровья, получены данные по распределению обучающихся в вузе как по их уровню (выше среднего, высокий, средний, ниже среднего, низкий), так и в зависимости от состояния здоровья (основная, подготовительная, специальная медицинская группа), направления подготовки, пола, возраста и особенности построения учебного процесса по дисциплине физическая культура в вузе. Мониторинговые исследования состояния здоровья студентов активно используются при совершенствовании учебного процесса на кафедре физического воспитания. По этому направлению научных исследований работают не только преподаватели кафедры физической культуры (соискатели ученой степени кандидата наук – 25 человек), но и аспиранты (7 человек).

В НИЛ «Археологии, палеоэкологии и систем жизнедеятельности народов Северной Азии» выполнено 13 финансируемых научно-исследовательских проектов на проведение археологической оценки территорий и обоснованию выделения территории зон с особыми условиями на сумму более 2 млн. руб.

В НИЛ «Режима работы электроэнергетических систем» получено свидетельство на программу для ЭВМ «Программный модуль для определения параметров потребителя и оценки его влияния на качество электрической энергии» и получены патенты на изобретения: «Способ определения места короткого замыкания на воздушной линии электропередачи по замерам с двух ее концов (варианты)» и «Способ определения места короткого замыкания на воздушной линии электропередачи при несинхронизированных замерах с двух её концов».

В НИЛ «Испытание строительных материалов и конструкций» получен патент на изобретение «Способ определения модуля упругости материала».

На приобретённом уникальном оборудовании в рамках ПНР-4 «Индустрия наносистем и материалов» в отчетном году были реализованы научно-исследовательские работы, по итогам которых успешно защищены 4 диссертации на соискание ученой степени кандидатов наук.

На оборудовании НИЛ «Сверхпроводимости» получены результаты мирового уровня по синтезу новых высокотемпературных сверхпроводников с рекордно высокой температурой сверхпроводимости (196 К) превышающего мировые достижения более, чем на 50 градусов. По результатам исследований направлена статья в мировой ведущий журнал "Nature".

В НИЛ «Прикладной химии и биотехнологии» по хоздоговору с ООО «Добрый хлеб» разработана рецептура хлеба профилактической направленности с добавкой БАВ местного растительного сырья. Подготовлены две заявки на конкурс инновационных проектов по программе «Старт – 2014»: «Разработка безотходной технологии получения безалкогольного вина профилактической направленности с восстановленным ароматом из дикорастущего и культурного сырья Иркутской области»; «Возобновляемые источники сырья для производства биодизельного

топлива в Иркутской области» (совместно с СИФИБРОм СО РАН).

С использованием оборудования НИЛ «Электронной микроскопии» выполнены хоздоговорные работы на сумму 1,06 млн руб по темам: «Расчет экологических показателей технологии РА-167 на повышенной силе тока» и «Научно-исследовательские и пусконаладочные работы на опытном участке флотационного разделения». Выполняются исследования в рамках Госзадания по теме «Разработка технологии производства наномодифицированного железа и концентратов редкоземельных металлов, оксидов титана, ванадия и скандия из труднообогатимых руд и техногенного минерального сырья» на сумму 4 995 400 руб. в 2014 г. Опубликовано 3 статьи в журналах из списка Web of Science, подано 2 заявки на патенты и подана заявка на изобретение «Способ выделения углеродных наночастиц из техногенного углеродистого материала».

На базе НИЛ «Лазерной физики» выполняются 2 проекта РФФИ на общую сумму 800 тыс. руб. «Структурные и механические свойства ионизированных углеродных нанотрубок и графена» и «Оптические свойства фотонного жидкокристаллического световода с поллой сердцевиной отрицательной кривизны». Сотрудниками лаборатории подана заявка на изобретение «Микроструктурированный волоконный световод».

С использованием оборудования НИЛ «Радиофизики» ежегодно проводится мониторинг грязевых вулканов в озере Байкал. Проведены совместные с ЛИИ СО РАН научные экспедиции по озеру Байкал, озеру Орон (Витимский заповедник), озерам Лабынқыр и Ворота в Якутии, по данным многолучевого эхолота и профилографа созданы батиметрические карты озер, построены профили донных осадков. Разработан макет гидроакустического профилографа с широкополосным ЛЧМ сигналом для исследований морского дна. Разработан и проходит натурные испытания сверхдлинноволновой интерферометр для долговременного мониторинга ионосферы. Создан автоматизированный стенд для калибровки измерителей скорости звука. Разработан макет ЛЧМ гидролокатора бокового обзора. Опубликовано 2 статьи в журналах из списка Scopus, получено 2 патента на изобретения, подано 2 заявки на гос. регистрацию программы для ЭВМ.

В рамках НИЛ «Катализа и оргсинтеза» была выполнена работа «Создание металлокомплексных и наноразмерных катализаторов асимметрического синтеза с хиральными лигандами-модификаторами» в рамках базовой части государственного задания Университета на сумму 2 млн. руб.

На базе лабораторий НИЛ «физико-химические исследования металлургических процессов» и НИЛ «биотехнологии и химии биологически активных веществ» была организована и проведена IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Перспективы развития технологии переработки углеводородных, растительных и минеральных

ресурсов», выполнялся проект РФФИ. В рамках НИЛ выполнялся проект «Исследование и разработка новой технологии переработки твердых отходов с получением углеродных композиционных материалов и фтористых соединений для повышения эффективности экологической безопасности производства алюминия» по госзаданию Минобрнауки на сумму 1,7 млн., а также выполнялась хозяйственная тема - «Исследование физико-химических основ процессов возгонки и улавливания цинка и цинковых соединений при переработке цинк-содержащих пылей электростали плавильного производства» с ОАО «ИТЭМ-инжиниринг» с объемом финансирования 2,8 млн. руб.

Получено свидетельство на программы для ЭВМ «Расчет материального баланса процесса выплавки кремния в электродуговых печах» и подана заявка на изобретение «Способ нанесения композиционных хромовых покрытий».

НИЛ «Плазменной радиофизики» подана заявка на изобретение «Способ измерения энергетического спектра ионов», также подана заявка на регистрацию программы ЭВМ «Программный модуль регистрации и предварительной обработки сигнала энергоанализатора с задерживающим потенциалом».

Закупленное оборудование и проведенные исследования в рамках ПНР-4 позволили подготовить документы на открытие базовой кафедры «Биотехнология и биоинформатика» совместно с Сибирским институтом физиологии и биохимии растений СО РАН, которая позволит в дальнейшем проводить обучение и подготовку специалистов высшей квалификации.

В Университете созданы и функционируют следующие инжиниринговые и центры коллективного пользования:

1. Байкальский центр нанотехнологий (БЦНТ)

Центр коллективного пользования «Байкальский центр нанотехнологий» создан в 2006 году и представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами, и обеспечивающую проведение научных исследований и оказание услуг (исследований, испытаний, измерений), в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций). Реализуемые научные направления: технологии наноструктурированных материалов; оптика и лазерная физика; нелинейная спектроскопия; физика плазмы; плазменные технологии; технология получения и анализа кремния; высокотемпературная сверхпроводимость; наноразмерные катализаторы; технологии полимерных материалов; порошковая металлургия; наноразмерные структуры с высокой абсорбционной емкостью; топливные элементы; информационно-измерительные и телекоммуникационные системы; промышленная безопасность.

2. Восточно-Сибирский центр коллективного пользования "Техносферная безопасность" (ВС ЦКП "Техносферная безопасность")

Создан в 2003 году и обеспечивает на современном уровне проведение: фундаментальных исследований по оценке потенциальных территориальных экологических и техногенных рисков; совершенствование и создание малоотходных ресурсосберегающих технологий переработки и использования природных ресурсов Восточной Сибири; инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с Государственным стандартом на территориях с инженерно-геологическими условиями I (простые), II (средней сложности), III (сложные) категорий сложности; научно-исследовательские и производственные работы в области инженерной геологии, геоэкологии, гидрогеологии, геодезии; региональные геолого-съёмочные работы; контроль качества работ, связанных с инженерно-геологическими и инженерно-экологическими изысканиями; инжиниринговые и консультативные услуги.

3. Центр коллективного пользования «Прогрессивные технологии авиамашиностроительного производства» включает в себя пять научно-исследовательских лабораторий и координирует выполнение комплексного проекта «Автоматизация и повышение эффективности процессов изготовления и подготовки производства изделий авиатехники нового поколения на базе ОАО «Корпорация «Иркут» с научным сопровождением ИрГТУ». Последний является одним из успешных примеров кооперации вузов и предприятий по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ №218). Следует отметить, что это уже второй совместный масштабный проект университета и ОАО «Корпорация «Иркут» с объём финансирования 440,7 млн рублей.

4. Инжиниринговый центр «Инжи Инжиниринг»

Главная цель Центра созданного в 2013 г., состоит в предоставлении образовательных и инжиниринговых услуг по капитальному ремонту, реконструкции и строительству уникальных особо-опасных технически-сложных промышленных объектов. В 2013г. он награжден золотым Дипломом участника выставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2013» Министерства образования и науки РФ, Министерства промышленности и торговли РФ и Министерства экономического развития РФ.

V. Разработка образовательных стандартов и программ

Университет продолжил реализацию новых образовательных программ дисциплин, разработанных в 2011-2013 гг. для специальностей и направлений подготовки ВПО по ПНР НИУ.

На заочно-вечернем факультете ИрГТУ завершен первый этап пилотного проекта внедрения системы электронного и дистанционного обучения (СЭДО)

(приказ № 38-О от 03.02.2014 г. «Об организации электронного, дистанционного обучения на заочно-вечернем факультете»).

В 2010-2014 гг. разработано более 800 учебных программ дисциплин, согласованных с крупными промышленными компаниями и проектными институтами, относящимися к сфере высокотехнологичного бизнеса, в числе которых: «Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «НПК «Иркут», ОАО «Ангарский нефтехимическая компания», ОАО «ИркутскНИИхиммаш», Восточно–Сибирская железная дорога - филиал ОАО «РЖД», ОАО «Восточно-Сибирский комбинат биотехнологий», ОАО «Иркутский релейный завод», ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «ПО Иркутсктяжмаш», ОАО «Бурятзолото», ООО «Восточно-Саянская никелевая компания» и многие другие.

Таблица 5. Сведения о разработанных самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартах (СУОС)

Самостоятельно разработанные образовательные стандарты (требования)	В 2014 году	Всего за годы реализации программы развития
Бакалавриат	0	2
Магистратура	0	0
Специалитет	0	0
Подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура, интернатура, ординатура) (включая требования)	0	0
Всего по уровням образования	0	2

Таблица 6. Сведения о разработанных образовательных программах на базе самостоятельно устанавливаемых стандартов и требований и программ ДПО

Количество разработанных образовательных программ на базе СУОС	В 2014 году	Всего за годы реализации программы развития
Бакалавриат	0	2
Магистратура	0	0
Специалитет	0	0
Подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура, интернатура, ординатура) (включая требования)	0	0
Дополнительное профессиональное образование	0	0
Всего по уровням образования	0	2

Таблица 7. Сведения о реализуемых основных образовательных программах высшего образования, включая программы аспирантуры, ординатуры и интернатуры, разработанные на основе требований.

Всего	Бакалавриат		Магистратура		Специалитет		Подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура, интернатура, ординатура) (включая требования)	
	Всего	на базе СУОС	Всего	на базе СУОС	Всего	на базе СУОС	Всего	на базе СУОС
278	76	2	40	0	90	0	72	0

Таблица 8. Сведения о разработанных в 2014 году образовательных программах (в т.ч. на базе СУОС)

Количество разработанных образовательных программ	В том числе				
	НПО	СПО	ВПО (бакалавриат, магистратура, специалитет)	Подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура, интернатура, ординатура)	ДПО
8	0	0	8	0	0

В целях повышения качества образования и обеспечения общественно-профессионального признания магистерских образовательных программ – победителей внутривузовского конкурса, объявленного приказом № 287 от 09.04.2013 г. в рамках реализации мероприятия «Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета», Блок 1 Программы развития НИ ИрГТУ, согласно договору №01-0-НИУ/ЭА-14/26 от 11 июня 2014 г. с Общероссийской общественной организацией «Ассоциация инженерного образования России» (АОИР) была проведена общественно-профессиональная аккредитация с присвоением «Европейского знака качества (EUR-ACE®Label)» следующих магистерских образовательных программ в области техники и технологии:

1. Оптимизация развивающихся систем электроснабжения;
2. Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством;
3. Экологическая безопасность;
4. Утилизация и переработка отходов производства и потребления;
5. Логистический менеджмент и безопасность движения.

26 декабря 2014 г. состоялось заседание Правления Ассоциации инженерного образования России, на котором было утверждено решение Аккредитационного Совета АИОР об аккредитации 5 магистерских программ сроком на 5 лет с присвоением знака EUR-ACE.

В 2014 году началась реализация 8 магистерских программ по направлениям:

- 08.04.01 «Строительство» - «Экспертиза инвестиционных проектов», «Эффективные, вяжущие и бетоны на их основе»;
- 09.04.02 «Информационные системы и технологии» - «Анализ и синтез информационных систем», «Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы» и «Биоинформатика»;
- 15.04.01 «Машиностроение» - «Машиностроительные технологии и материалы»;
- 38.04.01 «Экономика» - «Финансы в инновационной деятельности»;
- 38.04.02 «Менеджмент» - «Финансовый менеджмент в направлении подготовки».

VI. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета

В Университете поддерживается система внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем организации научных стажировок для выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации. Всего в 2014 году в рамках Программы НИУ прошли научные стажировки 248 человек, а повышение квалификации – 6 человек,

Для обеспечения внутрироссийской мобильности молодых исследователей заключены соответствующие договора с учреждениями Сибирского отделения «Российской академии наук» и ведущими ВУЗами РФ.

На базе вуза проведено более 110 международных, всероссийских и региональных конференций, семинаров и школ.

Результаты мобильности молодых исследователей следующие: научные и научно-педагогические работники НИ ИрГТУ позволили принять участие в 196 международных, всероссийских и региональных конференциях, симпозиумах и семинарах. При этом более 100 человек стали победителями и призерами областных (региональных) и всероссийских олимпиад, 89 наград получено в открытых конкурсах, 47 премий на фестивалях различного уровня.

Таблица 9. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников университета

	Всего, человек	АУП, человек	ППС, человек	НР*, человек	в том числе прошли повышение квалификации за рубежом, человек		
					АУП	ППС	НР*
За период реализации программы, в том числе	1210	62	701	447	11	122	19
В 2014 году	261	10	140	111	2	41	5

* к НР отнесены аспиранты и докторанты

Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в 2014 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах представлен в Справке 2 Приложения 3.

VII. Развитие информационных ресурсов

В университете в рамках проекта «Электронный университет» проводится работа по совершенствованию действующих и созданию новых компонентов информационной системы, разработаны аналитические отчеты по заработной плате сотрудников НИУ, внесены дополнительные разрезы аналитики в кадровые отчеты НИУ, разработан отчет по возрастной структуре и техническому уровню машин и оборудования НИУ, внесены изменения в модуль для учета НИР режимно-секретного отдела.

На сайте НИ ИргТУ (<http://www.istu.edu/structure/57/1544/>) в открытом доступе размещены учебно-методические материалы, разработанные в рамках реализации программы развития и действует система рейтингования научно-педагогических работников, которая создана в соответствии с «Методикой формирования и распределения стимулирующих выплат научно-педагогическим работникам» <http://kpi.istu.edu/> и где аккумулируются достижения профессорско-преподавательского состава.

Таблица 10. Перечень магистерских образовательных программ, реализуемых в университете

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработаны СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе (на 30 июня 2014 г.)
			Предприятие или организация реального сектора экономики	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
080100 «Экономика»	Международная экономика и бизнес								2
080100 «Экономика»	Безопасность бизнеса								0
080100 «Экономика»	Математические методы анализа экономики								0
080100 «Экономика»	Управление предприятиями и промышленная информатика								0
080100 «Экономика»	Финансы в инновационной деятельности								0
080100 «Экономика»	Экономика строительства								0
080100 «Экономика»	Экономика недвижимости								0
080200 «Менеджмент»	Инновационный менеджмент								0
080200 «Менеджмент»	Управление нововведениями: создание, распространение и коммерциализация								1
080200 «Менеджмент»	Современное ценообразование и сметное дело в строительстве								10
140100 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Технология производства электрической и тепловой энергии		1	1			1		32
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Электрические станции, системы и сети		1	1			1		25

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработан СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе (на 30 июня 2014 г.)
			Предприятие или организация реального сектора	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Возобновляемая энергетика			1			1	0	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Интеллектуальные системы электроснабжения			1			1	13	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения		1	1			1	29	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника		1	1			1	19	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством		1	1			1	34	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Нетрадиционная и возобновляемая энергетика		1	1			1	23	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Техническое обеспечение оптимального функционирования электрического транспорта		1	1			1	19	
140400 «Электроэнергетика и электротехника»	Компьютерные технологии в электроприводе		1	1			1	31	
150400 «Металлургия»	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов»		1					10	
150700 «Машиностроение»	Технология, оборудование и система							14	

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработан СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе (на 30 июня 2014 г.)
			Предприятие или организация реального сектора экономики	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
	качества сварочного производства								
151000 «Технологические машины и оборудование»	Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств								26
151000 «Технологические машины и оборудование»	Пищевая инженерия								19
151000 «Технологические машины и оборудование»	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений								11
151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Топологическое моделирование деталей и машин с 3D допусками в САПР нового поколения								12
151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Интенсификация технологических процессов механосборочного производства								1
151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Отделочно-упрочняющая обработка в машиностроении								3

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработан СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе (на 30 июня 2014 г.)
			Предприятие или организация реального сектора	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
производств»									
190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Техническая эксплуатация автомобилей								4
190700 «Технология транспортных процессов»	Логистический менеджмент и безопасность движения								12
210400 «Радиотехника»	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы								9
221400 «Управление качеством»	Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг		1						9
222000 «Инноватика»	Инвестиционный инжиниринг								16
230100 «Информатика и вычислительная техника»	Сети ЭВМ и телекоммуникации								8
230400 «Информационные системы и технологии	Биоинформатика								7
230400 «Информационные системы и технологии	Анализ и синтез информационных систем								15
230400 «Информационные системы и технологии	Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и								9

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработан СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе (на 30 июня 2014 г.)
			Предприятие или организация реального сектора экономики	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
	платформы								
240100 «Химическая технология»	Химическая технология органических веществ и топлива								9
260100 «Продукты питания из растительного сырья»	Биотехнология продуктов питания		1						9
270100 «Архитектура»	Архитектура устойчивой среды обитания								19
270100 «Архитектура»	Интерьеры жилых и общественных зданий								17
270800 «Строительство»	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог								21
270800 «Строительство»	Инновационные технологии водотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков								15
270800 «Строительство»	Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем								22
270800 «Строительство»	Технология, организация и управление на предприятиях строительной отрасли								22
270800 «Строительство»	Прогнозирование характеристик систем жизнеобеспечения								21

Код и наименование направлений подготовки и специальностей / наименование СУОС	Наименование основной образовательной программы (с учетом вариативной части)	Наименование ФГОС, на основе которого разработан СУОС	Партнер в реализации образовательной программы			Используемые технологии и ресурсы в реализации образовательной программы			Количество обучающихся по данной образовательной программе (на 30 июня 2014 г.)
			Предприятие или организация реального сектора экономики	Научная организация	Образовательная организация	Электронное обучение и дистанционные технологии	Базовые кафедры	Сетевая форма обучения	
270800 «Строительство»	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза								21
271000 «Градостроительство»	Проектирование градостроительных ландшафтов								22
271000 «Градостроительство»	Градостроительная реконструкция исторических объектов								11
280700 «Техносферная безопасность»	Экологическая безопасность			1					9
280700 «Техносферная безопасность»	Утилизация и переработка отходов производства и потребления			1					9
280700 «Техносферная безопасность»	Пожарная безопасность								9
280700 «Техносферная безопасность»	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками								10

Таблица 11. Информация о фонде целевого капитала университета (эндаумент)

Наименование целевого капитала	Год создания	Финансовые и операционные показатели	В 2014 году	Всего за годы реализации программы развития
		Поступило средств в фонд целевого капитала университета (тыс. рублей)		
		Доходы от доверительного управления целевым капиталом (тыс. рублей)		
		Общая годовая доходность фонда (в %)		-
		Расходы, финансируемые из доходов фонда целевого капитала (тыс. рублей) в т.ч.:		
		Неиспользованный доход от доверительного управления целевым капиталом (тыс. рублей)		

Документы по созданию «Фонда целевого капитала университета (эндаумент)» подготовлены, а его создание планируется в 2015 году.

На базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН) созданы три кафедры с целью повышения качества подготовки специалистов путем использования результатов научно-исследовательских работ в образовательном процессе, новых знаний и достижений науки и техники, а также расширения исследовательского принципа обучения и научной составляющей при подготовке выпускников к инновационной инженерной деятельности по образовательным программам магистратуры и аспирантуры для ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «Иркутская электросетевая компания» и других энергокомпаний региона.

Таблица 12. Базовые кафедры, созданные в университете ¹

Базовые кафедры, имеющиеся в вузе до реализации программы развития	Базовые кафедры, созданные в вузе за весь период реализации программы развития	Базовые кафедры, созданные в вузе в отчетном году	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Другие количественные показатели, характеризующие деятельность этих кафедр
		Кафедра на базе Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН «Энергетические системы и комплексы», по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130	5 чел., 13 чел. будут проходить практику	Реализация магистерской программы «Прогнозирование и стратегии развития энергосистем и комплексов в регионе» по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
		Кафедра на базе Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН «Электроэнергетические системы», по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130	набора пока не было, 15 чел будут проходить практику	Реализация магистерской программы «Современная электроэнергетика» по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
		Кафедра на базе Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН «Теплоэнергетические системы», по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130	набора пока не было, 20 чел. будут проходить практику	Реализация магистерской программы «Математическое моделирование и оптимизационные технико-экономические исследования перспективных и функционирующих теплоэнергетических установок» по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

¹ – Привести список базовых кафедр с указанием их расположения (организации) и год создания.

Таблица 13. Лаборатории сторонних организаций, созданные в университете²

Лаборатории сторонних организаций, имеющиеся в вузе до реализации программы развития	Лаборатории сторонних организаций, созданные в вузе за весь период реализации программы развития	Лаборатории сторонних организаций, созданные в вузе в отчетном году	Объем НИОКР, выполненный лабораторией в отчетном году	Другие количественные показатели, характеризующие деятельность этих лабораторий
По состоянию на 2014 год нет действующих лабораторий сторонних организаций.				

2 – Привести список существующих лабораторий, с указанием организаций

VIII. Совершенствование системы управления университетом

Качество образования в современных условиях является одной из тех важнейших характеристик, которая определяет конкурентоспособность учебных организации на рынке труда.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 582 от 10 июля 2013 года «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» пересмотрена структура сайта вуза в части размещения информации о реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных соответствующими образовательными программами.

Для проработки предложений по повышению эффективности взаимодействия в вопросах подготовки на современном уровне специалистов для компаний региона создаются рабочие группы в составе - руководства предприятий и ИрГТУ, научно-педагогических работников вуза и ведущих специалистов организаций. Составляются планы совместных мероприятий, включающие такие разделы, как: разработка профессиональных образовательных программ с учетом интересов заказчиков; повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов компаний на базе ИрГТУ; стажировки научно-педагогических работников ИрГТУ в организациях; выполнение научно-исследовательских работ по заказу предприятий.

Между университетом и компаниями-партнёрами за 2013/2014 учебный год заключены и перезаключены договоры о сотрудничестве, соглашения о сотрудничестве, генеральные соглашения, рамочные и долгосрочные договоры о прохождении производственных и преддипломных практик, что даёт возможность обеспечения всех студентов местами практик. В том числе заключено 36 генеральных соглашений, соглашений о сотрудничестве и договоров о сотрудничестве; 850 долгосрочных и рамочных договоров. Было также заключено 2660 индивидуальных договоров.

Таблица 14. Взаимодействие университета с внешними партнёрами

Направление сотрудничества / название проекта	Наименование предприятия/ организации	Объемы финансирования договора о сотрудничестве/соглашения		Результат (краткое описание)
		Общий	В т.ч. от партнеров	
Развитие малых инновационных предприятий	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	12,5 млн. руб.	12,5 млн. руб.	За время реализации программы НИУ получили финансовую поддержку 9 проектов малых инновационных предприятий Технопарка ИрГТУ по программам «СТАРТ» и «ПРИОРИТЕТ», а также 21 проектов молодых ученых вуза по программе «УМНИК»
Поддержка развития малых инновационных компаний	Администрация г. Иркутска	10,124 млн. руб.	10,124 млн. руб.	За время реализации программы НИУ финансовую поддержку получили 20 проектов малых инновационных компаний Технопарка ИрГТУ
Поддержка развития малых инновационных компаний	Правительство Иркутской области	21,588 млн. руб.	21,588 млн. руб.	За время реализации программы НИУ финансовую поддержку получили 17 проектов малых инновационных компаний Технопарка ИрГТУ
Соглашение в области научно-технического сотрудничества	Комитет г. Лояна (Китай) по инновациям и высоким технологиям	-	-	В рамках соглашения предполагается взаимовыгодные договорные отношения по коммерциализации разработок ИрГТУ.

<p>Соглашение о сотрудничестве по созданию и развитию машиностроительного кластера на территории Иркутской области</p>	<p>ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут», ОАО «Федеральный центр проектного финансирования»</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>В рамках соглашения усилия участников будут направлены на:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовку и реализацию инфраструктурных и производственных инвестиционных проектов кластера, в том числе подготовку и реализацию проектов создания индустриальных (промышленных) парков и технопарков; развитие социальной инфраструктуры кластера; обучение, подготовку и переподготовку высококвалифицированных кадров; развитие высокотехнологичного малого и среднего предпринимательства; развитие инновационной научно-исследовательской и инжиниринговой деятельности; обеспечение продвижения проектов кластера на российском и международном рынках, в том числе рынке стран Азиатско-Тихоокеанского региона.
--	---	----------	----------	--

Проводимая ректоратом, руководителями институтов, факультетов, кафедр, отделов и служб работа обеспечила активность коллектива ИрГТУ по выполнению задач и мероприятий программы в 2014 году. Традиционным является обсуждение хода реализации Программы развития на ректорских и деканских совещаниях, заседаниях Ученых советов университета, институтов и факультетов, заседаниях кафедр, что также способствует вовлечению членов коллектива ИрГТУ в реализацию Программы.

Деятельность НИ ИрГТУ находится под пристальным контролем Администрации Иркутской области. На заседаниях правительства области, в комитетах и на сессиях законодательного собрания заслушиваются доклады ректора.

За 2014 год пресс-службой ИрГТУ подготовлено свыше 1000 информационных сообщений для сайта ИрГТУ. В региональных печатных СМИ опубликовано более 200 материалов, в интернет-изданиях – более 2000, а на региональных телеканалах – 30. Пресс-служба ИрГТУ реализует проект «Город ИрГТУ» - вкладка в 3-х региональных изданиях, общим объемом 60 000 экземпляров. Основная цель проекта – популяризация образовательной, научной, инновационной деятельности вуза.

Достижения в области науки и инноваций ученых Иркутского технического университета вызывают повышенный интерес у многих федеральных СМИ. Регулярно публикуют информационные материалы об инновационных технологиях НИ ИрГТУ такие издания, как: «Интерфакс»; «РИА новости»; «ИТАР-ТАСС»; «Новости нанотехнологий и нанобизнеса»; «Наука и технологии РФ» и другие. Всего размещено информации об ИрГТУ на федеральных интернет - порталах – 240.

По данным исследования рейтингового агентства «Эксперт РА» (RAEX) Иркутский национальный исследовательский технический университет вошел в ТОП-50 технических вузов, имеющих наиболее высокую репутацию. Вуз также занял 33-ю строчку в рейтинге ведущих технических вузов России. http://raexpert.ru/rankings/vuz/vuz2014/vuz_reputation_2014/

Собственным учебно-образовательным телеканалом университета ТВ-23 разработан и реализуется цикл научно-познавательных и просветительских телепередач по приоритетным направлениям развития НИ ИрГТУ, пропагандирующих достижения ученых ВУЗа («Национальная гордость», «Твоя перспектива», «Технопарк»), хронометраж каждой из которых – 10 мин. еженедельно.

IX. Обучение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников за рубежом

Научно-педагогические работники и аспиранты НИ ИрГТУ (всего 61 человек, из них 50 человек - по программе НИУ) прошли в 2014 году научные стажировки в ведущих зарубежных научных и образовательных центрах и университетах, в числе которых Гонконгский университет науки и технологии, Университет г. Гонконга; Пекинский геологический университет, Харбинский университет коммерции, Ляонинский технический университет, г. Шеньян (КНР); Азербайджанский архитектурно-строительный университет, г. Баку (Азербайджан); Тель-Авивский университет (Израиль); Вроцлавский технический университет (Польша); Европейское общество по исследованию материалов, г. Лилль, Международные градостроительные мастерские Les Ateliers (Франция); Национальная физическая лаборатория, г. Лондон, Транспортная лаборатория Уэссекского института, г. Саутгемптон (Великобритания); Горная академия Фрайберг, Европейская академия естественных наук, г. Ганновер, университет Отто-фон-Герике, г. Магдебург, «Duerg Systems GmbH», г. Битигхайм-Биссинген, университет г. Кассель, Технологический институт Карлсруэ, Инженерное общество по интерфейсам, г. Кройцтал (Германия); учебный центр “Kistler Instrumente AG” г. Винтертур (Швейцария), Рижский технический университет (Латвия), ЛимЛипАртМузей (Корея), Техасский университет А&М (США).

Объем средств, затраченный на научные стажировки за рубежом согласно плану программы развития НИ ИрГТУ, составил в 2014 году 5 млн. руб.

В течение 2014 года 58 студентов выехали на включенное обучение (университет Чиенкуо, г. Чанхуа, Тайвань, архитектура), языковые стажировки (университет Конкук, Республика Корея, Нанкинский университет, КНР), учебно-ознакомительную практику (Технический университет г. Вены, Австрия, Кантональную школу г. Троген, Швейцария, архитектура), учебу по совместной программе (университет Отто-фон-Герике, г. Магдебург, Германия, магистерская программа «Возобновляемые энергетические системы»), научную стажировку (Лоянский технологический институт, Лоянский бизнес-инкубатор, г. Лоян, КНР, инновационные проекты в строительстве, горной промышленности, химической и алюминиевой промышленности, энергетике); в составе творческих коллективов (Хулунбуирский институт, г. Хайлар, КНР, выступление на молодежном фестивале в вузе-партнере в рамках Российско-Китайского Года молодежных обменов).

Студенческая мобильность осуществлялась за счет личных средств студентов и за счет средств Программы развития деятельности студенческих объединений; средства Программы развития (НИУ) не привлекались.

Х. Опыт университета, заслуживающий внимания и распространения в системе профессионального образования

По нашему мнению заслуживают пристального внимания и широкого распространения в системе высшего образования опыт научно-образовательного сотрудничества ИрГТУ с предприятиями реального сектора экономики страны и региона, который развивается по следующим основным направлениям.

Постоянный мониторинг востребованности выпускников и качества их подготовки. В ИрГТУ сохранена, эффективно работает и развивается система распределения и содействия трудоустройству выпускников. В течение учебного года сотрудниками отдела распределения молодых специалистов в адрес предприятий и организаций – партнеров университета направляются письма с предложениями предоставить сведения о потребности в инженерных кадрах, условиях труда, социальных гарантиях, а также дать отзывы об уровне подготовки выпускников прошлых лет. В 2010-2014 гг. только в крупные и средние промышленные компании направлено более 1250 таких запросов. На основе полученных данных формируется база данных вакансий предприятий – работодателей, которая доводится до деканов факультетов и директоров институтов. Полученные сведения аккумулируются в специальных комиссиях факультетов и институтов. Процедура распределения выпускников проводится по рейтинговой системе (за исключением персональных заявок и договоров). Определившиеся с трудоустройством молодые специалисты одновременно с дипломом об окончании университета получают направление на работу. На основе анализа предложений работодателей, ежегодно корректируются учебные планы в части перечня и наполнения дисциплин регионального компонента и дисциплин по выбору студента. Действующая система мониторинга позволяет университету получать от промышленных компаний объективную оценку своей деятельности, а также учитывать их пожелания по содержанию и структуре подготовки востребованных специальностей и направлений подготовки.

Выстраивание системы договорных отношений на целевую подготовку специалистов с предприятиями-партнерами. В последние годы вузом проводится активная работа с промышленными компаниями региона и страны по организации целевой подготовки специалистов по остро необходимым для них направлениям подготовки, в том числе, по «оборонному» заказу. Так, по договорам только с 4- крупными предприятиями ОПК («Иркутским авиационным заводом – филиалом НПК «ИРКУТ», «Комсомольским-на-Амуре авиационным заводом», «Иркутским релейным заводом», «Улан-Удэнским авиационным заводом») ежегодно по 14 направлениям подготовки и специальностям принимается свыше 100 абитуриентов.

Разработка и внедрение в учебный процесс стандартов и основных образовательных программ по заказу работодателей. Университет при активном участии Иркутского авиационного завода – филиала ОАО «НПК «Иркут», ФГУНПП «Иркутскгеофизика», ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие», ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» и других предприятий разработал два собственных образовательных стандарта по направлениям «Информационные системы и технологии» и «Автоматизация технологических процессов и производств». С целью усиления практической направленности инженерного образования в университете реализуется решение об обязательном согласовании с наиболее крупными работодателями вуза всех учебных планов и учебных программ дисциплин по направлениям подготовки в области техники и технологии. Создание на базе вуза корпоративных учебно-исследовательских центров крупных промышленных компаний. В настоящее время в ИрГТУ успешно работают корпоративные учебно-исследовательские центры (КУИЦ) двух известных в стране акционерных обществ топливно-энергетического направления – ОАО «ТНК-ВР» и ОАО «Иркутскэнерго».

В 2014 году прошли обучение по различным программам повышения квалификации ИТР и подготовки рабочих сотрудники различных нефтепромышленных компаний. В отчетном году проведена подготовка студентов ИрГТУ по рабочим профессиям, необходимым для прохождения ими производственных практик на предприятиях нефтегазового комплекса.

В КУИЦ «ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ» осуществляется повышение квалификации и переподготовка более чем по 10 образовательным программам специалистов из энергокомпаний Республики Монголия, Республики Бурятия, Красноярского края, Иркутской области, г. Санкт-Петербурга и других.

Привлечение молодых специалистов для работы в промышленных компаниях путем проведения их презентации в вузе и реализации корпоративных стипендиальных программ. Эта форма взаимодействия с нашими партнерами из бизнес-сообщества в последние годы приобрела системный характер. На встречах со студентами менеджеры компаний знакомят будущих выпускников со своими предприятиями, перспективами их развития, условиями работы и социальными пакетами. Результат таких встреч – рост общей активности студентов в получении профессиональных знаний. Только за последние пять лет прошло свыше 100 презентаций крупных промышленных компаний, в числе которых: Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «НПК «Иркут», ОАО ГМК «Норильский никель», ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина; ОАО Кольская горно-металлургическая компания, ОАО «ТНК-ВР», АК «АЛРОСА», ОАО «Полюс Золото», ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», ОАО «Саянскхимпласт», ОАО «Ангарская

нефтехимическая компания», ОАО «Бурятзолото», ОАО «Полиметалл», ОАО «Иркутскэнерго», «En+ Group», ОАО «РН-Бурение», ОАО «Распадская угольная компания», ЗАО «Русбурмаш» и многие другие. Впервые в стенах нашего вуза в 2013 г. прошли презентации компаний: ЗАО «Русбурмаш», (Москва); ООО «Геотрон», (г. Тюмень); ОАО «Рудник им. Матросова» (Магаданская обл.); ООО «Восток ЛТД» (Иркутск); ООО «Транссибирская лесная компания» (г. Усть-Кут); ООО АС «Дражник» (Республика Саха-Якутия).

Хорошей мотивацией для студентов к получению качественного профессионального образования стали корпоративные стипендиальные программы компаний, в их числе ООО «РУСИнжиниринг», ОАО «Сибирско-Уральская Алюминиевая Компания», ОАО «Иркутсккабель», Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «НПК «Иркут», ОАО «Иркутскэнерго», «ВР», ОАО «Иркутская электросетевая компания», «En+ Group» и другие.

За счет этой деятельности, ее широкого освещения в средствах массовой информации и, в том числе, на собственном телевизионном канале университета заметно вырос интерес к специальностям технических направлений и у наших абитуриентов.

Участие работодателей в развитии учебной инфраструктуры вуза. За последние годы в университете на безвозмездной основе создано более 20 фирменных лабораторий и аудиторий крупных промышленных компаний региона, в числе которых: ОАО «Саянскхимпласт» (лаборатория автоматизации технологических процессов); ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (лаборатории химии нефти и органического синтеза, полупромышленных установок по гидромеханическим и теплообменным процессам); ОАО «DANFOSS» (лаборатория асинхронного энергосберегающего электропривода); ОАО «Иркутскэнерго» (лаборатории комплексного анализа энергетических топлив, теплообмена и теплопередачи); Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «НПК «Иркут» (компьютерный комплекс «Техническая эксплуатация авиационной техники»); ОАО «ТНК-ВР» (лаборатория компьютерного и натурального моделирования геофизических методов исследования буровых скважин); ОАО «СУЭК» (лаборатория математического моделирования горных работ); ОАО «Бурятзолото» (мультимедийная аудитория «Подземная разработка рудных и нерудных месторождений»); ОАО «Полиметалл» (учебная аудитория и кабинет подземной разработки пластовых месторождений); АК «АЛРОСА» (учебная аудитория) и другие. Все они оснащены самым современным оборудованием и оформлены в корпоративном стиле, что играет важную роль в рекламе компаний как будущих работодателей наших выпускников. Общий объем средств, вложенных работодателями за последние пять лет в развитие материальной базы университета, превысил 260 млн. руб.

Привлечение студентов к выполнению НИОКР по заказу предприятий высокотехнологичного бизнеса. Реальное повышение качества подготовки специалистов может быть обеспечено и путем широкого привлечения будущих инженеров к выполнению крупных НИОКР по заказу промышленных предприятий. В таких работах в 2010-2014 гг. участвовало свыше 1500 студентов технических специальностей университета. Так, например, к реализации в рамках Постановления Правительства РФ № 218 проектов «Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета МС-21» (вторая очередь), «Автоматизация и повышение эффективности процессов изготовления и подготовки производства изделий авиатехники нового поколения на базе ОАО «Корпорация «Иркут» с научным сопровождением Иркутского государственного технического университета» и «Разработка технологии и создание комплексного высокотехнологичного производства высокочистых сферических кварцевых гранул для электронной компонентной базы Российской Федерации» на платной основе было привлечено более 150 студентов и магистрантов вуза, которые работали в новых научно-исследовательских лабораториях, оснащенных самым современным оборудованием и приборами. В крупном экологическом проекте по заказу Минпромторга России – «Ликвидация очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г. Свирск Иркутской области» работало более 30 студентов университета.

Обучение студентов на новом учебном и учебно-исследовательском оборудовании. За годы реализации программы «национальный исследовательский университет» в вузе создано более 30 современных учебно-исследовательских лабораторий, в которых проводятся занятия и научно-исследовательская работа студентов практически по всем образовательным программам в области нанотехнологий, авиа- и машиностроения, энергетики, горного и нефтегазового дела, химической технологии, строительства и архитектуры и других. Во время занятий молодые люди разрабатывают и анализируют виртуальные модели реальных конструкций и технологических процессов, в целях подготовки предложений по их совершенствованию.

Работа студентов в процессе обучения в промышленных компаниях. В целях повышения качества инженерного образования студенты университета, начиная с третьего курса, получают рабочие профессии. Так, например, будущие инженеры специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» на производственных практиках в нефтеразведочных и добывающих предприятиях страны трудятся на реальных рабочих местах, осваивают современное оборудование и технологические процессы строительства скважин. А студенты Института авиационного машиностроения и транспорта, начиная с четвертого курса,

работают на инженерных должностях программистов, конструкторов и технологов на Иркутском авиационном заводе. Их дипломные и курсовые проекты посвящены решению реальных проблем, с которыми они сталкиваются на производстве. Подобный опыт реализуется и в других институтах и факультетах университета, что позволяет нашим выпускникам существенно сократить срок адаптации и ускорить свой «карьерный лифт». Кроме того, ежегодно более 200 будущих специалистов занимаются разработкой и продвижением на рынок инновационной продукции и услуг в предприятиях инновационного пояса ИрГТУ, созданных в рамках реализации Федерального закона № 217 и постановления Правительства РФ № 219.

Кроме того, с 2010 года университет ведет активную работу по развитию студенческого предпринимательства. Вуз поставил перед собой цель – начать стимулировать молодых людей к созданию собственных инновационных предприятий, чтобы еще, будучи студентами, они начинали задумываться о создании своего бизнеса. Организованы бесплатные курсы по венчурному предпринимательству, где ребят обучают как правильно «упаковывать» проект и представлять его инвесторам, как готовить заявки на участие в региональных и федеральных конкурсах на получение грантов и субсидий.

Созданы сообщества молодых предпринимателей ИрГТУ в социальных группах: «В контакте», «Facebook», «Twitter», «Youtube». Количество участников этих групп сегодня насчитывает более 1000 человек.

В 2014 г. НИ ИрГТУ совместно с ООО «Сибирская инновационная компания» и ИГУ продолжили реализацию крупного регионального проекта «Акселерационная программа для малых инновационных компаний, молодых инноваторов - «Стартап школа «ТАЙГА»». В рамках проекта в 2014 г. было проведено 5 экспертных семинаров, мастер-классов и тренингов, инвестиционных сессий с приглашением ведущих российских и зарубежных экспертов. К настоящему моменту в школе прошли обучение более 150 человек, 75 инновационных проектов (из них - 27 проектов НИ ИрГТУ) прошли экспертизу и приняли участие в Байкальской венчурной ярмарке».

В настоящее время студентами НИ ИрГТУ создано более 200 предприятий с общим объемом капитализации 2700 тыс. руб. и эта работа продолжается.

С 2013 г. вуз начал проводить активную работу по мониторингу предпринимательской активности выпускников университета. По состоянию на 1 31 октября декабря 2014г. зарегистрирована информация о 128 компаниях, созданных выпускниками, капитализация которых составляет 76,3 млрд. руб.

Университет, ведя образовательную, научную и инновационную деятельность, значительные усилия вкладывает в подготовку не просто специалиста, а высокообразованного, культурного, здорового человека, в

развитие культурно-массовой, оздоровительной и спортивной жизни преподавателей, сотрудников и студентов.

ИрГТУ активно развивает взаимодействие с академическими институтами Иркутского научного центра СО АН РФ (ИНЦ) по вопросам подготовки кадров и проведения совместных научных исследований. К преподавательской деятельности и руководству аспирантами ежегодно привлекается более 80 сотрудников научно-исследовательских институтов центра, которые проводят занятия и производственные практики на современном научном оборудовании ИНЦ. Сотрудниками академических учреждений и НИ ИрГТУ совместно выполняются гранты РФФИ и РГНФ. НИ ИрГТУ продолжает сотрудничество с ИНЦ СО РАН, что обеспечивает не только интеграцию академической и вузовской науки, но и активно способствует подготовке кадров высшей квалификации, как в академических институтах, так и в Университете.

В университете создан первый в регионе научно-технологический комплекс Технопарк ИрГТУ, в состав которого сегодня входят региональные инновационные структуры, предприятия наукоемкого бизнеса, информационно-технологические структуры, учебно-научно-производственные центры, проектные бюро, инкубатор малого бизнеса и центры коллективного пользования, а также структуры, обеспечивающие коммерциализацию научных разработок вуза. В вузе организован Байкальский центр трансфера технологий, являющийся членом «Российской сети трансфера технологий». Сформирован инновационный пояс малых и средних предприятий наукоемкого бизнеса, созданных выпускниками университета и (или) с участием сотрудников вуза.

В части развития кооперации с федеральными институтами поддержки инноваций на базе университета были созданы представительства Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере и Федерального института промышленной собственности.

Представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере работает на базе НП Технопарк ИрГТУ. Это дает возможность впервые провести защиты проектов программы «СТАРТ» в режиме видеоконференции, в которых принимают участие не только резиденты Технопарка ИрГТУ, но и малые инновационные компании Иркутской области и Республики Бурятия. За это время в регион на реализацию инновационных проектов представительством по различным программам фонда (СТАРТ, УМНИК и др.) было привлечено 37,5 млн. руб. (из них 12,5 млн. руб. на проекты НИ ИрГТУ).

В 2014 г. НИ ИрГТУ подписал 5-ти стороннее соглашение о сотрудничестве по созданию и развитию машиностроительного кластера на территории Иркутской области. Организации партнеры: ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «Научно-производственная корпорация

«Иркут», ОАО «Федеральный центр проектного финансирования», Правительство Иркутской области.

За период реализации программы проекты предприятий Технопарка ИрГТУ стали победителями серии конкурсов Правительства Иркутской области, Администрации г. Иркутска, программы СТАРТ, БИТ-Байкал и других. Создано 25 новых инновационных предприятий в рамках ФЗ № 217.

По результатам комплексного анализа конкурентоспособности ИрГТУ, проведенного Рейтинговым агентством «Эксперт РА» в 2014 г. по критерию «Инновационная инфраструктура» НИ ИрГТУ имеет лучший показатель среди вузов России (балл ИрГТУ-3,59, при среднем значении по вузам участникам рейтинга 2,5).

В отчетном учебном году 42 российские компании приняли активное участие в ежегодных Днях карьеры в ИрГТУ.

Успешная реализация приведенной выше системы взаимодействия инженерного образования и бизнеса всегда гарантирует высокую востребованность молодых специалистов ИрГТУ на рынке труда.

Так, например, только в 2014 г. спрос на наших выпускников со стороны работодателей в 2 раза превысил предложение вуза, а многие из них были трудоустроены в крупные промышленные структуры Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов на предприятия горнодобывающего и горно-перерабатывающего направлений, нефтегазового дела, стройиндустрии, энергетики, химической промышленности, машино- и самолетостроения и другие.

XI. Дополнительная информация о реализации программы развития университета в 2014 году

Таблица 15. Переподготовка кадров, осуществляемая в университете в 2014 г.

Численность прошедших переподготовку (свыше 250 часов) в университете в 2014 году в том числе:			
Всего	по заказам органов власти	по заказам предприятий	
		Всего	В том числе, расположенных на территории субъекта
47	0	26	24

Таблица 16. Повышение квалификации, осуществляемое в университете в 2014 году

Численность прошедших повышение квалификации (от 16 до 250 часов) в университете в 2014 году в том числе:			
Всего	по заказам органов власти	по заказам предприятий	
		Всего	В том числе, расположенных на территории субъекта
2289	325	1688	1514

Кроме того, по программам до 72 часов прошли повышения квалификации 452 человек, в том числе 356 по ПНР НИ ИрГТУ.

На основании годового отчета за 2014 год и других представленных материалов по Программе развития национального исследовательского Иркутского государственного технического университета сделаны следующие выводы:

1. План реализации мероприятий Программы на 2014 год успешно выполнен.

2. ИрГТУ обеспечивает комплексность и взаимоувязанность принимаемых решений, активно реализует весь спектр мероприятий Программы.

3. В результате реализации Программы в 2014 году созданы условия, обеспечивающие дальнейшее динамичное развитие ИрГТУ как самого восточного национального исследовательского университета России.

ХII. Приложения

1. Технологические платформы РФ, в которые входит НИ ИрГТУ
2. Отчетные формы (6 таблиц).
3. Справка (9 таблиц).

Приложение 1

Технологические платформы РФ, в которые входит НИ ИрГТУ

№ п.п.	Название платформы	Год вхождения
1.	Интеллектуальная электроэнергетическая система России	2011
2.	Глубокая переработка углеводородных ресурсов	2011
3.	Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение	2011
4.	Авиационная мобильность и авиационные технологии	2011
5.	Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника	2011
6.	Технологии добычи и использования углеводородов	2011
7.	Материалы и технологии металлургии	2011
8.	Технологическая платформа твердых полезных ископаемых	2011
9.	Новые полимерные композиционные материалы и технологии	2012
10.	Технологии экологического развития	2013

Отчет о расходовании средств субсидии и софинансирования в рамках реализации программы развития

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет
Отчет за: 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем средств субсидии, млн. рублей				Объем средств финансирования, млн. рублей	
		плановый	фактически израсходованных на отчетную дату	оставшийся на отчетную дату, из них:		плановый	фактически израсходованных на отчетную дату
				предусмотренных к выплате в соответствии с ранее заключенными договорами	по которым не приняты обязательства		
3	4	5	6	7	8		
1	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	1,500	1,500	0,00	0,00	2,700	0,085
2	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	8,700	8,700	0,00	0,00	3,800	3,409
3	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	7,500	7,500	0,00	0,00	3,000	1,775
4	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	251,292	251,292	0,00	0,00	25,900	26,891
5	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	-	-	0,00	0,00	21,500	18,663
6	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	6,000	6,000	0,00	0,00	2,300	6,545
7	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	5,300	5,300	0,00	0,00	0,800	3,803
	ИТОГО	280,292	280,292	0,000	0,000	60,000	61,171

И.о. ректора _____ (Н.П. Коновалов)

Заведующий кафедрой _____ (М.Ю. Король)



Отчет о выполнении плана реализации мероприятий

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет
Отчет за: 2014 год

№	Наименование мероприятия	Объемы финансирования (нарастающим итогом)						График выполнения				Контрольный индикатор выполнения мероприятия*
		Федеральный бюджет (млн.руб.)		Софинансирование (млн.руб.)		Дата начала		Дата завершения				
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Блок 1. Создание современной образовательной среды, обеспечивающей опережающую подготовку специалистов для науки и экономики Байкальского и Дальневосточного регионов	10,200	10,200	6,500	3,494	01.06.10	25.10.10	31.12.19				
1.1.	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	1,500	1,500	2,700	0,085	01.06.10	15.12.10	31.12.19				
1.2.	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	8,700	8,700	3,800	3,409	01.06.10	25.10.10	31.12.19				
2	Блок 2. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий. Обеспечивающего их эффективное внедрение	7,500	7,500	3,000	1,775	01.06.10	16.10.10	31.12.19				
2.1.	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий. Обеспечивающего их эффективное внедрение	7,500	7,500	3,000	1,775	01.06.10	16.10.10	31.12.19				
3	Блок 3. Оснащение университета уникальным учебно-научным оборудованием	251,292	251,292	47,400	45,554	01.06.10	03.12.09	31.12.19				
3.1.	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно коммуникационной базы университета	251,292	251,292	25,900	26,891	01.06.10	03.12.09	31.12.19				
3.2.	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	0,000	0,000	21,500	18,663	01.06.10	08.02.10	31.12.19				
4	Блок 4. Качественное развитие кадрового потенциала и системы управления университетом	11,300	11,300	3,100	10,348	01.06.10	01.09.10	31.12.19				
4.1.	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	6,000	6,000	2,300	6,545	01.06.10	01.09.10	31.12.19				
4.2.	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	5,300	5,300	0,800	3,803	01.06.10	15.09.10	31.12.19				
ИТОГО		280,292	280,292	60,000	61,171	---	---	---	---	---		

Иркутский государственный технический университет
 Подпись: _____
 Ректор (Н.П. Коновалов)
 Подтверждающие факт выполнения мероприятия.

Отчет о выполнении плана реализации закупок

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

Отчет за: 2014 год

№ закупки	№ конкурса/лота	Наименование заказа / или работы, финансируемой по смете	Направл. расходов. средств (1-6)	Оценочная стоимость (млн. руб.)		Контрактная/ сметная стоимость (млн. руб.)		Сумма произведенных выплат (млн. руб.)		Выполнение плана								
				Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	публикация извещения		подача заявок		подписание контракта/ или задания на разработку		завершение контракта/ или задания на разработку		
										План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Командировочные расходы на стажировки	2			4,892	6,240	4,892	6,240									
		Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,015		0,015						06.10.14				
		Страховые взносы (27,1%)	3			0,080		0,080						16.10.14		30.11.14		
		Командировочные расходы на повышение квалификации	2			0,241	0,195	0,241	0,195									
		Командировочные расходы на участие в семинаре	2			0,036	0,018	0,036	0,018									
	18-НИУ/ЭА-14/55	Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	1			3,216		3,216		30.07.14		19.08.14		01.10.14		01.12.14		
	06-НИУ/ЭА-14/120	Поставка оборудования для УИПС "Физико-химические методы анализа"	1			1,116		1,116		09.07.14		25.07.14		25.08.14		22.09.14		
	01-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка оборудования для лаборатории компьютерной микроскопии	1			2,548		2,548		01.09.14		09.09.14		17.09.14		01.12.14		
	08-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка лабораторной реакторной системы	1			0,819		0,819		02.09.14		09.09.14		19.09.14		01.12.14		
	03-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка сервера для лаборатории распределенных информационных систем и баз данных	1			0,260		0,260		21.08.14		27.08.14		08.09.14		22.09.14		
	20-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	1			0,780		0,780		10.09.14		17.09.14		24.09.14		01.12.14		
	19-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	1			1,813		1,813		10.09.14		17.09.14		26.09.14		01.12.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	08-НИУ/ЭА-14/223	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	1			7,216		7,216		27.08.14		25.09.14		08.10.14		01.12.14	
	14-НИУ/ЭА-14/64	Поставка аналитического комплекса для проведения экологических исследований	1			10,220		10,220		16.07.14		11.08.14		19.09.14		01.12.14	
	24-НИУ/ЭА-14/128	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			3,214		3,214		31.07.14		25.08.14		09.09.14		23.09.14	
	17-НИУ/ЭА-14/129	Поставка магнитометров	1			0,974		0,974		17.07.14		05.08.14		08.09.14		01.12.14	
	23-НИУ/ЭА-14/127	Поставка мобильной геофизической электроразведочной лаборатории	1			6,236		6,236		30.07.14		25.08.14		19.09.14		01.12.14	
	09-НИУ/ЭА-14/223	Поставка оборудования для геофизических исследований скважин	1			6,650		6,650		27.08.14		24.09.14		24.09.14		10.12.14	
	22-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка оборудования для НИЛ "Комплексирование геофизических методов поиска"	1			2,002		2,002		11.09.14		18.09.14		06.10.14		01.12.14	
	11-НИУ/ЭА-14/223	Поставка оборудования для НИЛ "Комплексирование геофизических методов поиска"	1			3,597		3,597		28.08.14		23.09.14		07.10.17		10.12.14	
	26-НИУ/ЭА-14/149	Поставка автоматизированного лабораторного комплекса для лаборатории технических измерений	1			1,053		1,053		31.07.14		13.08.14		16.09.14		01.12.14	
	21-НИУ/ЭА-14/131	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	1			0,668		0,668		24.07.14		18.08.14		19.09.14		01.12.14	
	146-223/Е-14	Поставка расходных материалов для неразрушающего капиллярного контроля	1				0,041		0,041						22.09.14		30.09.14
	146-223/Е-14	Поставка расходных материалов для неразрушающего капиллярного контроля	6				0,073		0,073						22.09.14		30.09.14
	147-223/Е-14	Поставка оборудования для лабораторных работ по процессным аппаратам	1				0,199		0,199						22.09.14		30.09.14
	150-223/Е-14	Поставка пресса для капсулирования жидких образцов	1				0,196		0,196						22.09.14		30.09.14
	148-223/Е-14	Поставка капиллярных колонок	1				0,197		0,197						22.09.14		30.09.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	149-223/Е-14	Поставка расходных материалов для газового хроматографа	1				0,199		0,199						22.09.14		30.09.14
	151-223/Е-14	Поставка адаптера для крана-дозатора, оловянные капсулы	1				0,196		0,196						22.09.14		30.09.14
	13-НИУ/ЭА-14/115	Поставка оборудования для УИП "Исследование высокоэффективного электрооборудования и нетрадиционных возобновляемых источников энергии"	1		3,123	3,123		3,123		15.07.14		15.08.14		01.09.14		20.10.14	
	25-НИУ/ЭА-14/152	Поставка учебного экспериментального оборудования для НИП "Детали машин и прикладная механика"	1			1,455		1,455		31.07.14		15.08.14		03.09.14		01.12.14	
	04-НИУ/ЗЦ-14/223	Поставка автоматического титратора	1			1,344		1,344		26.08.14		02.09.14		09.09.14		01.12.14	
	05-НИУ/ЗЦ-14/223	Поставка фильтр-прессов	1			1,715		1,715		26.08.14		02.09.14		09.09.14		01.12.14	
	07-НИУ/ЗЦ-14/223	Поставка оборудования для УИП "Буровых растворов и крепления скважин"	1			1,861		1,861		27.08.14		03.09.14		09.09.14		01.12.14	
	06-НИУ/ЗЦ-14/223	Поставка автоматического регистрирующего аппарата	1			1,483		1,483		28.08.14		04.09.14		10.09.14		01.12.14	
	05-НИУ/ЭА-14/223	Поставка вискозиметров	1			4,681		4,681		25.08.14		22.09.14		01.10.14		01.12.14	
	03-НИУ/ЭА-14/223	Поставка анализатора миграции	1			4,678		4,678		22.08.14		22.09.14		02.10.14		01.12.14	
	06-НИУ/ЭА-14/223	Поставка анализатора эффективности дезульгаторов	1			3,039		3,039		25.07.14		22.08.14		02.10.14		01.12.04	
	03-НИУ/ЭА-14/119	Поставка учебно-исследовательского оборудования для УИП "Испытания материалов"	1			2,599		2,599		10.07.14		25.07.14		25.08.14		01.12.14	
	0021	Шкаф вытяжной металлический	1				0,062		0,062						03.03.14		10.03.14
	25/14-ИТ	Ковш литейный	1			0,070		0,070						06.10.14		01.12.14	
	30-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка ультразвуковой лабораторной установки для НИП "Физико-химических исследований металлургических процессов"	1			0,251		0,251		19.09.14		29.09.14		09.10.14		01.12.14	
	141010	Проекционное оборудование (проектор, экран)	1			0,043		0,043						13.10.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	54-НИУ/ЭЦ-14/223	Поставка оборудования для НИЛ "Физико-химических исследований металлургических процессов"	1			0,350		0,350		21.11.14		27.11.14		09.12.14		18.12.14	
	10-НИУ/ЭА-14/47	Поставка комплекса оборудования для подготовки образцов к металлографическим исследованиям	1			6,787		6,787		15.07.14		11.08.14		16.09.14		01.12.14	
	04-НИУ/ЭА-14/66	Поставка комплекса для исследования процессов резания	1			6,149		6,149		07.07.14		28.07.14		25.08.14		03.11.14	
	07-НИУ/ЭА-14/66	Поставка лазерного виброметра	1			4,306		4,306		09.07.14		28.07.14		27.08.14		01.12.14	
	08-НИУ/ЭА-14/67	Поставка комплекса механического инструмента для поверхностного пластического деформирования	1			0,560		0,560		09.07.14		24.07.14		13.08.04		01.12.14	
	12-НИУ-ЭА-14-223	Поставка комплекса для исследования композитных материалов	1			12,847		12,847		04.09.14		01.10.14		16.10.14		01.12.14	
	9/0414	Печь VE-KA	1				0,069		0,069						22.04.14		01.05.14
	4082108	Поставка измерителя и универсального генератора	1			0,043		0,043						21.08.14		01.10.14	
	05-НИУ/ЭА-14/50	Поставка источника питания дугового испарителя	1			0,220		0,220		09.07.14		25.07.14		27.08.14		01.12.14	
	22-НИУ/ЭА-14/54	Поставка оборудования для лаборатории плазменной радиофизики	1			0,329		0,329		28.07.14		11.08.14		25.08.14		01.12.14	
	09-НИУ/ЭА-14/51	Поставка источников питания	1			0,086		0,086		09.07.14		25.07.14		25.08.14		01.12.14	
	11-НИУ/ЭА-14/52	Поставка вакуумного маслонаполненного насоса	1			2,375		2,375		14.07.14		28.07.14		03.09.14		01.12.14	
	07-НИУ/ЭА-14/223	Поставка высоковакуумной установки	1			35,634		35,634		27.08.14		29.09.14		26.09.14		01.12.14	
	15-НИУ/ЭА-14/72	Поставка акустического профилографа с ЛЧМ-модуляцией сигнала	1			4,715		4,715		17.07.14		12.08.14		27.08.14		01.12.14	
	16-НИУ/ЭА-14/73	Поставка промерного комплекса на базе многолучевого эхолота	1			25,776		25,776		21.07.14		12.08.14		11.09.14		01.12.14	
	04-НИУ/ЭА-14/223	Поставка мобильной диагностической лаборатории для НИЛ "Диагностика электрооборудования"	1			13,900		13,900		25.08.14		19.09.14		24.09.14		01.12.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	144-223/Е-14	Поставка сантехнических материалов и вентиляторов	6				0,118		0,118						15.09.14		15.10.14
	02/ЭА-14-223/04	Поставка системы хранения данных	5				0,357		0,357		20.03.14		22.04.14		30.04.14		20.05.14
	92	Комплект мультимедийного оборудования для системы "Электронный университет"	5				0,086		0,086						28.02.14		10.03.14
	4770	Поставка ноутбука Dell Ibspiron N3530	5				0,026		0,026						08.09.14		01.10.14
	169-223/Е-14	Поставка сетевого оборудования	5			0,188		0,188						09.10.14		23.10.14	
	24/Е-14/154	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,359		0,359						22.08.14		15.09.14	
	УП/23-06-14	Поставка баз данных: новой версии полных таблиц УДК, средних таблиц ББК	4				0,013		0,013						23.06.14		01.07.14
	21/Е-14/101	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,628		0,628						04.08.14		01.09.14	
	17/Е-14/96	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам	4			0,750		0,750						07.07.14		31.08.14	
	02/ЭА-14-223-НИУ	Поставка металлических стеллажей	4				0,670		0,670		23.07.14		18.08.14		27.08.14		27.09.14
	835-14/138-223/Е-14	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям	4			0,560		0,560						01.09.14		01.09.15	
	139-223/Е-14	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям	4			0,528		0,528						01.09.14		01.09.15	
	17-07	Поставка учебного пособия	4			0,014		0,014						17.07.14		01.08.14	
	14/09/01	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,098		0,098						12.09.14		01.10.14	
	160-223/Е-14	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,273		0,273						01.10.14		01.11.14	
	143-223/Е-14	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,186		0,186						30.09.14		01.12.14	
	166-223/Е-14	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,339		0,339						02.10.14		01.12.14	
	165-223/Е-14	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе	4				0,397		0,397						16.10.14		01.12.14
	13/10	Доступ к ЭБС "Рукопт"	4			0,016		0,016						13.10.14		01.12.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	50-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка мультимедийного, компьютерного оборудования, оргтехники и сервера	4				1,060		1,060		12.11.14		19.11.14		01.12.14		15.12.14
	186-223/Е-14	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,106		0,106						06.11.14		01.12.14	
	304	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,093		0,093						22.10.14		01.12.14	
	SI-1194/2014	Оказание услуг по предоставлению доступа к информационно-аналитической системе "SCIENCE INDEX"	4			0,250		0,250						19.11.14		19.11.15	
	199-НИУ/Е-14-223	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе	4			0,913		0,913						15.12.14		31.12.15	
	52-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам	4			0,475		0,475		11.11.14		18.11.14		01.12.14		31.12.15	
	55-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	4			0,221		0,221		24.11.14		02.12.14		09.12.14		18.12.14	
	48-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,269		0,269		07.11.14		14.11.14		20.11.14		30.06.15	
	260	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,071		0,071						13.10.14		01.12.14	
	86	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,095		0,095						06.10.14		01.11.14	
	3830	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,069		0,069						06.10.14		20.10.14	
	3831	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,073		0,073						06.10.14		20.10.14	
	158-223/Е-14	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам	4			1,677		1,677						24.10.14		30.11.15	
	179-223/Е-14	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам	4			2,124	0,196	2,124	0,196					24.10.14	24.10.14	31.10.15	31.10.15
	10-НИУ/ЭА-14/223	Поставка оргтехники	4			0,628		0,628		08.09.14		28.09.14		16.10.14		30.10.14	
	100/14	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,047		0,047						07.10.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	3844	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,066		0,066						06.10.14			
	7	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	4			0,097		0,097						07.10.14			
	5	Пополнение библиотечного фонда	4			0,018		0,018						01.10.14			
	207-ЮД	Учебно-программная документация	4			0,022		0,022						08.10.14	01.12.14		
	35-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	4			0,232		0,232	29.09.14			07.10.14		13.10.14			03.11.14
	0110/1-14	Приобретение неисключительных пользовательских прав	4			0,016		0,016						01.10.14		01.12.14	
	19-НИУ/ЭА-14/97	Поставка интерактивных систем и моноблоков	1			3,041		3,041	21.07.14			14.08.14		19.09.14		01.12.14	
	20-НИУ/ЭА-14/113	Поставка моноблоков, осциллографов и генераторов сигнала	1			7,159		7,159	21.07.14			14.08.14		19.09.14		01.12.14	
	15-НИУ/ЭА-14/223	Поставка оборудования для УИП "Физика"	1			4,106		4,106	10.09.14			06.10.14		16.10.14		01.12.14	
	23-НИУ/ЭЦ-14/223	Поставка оборудования для УИП "Физика"	1			2,899		2,899	12.09.14			19.09.14		30.09.14		01.12.14	
	14-НИУ/ЭА-14/223	Поставка оборудования	1			8,046		8,046	24.09.14			26.09.14		09.10.14		01.12.14	
	02-НИУ/ЭА-14/74	Поставка комплекса оборудования для автоматизированного монтажа сборочной оснастки	1			7,821		7,821	07.07.14			28.07.14		26.08.14		10.12.14	
	09-НИУ/ЭЦ-14/223	Поставка оборудования для центра электронного образования	4				1,429	1,429			28.08.14		03.09.14		17.09.14		01.11.14
	01-НИУ/ЭА-14/26	Оказание услуг по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ	3			1,125		1,125	16.04.14			28.04.14		11.06.14		10.12.14	
	б/н	Услуги по проживанию экспертов по аккредитации международных программ	3				0,085	0,085							27.10.14		01.12.14
	46478/ИРК3863	Экземпляры программы для ЭВМ SHEMCAD STEADY STATE+CC-THERM+CC-DYNAMIC	4				0,081	0,081							09.04.14		01.05.14
	46488/ИРК3863	Пользовательские права на программы для ЭВМ	5				0,098	0,098							09.04.14		01.05.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	04-223/Е-14/20	Услуга по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение antipragiat	4				0,150		0,150		13.03.14		14.04.14		14.03.14		11.04.14
	32-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			0,124		0,124		26.09.14		03.10.14			08.10.14		01.12.14
	38-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			0,440		0,440		01.10.14		08.10.14			21.10.14		10.12.14
	40-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			0,795	0,028	0,795	0,028	10.10.14	10.10.14	17.10.14	17.10.14		24.10.14	24.10.14	01.12.14
	41-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			2,368		2,368		10.10.14		17.10.14			28.10.14		01.12.14
	53-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			2,066		2,066		21.11.14		28.11.14			04.12.14		15.12.14
	47-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			0,264		0,264		07.11.14		14.11.14			20.11.14		10.12.14
	20-НИУ/ЭА-14/223	Поставка манипулятора	1			3,690		3,690		25.11.14		12.11.14			24.11.14		10.12.14
	48787/ИРК3863	Приобретение неисключительных пользовательских прав Битрикс	5			0,022		0,022							02.10.14		01.12.14
	15/08	Приобретение материалов для монтажа ОПС	6				0,055		0,055						15.08.14		01.09.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	03/14-СГЭ	Приобретение электротехнических материалов для модернизации лабораторий НИУ	6				0,089		0,089						14.04.14		01.05.14
	01/ЭА-14/223-НИУ	Выполнение работ по модернизации энергосистемы на ТП 614 ИрГТУ	6				8,292		8,292		14.07.14		05.08.14		25.08.14		25.10.14
	19/14-СГЭ	Приобретение электроматериалов для ремонта лабораторий	6				0,076		0,076						26.08.14		01.09.14
	20/14-СГЭ	Приобретение электроматериалов для ремонта лабораторий	6				0,023		0,023						26.08.14		01.09.14
	21/14-СГЭ	Приобретение электроматериалов для ремонта лабораторий	6				0,094		0,094						26.08.14		01.09.14
	18/14-СГЭ	Приобретение электроматериалов для электромонтажных работ ауд. Е-105	6				0,048		0,048						26.08.14		01.09.14
	170-223/Е-14	Поставка электроматериалов	6				0,170		0,170						07.10.14		21.10.14
	12-НИУ/ЭЦ-14-223	Поставка листоподборочного и брошюровочного оборудования	5			1,100		1,100		05.09.14		11.09.14		23.09.14		23.10.14	
	25-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	5			0,712		0,712		23.09.14		30.09.14		06.10.14		31.12.14	
	121	Керамогранит 300*300, неполир., серый (Шахтинская плитка)	6				0,076		0,076						19.09.14		01.10.14
	122	Плитка облицовочная 200*300 Ладога	6				0,049		0,049						19.09.14		01.10.14
	115	Стройматериалы	6				0,100		0,100						14.08.14		01.09.14
	120	Стройматериалы	6				0,091		0,091						02.09.14		01.10.14
	14-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец. отделке помещений, предназначенных для установки оборудования	6				2,520		2,520		02.09.14		09.09.14		19.09.14		03.11.14
	17-НИУ/ЭЗЦ-14/22	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец. отделки	6				1,525		1,525		01.10.14				30.09.14		14.11.14
	27-НИУ/ЭЗЦ-14/22	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец. отделки	6				1,599		1,599		07.10.14				06.10.14		21.11.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	43-НИУ/ЭЗЦ-14/22	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец. отделке помещений, предназначенных для установки оборудования	6				2,124		2,124		13.10.14		21.10.14		05.11.14		10.12.14
	2-14-36/22	Научная стажировка 2-х аспирантов	2				0,020		0,020						01.04.14		01.05.14
	3-02-0/СтажКД-18	Научная стажировка по теме: "Строительный композиционный материал на основе отходов поливинилхлорида и золыч уноса теплостанции"	2				0,045		0,045						07.04.14		01.05.14
	1/Д-01	Научная стажировка	2				0,028		0,028						06.06.14		01.09.14
	4766СТ/2014	Научная стажировка	2			0,070		0,070				12.09.14				01.12.14	
	3-02-0/8	Научная стажировка	2			0,035		0,035								01.12.14	
	26	Научная стажировка	2			0,030		0,030									
	27	Научная стажировка	2			0,030		0,030									
	28	Научная стажировка	2			0,030		0,030									
	29	Научная стажировка	2			0,030		0,030									
	167-223/Е-14	Научная стажировка аспирантов в СО РАН	2			0,195		0,195				23.09.14				20.12.14	
	196-223/Е-14	Научная стажировка аспирантов в СО РАН	2			0,130		0,130				10.10.14				01.12.14	
	486	Повышение квалификации	2			0,042		0,042				17.10.14				01.12.14	
	3-02-0/СтажКД-22	Научная стажировка	2			0,045		0,045				07.10.14				01.12.14	
	21-НИУ-ЭЗЦ-14-223	Поставка измерительного комплекса	1			0,440		0,440		11.09.14		17.09.14				01.12.14	
	34-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка оборудования для УИП "Полимерные материалы"	1			1,223		1,223		26.09.14		03.10.14				01.12.14	
	24-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка компьютеров и оргтехники	1			2,288		2,288		16.09.14		23.09.14				01.12.14	
	28-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка компьютеров	1			2,957		2,957		18.09.14		25.09.14				01.12.14	
	29-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка компьютеров и оргтехники	1			2,867		2,867		18.09.14		25.09.14				01.12.14	
	31-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка компьютеров	1			1,072		1,072		19.09.14		26.09.14				06.11.14	
	185-223/Е-14	Поставка сетевого оборудования	1			0,195		0,195				27.10.14				11.11.14	
	18-НИУ/ЭА-14/223	Поставка мультимедийного оборудования, компьютерного оборудования, оргтехники и серверов	1			2,086		2,086		23.09.14		16.10.14				20.11.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	36-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка оборудования для НИЛ "Мониторинга физического здоровья"	1			0,491		0,491		09.10.14		16.10.14		31.10.14		01.12.14	
	44-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка серверного оборудования	5			2,300		2,300		17.10.14		24.10.14		07.11.14		28.11.14	
	ИТС2409	Поставка ноутбука	5			0,076		0,076						15.10.14		01.11.14	
	71/ЭА-14/191	Поставка оргтехники	5			0,966		0,966	0,966		09.10.14		23.10.14		10.11.14		01.12.14
	194-223/Е-14	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,101		0,101						17.11.14		10.12.14	
	195-223/Е-14	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,321		0,321						07.11.14		01.12.14	
	184-223/Е-14	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	4			0,572		0,572						29.10.14		01.12.14	
	202-НИУ/Е-14-223/095/04/0347	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе	4			0,399		0,399						25.11.14		31.12.14	
	19-НИУ/ЭА-14/223	RFID - оборудование для системы автоматизации библиотеки	4			1,504	1,584	1,504	1,584	16.10.14	16.10.14	14.11.14	14.11.14	27.11.14	27.11.14	10.12.14	10.12.14
	25/14-СГЭ	Приобретение электротехнических материалов для модернизации лабораторий НИУ	6				0,058		0,058						19.11.14		01.12.14
	5831	Научная стажировка	2			0,030		0,030						24.11.14		31.12.14	
	97-7/2014	Повышение квалификации	2			0,013		0,013						17.11.14		12.12.14	
	МГ-2149/14-ДПО	Повышение квалификации	2			0,017		0,017						14.11.14		14.12.14	
	026280/11/14	Повышение квалификации	2			0,020		0,020						11.11.14		12.12.14	
	18	Повышение квалификации	2			0,046		0,046						18.11.14		12.12.14	
	56-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования	5			0,903	0,117	0,903	0,117			02.12.14	02.12.14	09.12.14	09.12.14	18.12.14	18.12.14
	220/Е-14-223	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	4			0,810		0,810						27.11.14		10.12.14	
	203-НИУ-Е-14-223	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе	4			0,809		0,809						02.12.14		09.12.14	
	57-НИУ/ЭЗЦ-14/223	Поставка компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования	1			1,685	0,105	1,685	0,105	02.12.14	02.12.14	09.12.14	09.12.14	19.12.14	19.12.14	24.12.14	24.12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	226-223/Е-14	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	4			0,285	0,275	0,285	0,275					04.12.14	04.12.14	18.12.14	18.12.14
	01	Разработка учебных программ. Бобрышев Дмитрий Валерьевич (доцент)	3			0,063	0,063	0,063	0,063					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	02	Разработка учебных программ. Пуляевская Евгения Владимировна (зав. кафедрой)	3			0,024	0,024	0,024	0,024					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	03	Разработка учебных программ. Шестопалова Наталия Владимировна (доцент)	3			0,024	0,024	0,024	0,024					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	04	Разработка учебных программ. Вершинина Светлана Эдуардовна (ст.преподаватель)	3			0,024	0,024	0,024	0,024					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	05	Разработка учебных программ. Буркова Виктория Вячеславовна (ст. преподаватель)	3			0,024	0,024	0,024	0,024					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	06	Разработка учебных программ. Зайдес Семен Азикович (зав.кафедрой)	3			0,041	0,041	0,041	0,041					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	07	Разработка учебных программ. Гусева Елена Александровна (доцент)	3			0,028	0,028	0,028	0,028					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	08	Разработка учебных программ. Анциферова Анна Владимировна (доцент)	3			0,014	0,014	0,014	0,014					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	09	Саламатов Виктор Иванович (доцент)	3			0,041	0,041	0,041	0,041					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	10	Николаева Елена Павловна (доцент)	3			0,014	0,014	0,014	0,014					16.10.14	16.10.14	30.11.14	
	02/12	Приобретение оборудования и материалов системы кондиционирования для НИЛ, УИЛ	6				0,074		0,074						10.12.14		22.12.14
	60/2014	Научная стажировка	2			0,020	0,020	0,020	0,020					17.11.14		01.12.14	
	Распоряжение 86-11 от 08.04.2014г.	Оборудование для НИЛ исследовательский комплекс новых строительных технологий и материалов	1				10,000		10,000						08.04.14		22.04.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	29/ИД-14	Информационный аппаратно-программный комплекс "Расписание - Институт Энергетики"	5				2,065		2,065						29.09.04		30.09.14
	8144МГ1201-01	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	4			0,071		0,071						01.12.14		31.12.14	
	СД-2014-12-02	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение	1			0,025		0,025						02.12.14		30.12.14	
	8178К	Повышение квалификации	2			0,049		0,049						15.12.14		25.12.14	
	НИУ-12/14	Лабораторное оборудование (шкафы для хранения реактивов, ступка)	1				0,088		0,088						01.12.14		31.12.14
	7141	Поставка ноутбуков Dell Ibsipon	5				0,088		0,088						22.12.14		31.12.14
	240-НИУ-223/Е-14	Поставка вентиляционного оборудования	6				0,190		0,190						19.12.14		31.12.14
	241-НИУ-223/Е-14	Поставка вентиляционного оборудования	6				0,176		0,176						19.12.14		31.12.14
	8/12-3	Приобретение оборудования и материалов системы кондиционирования для НИЛ, УИЛ	6				0,033		0,033						08.12.14		31.12.14
	03/12	Приобретение оборудования и материалов системы кондиционирования для НИЛ, УИЛ	6				0,016		0,016						05.12.14		31.12.14
	245-223/Е-14	Поставка строительных материалов	6				0,133		0,133						17.12.14		20.12.14
	244-223/Е-14	Поставка строительных материалов	6				0,189		0,189						17.12.14		20.12.14
	122-223/Е-14	Поставка оборудования для спутниковой связи	1				0,227		0,227						22.07.14		04.09.14
	124-223/Е-14	Поставка оборудования для полевых геолого-разведочных работ	1				0,492		0,492						08.08.14		29.08.14
	19/14	Поставка оборудования для НИЛ	1				0,065		0,065						08.12.14		15.12.14
	121-223/Е-14	Поставка оборудования и расходных материалов для полевых геолого-разведочных работ	1				0,806		0,806						14.08.14		28.09.14
	231-223/Е-14	Поставка лабораторной мебели	1				0,085		0,085						05.12.14		20.12.14
	214-223/Е-14	Поставка лабораторной мебели	1				0,194		0,194						05.12.14		20.12.14
	215-223/Е-14	Поставка лабораторной мебели	1				0,200		0,200						05.12.14		20.12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	49-223-НИЧ/Е-14	Поставка лабораторной посуды	1				0,192		0,192						22.04.14		12.08.14
	17/14-СГЭ	Поставка расходных материалов для УИП	1				0,046		0,046						18.12.14		31.12.14
	126	Поставка расходных материалов для НИП	1				0,057		0,057						04.03.14		31.03.14
	08-223/Е-14/21	Поставка бурового инструмента и расходных материалов	1				2,225		2,225						14.03.14		24.03.14
	316	Поставка расходных материалов для НИП	1				0,060		0,060						20.05.14		31.05.14
	119-223-НИЧ/Е-14	Поставка расходных материалов для ортехники	1				0,275		0,275						11.07.14		18.07.14
	74	Поставка хим реактивов и расходных материалов	1				0,054		0,054						25.08.14		30.08.14
	УТ-509	Поставка расходных материалов для НИП	1				0,040		0,040						13.10.14		30.10.14
	135	Поставка хим реактивов и расходных материалов	1				0,021		0,021						19.11.14		30.11.14
	24-223/Е-14/10-НИЧ	Поставка источника полевой эмиссии	1				0,531		0,531						04.04.14		04.05.14
	135-223-НИЧ/Е-14	Поставка интерфейсной платы для микроскопа	1				0,179		0,179						20.08.14		27.08.14
	48-223/Е-14/91/9354	Поставка узлов опытно-промышленного образца установки непрерывной десорбции	1				0,586		0,586						24.04.14		30.06.14
	66-223-НИЧ/Е-14	Поставка шкафа управления опытно-промышленной установкой непрерывной десорбции	1				0,973		0,973						30.04.14		31.12.14
	87-223-НИЧ/Е-14	Поставка нагревательного устройства	1				0,674		0,674						06.06.14		06.07.14
	83-223-НИЧ/Е-14	Поставка теплообменного оборудования	1				0,244		0,244						06.06.14		06.08.14
	173-223-НИЧ/Е-14	Поставка аналитического комплекса	1				3,550		3,550						22.10.14		15.12.14
	П-28/10/14-1	Поставка спецоборудования для НИП	1				0,033		0,033						27.10.14		30.11.14
	45-223-НИЧ/Е-14	Поставка комплекта оснастки	1				0,506		0,506						23.04.14		17.09.14
	74-223-НИЧ/Е-14	Поставка комплектующих	1				0,944		0,944						16.05.14		09.09.14
	13-223/Е-14/13	Поставка комплектующих	1				0,288		0,288						20.03.14		30.05.14
	130-223-НИЧ/Е-14	Поставка комплекта технологического оснащения	1				1,484		1,484						31.07.14		01.12.14
	112-223-НИЧ/Е-14	Прибор для определения момента страгивания	1				0,480		0,480						30.06.14		30.10.14

Отчет о выполнении плана расходования средств

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

Отчет за: 2014 год

Направления расходования средств	Средства федерального бюджета (млн.руб.)		Софинансирование (млн.руб.)	
	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
1. Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования	251,292	251,292	25,900	26,891
в т.ч. (по ЭКР):	x		x	
226. Прочие услуги		9,297		0,028
310. Увеличение стоимости основных средств		241,995		13,293
340. Увеличение стоимости материальных запасов				13,570
2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	6,000	6,000	2,300	6,545
в т.ч. (по ЭКР):	x		x	
212. Прочие выплаты		1,108		0,552
222. Транспортные услуги		2,735		1,738
226. Прочие услуги		2,157		4,218
290. Прочие расходы				0,038
3. Разработка учебных программ	1,500	1,500	2,700	0,085
в т.ч. (по ЭКР):	x		x	
226. Прочие услуги		1,500		0,085
4. Развитие информационных ресурсов	16,200	16,200	6,800	5,854
в т.ч. (по ЭКР):	x		x	
226. Прочие услуги		10,928		1,111
310. Увеличение стоимости основных средств		5,272		4,743
5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	5,300	5,300	0,800	3,803
в т.ч. (по ЭКР):	x		x	
226. Прочие услуги		0,734		0,098
310. Увеличение стоимости основных средств		4,566		3,618
340. Увеличение стоимости материальных запасов				0,086
6. Другое (только для внебюджетных источников финансирования)	x	x	21,500	17,993
в т.ч. (по ЭКР):	x	x	x	
225. Услуги по содержанию имущества				7,769
310. Увеличение стоимости основных средств				8,787
340. Увеличение стоимости материальных запасов				1,438
Итого	280,292	280,292	60,000	61,171
в т.ч. (по ЭКР):	x		x	
212. Прочие выплаты		1,108		0,552
222. Транспортные услуги		2,735		1,738
225. Услуги по содержанию имущества		0,000		7,769
226. Прочие услуги		24,616		5,539
290. Прочие расходы		0,000		0,038
310. Увеличение стоимости основных средств		251,833		30,441
340. Увеличение стоимости материальных запасов		0,000		15,094

И.о. ректора

(Н.П. Коновалов)

Главный бухгалтер

(М.Ю. Король)

23 января 2015 г.

Показатели оценки эффективности реализации программы развития НИУ

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

Отчет за: 2014 год

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
1	Показатели успешности образовательной деятельности				
Ц1.1	Доля обучающихся в НИУ по ПНР (далее - профильные обучающиеся НИУ) в общем числе обучающихся	%	80,4%	76,00%	105,73%
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ	%	100,0%	91,00%	109,89%
Ц1.3	Доля принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в общей численности аспирантов и докторантов НИУ	чел.	0,519	0,36	144,11%
Ц1.4	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – ННР)	чел.	0,218	0,216	100,78%
2	Показатели результативности научно-инновационной деятельности				
Ц2.1	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в расчете на одного ННР	ед.	0,706	0,56	126,04%
Ц2.2	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ	%	14,38%	10,30%	139,61%
Ц2.3	Отношение доходов от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, включая права на результаты интеллектуальной деятельности, к расходам федерального бюджета на НИОКР, выполненные НИУ	%	1145%	296%	386,97%
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ	ед.	204	14	1457,14%
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	%	40,8%	33,0%	123,71%
Ц2.6	Доля средств, полученных НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ, в общих доходах НИУ	%	13,22%	5,10%	259,30%
3	Показатели развития кадрового потенциала				
Ц3.1	Доля научно-педагогических работников и инженерно-технического персонала возрастных категорий до 49 лет	%	51,99%	49,0%	106,10%
Ц3.2	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	%	71,80%	64,0%	112,19%
Ц3.3	Доля аспирантов и ННР, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	%	16,19%	15,0%	107,91%
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ	%	26,87%	26,0%	103,33%
Ц3.5	Доля ННР, имеющих степень кандидата наук до 30 лет	%	2,77%	2,6%	106,62%
4	Показатели международного признания				
Ц4.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	%	4,29%	3,90%	109,87%
Ц4.2	Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	%	3,45%	2,00%	172,63%

Справка о показателях национального исследовательского университета

Наименование университета: Иркутский государственный технический университет

Отчет за: 2014 год

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	3444,5	2660	129,49%
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	883,4	456	193,73%
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	2872,6	3477	82,62%
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	361,4	263,72	137,04%
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	18,0	14	128,57%
6	Количество бакалавров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	4523,9	3500	129,25%
7	Количество магистров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	891,4	600	148,57%
8	Количество специалистов очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	3554,2	4575	77,69%
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	398,7	347	114,90%
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	чел.	18,0	19	94,74%
11	Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	269,6	142,88	188,69%
12	Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	334,6	278,616	120,09%
13	Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности (включая интернов и ординаторов)	чел.	1319,0	1082,9	121,80%
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году (без учета продолживших обучение в НИУ) (включая интернов и ординаторов)	чел.	1319,0	1190	110,84%
15	Количество ННР (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1133,4	1000	113,34%
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ (включая интернов и ординаторов)	чел.	69,0	65	106,15%
17	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации в отчетном году (списочный состав)	чел.	737,0	700	105,29%
18	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в отчетном году	ед.	800,0	560	142,86%

1	2	3	4	5	6
19	Общие доходы НИУ (включая федеральные деньги программы развития)	млн. руб.	2911,6	2720	107,04%
20	Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	418,7	280	149,52%
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	170,9	92,4	184,97%
22	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ (включая средства, полученные за обучение иностранных студентов и аспирантов по ПНР НИУ, средства зарубежных фондов и программ для прохождения обучения и стажировок обучающихся и работников НИУ за рубежом)	млн. руб.	12,1	3,5	346,29%
23	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности (без денег программы развития)	млн. руб.	2099,2	2384	88,05%
24	Доходы, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности (внебюджетные средства)	млн. руб.	716,3	1164,3	61,52%
25	Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности	млн. руб.	385,0	213	180,77%
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	млн. руб.	33,6	72,01	46,71%
27	Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году	ед.	4,0	4	100,00%
28	Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	24,0	9	266,67%
29	Количество новых рабочих мест, созданных в отчетном году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета	ед.	4,0	4	100,00%
30	Количество очных аспирантов и докторантов, "защитившихся" в срок или в течение календарного года после окончания аспирантуры (докторантуры) по ПНР НИУ в отчетном году	чел.	36,0	34	105,88%
31	Прием в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ	чел.	134,0	131	102,29%
32	Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	2,0	1	200,00%
33	Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец отчетного года) (без аспирантуры, докторантуры, ординатуры и интернатуры)	ед.	160,0	113	141,59%
34	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	246,7	215,8	114,33%
35	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	349,5	378	92,47%
36	Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в отчетном году (включая ординаторов и интернов)	чел.	68,0	68	100,00%
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году	ед.	204,0	14	1457,14%
38	Объем средств, полученных НИУ на НИОКР по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ	млн. руб.	384,8	138,72	277,41%
39	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ (в полных ставках) в возрасте до 49 лет, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	709,1	575,53	123,21%
40	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников (в полных ставках, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1363,9	1174,55	116,12%

1	2	3	4	5	6
41	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ (в полных ставках), имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	857,3	578,53	148,19%
42	Общее (списочное) количество аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в отчетном году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (с получением соответствующего документа)	чел.	248,0	202	122,77%
43	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из внебюджетных источников	млн. руб.	61,171	60	101,95%
44	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ из числа НПР и НТР	млн. руб.	8,9	13	68,20%
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ из числа НПР и НТР	млн. руб.	1,6	2,2	73,67%
46	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников (в полных ставках), проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1194,0	903,95	132,09%
47	Общее (списочное) количество НПР НИУ до 30 лет (в полных ставках), имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	33,1	23,503	140,83%
48	Количество интернов и ординаторов, обучающихся по ПНР НИУ	чел.	0,0	-	
49	Количество интернов и ординаторов	чел.	0,0	-	
50	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру в отчетном году	чел.	133,0	161,84	82,18%
51	Количество студентов, интернов, ординаторов и аспирантов очной формы обучения по специальностям, на которые разрешен прием иностранных граждан	чел.	9662,0	6856,72	140,91%
52	Общее (списочное) количество иностранных научно-педагогических работников, включая работающих на условиях штатного союместительства, без работающих по договорам гражданско-правового характера.	чел.	0,5		

И.о. ректора _____ (Н.П. Коновалов)

Н.П. Коновалов

Главный бухгалтер _____ (М.Ю. Король)



Справка о контингенте национального исследовательского университета

Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сентябрь 2013 г.	Октябрь 2013 г.	Ноябрь 2013 г.	Декабрь 2013 г.	Январь 2014 г.	Февраль 2014 г.	Март 2014 г.	Апрель 2014 г.	Май 2014 г.	Июнь 2014 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Студенты												
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	3 651	3 609	3 551	3 513	3 504	3 455	3 397	3 327	3 258	3 180
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	940	950	945	934	916	913	894	886	880	576
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	3 079	3 058	3 029	2 957	2 951	2 948	2 929	2 903	2 887	1 985
4	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.	4 766	4 732	4 661	4 622	4 614	4 551	4 479	4 390	4 317	4 107
5	Количество магистров очной формы обучения	чел.	950	960	955	944	924	921	902	894	888	576
6	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	3 800	3 787	3 753	3 679	3 668	3 651	3 620	3 580	3 556	2 448
Иностранные студенты												
7	Количество иностранных студентов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	274	279	271	271	278	271	266	266	264	256
8	Количество иностранных студентов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	243	320	313	313	303	305	300	287	284	274
Аспирантура, докторантура												
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	424	391	366	361	359	352	345	341	341	334
10	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	18	15	18	18	19	19	19	18	18	18
11	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	470	429	403	398	396	388	381	377	377	368
12	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	18	15	18	18	19	19	19	18	18	18
13	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	42	44	44	42	40	40	40	38	37	37
Слушатели, обучающиеся на подготовительных отделениях, получающих второе образование или обучающиеся в ординатуре или интернатуре медицинских факультетов												
15	Количество слушателей по ПНР НИУ, обучающихся на очной форме обучения	чел.	33	32	32	28	28	28	28	28	28	18
16	Количество слушателей, обучающихся на очной форме обучения	чел.	57	55	55	51	51	51	51	51	50	33
17	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ, обучающихся на очной форме обучения	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ, обучающихся на очной форме обучения	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Слушатели, прошедшие повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов в 2013-2014 учебном году												
19	Количество слушателей по ПНР НИУ	чел.	В ячейках справа указывается информация по слушателям, прошедшим повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов, за 2013-2014 учебный год									246,729
20	Количество слушателей	чел.										349,549
21	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.										0,000
22	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.										0,000
Научно-педагогические работники НИУ												
23	Количество научно-педагогических работников (в соответствии с трудовыми договорами, в полных ставках)	чел.	1 110,00	1 116,00	1 133,00	1 136,00	1 144,00	1 139,00	1 139,00	1 139,00	1 139,00	1 139,00
24	Количество иностранных научно-педагогических работников (в соответствии с трудовыми договорами, в полных ставках)	чел.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50



Handwritten signature

(Н.П. Коновалов)

Перечень аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в 2014 году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах

Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет

№	ФИО	Должность	Страна, организация, в которой проходила стажировка	Документ о прохождении стажировки **	Дата начала стажировки	Длительность стажировки (дней)	Номер ПНР*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Айзенберг Илья Иделевич	доцент	Россия, г.Москва, Московский государственный строительный университет	программа стажировки, отчет	10.12.14	12	3
2	Толмачева Наталья Анатольевна	научный сотрудник	Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	28.06.14	21	1
3	Аузина Лариса Ивановна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Институт геоэкологии им. Е. М. Сергеева РАН	программа стажировки, отчет	05.11.14	15	1
4	Барышок Виктор Петрович	профессор	Россия, г.Краснодар, Кубанский государственный аграрный университет	программа стажировки, отчет	03.05.14	12	1
5	Бегунова Лариса Александровна	доцент	Германия, г.Фрайберг, г.Лейпциг, Технический университет Горная академия Фрайберг	программа стажировки, отчет	16.06.14	21	4
6	Белококая Нина Витальевна	доцент	Россия, г.Симферополь, Национальная академия природоохранного и курортного строительства	программа стажировки, отчет	27.09.14	17	3
7	Бондаренко Светлана Иосифовна	доцент	Россия, г.Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева	программа стажировки, отчет	24.11.14	10	3
8	Борисова Светлана Петровна	доцент	Россия, г.Москва, Экспертный центр по ценообразованию в строительстве	программа стажировки, отчет	09.11.14	9	3
9	Верхотуров Василий Владимирович	профессор	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет	программа стажировки, отчет	01.12.14	15	4
10	Висящев Александр Никандрович	профессор	Россия, г.Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет	программа стажировки, отчет	17.06.14	15	3
11	Власов Евгений Анатольевич	ст. преподаватель	Россия, г.Казань, Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма	программа стажировки, отчет	22.06.14	9	3
12	Волохов Анатолий Викторович	доцент	Россия, г.Чита, Забайкальский государственный университет	программа стажировки, отчет	19.10.14	15	1
13	Гутгарц Римма Давыдовна	профессор	Израиль, г.Тель-Авив, Тель-Авивский университет	программа стажировки, отчет	16.03.14	30	2

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Данченко Оксана Владимировна	доцент	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	4
15	Дроздова Татьяна Ивановна	доцент	Россия, г. Москва, НП "ПБ-ГРУПП"	программа стажировки, отчет	05.10.14	14	1
16	Дударев Владимир Иванович	профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.14	14	1
17	Дьячкова Светлана Георгиевна	профессор	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	24.11.14	11	1
18	Журавлев Диомид Алексеевич	профессор	Россия, г. Москва, Научно-исследовательский центр автоматизированных систем конструирования	программа стажировки, отчет	07.12.14	9	2
19	Зелинская Елена Валентиновна	профессор	Германия, г. Ганновер, Россия, г. Санкт-Петербург, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	22.06.14	26	1
20	Игнатьева Ольга Анатольевна	доцент	Республика Корея, г. Тэджон, LimLip ART Museum	программа стажировки, отчет	01.10.14	11	3
21	Кирий Виктор Григорьевич	профессор	Россия, г. Красноярск, Сибирский государственный технологический университет	программа стажировки, отчет	21.01.14	12	2
22	Коновалов Петр Николаевич	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	23.11.14	16	3
23	Константинов Геннадий Григорьевич	профессор	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	15.02.14	16	2
24	Константинова Марина Витальевна	доцент	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	24.11.14	14	2
25	Корзун Алла Вадимовна	профессор	Россия, г. Москва, Государственный институт искусствознания	программа стажировки, отчет	19.10.14	14	3
26	Котельникова Надежда Валентиновна	доцент	Монголия, г. Улан-Батор, Монгольский национальный университет	программа стажировки, отчет	06.10.14	8	1
27	Кузьмина Марина Юрьевна	доцент	Китай, г. Гонконг, Университет города Гонконга (City U)	программа стажировки, отчет	26.04.14	15	4
28	Леонова Наталья Всеволодовна	доцент	Россия, г. Красноярск, Сибирский федеральный университет	программа стажировки, отчет	24.10.14	12	4
29	Лобацкая Раиса Моисеевна	профессор	Россия, г. Москва, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Геммологический институт	программа стажировки, отчет	26.03.14	19	1
30	Максюта Раиса Васильевна	ст. преподаватель	Россия, г. Москва, Национальный исследовательский университет "МЭИ"	программа стажировки, отчет	09.04.14	14	3
31	Михайлов Александр Юрьевич	профессор	Великобритания, г. Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	22.04.14	16	3
32	Наумов Игорь Владимирович	профессор	Россия, г. Благовещенск, Амурский государственный университет	программа стажировки, отчет	26.09.14	22	3

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Охотин Анаголий Леонтьевич	зав. кафедрой	Германия, г.Аахен, Институт маркшейдерского дела	программа стажировки, отчет	04.10.14	9	1
34	Пластинин Леонид Александрович	профессор	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	15.04.14	6	1
35	Сарапулова Галина Ибрагимовна	профессор	Россия, г.Барнаул, Институт водных и экологических проблем СО РАН	программа стажировки, отчет	17.11.14	7	1
36	Скутельник Виталий Викторович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	06.04.14	15	3
37	Снетков Вячеслав Иванович	профессор	Германия, г.Аахен, Институт маркшейдерского дела	программа стажировки, отчет	04.10.14	9	1
38	Солонина Нафиса Назиповна	доцент	Латвия, г.Рига, Рижский технический университет	программа стажировки, отчет	01.12.14	15	3
39	Ступин Владимир Павлович	доцент	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	13.04.14	9	1
40	Суслов Константин Витальевич	доцент	Германия, г.Магдебург, Университет имени Отто фон Герике	программа стажировки, отчет	30.03.14	17	3
41	Сутормин Александр Федорович	ст. преподаватель	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский университет "МЭИ"	программа стажировки, отчет	09.04.14	14	3
42	Сушко Светлана Николаевна	доцент	Россия, г.Владивосток, Дальневосточный Федеральный Университет	программа стажировки, отчет	05.10.14	12	3
43	Федчишин Вадим Валентинович	зав. кафедрой	Россия, г.Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	10.11.14	6	3
44	Фискин Евгений Михайлович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	23.11.14	16	4
45	Хан Вениамин Владимирович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения	программа стажировки, отчет	06.10.14	5	3
46	Харинский Артур Викторович	профессор	Россия, г.Кызыл, Тувинский государственный университет	программа стажировки, отчет	13.09.14	15	3
47	Чернова Лидия Ивановна	доцент	Россия, г.Екатеринбург, "КД-Инжиниринг" Центр дополнительного образования "КРЕДО-образование"	программа стажировки, отчет	20.04.14	7	1
48	Шишелова Тамара Ильинична	профессор	Россия, г.Москва, Российская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	22.02.14	7	4
49	Шутюк Любовь Николаевна	ст. преподаватель	Россия, г.Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	24.05.14	12	1
50	Янчуковская Елена Владимировна	доцент	Россия, г.Москва, Инженерно-технологические системы	программа стажировки, отчет	12.10.14	12	1
51	Анциферов Евгений Александрович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	программа стажировки, отчет	18.05.14	14	4
52	Авдеев Аркадий Николаевич	доцент	Россия, г.Екатеринбург, Уральский филиал "ВНИМИ"	программа стажировки, отчет	12.11.14	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8
53	Красноштанов Сергей Юрьевич	доцент	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
54	Толстой Михаил Юрьевич	зав. кафедрой	Россия, г. Симферополь, Национальная академия природоохранного и курортного строительства	программа стажировки, отчет	27.09.14	17	3
55	Ямщикова Ирина Валентиновна	профессор	Россия, г. Москва, Экспертный центр по ценообразованию в строительстве	программа стажировки, отчет	09.11.14	9	3
56	Гаер Максим Александрович	доцент	Россия, г. Москва, Научно-исследовательский центр автоматизированных систем конструирования	программа стажировки, отчет	07.12.14	9	2
57	Федотов Александр Иванович	зав. кафедрой	Польша, г. Вроцлав, Вроцлавский технологический университет	программа стажировки, отчет	06.04.14	14	2
58	Перфильева Юлия Владимировна	доцент	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	29.06.14	17	1
59	Левашев Алексей Георгиевич	доцент	Великобритания, г. Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	23.04.14	15	3
60	Семейкина Нина Михайловна	доцент	Россия, г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет экономики и управления	программа стажировки, отчет	13.11.14	4	3
61	Сосновская Елена Леонидовна	доцент	Россия, г. Екатеринбург, Уральский филиал "ВНИМИ"	программа стажировки, отчет	12.11.14	12	1
62	Хамидуллина Елена Альбертовна	доцент	Россия, г. Москва, НП "ПБ-ГРУПП"	программа стажировки, отчет	05.10.14	14	1
63	Шуля Ирина Петровна	ст. преподаватель	Россия, г. Кемерово, Кемеровский государственный университет	программа стажировки, отчет	24.05.14	12	1
64	Фадеев Дмитрий Сергеевич	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Национальный открытый университет России	программа стажировки, отчет	25.06.14	12	3
65	Портнягин Евгений Михайлович	доцент	Польша, г. Вроцлав, Вроцлавский технологический университет	программа стажировки, отчет	06.04.14	14	2
66	Однокурцев Константин Андреевич	доцент	Германия, г. Битигхайм-Биссинген, компания "Дюрр Системс ГмбХ"	программа стажировки, отчет	08.03.14	36	2
67	Минаева Людмила Анатольевна	ст. преподаватель	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.14	14	1
68	Захаров Сергей Викторович	доцент	Россия, г. Владивосток, Дальневосточный Федеральный университет	программа стажировки, отчет	01.04.14	6	2
69	Мысовский Андрей Сергеевич	доцент	Великобритания, г. Лондон, Национальная Физическая Лаборатория	программа стажировки, отчет	12.07.14	61	4
70	Олзоев Борис Николаевич	доцент	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
71	Анциферова Анна Владимировна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	программа стажировки, отчет	18.05.14	14	2

1	2	3	4	5	6	7	8
72	Бадьрова Наталия Моисеевна	доцент	Китай, г. Гонконг, Гонконгский университет науки и технологии	программа стажировки, отчет	05.11.14	29	4
73	Берман Елена Александровна	доцент	Россия, г. Москва, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Геммологический институт	программа стажировки, отчет	26.03.14	19	1
74	Бовкун Александр Сергеевич	аспирант	Россия, г. Братск, Братский государственный университет	программа стажировки, отчет	27.11.14	18	3
75	Ланько Анна Викторовна	доцент	Россия, г. Москва, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН	программа стажировки, отчет	07.12.14	14	1
76	Лисицин Василий Геннадьевич	доцент	Россия, г. Улан-Удэ, Восточно-Сибирская Государственная Академия культуры и искусств	программа стажировки, отчет	17.12.14	11	3
77	Малашенко Александр Юрьевич	научный сотрудник	Германия, г. Кассель, Университет г. Кассель	программа стажировки, отчет	16.11.14	29	2
78	Нестерова Татьяна Юрьевна	аспирант	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	18.10.14	17	1
79	Нечаев Константин Борисович	доцент	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
80	Позднякова Светлана Юрьевна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	11.05.14	10	3
81	Простакова Людмила Владимировна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	программа стажировки, отчет	16.11.14	14	2
82	Пуляевская Евгения Владимировна	доцент	Азербайджан, г. Баку, Азербайджанский архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	3
83	Солонина Зоя Валерьевна	доцент	Россия, г. Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева	программа стажировки, отчет	24.11.14	10	3
84	Умнов Виктор Иванович	ст. преподаватель	Россия, г. Магнитогорск, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	программа стажировки, отчет	11.10.14	20	2
85	Чеботнягин Леонид Михайлович	ст. преподаватель	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	05.03.14	105	3
86	Шабалин Антон Владимирович	доцент	Россия, г. Москва, Научно-исследовательский центр автоматизированных систем конструирования	программа стажировки, отчет	07.12.14	9	2
87	Шевченко Алексей Николаевич	доцент	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
88	Козак Александра Игоревна	доцент	Франция, г. Сержи-Понтуаэ, Les Ateliers	программа стажировки, отчет	23.09.14	8	3
89	Лазебных Виталий Юрьевич	доцент	Франция, г. Лилль, E-MRS Европейское общество по исследованию материалов	программа стажировки, отчет	25.05.14	7	4

1	2	3	4	5	6	7	8
90	Тюгрин Андрей Александрович	доцент	Россия, г.Екатеринбург, Уральский федеральный университет	программа стажировки, отчет	09.10.14	6	4
91	Барахтенко Вячеслав Валерьевич	ст. преподаватель	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	19.06.14	33	1
92	Леонова Мария Сергеевна	аспирант	Россия, г.Екатеринбург, Уральский федеральный университет	программа стажировки, отчет	09.10.14	6	4
93	Воробчук Василий Анатольевич	аспирант	Россия, г.Москва, Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	программа стажировки, отчет	07.12.14	12	3
94	Никитина Юлия Григорьевна	аспирант	Россия, г.Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	13.04.14	15	1
95	Кудрявцева Вера Александровна	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет	программа стажировки, отчет	07.04.14	23	3
96	Кондрат Сергей Анатольевич	аспирант	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский университет "МЭИ"	программа стажировки, отчет	07.12.14	16	3
97	Лаврентьева Надежда Александровна	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	программа стажировки, отчет	08.11.14	15	1
98	Горохов Александр Павлович	аспирант	Россия, г.Казань, Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Республики Татарстан	программа стажировки, отчет	14.09.14	16	4
99	Рудых Александр Валерьевич	доцент	Россия, г.Москва, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет	программа стажировки, отчет	11.02.14	10	3
100	Паршин Александр Вадимович	доцент	Россия, г.Москва, Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	программа стажировки, отчет	30.11.14	11	1
101	Ягольник Евгения Сергеевна	аспирант	Россия, г.Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	10.09.14	29	3
102	Кудряшов Александр Витальевич	зав. кафедрой	Россия, г.Владивосток, Дальневосточный Федеральный Университет	программа стажировки, отчет	05.10.14	12	3
103	Ле Ньят Тхой Занг	аспирант	Россия, г.Иркутск, Иркутский институт химии СО РАН	программа стажировки, отчет	13.01.14	112	1
104	Гусева Елена Александровна	доцент	Германия, г.Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	24.11.14	14	2
105	Давыденко Юрий Александрович	доцент	Россия, г.Санкт-Петербург, Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	программа стажировки, отчет	08.11.14	15	1
106	Добышева Татьяна Васильевна	доцент	Россия, г.Москва, Экспертный центр по ценообразованию в строительстве	программа стажировки, отчет	09.11.14	9	3
107	Мусихина Елена Алексеевна	доцент	Россия, г.Москва, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	программа стажировки, отчет	17.02.14	29	3

1	2	3	4	5	6	7	8
108	Торосян Паруйра Рафикович	доцент	Монголия, г. Улан-Батор, Монгольский национальный университет	программа стажировки, отчет	06.10.14	8	1
109	Тимофеев Семен Сергеевич	аспирант	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
110	Домрачева Валентина Андреевна	аспирант	Россия, г. Москва, Институт проблем комплексного освоения недр РАН	программа стажировки, отчет	19.05.14	8	1
111	Нгуен Данг Минь	аспирант	Россия, г. Красноярск, Сибирский государственный технологический университет	программа стажировки, отчет	24.10.14	9	2
112	Анисимова Александра Алексеевна	аспирант	Россия, г. Москва, АНО Геммологический институт	программа стажировки, отчет	05.10.14	42	1
113	Зедгенизов Антон Викторович	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	17.09.14	9	3
114	Хоренко Татьяна Анатольевна	доцент	Россия, г. Екатеринбург, "КД-Инжиниринг" Центр дополнительного образования "КРЕДО-образование"	программа стажировки, отчет	20.04.14	7	1
115	Угальев Александр Анатольевич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Карборундум Технолоджис	программа стажировки, отчет	11.06.14	14	1
116	Смольков Павел Сергеевич	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	21.12.14	10	2
117	Чертилов Алексей Константинович	аспирант	Азербайджан, г. Баку, Азербайджанский архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	3
118	Бурдонов Александр Евгеньевич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	06.10.14	26	1
119	Дзюба Сергей Ануфриевич	аспирант	Россия, г. Сочи, г. Москва, Сочинский научно-исследовательский центр РАН	программа стажировки, отчет	29.09.14	11	3
120	Курочкина Елена Николаевна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	12.10.14	17	3
121	Бобарика Игорь Олегович	доцент	Россия, г. Москва, Ментор Графикс Девелопмент	программа стажировки, отчет	22.04.14	6	2
122	Панасенкова Елена Юрьевна	аспирант	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
123	Журавлёва Алина Сергеевна	аспирант	Россия, г. Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	программа стажировки, отчет	04.05.14	28	4
124	Кинаш Николай Александрович	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	29.06.14	28	2

1	2	3	4	5	6	7	8
125	Тимофеев Сергей Анатольевич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	21.12.14	10	2
126	Карпова Ирина Александровна	аспирант	Германия, г. Кройцгаль, IGI MBX	программа стажировки, отчет	20.10.14	9	1
127	Говорков Алексей Сергеевич	аспирант	Германия, г. Битигхайм-Биссинген, компания "Дюрр Системс ГмбХ"	программа стажировки, отчет	08.03.14	36	2
128	Кичигин Дмитрий Евгеньевич	аспирант	Россия, г. Кызыл, Тувинский государственный университет	программа стажировки, отчет	13.09.14	15	3
129	Дмитриева Татьяна Львовна	доцент	Россия, г. Новосибирск, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	14.04.14	5	3
130	Тетенькин Алексей Владимирович	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Институт истории материальной культуры РАН	программа стажировки, отчет	07.12.14	10	3
131	Игумнов Иннокентий Васильевич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова	программа стажировки, отчет	19.11.14	13	2
132	Конюшкина Мария Геннадьевна	доцент	Россия, г. Кызыл, Тувинский государственный университет	программа стажировки, отчет	13.09.14	15	3
133	Преловская Евгения Сергеевна	доцент	Великобритания, г. Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	23.04.14	15	3
134	Нгуен Тхе Лонг	аспирант	Россия, г. Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	программа стажировки, отчет	27.06.14	12	2
135	Янченко Наталья Ивановна	аспирант	Россия, г. Москва, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН	программа стажировки, отчет	07.12.14	14	1
136	Макотина Светлана Александровна	аспирант	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	27.03.14	22	3
137	Буркова Виктория Вячеславовна	доцент	Азербайджан, г. Баку, Азербайджанский архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	3
138	Шушпанов Илья Николаевич	аспирант	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	10.11.14	6	3
139	Мунхуу Алтанцэцэг	аспирант	Россия, г. Барнаул, Институт водных и экологических проблем СО РАН	программа стажировки, отчет	17.11.14	10	1
140	Нгуен Ван Хоан	аспирант	Россия, г. Братск, Братский государственный университет	программа стажировки, отчет	27.10.14	8	2
141	Федосов Денис Сергеевич	доцент	Россия, г. Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет	программа стажировки, отчет	17.06.14	15	3

1	2	3	4	5	6	7	8
142	Розина Виктория Евгеньевна	аспирант	Россия, г. Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	программа стажировки, отчет	25.03.14	25	3
143	Пономарева Валерия Викторовна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	программа стажировки, отчет	05.06.14	12	3
144	Лукиянов Никита Дмитриевич	аспирант	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	17.05.14	7	2
145	Кузьмин Михаил Петрович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	4
146	Белова Мария Александровна	аспирант	Россия, г. Москва, Государственный институт искусствознания	программа стажировки, отчет	19.10.14	14	3
147	Егоров Илья Владимирович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
148	Самаркина Екатерина Владимировна	доцент	Россия, г. Владивосток, Дальневосточный Федеральный Университет	программа стажировки, отчет	05.10.14	12	3
149	Кузнецова Ольга Владимировна	доцент	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	программа стажировки, отчет	15.02.14	17	4
150	Сысоев Иван Алексеевич	доцент	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	29.06.14	19	3
151	Климова Ольга Владилинковна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.14	14	1
152	Филатова Елена Геннадьевна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт	программа стажировки, отчет	16.06.14	14	4
153	Нонг Куок Куанг	аспирант	Россия, г. Томск, Национальный исследовательский Томский государственный университет	программа стажировки, отчет	06.12.14	10	4
154	Перфильев Александр Олегович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
155	Романов Григорий Радионович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
156	Житов Александр Владилинкович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
157	Лагереv Роман Юрьевич	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	17.09.14	9	3
158	Коваль Татьяна Валерьевна	доцент	Россия, г. Красноярск, Сибирский федеральный университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	13	3

1	2	3	4	5	6	7	8
159	Зарубина Наталия Александровна	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт по реставрации памятников истории и культуры	программа стажировки, отчет	31.03.14	32	3
160	Муфтахов Ильдар Ринагович	аспирант	Россия, г. Пенза, Пензенский государственный университет	программа стажировки, отчет	22.05.14	18	2
161	Юренков Евгений Георгиевич	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
162	Лыкова Вероника Владимировна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
163	Никulichев Никита Игоревич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	программа стажировки, отчет	29.06.14	28	2
164	Чайка Наталия Витальевна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
165	Сорокина Вера Евгеньевна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
166	Генеральченко Павел Сергеевич	аспирант	Китай, г. Пекин, Китайский геологический университет	программа стажировки, отчет	24.05.14	15	1
167	Феоктистов Григорий Викторович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	2
168	Лаврентьева Мария Вячеславовна	аспирант	Россия, г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет	программа стажировки, отчет	06.09.14	15	2
169	Смирнов Григорий Иванович	аспирант	Россия, г. Кемерово, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	программа стажировки, отчет	08.12.14	13	1
170	Виноградов Владимир Владимирович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
171	Дудко Александр Александрович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
172	Созонов Павел Сергеевич	аспирант	Россия, г. Томск, Томский государственный архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	09.11.14	8	2
173	Стрельченко Ирина Петровна	аспирант	Китай, г. Пекин, Китайский геологический университет	программа стажировки, отчет	24.05.14	15	1
174	Чечикова Елена Викторовна	аспирант	Россия, г. Красноярск, Сибирский государственный технологический университет	программа стажировки, отчет	08.06.14	15	4
175	Ву Чан Зыонг	аспирант	Россия, г. Иркутск, Иркутский институт химии СО РАН	программа стажировки, отчет	13.01.14	112	1

1	2	3	4	5	6	7	8
176	Вершинина Светлана Эдуардовна	доцент	Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	программа стажировки, отчет	05.06.14	12	3
177	Рудых Лилия Геннадьевна	доцент	Россия, г. Москва, Московский государственный институт международных отношений	программа стажировки, отчет	03.02.14	31	3
178	Белова Юлия Вадимовна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
179	Шатрова Анастасия Сергеевна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
180	Шустов Андрей Иванович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	2
181	Темников Дмитрий Сергеевич	аспирант	Китай, г. Пекин, Китайский геологический университет	программа стажировки, отчет	24.05.14	15	1
182	Вишняков Константин Алексеевич	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
183	Агеев Артем Олегович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
184	Днепровская Наталья Ивановна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
185	Ольховик Андрей Павлович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
186	Страхов Василий Олегович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	4
187	Власова Ксения Игоревна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
188	Черепанов Денис Владимирович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	2
189	Никитина Ольга Иннокентьевна	доцент	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
190	Пронин Сергей Александрович	аспирант	Германия, г. Ганновер, Европейская Академия Естественных наук	программа стажировки, отчет	27.06.14	21	3
191	Нахабо Анна Вадимовна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
192	Лузин Петр Александрович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3

1	2	3	4	5	6	7	8
193	Шмонин Виктор Игоревич	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Уральский государственный горный университет	программа стажировки, отчет	07.12.14	10	1
194	Карпов Дмитрий Сергеевич	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	2
195	Копылова Елена Александровна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	2
196	Емельянов Вячеслав Сергеевич	аспирант	Россия, г. Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
197	Клименко Егор Андреевич	аспирант	Россия, г. Братск, Братский государственный университет	программа стажировки, отчет	10.10.14	25	3
198	Заманстанчук Дарья Эдуардовна	аспирант	Россия, г. Москва, Институт системного анализа Российской академии наук	программа стажировки, отчет	16.11.14	7	3
199	Куделько Алексей Юрьевич	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
200	Ильин Дмитрий Васильевич	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
201	Шаров Максим Игоревич	доцент	Великобритания, г. Саутгемптон, TRL	программа стажировки, отчет	22.04.14	16	3
202	Пинчук Татьяна Олеговна	аспирант	Россия, г. Москва, Экспертный центр по ценообразованию в строительстве	программа стажировки, отчет	09.11.14	9	3
203	Хоанг Зыонг Хуан	аспирант	Россия, г. Новосибирск, Сибирская государственная геодезическая академия	программа стажировки, отчет	13.04.14	15	1
204	Дружинина Инна Евгеньевна	доцент	Азербайджан, г. Баку, Азербайджанский архитектурно-строительный университет	программа стажировки, отчет	10.10.14	10	3
205	Мельничук Светлана Ивановна	доцент	Россия, г. Москва, Московский архитектурный институт (государственная академия)	программа стажировки, отчет	08.09.14	31	3
206	Карачёв Денис Олегович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
207	Шульга Валентина Валерьевна	доцент	Китай, г. Фусинь, Ляонинский инженерно-технический университет	программа стажировки, отчет	11.10.14	8	1
208	Смолин Евгений Александрович	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
209	Бирюков Дмитрий Сергеевич	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	2
210	Шушуева Надежда Владимировна	аспирант	Россия, г. Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	4

1	2	3	4	5	6	7	8
211	Уланова Наталья Александровна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	4
212	Минаев Дмитрий Владимирович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	4
213	Шерстнёва Евгения Юрьевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	2
214	Измайлов Лев Андреевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.11.14	-20	1
215	Андреев Виталий Георгиевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
216	Бурков Дмитрий Германович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	3
217	Жилиев Антон Семенович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	2
218	Маркова Лена Валерьевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
219	Селяев Василий Андреевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
220	Командирова Юлия Андреевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
221	Ющук Яна Владимировна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	3
222	Шаргородский Алексей Викторович	аспирант	Россия, г. Санкт-Петербург, Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	программа стажировки, отчет	08.11.14	15	1
223	Фарактинов Денис Анатольевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	2
224	Руденко Роман Николаевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	3
225	Данилова Анна Сергеевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	4
226	Мурзин Михаил Андреевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1

1	2	3	4	5	6	7	8
227	Колесник Андрей Александрович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	2
228	Дашижапов Бэллик Балжиннямевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
229	Спешилов Евгений Григорьевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
230	Литвинцева Надежда Викторовна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
231	Лыкова Лариса Владимировна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
232	Пуденко Ксения Николаевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
233	Семериков Максим Геннадьевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	2
234	Андреева Ирина Вадимовна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	1
235	Дениско Александр Валерьевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
236	Саливон Сергей Валерьевич	аспирант	Россия, г.Братск, Братский государственный университет	программа стажировки, отчет	27.11.14	26	4
237	Носенко Алексей Андреевич	аспирант	Россия, г.Новосибирск, Новосибирский государственный университет	программа стажировки, отчет	09.11.14	15	1
238	Баранов Максим Анатольевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
239	Щербakov Алексей Евгеньевич	аспирант	Россия, г.Казань, Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Республики Татарстан	программа стажировки, отчет	14.09.14	16	2
240	Ткачева Констанция Юрьевна	аспирант	Россия, г.Санкт-Петербург, Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	программа стажировки, отчет	08.11.14	15	1
241	Горовой Валерий Олегович	аспирант	Россия, г.Новосибирск, Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	программа стажировки, отчет	09.11.14	13	4
242	Ханина Ирина Валерьевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	2
243	Епишкин Никита Андреевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
244	Смирнов Евгений Игоревич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
245	Иноземцев Виктор Петрович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3

1	2	3	4	5	6	7	8
246	Полонов Николай Михайлович	аспирант	Россия, г.Иркутск, Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	программа стажировки, отчет	20.10.14	10	3
247	Быков Александр Сергеевич	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	1
248	Борхоева Анастасия Сергеевна	аспирант	Россия, г.Иркутск, Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН	программа стажировки, отчет	10.10.14	11	4

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** 1) удостоверение (72- 147 часов) 2) сертификат (от 18 до 72 часов) 3) свидетельство 4) письмо вуза партнерам с планом прохождения стажировки, заверенным организацией-партнером (вуз, научная организация, др.)

И.о. ректора _____ (Н.П. Коновалов)

Главный бухгалтер _____ (М.Ю. Король)



Справка о статьях по ПНР НИУ, опубликованных в 2014 году в научной периодике

Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет

№	Автор (ФИО работника НИУ, студента, аспиранта или докторанта)*	Название статьи	Наименование журнала**	Статус***	Номер, том, страницы	Количество авторов		Номер ПНР****
						всего	в т.ч. работников вуза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Аброськин А.С.	Разработка научных принципов повышения эффективности производственных систем, на примере технологии "Интеллектуальный карьер"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 109-111	1	1	3
2	Аброськин А.С.	Проблема внедрения технологии "Интеллектуальный карьер" нагорнодобывающих предприятиях РФ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 121-123	1	1	4
3	Авдеев А.Н.	Оценка работоспособности оборудования карьерных экскаваторов в экстремальных условиях эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 23-26	2	2	1
4	Авдеев А.Н.	Обоснование параметров устойчивых междукамерных циклов обновления кровли камер на Тыретьском руднике	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 66-71	2	2	1
5	Агафонов В.М.	Исследование перемещений трубопроводов в колодах крепления сборных конструкций трубопроводных систем летательного аппарата при динамическом нагружении	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 12-17	1	1	2
6	Агеева Н.А.	Таргетирование инфляции: сущность, инструменты, ожидаемый результат	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 183-188	1	1	3
7	Айзина Ю.А.	2-Метил-N-(2,2,2-трихлорэтил)- и 2-метил-N-(2,2,2-трихлорэтил)-бензолсульфонамиды из N,N-дихлор-2-метилбензолсульфонамида и трихлорэтилена	Журнал органической химии	1	2014, № 3 стр. 366-371	1	1	1
8	Айзина Ю.А.	Расчетная методика PASS и экспериментальная оценка биологической активности сульфонамидополитрихлорэтиленовых аромов и гетаренов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 188-190	3	1	3
9	Аксенов А.В.	Применение ультра тонкого измельчения при переработке минерального сырья	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	2014, № 2 стр. 20-25	4	4	4
10	Аксенов А.В.	Кучное выщелачивание меди из окисленных руд. Особенности процесса применительно к российским климатическим условиям	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 72-75	3	3	4
11	Алексеев А.В.	Информационно-вычислительный комплекс для автоматизации диспетчерского управления системами водоснабжения и водоотведения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 12-18	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Алтангэрэл Э..	Анализ инвестиционной политики Монголии в горнодобывающей отрасли	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 161-165	1	1	3
13	Андреева Е.С.	Improving the organization of operational business processes innovation enterprise using various forms of financing	Investment Management and Financial Innovations	1	2014, Vol. 11, Iss. 3 стр. 87-98	2	2	3
14 ^	Андряшина Ю.С.	Автоматизированный расчет технологических параметров дробеударного формования крупногабаритных панелей	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6 (2) стр. 305-308	1	1	2
15	Аносова С.С.	Основные художественные школы в российской истории. Строгановская школа. Венециановская школа. Школа Филонова	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 274-283	1	1	3
16	Антипин Д.А.	Исследование показателей оценки эффективности финансирования инновационной деятельности предприятий	Актуальные проблемы экономики	1	2014, № 4 (154) стр. 233-237	2	2	3
17	Антипина О.В.	Налогообложение в России: анализ и тенденции развития	Ekonomicky Casopis	1	2014; 1-2 (1) стр. 73-77	2	2	3
18	Антонов И.А.	Использование среды программирования R в анализе морфометрических признаков <i>Mugiliscia anguillosis</i> Ruzs. (Insecta: Nullepoptera: Formicidae) изразных популяций Байкальского региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 18-23	2	2	4
19	Архипкин О.В.	Государственная инновационная политика на региональном уровне: особенности реализации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 156-159	2	1	3
20	Архипкин О.В.	Формирование институциональной среды как основы механизма финансирования инновационного развития региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 222-226	2	1	3
21	Архипов Н.А.	Пути снижения шума в кабинетах Локомотивов на железнодорожном транспорте	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)	2	2014, № 7 стр. 178-182	3	2	1
22	Афанасенко А.С.	Эффективность основного оборудования электроэнергетических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 110-116	3	3	3
23	Афанасенко А.С.	Условия работы и селективность релейных защит от однофазных замыканий на землю в сетях 6-35 кВ с изолированной нейтралью	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 97-100	1	1	3
24	Ахатов Р.Х.	Разработка и внедрение программного комплекса «Система анализ технологичности конструкции изделий» при запуске в производство изделий	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2014, № 16 (1) стр. 1279-1283	3	3	2
25	Ахатов Р.Х.	Технология монтажа сборочной оснастки с применением промышленной робототехники	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2014, т. 16 (1) стр. 1284-1291	3	3	2
26	Баймачев Е.Э.	Определение минимальных затрат эксергии на отопление и естественную вентиляцию жилых зданий	Известия высших учебных заведений. Строительство	2	2014, № 7 (667) стр. 67-73	1	1	3
27	Баймачев Е.Э.	Моделирование термодинамического цикла теплового насоса для расширения температурного диапазона работы рекуператора систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 101-106	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Баймачев Е.Э.	Исследование работы сплит-кондиционера в режиме охлаждения при различных температурах наружного воздуха	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 134-137	4	3	3
29	Баймачев Е.Э.	Определение эффективности работы сплит-системы кондиционирования спаркопрессорной холодильной машины	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2014, № 2 (47) стр. 21-27	2	2	2
30 ^	Балановский А.Е.	Оценка качества высококачественных кварцевых тиглей получаемых электродуговой наплавкой для выращивания кремниевых стержней по методу Чохральского (Ч. 1)	Сварка и диагностика	2	2013, № 6 стр. 49-56	1	1	2
31	Балановский А.Е.	Металлографические исследования и эксплуатационные испытания железнодорожных рельсов, упрочненных плазменной обработкой	Ползуновский альманах	2	2014, № 2 стр. 71-76	3	3	2
32	Баранов А.Н.	Коррозионный мониторинг как средство управления целостностью трубопроводов в нефтехимической промышленности	Системы. Методы. Технологии	2	2014, № 3 (23) стр. 125-128	2	2	4
33	Баранов А.Н.	Регенерация фтора из растворов газоочистки производства алюминия сплужением фторида кальция	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 75-80	5	5	4
34	Баранов А.Н.	Исследование коррозионной стойкости сталеб, применяемых для изготовления дражного оборудования для добычи золота	Системы. Методы. Технологии	2	2014, № 1 стр. 102-106	3	3	2
35	Баранов М.А.	Возможности электромагнитных зондирования при картировании многолетнемерзлых пород	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 стр. 25-31	5	4	1
36	Барановская Ю.Л.	Фасилитация как средство активизации учебной работы студентов при обучении иностранным языкам	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 347-351	3	2	3
37	Барахтенко В.В.	Изменение структуры полимерно-минерального композиционного материала при увеличении наполнения отходами ТЭС Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86), стр. 136-141	1	1	1
38 ^	Басова А.В.	Taxation as an Instrument of Stimulation of Innovation-Active Business Entities	World Applied Sciences Journal	1	2013, № 22(11), стр. 1544-1549	2	2	4
39	Бахвалов С.В.	Применение логико-аксиологического подхода к оценке качества подготовки выпускников	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92), стр. 12-17	2	2	3
40	Бацун Н.В.	Экологические аспекты качества жизни	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5, стр. 211-215	2	1	3
41	Башмакова И.С.	Модульное обучение в технических вузах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 249-253	1	1	3
42	Башмакова И.С.	Ролевая игра как модель межличностного общения в учебном процессе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 257-261	1	1	3
43	Башмакова И.С.	К вопросу о дистанционном обучении иностранному языку в техническом вузе (очно-заочное/заочное обучение)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 162-167	1	1	3
44	Башмакова И.С.	Why do we understand idioms? (Based on the English idioms with proper name)	Life Science Journal	1	2014, 11 (12S) стр. 884-888	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	Баяндин В.В.	Сополимеры 2,3-дихлорпропена-1 со стиролом	Пластические массы	1	2014, 1-2 стр. 37-39	2	2	1
46	Бегунов А.И.	Термодинамическая устойчивость интерметаллических соединений втехническом алюминии	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии	2	2014, № 2 (7) стр. 132-137	1	1	4
47	Беломестных С.С.	Социальные ценности территории, как основа планировочных принциповреконструкции исторического центра г. Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 95-100	1	1	3
48	Белоокая Н.В.	Микробиологическая коррозия бетона в системах водоотведения. Стадиаразвития	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 140-143	3	1	3
49	Белоокая Н.В.	Микробиологическая коррозия канализационных камер и коллекторов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 180-183	3	1	3
50 ^	Белых Л.И.	The biological potency of benzarugene in thehumates composition	Agricultural Sciences	1	2013, Vol.4, No.12 стр. 635-640	3	3	3
51	Беляев А.Е.	Новая методика бурения взрывных скважин в многолетнемерзлых породах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 117-122	3	2	1
52	Берегова Г.М.	Стратегия развития инновационной образовательной деятельностивысших учебных заведений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 265-270	2	2	3
53	Бережных М.В.	Управление кредиторской задолженностью энергетических предприятий, напримере ОАО "СИБЭКО"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 225-228	2	2	3
54	Берман А.Ф.	A methodology for the investigation of the reliability and safety of unique technicalsystems	Journal of Risk and Reliability	1	2014, Part O, N1 (228) стр. 29-38	4	3	2
55	Блинов А.В.	Особенности постановки геофизических методов поисков золотопорановыхобъектов в горных районах Северного Забайкалья	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 1 (44) стр. 55-61	3	3	1
56	Бобарика И.О.	Повышение адекватности численного моделирования аэродинамикиэлементов летательных аппаратов потоком несжимаемой жидкостью прималых числах Маха	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 33-38	2	2	2
57	Бобарика И.О.	Методика решения задачи поиска частотного отклика сборной конструкциитрубопровода с применением метода конечных элементов	Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М. Ф. Решетнева	2	2014, № 2 стр. 16-20	1	1	2
58	Бобрышев Д.В.	Интеграция прибрежных территорий в функционально-планировочнуюструктуру города как необходимое условие их устойчивого развития	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 103-106	2	2	3
59	Бобрышев Д.В.	Проблемы планировочной организации прибрежных территорийцентральной части г. Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 100-107	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	Богданов А.В.	Remediation of soils polluted with arsenic, with use of the organo-mineral complex	Life Science Journal	1	2014, № 12 стр. 841-844	1	1	1
61 ^	Богородский А.В.	Choice of technology of processing of flotation concentrate of бегуэлуэковскодеposit ore	Tsvetnye Metally	1	2013, Issue 11 стр. 40-43	4	2	4
62	Бодяенкова Г.М.	Профессиональные нейромитоксикации: закономерности и механизмы формирования	Медицина труда и промышленная экология	1	2014, №4 стр. 1-6	2	1	3
63	Бодяенкова Г.М.	Роль нейротрофических факторов в формировании вибрационной болезни	Медицина труда и промышленная экология	1	2014, №4 стр. 34-37	1	1	3
64	Бодяенкова Г.М.	Состояние и динамика нарушений иммунореактивности у работников химических производств	Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН	2	2014, №1 (95) стр. 9-14	3	1	3
65	Бодяенкова Г.М.	Циткиновый профиль у работающих в алюминиевой промышленности спрфессиональной бронхолегочной патологией	Фундаментальные исследования	2	2014, №4, Часть 1 стр. 37-39	2	1	3
66	Бодяенкова Г.М.	Inflammation mediators in employees in chronic exposure to neurotoxicants	International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health	1	2014, № 4 (27) стр. 619-626	4	1	1
67	Боженков Г.В.	Исследование и оптимизация работы блока разделения прямогонной нефтустановки изомеризации ОАО "АНХ"	Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний	2	2014, № 9 стр. 11-15	4	4	1
68	Бойко А.В.	Анализ влияния датчика на результаты измерения распределенных нормальных и касательных реакций по длине пятна контакта эластичной шины колеса с дорогой и беговым барабаном диагностического стенда	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 187-193	2	2	2
69	Бойко А.В.	Метод исследования величины перемещения колес автомобиля придиагностировании на стендах с беговыми барабанами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 107-110	4	3	3
70	Бойко А.В.	Математическая модель для расчета коэффициента сцепления отпротаскивания с использованием нормальных и касательныхраспределенных нагрузок по длине пятна контакта эластичной шины сдорогой и беговым барабаном диагностического стенда	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 168-173	2	2	2
71	Бойко А.В.	Механика взаимодействия эластичной шины с цилиндрическойповерхностью бегового барабана диагностического стенда	Автомобильная промышленность	2	2014, № 10 стр. 33-36	2	2	2
72	Боллигер Л.В.	Влияние креативности на изменение образа профессии студентов наразных этапах обучения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 237-242	2	2	3
73	Большаков А.Г.	Ландшафтно-планировочные принципы организации рекреации на основеовражно-прудового ландшафта в Белгородском пригородном районе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 117-126	2	2	3
74	Большаков А.Г.	Методика формирования туристических маршрутов и принципы экспозициобъектов культурного наследия г. Читы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 144-150	2	2	3
75	Большаков А.Г.	Повышение экологического благополучия района в Белгороде путемпреобразования ООПТ в окружении застройки в парк с природоохраннымифункциями	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	2	2014, №5 стр. 47-52	2	2	3
76	Большаков А.Г.	Методика выбора параметров застройки города на основе оценкекологических режимов форм городского рельефа	Жилищное строительство	2	2014, №1,2 стр. 32-37	2	2	3
77	Большаков А.Г.	Принципы планировки и благоустройства лощины роши в окружениигородской застройки	Жилищное строительство	2	2014, № 8 стр. 19-24	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	Бондаренко С.И.	Причины производственного травматизма и методы его анализа в электроэнергетике	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии	2	2014, № 60 стр. 164-171	2	2	3
79	Бондаренко С.И.	Обнаружение и оценка профессионального риска на производстве	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии	2	2014, № 61 стр. 155-161	2	2	3
80	Борисова С.П.	Некоторые аспекты реализации повышения энергоэффективности теплоснабжающих организаций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 229-233	2	2	3
81	Бочкарев В.А.	Опытное сжигание смеси Мулунского и Ирбейского углей в котлоагрегатеБК3-500-140	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 222-227	2	2	3
82	Бройдо В.Л.	Технология сварки при изготовлении, ремонте и восстановлении крупных хвостовиков из высокомарганцевых сталей	Welding international	1	2014, № 8 стр. 44-49	1	1	2
83	Бубнов А.С.	Правка стесненным деформированием в сборочно-сварочных процессах	Технология машиностроения	2	2014, № 9 стр. 27-31	1	1	2
84	Букин Ю.С.	Процессы коволюции в системе "хищник - жертва". Экологическая модель	Вавилонский журнал генетики и селекции	2	2014, № 2 (18) стр. 320-328	1	1	4
85	Букин Ю.С.	Биоинформационный поиск вариантов а-антигенной детерминанты белка Свируса гепатита В для создания поливалентной вакцины	Эпидемиология и вакцинопрофилактика	2	2014, № 3 (76) стр. 94-104	4	2	4
86	Булатов М.В.	Методы типа Адамса для решения вырожденных интегрально-дифференциальных уравнений	Вестник Южно-Уральского государственного университета	2	2014, № 3 (7) стр. 93-106	2	2	2
87	Булатов М.В.	Некоторые особенности поведения численных методов решения интегральных уравнений Вольтерра II рода"	Журнал вычислительной математики и математической физики	1	2014, № 3 (54) стр. 496-502	1	1	2
88	Булатов М.В.	Features of behavior of numerical methods for solving Volterra integral equations of the second kind	Computational Mathematics and Mathematical Physics	1	2014, Volume 54, Issue 3, стр. 505-511	1	1	2
89	Булатов М.В.	Existence and uniqueness of solutions to weakly singular integral-algebraic and integro-differential equations	Central European Journal of Mathematics	1	2014, Volume: 12 Issue: 2 стр. 308-321	3	1	2
90	Буньковский В.И.	Инновационная деятельность в лесной отрасли России	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 136-139	2	2	3
91	Буньковский В.И.	Основные направления перехода лесопромышленного комплекса России на инновационный путь развития	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 194-199	2	2	3
92 ^	Буньковский В.И.	Модель формирования инновационной стратегии развития туристской отрасли в регионе	Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права)	2	2013, № 5 стр. 10	2	2	3
93	Бурдонов А.Е.	Экологическая оценка строительных композиционных материалов на основе терморепротивных олигомеров и отходов ТЭС	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 85-90	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	Бутузова А.Б.	Технические и планировочные приемы успокоения движения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 138-142	2	2	3
95	Варыханова К.В.	Удовлетворенность трудом в зависимости от мотивационно-профессиональной деятельности работников в условиях современного производства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 293-298	2	2	3
96 ^	Василевич В.Ю.	Ore-grinding mills drives starting regime optimization at mining-and-processing complexes	Obogashchente Rud	1	2013, Issue 2 стр. 42-45	1	1	3
97	Вахромеев А.Г.	Месторождения промышленных поликомпонентных рессолов глубоких горизонтов гидроминеральной провинции Сибирской платформы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 73-78	1	1	1
98	Вахромеев А.Г.	Развитие идей научной структурно-гидрогеологической школы профессора В.М. Степанова в обосновании методологии геологоразведочных работ на глубокиметаллоносные рессолы	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 3 (46) стр. 81-92	1	1	3
99 ^	Ващенко А.В.	Внутримолекулярная водородная связь С-Р...N В 1, 1"- дивинил-2,2'- данным АВ INITIO расчетов и QTAIM анализа	Журнал структурной химии	1	2013, №6 стр. 997-1002	2	2	4
100	Вересова С.И.	Оценка бюджетной эффективности социально значимых объектов на примере водно-спортивного комплекса в г. Иркутске	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 169-177	2	2	3
101	Верхозин И.И.	Научно-исследовательский и проектный институт геологии, инженерных изысканий и экологии ИргТУ: этапы становления	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 95-101	1	1	3
102 ^	Верхозина В.А.	Анализ техногенного воздействия выбросов алюминиевого производства почвы промышленного района города Шелехов	Экология промышленного производства	2	2013, № 3 стр. 57-63	4	3	3
103	Верхозина Е.В.	Антибиотикостойчивость микробного сообщества экосистемы озера Байкал в районе пос. Листвянка, г. Слюдянки и г. Байкальска	Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАН	2	2014, № 3 (97) стр. 62-65	4	3	4
104	Верхотуров В.В.	Роль липидов и каротиноидов в адаптации проростков пшеницы к холодовому шоку	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов	2	2014, 5 (28) стр. 79-86	7	1	4
105	Верхотуров В.В.	Влияние агрофона и условий выращивания на продуктивность и качество картофеля в Иркутской области	Плодородие	2	2014, № 1 (76) стр. 26-27	5	1	4
106	Верхотуров В.В.	Мониторинговые исследования микробного сообщества литоральной зоны Байкала	Вода: химия и экология	2	2014, № 3 стр. 66-70	4	3	4
107	Верхотуров В.В.	Гормональный статус растений гороха при инфицировании Rhizobium leguminosarum	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии	2	2014, № 2 стр. 50-57	3	1	4
108	Вершинина С.Э.	Oregrapha bryogiae sp nov and other lichencolous fungi from Asian Russia	Herzogia	1	2014, Volume 27, Issue 1 стр. 93-109	2	1	3
109	Власов Е.А.	Organization of educational process on the discipline «physical education» using modern methods of HR monitoring in university students	Теория і Практика Fізическоу Kulturу	1	2014, Issue 6 стр. 7-9	3	3	3
110	Вокин А.И.	Поправка к статье: Соотношение Беллами и природа водородной связи. Гетероассоциаты спиртов. (Оптика и спектроскопия 2013, том 114, № 5 стр. 785-793)	Оптика и спектроскопия	1	2014, № 1 (116) стр. 176	3	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111 ^	Вокин А.И.	Eratrum: The Bellamy relationship and the nature of the H bond. Heteroassociates of alcohols (Optics and Spectroscopy (2013) 114: 5 (720))	Optics and Spectroscopy	1	2013, Volume 116, Issue 1 стр. 161-161	4	1	2
112	Волчатова И.В.	Эффективность удобрения на основе гидролизного лигнина на серой лесной почве	Агрохимия	1	2014, № 11 стр. 30-33	2	2	1
113 ^	Воронков М.Г.	Метанолиз бис(герматран-1-ил)оксана.	Бутлеровские сообщения	2	2013, № 10 (36) стр. 57-59	2	1	4
114	Воронов В.К.	The Program of Lecture Course "Concepts of Modern Natural Sciences	American Journal of Educational Research	1	2013, Vol. 1, № 8 стр. 344-349	2	2	2
115	Воронов В.К.	The NMR study of long-range spin-spin coupling: Peculiarities of molecular structure of N-vinylpyrrolidone derivatives	Journal of Molecular Structure	1	2014, Volume 1075 стр. 542-545	4	3	2
116	Воропай Н.И.	Исследования аварийных режимов системы электроснабжения распределенной генерацией и частотно-регулируемым электроприводом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 227-233	2	2	3
117	Воропай Н.И.	Smart grid automation using IEC 61850 and CIM standards	Control Engineering Practice	1	2014, Volume 25, Issue 1 стр. 102-111	4	1	3
118	Вязников В.Е.	Иновации в организации и экономике здравоохранения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 237-240	1	1	3
119	Габаидулин Д.Ю.	Коррозионное растрескивание металлов в автоклавах гидротермального синтеза кристаллов кварца	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 41-45	2	2	2
120	Гаер М.А.	Моделирование и анализ нелинейных технологических размерных цепей сборок	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 33-38	2	2	2
121	Гаер М.А.	Особенности автоматизации назначения пространственных допустимых отклонений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 12-15	1	1	2
122	Гаер М.А.	Граф взаимосвязей допусков при автоматизированном анализе собираемости	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 15-18	2	2	2
123	Гаер М.А.	Дифференциально-геометрический подход для анализа трехмерных размерных цепей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 32-38	3	3	2
124	Гайсин С.Н.	Условие внутренней герметичности затворов трубопроводной арматуры	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 45-49	2	2	2
125	Гимельштейн И.В.	Формирование системы женского образования в г. Иркутске	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 175-179	2	1	3
126	Гимельштейн И.В.	Increase of innovative activity of the textile industry as a method of increasing the competitiveness of Russian textiles	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности	1	2014, № 4 (352) стр. 68-71	3	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	Говорков А.С.	Практическое применение "Системы анализа технологичности" при проведении технологического контроля изделия авиационной техники	Труды Московского авиационного института	2	2014, № 74 стр. 1-16	2	2	2
128	Готовов А.Ф.	Ингибиторы термополимеризации при переработке полупродуктов фенола: подход к ингибированию фенолами	Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт	2	2014, № 6 стр. 29-33	4	3	1
129	Готовов А.Ф.	Utilizing the phenol byproducts of coke production. 5. Boosting the inhibiting activity of phenols by heat treatment in the phenol-turpentine-solvent system	Coke and Chemistry	1	2014, Volume 57, Issue 5 стр. 208-212	4	3	1
130	Готовов А.Ф.	Применение гидролизного лигнит как полимерной основы для химического обезвреживания полихлоралкилатических соединений	Химия растительного сырья	2	2014, № 2 стр. 225-234	4	3	1
131	Горбачевская Е.Ю.	Государственно-частное партнерство в развитии рынка доступного арендного жилья в регионах Российской Федерации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 244-251	1	1	3
132	Горохов А.П.	Технология получения нового связующего материала - гибридного лека (ГПК) для анодной массы в алюминиевой промышленности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 100-104	1	1	1
133	Горощеннова О.А.	Особенности развития Иркутского горно-металлургического института в 1938- 1960 гг.	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 270-274	2	2	3
134	Горощеннова О.А.	Сибирский горный институт - становление вуза	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 182-190	1	1	3
135 ^	Горская Н.Е.	Level of Subjective Control (LSC) in the Area of Interpersonal Relations as One of the Fundamental Needs of the Individual	Middle East Journal of Scientific Research	1	2013, DOI: 10.5829/idosi. (Socio-Economic Sciences and Humanities) стр. 34-37	1	1	3
136	Горская Н.Е.	Сравнительный анализ уровня самооценки студентов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 223-228	3	1	3
137	Горская Н.Е.	Функционирование статей в английском словосочетании N of N в аспекте детерминации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 298-302	3	1	3
138	Гребнева О.А.	Optimizing the composition of measurements for identifying pipeline systems	Thermal engineering	1	2014, № 9 (61) стр. 685-690	2	2	3
139	Гребнева О.А.	Optimal planning and processing of the results of tests for hydraulic and heat losses in heat systems	Thermal engineering	1	2014, № 10 (61) стр. 754-759	2	2	3
140	Григоров В.Т.	Правовое регулирование и проблемы изменения права разрешенного использования земельного участка	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 78-86	2	1	3
141	Грудинин В.Г.	Современная нормативная база процедур выборочного контроля количественному признаку	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 49-54	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	Грудинин Г.В.	Историческая эволюция теории инноваций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 202-209	1	1	3
143	Гуревич С.В.	Роль и возможности косвенного налогообложения в налоговой системе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 252-255	1	1	3
144	Гусева Е.А.	Коррозионная стойкость оборудования пищевых производств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 35-40	2	2	2
145	Гусейнов Р.Г.	Интеграция оперативной системы обработки и хранения данных электромагнитных зондирований	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 18-24	3	3	2
146	Давыденко А.Ю.	Principal component analysis for filtering and leveling of geophysical data	Journal of Applied Geophysics	1	2014, Volume 109 стр. 266-280	2	1	1
147	Давыдкин М.В.	Оценка стойкости патрубков из стали 20X13 к стресс-коррозии в условиях нефтепереработки	Chemical and Petroleum Engineering	1	2014, volume 50, issue стр. 35-38	3	2	1
148	Дайнеко А.И.	Развитие и маркетинг в сфере сохранения объектов недвижимостикультурного наследия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 90-97	2	2	3
149	Дайнеко В.В.	Способы подбора цвета стекла с использованием разных систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 147-152	1	1	3
150	Демидов А.Г.	Technical and tactical training of students-boxers at the initial training phase	Теория і Практика Фізическої Культури	1	2014, issue 8 стр. 40-43	3	2	3
151	Дзюба С.А.	Корпорации как зеркало экономического кризиса	ЭКО: всероссийский экономический журнал	2	2014, № 1 стр. 145-161	1	1	3
152	Диденков Ю.Н.	Структурная гидрогеология как профессиональное мировоззрение (научной жизненное профессора В.М. Степанова	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 92-95	1	1	3
153 ^	Димов Ю.В.	Rounding the sharp edges of machine parts by means of elastic abrasive tools	Russian Engineering Research	1	2013 Vol. 33 No. 11 стр. 632-638	2	2	3
154	Димов Ю.В.	Оптимизация процесса обработки деталей эластичными абразивными кругами	Russian Engineering Research	1	2014, № 8 стр. 65-69	2	2	2
155	Дияк А.Ю.	Перспективные методы определения степени покрытия при обработке руды	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 12-17	1	1	2
156	Дмитриев Г.И.	Современные системы учета недвижимого имущества: обзор становления кадастровых систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 121-127	2	2	3
157	Дмитриева Т.Л.	Методика и алгоритмы решения задач строительной механики с использованием программных средств. Часть 2. Расчет плоских ферм в программе EXCEL, MATCAD, COMPASS	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 126-134	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	Дмитриева Т.Л.	Методика и алгоритмы решения задач строительной механики использованием программных средств. Часть 3. Расчет рам надинамические воздействия в программах MATHCAD, COMPASS	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 106-114	1	1	3
159	Дмитриева Т.Л.	Оптимальное проектирование пространственной металлической конструкции с использованием ПК ANSYS	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2	2014, V.10, Issue 2 стр. 79-84	2	2	3
160	Дмитриева Т.Л.	Математические модели в задаче оптимального проектирования железобетонной балки прямоугольного сечения	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 2 (42) стр. 58-63	2	1	3
161	Дмитриева Т.Л.	Сравнительная оценка результатов оптимального проектирования ферм использованием программных средств	Известия Высших учебных заведений. Строительство	2	2014, № 3 стр. 110-117	2	2	3
162	Дмитриева Т.Л.	Тестирование алгоритма оптимального проектирования железобетонной рамы	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2014, №5 (50) стр. 23-29	2	2	3
163	Дмитриева Т.Л.	Об истории и основных итогах пятого международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций сооружений»	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2	2014, V.10, Issue 3 стр. 176-183	5	1	3
164	Дмитриева Т.Л.	Реализация условной задачи нелинейного математического программирования с использованием метода деформируемого многогранника в программе MATHCAD	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 4 (44) стр. 73-79	2	2	3
165	Долгих Е.С.	Анализ влияния температуры и ее суточного градиента на надежность рабочего оборудования фронтальных погрузчиков	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 2 стр. 151-158	1	1	2
166	Долгих Е.С.	Анализ надежности фронтальных погрузчиков на горнодобывающих предприятиях Севера	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 54-59	2	2	2
167	Доржиева Э.Л.	Проблемы перехода российских промышленных корпораций на путь инновационного развития	Вестник Брянского государственного университета	2	2014, № 2 стр. 143-147	1	1	3
168	Доржиева Э.Л.	Теоретические основы инновационного развития российских корпораций	Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент	2	2014, № 4 стр. 119-126	1	1	3
169	Дошлов О.И.	Экологические проблемы установки замедленного коксования (УЗК) внеобогреваемых камер при получении углеродистых восстановителей для цветной металлургии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 195-198	2	2	1
170	Дошлов О.И.	Нефтекоксная мелочь - новый углеродистый восстановитель для производства карбида кремния	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 185-189	2	2	1
171	Дошлов О.И.	Новые аспекты утилизации технического гидролизного лигнина в качестве сырья для промышленного производства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 205-211	3	3	1
172	Дошлов О.И.	Взаимосвязь плотности, состава и свойств окисленных модифицированных битумов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 143-147	3	3	1
173	Дролова Е.Ю.	Бюджетирование как метод финансового планирования деятельности предприятия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 177-181	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	Дролова Е.Ю.	Роль лизинга в малом предпринимательстве, строительстве и технического оснащении агропромышленного комплекса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 166-170	2	2	3
175	Дружинин В.Г.	Изменение свойств мерзлого грунта при воздействии на него интенсивных колебаний	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 86-89	2	2	2
176	Дружинина И.Е.	Социально-пространственная среда новых городов Иркутской области напримере Саянска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 150-156	1	1	3
177	Дружинина И.Е.	Город и вода: основные градостроительные приемы формирования городской среды и прибрежных территорий Баку	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 107-115	1	1	3
178	Дубицкий М.А.	Классификация резервов мощности электроэнергетических систем	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 141-147	2	2	3
179	Дудаев М.А.	Матрица жесткости балки Тимошенко в конечноэлементном анализе динамического поведения роторных турбомашин	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 59-65	1	1	2
180	Дударев В.И.	Демангания сточных вод электрохимическим способом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 124-128	4	4	3
181	Дударев В.И.	Carbon Adsorbents Used for Gold -recovery technology with Cyanide	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	1	2014, vol. 50, is. 6 стр. 689-693	5	1	3
182	Дударев В.И.	Способ очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов	Водоочистка	2	2014, № 8 стр. 51-54	3	3	4
183	Дударева О.В.	Программный комплекс G/A для организации хранения массивов геофизических данных	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 12-17	2	2	1
184	Дударева О.В.	Районирование территории по степени опасности возникновения лесных пожаров (на примере южного Приангарья)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 38-43	2	2	3
185	Дудинский Ф.В.	Определение основных параметров открытой разработки месторождений сторизонтальным и пологим залеганием пласта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 122-128	2	2	1
186	Дунаев М.П.	Разработка диагностического экспертного комплекса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 233-240	2	2	3
187	Дунаев М.П.	Параметрическая оптимизация системы управления насосной станцией спомощью генетического алгоритма	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2	2014, № 8 стр. 194-205	3	3	2
188	Дыкусов Г.Е.	Методы построения системы многооткликовых аппроксимирующих моделей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 208-211	3	3	3
189	Дьячков М.Н.	Риски банковских инноваций, их понятие, классификация и способы минимизации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 167-172	1	1	3
190	Дьячкова С.Г.	Состав углеродного остатка при утилизации несортированных твердых бытовых отходов методом СВЧ-термолиза	Химическая технология	2	2014, № 9 стр. 572-574	4	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	Евстафьев С.Н.	Обработка соломы пшеницы в среде сверхкритического диоксида углерода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 171-176	3	3	4
192	Егеров И.М.	Типичные следы мошенничества, совершаемого в финансовой сфере, и их криминалистическое значение	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 276-280	2	2	3
193	Елшин В.В.	A test-trial of the ion-selective electrode and a device for the automatic measurement of the concentration of gold in a cyanide solution using thion-selective electrode	World Applied Sciences Journal	1	2014, Volume 29, Issue 5 стр. 630-633	3	2	1
194	Елшин В.В.	Совершенствование технологии переработки золотосодержащей руды Березняковского месторождения	Обогащение руд	1	2014, № 6 (354) стр. 7-10	5	2	1
195	Емельянова Н.А.	Исследование технологических аспектов применения литых утеплителей в ограждающих конструкциях зданий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 116-120	1	1	3
196	Ербахаев В.О.	Методы возведения подземных зданий и сооружений. Поярусный способ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 64-71	1	1	3
197	Еремеев В.К.	Анализ диаметральной устойчивости трубы в клиновых захватах при севом нагружении	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 1 (41) стр. 37-44	2	2	2
198	Еремеев В.К.	Анализ предельных возможностей проталкивателей калибровочных и трубоволоочильных станков	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 3 (43) стр. 30-33	2	1	2
199	Ермаков А.В.	Война и общество: уроки Первой мировой	Проблемы национальной стратегии	2	2014, № 3 (24) стр. 61-75	1	1	3
200	Ефременко А.С.	Применение золошлаковых отходов ТЭС при производстве высокопрочных легких бетонов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 86-89	2	2	3
201	Ефремов С.В.	Петрология и геохимия пород фундамента Гарганской глыбы (Восточные Саяны)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 43-56	3	2	1
202	Ефремов С.В.	Геохимические свидетельства концентрирования урана при эволюции редкометалльных гранитоидных систем	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 1 (44) стр. 6-13	1	1	1
203	Ещенко А.А.	Аспекты синтеза автоматических управляющих устройств двухвальной системы управления сервоприводами манипуляторов	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 1 (41) стр. 75-83	1	1	3
204	Жила Е.А.	Брачно-семейные правоотношения в России в сравнении с нормами международного частного права (социально-правовые и психологические аспекты)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 194-200	1	1	3
205	Журавлёва А.С.	Структурные особенности тонких пленок Li _{0.06} Zn _{0.94} O ₂ , полученных методом импульсного лазерного напыления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 24-29	1	1	4
206	Журавлева Л.Е.	Офисная недвижимость Иркутска и проблемы энергосбережения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 347-351	3	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
207	Завьялов А.И.	Quantitative and qualitative assessment of hitting actions in modern professional kick-boxing "K-1"	Теория і Praklika Fizicheskoy Kultury	1	2014, Issue 7 стр. 69-71	3	3	3
208	Заиченко Я.И.	Венчурное предпринимательство как предпосылка для развития инновационной и деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 211-214	1	1	3
209	Заиченко Я.И.	Инновации как специфический инструмент предпринимательства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 181-187	1	1	3
210 ^	Зайдес С.А.	Холодная завивка пластин из быстрорежущей стали	Дизайн. Теория и практика	2	2013, № 14 стр. 12-21	2	2	2
211	Зайкова И.В.	Основные аспекты организации учебного материала для обучения студентов-экономистов иностранному языку в сфере профессиональных коммуникаций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 202-206	2	2	3
212	Зайкова И.В.	Систематизация и структурирование учебного материала в процессе иноязычного обучения магистрантов экономических специальностей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 302-306	2	2	3
213	Зайцев В.И.	Аналитическое определение параметров подвода СОЖ при внутренне-напорном охлаждении зоны сверления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 24-27	2	2	1
214 ^	Закарюкин В.П.	Моделирование энергосистем с четырёхфазной линией электропередачи	Электрические станции	1	2013, № 11 стр. 32-37	2	1	3
215	Закарюкин В.П.	Определение параметров асинхронной нагрузки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 172-178	3	2	3
216	Заливин В.Г.	Технология бурения скважин на саморазрушающихся пенах	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 1 (44) стр. 50-55	1	1	1
217	Заливин В.Г.	Современное состояние и перспективы развития отечественных винтовых забойных двигателей	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 2 (45) стр. 52-64	2	2	1
218	Замашников Ю.И.	Скоростные диаграммы резания, учитывающие сплошность материала	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 33-41	1	1	2
219	Захаров С.В.	Классификация малых инновационных предприятий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 179-183	1	1	3
220	Захаров С.В.	Понятие и классификация малых предприятий в Российской Федерации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 187-191	1	1	3
221	Захаров С.В.	Анализ инновационной деятельности в России	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 4 ч.2 стр. 170-177	1	1	3
222	Захаров С.В.	Зарубежный опыт развития малого инновационного бизнеса	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 1, ч.3 стр. 654-658	1	1	3
223	Захаров С.В.	Формы и методы управления и поддержки малых инновационных предприятий	Научное обозрение	2	2014, № 9 стр. 466-471	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	Захаров С.В.	Мотивационные аспекты персонала малых предприятий для реализации инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, 10 (93) стр. 234-238	1	1	3
225	Захаров С.В.	Методы регулирования функционирования малых инновационных предприятий	Наука и образование	2	2014, № 10, ч.1, стр. 229-233	1	1	3
226	Захаров С.В.	Партнерство крупных и малых предприятий для реализации модели инновационного развития	Ученые записки Российской Академии предпринимательства	2	2014, № 41 стр. 441-448	1	1	3
227	Захаров С.В.	Характеристика показателей управления инновационной деятельностью малых предприятий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 268-273	1	1	3
228	Захарова М.И.	Разработка системы показателей для оценки инновационной активности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 280-284	1	1	3
229	Зелинская Е.В.	Industrial sewage slurry utilization for red ceramics production	Construction and Building Materials	1	2014, Volume: 66 стр. 368-374	5	2	1
230	Зелинская Е.В.	Environment friendly ceramics from hazardous industrial wastes	Ceramics International	1	2014, Volume 40, Issue 7, Part A стр. 9427-9437	6	2	1
231 ^	Зелинская Е.В.	New construction materials based on automobile construction sludge	Applied Mechanics and Materials	1	2013, Volume 346 стр. 15-21	1	1	1
232	Зепнова Н.Н.	Применение методов дискретной математики при решении логических задач	Омский научный вестник	2	2014, № 2 (130) стр. 14-18	2	2	4
233	Зимица Т.И.	Система реализации инновационных энергосервисных контрактов при участии частного государственного партнерства с учетом формирования резервов для покрытия возможных рисков	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 314-319	2	2	3
234	Иванишин В.М.	Аномально-проницаемый трещинно-жильный и карстово-жильный карбонатный коллектор в рифе, Юрубчено-Тохомское НГКМ (по геологопромисловым данным горизонтального бурения)	Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири	2	2014, № 4 (20) стр. 49-60	5	4	1
235	Иванишин В.М.	Инновационные технологии первичного вскрытия нефтяной залежи с АНГД в трещиновато-каверновых карбонатах в условиях АНГД, Юрубчено-Тохомское НГКМ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 86-91	4	4	1
236	Иванишин В.М.	Проблематика изоляции газовой шапки нефтяной залежи на примере строительства горизонтальных эксплуатационных скважин на Юрубчено-Тохомском НГКМ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 54-57	7	3	1
237 ^	Иванов Н.А.	Рамановская спектроскопия наночастиц золотав поликристаллической пленке LiF	Физика твердого тела	1	2013, том 55, вып. 9 стр. 1784-1788	2	2	4
238	Иванов Н.А.	Оценка качества высокочистых кварцевых тиглей, получаемых электродуговой наплавкой	Сварка и диагностика	2	2014, № 1 стр. 49-55	5	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	Иванов Н.А.	Оценка качества высокоочищенных кварцевых тиглей, получаемых электроудговой наплавкой (ч.3)	Сварка и диагностика	2	2014, № 2 стр. 53-58	5	2	2
240	Иванов С.Д.	К вопросу о реализации плазмооптической масс-сепарации	Прикладная физика	1	2014, №1 стр. 12-16	2	2	4
241	Иванов С.Д.	Advances and problems in plasma-optical mass-separation	Physics of Plasmas	1	2014, Volume 21, Issue 3 стр. 1-7	3	2	3
242	Иванова А.С.	Анализ тепловых нагрузок зданий с навесными фасадными системами в Иркутске с использованием термографии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 114-117	1	1	3
243	Иванцова Н.А.	Основные принципы и этапы в реализации эксперимента по становлению субъектной позиции студента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 235-241	2	2	3
244	Игнатьева Е.П.	Методика развития скоростных способностей у студентов III функциональной группы здоровья, имеющих разные по характеру заболевания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 286-293	2	2	3
245	Игнатьева Е.П.	Инвариантная информационная структура энциклопедической статьи	Вестник Челябинского государственного педагогического университета	2	2014, № 3 стр. 228-236	1	1	3
246	Игумнов И.В.	Формирование ШИМ-элемента с использованием искусственных нейронных сетей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 31-35	2	2	2
247	Ижганайтис М.И.	Оптимизационные исследования способов снижения низкотемпературной коррозии конвективных поверхностей котлоагрегата предварительным подогревом воздуха	Известия Томского политехнического университета	2	2014, № 4 (325) стр. 176-183	2	1	3
248	Илькевич Н.И.	Рационализация структуры системы газоснабжения РФ на перспективу до 2030 г.	Известия Российской академии наук. Энергетика	2	2014, № 1 стр. 56-63	3	2	3
249	Илькевич Н.И.	Исследование рационального взаимодействия потребителей монопольного поставщика природного газа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 154-160	4	3	3
250	Илькевич Н.И.	Модель оптимизации спроса на рассредоточенных рынках потребителей газа и монопольного предложения ОАО "Газпром"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 133-138	4	2	3
251	Инешин Е.М.	Landscape Agency and Evenki-lakut Reindeer Husbandry Along the Zhulia River, Eastern Siberia	Human Ecology	1	2014, Volume: 42 Issue: 2 стр. 249-266	5	1	3
252	Иов И.А.	Исследование надежности редукторов шагающих экскаваторов ЭШ 20.90	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 (88) стр. 29-33	1	1	2
253	Кабурган И.И.	Безопасность применения банкоматов и предупреждение мошенничества банковскими картами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 181-186	2	2	3
254	Кажарский В.В.	Расчет стержневых железобетонных конструкций с учетом неупругой работы методом конечных элементов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 107-115	2	2	3
255	Казаков А.Л.	Оптимизация системы коммуникаций с учетом региональных особенностей: математическая модель и численный метод	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 17-23	3	3	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	Казаков А.Л.	Моделирование работы станций и участков железнодорожной сети на основе изучения отклонений от графика движения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 23-31	3	1	3
257	Казанцев А.В.	On the issue of realization of the plasma-optical mass separation	Applied Physics Letters	1	2014, Issue 1 стр. 12-16	4	3	2
258	Казимиров И.А.	Проблемы создания и первичного наполнения базы данных сделок и предложений на рынке недвижимости	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 282-285	1	1	3
259	Карлина А.И.	Применение процесса мокрого рудного самоизмельчения для дезинтеграции глины и песков металлогенных россыпей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 189-196	1	1	2
260	Карлина А.И.	Изучение и совершенствование математических моделей гравитационнообогащения полезных ископаемых	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 211-217	1	1	2
261	Карпухин А.И.	Влияние способа разрушения руды на параметры кучного выщелачивания	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	2014, № 4 стр. 16-21	3	3	4
262	Карпухин А.И.	Исследование кислотной технологии переработки богатых золотосодержащих концентратов "золотой головы"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 141-145	2	2	4
263	Качин В.А.	Геологическая модель залежей (месторождений) крепких рассолов на юге Иркутского амфитеатра и возможная технология их разработки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 71-75	3	3	1
264	Кинаш Н.А.	Сетевое описание и детализация угроз в проблемах обеспечения безопасности мегаполиса	Научные и образовательные проблемы гражданской защиты	2	2014, № 2 (21) стр. 41-46	4	2	3
265	Кириллова Л.Е.	Создание обучающей и контролирующей программы по качественному анализу ионных	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 177-181	3	3	1
266	Китаев Н.Н.	Материалы журналистского расследования как основание привлечения куголовой ответственности экстрасенсов-мошенников	Закон и право	2	2014, № 3 стр. 253-256	2	2	3
267	Китаев Н.Н.	Use of forensic examination in the study of personal characteristics of terrorists	Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law	1	2014, Volume 2014, Issue 3 стр. 55-62	2	1	3
268	Китаев Н.Н.	Возможности и перспективы использования анализа сновидений в расследовании и профилактике преступлений	Закон и право	2	2014, № 10 стр. 32-36	2	2	3
269	Китаев Н.Н.	Характеристика дерматографических признаков лиц, склонных к серийным преступлениям	Право и политика	2	2014, № 11 (179) стр. 1756-1767	2	1	3
270	Китаев Н.Н.	Некоторые исторические аспекты судебно-медицинской диагностики икриминальных инсценировок	Сибирский медицинский журнал	2	2014, № 1 (124) стр. 125-128	3	2	3
271	Клер А.М.	Coordinated optimization of the parameters of the cooled gas-turbine flow path and the parameters of gas-turbine cycles and combined-cycle power plants	Thermophysics and Aeromechanics	1	2014, Volume 21, Issue 3 стр. 383-392	3	1	3
272	Клер А.М.	Оптимизация режимов работы ТЭЦ для максимизации прибыли в условияхбалансирующего рынка электроэнергетики	Известия Российской академии наук. Энергетика	2	2014 стр. 71-80	4	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	Кобжицкая Н.З.	Некоторые правовые вопросы управления многоквартирными домами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 206-210	2	1	3
274	Козлов В.В.	Ландшафтно-эстетическая оценка прибрежных территорий отдыха в котловине озера Байкал	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 134-144	3	3	3
275	Козлова Л.В.	Граница как метод оживления городского пространства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 117-123	1	1	3
276	Колесников С.С.	Determination of the orientation parameters of grains from the contrast of an image of a multisilicon polished surface using backscattered electrons	Journal of Surface Investigation	1	2014, Volume 8, Issue 1 стр. 127-130	5	4	2
277	Колмаков В.П.	Повышение качества соединения труба — решетка при сварке энергйэлектрического взрыва проводника	Welding international	1	2014, № 8 стр. 17-23	4	4	2
278	Колмакова О.А.	Авторская концепция учебника нового поколения по иностранному языку для бакалавров технических направлений подготовки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 258-262	2	2	3
279	Колокольников М.М.	Эффективность двигательных режимов в физическом воспитании иностранных студентов, обучающихся в техническом вузе (сообщение 1)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 250-254	2	2	3
280	Колокольников М.М.	Характеристика двигательной активности студентов вуза и стадий изменения их поведения, связанного с выполнением физических нагрузок	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 250-255	2	2	3
281	Колокольников М.М.	Двигательные возможности студентов технического вуза с различными типами телосложения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 210-215	2	2	3
282	Колокольников М.М.	Улучшение физического здоровья воспитанников музыкальной школы-Интерна по пути использования профессионально значимых физических упражнений	Вестник Черниговского национального педагогического университета имени Т.Г.Шевченка. Серия: педагогические науки	2	2014, № 118 (3) стр. 145-150	1	1	3
283	Колокольников М.М.	Efficiency of extended motor mode in physical education of female foreign students	Теория і Практика Fizicheskoy Kultury	1	2014, Issue 6 стр. 18-20	3	3	3
284	Колокольников М.М.	Модельные характеристики физического развития студентов, обучающихся в техническом вузе Восточной Сибири	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 311-318	2	2	3
285	Кольцов В.П.	Схемы дозаторов для подачи зернистых материалов в зону высокодавления	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 49-53	3	3	2
286	Кольцов В.П.	Engineering Analysis of Structural Variants of Corrugated Aperture in the Environment MSC. Patran/MSC.Marc	Advanced Materials Research	1	2014, Vol 1040 стр. 892-897	3	3	2
287	Кольцов В.П.	Функциональные возможности эластичного конического тора	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 (88) стр. 33-37	2	2	2
288 ^	Коляда А.В.	Биологические аспекты подготовки тела к болевым ощущениям методами взаимодействия ударных поверхностей в спортивных единоборствах	Теория и практика прикладных и экспериментальных видов спорта	2	2013, № 2 стр. 37-40	2	2	3
289	Кондратьев В.В.	Technological solutions for saving energy and reducing the capital intensity of gas-removal and gas-cleaning systems at aluminum factories	Metallurgist	1	2014, Volume 57, Issue 9-10 стр. 779-782	5	4	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
290	Кондратьев В.В.	Evaluation of the Effect of Modifier Composition with Nanostructured Additives on Grey Cast Iron Properties	Metallurgist	1	2014, Vol. 58 стр. 377-387	5	5	2
291	Кондратьев В.В.	Снижение омических потерь напряжения на газодержащем споелектролита электролизера с самообжигающимся анодом	Цветные металлы	1	2014, № 8 стр. 46-49	4	1	3
292	Кононенко Р.В.	Methods of Cleaning Scale from the Internal Surface of Finned Pipes	Chemical and Petroleum Engineering	1	2014, Volume 50, Issue 3-4 стр. 197-200	1	1	2
293	Кононенко Р.В.	Анодно-механическая обработка глубоких отверстий с неподготовленной поверхностью в полевых условиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 65-69	1	1	2
294	Кононов Е.Е.	Некоторые особенности строения и происхождения рельефа Муёйско-Куандинской впадины	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 57-63	1	1	1
295	Кононов Е.Е.	Древние оледенения Прибайкалья	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 91-98	1	1	1
296	Конышева К.В.	Теоретические подходы к анализу новых маргинальных групп	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 215-219	2	2	3
297	Конюхов В.Ю.	Инвестиционная политика как форма государственного регулирования	Управление экономическими системами: электронный научный журнал	2	2014, № 7 (67) стр. 28	2	2	4
298	Конюхов В.Ю.	Необходимость инвестирования инновационных преобразований в экономике Российской Федерации	Научное обозрение	2	2014, № 8 стр. 431-440	2	2	4
299	Конюхов В.Ю.	Мероприятия по повышению эффективности работы ремонтнопредприятия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 269-274	4	3	3
300	Копайгородский А.Н.	Семантическая информационная система для представления научной деятельности в сети Интернет	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 23-29	2	2	2
301	Короткова Г.К.	Развитие высокотехнологичных предприятий в период глобализации мировой экономики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 212-216	2	2	3
302	Котельников Н.В.	Анализ и перспективы развития технопарка как объекта инновационной инфраструктуры	Известия Томского политехнического университета	2	2014, № 6 стр. 126-133	2	2	3
303	Кочнев А.П.	О разработке общей стратиграфической классификации	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 3 (46) стр. 91-98	1	1	1
304	Кочнев А.П.	Этапность разработки поисковых моделей сульфидно-медно-никелевого оруднения на примере одного из базит-ультрабазитовых массивов Восточного Саяна	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 20-29	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	Кочнев А.П.	Основы типизации прогнозно-поисковых моделей	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 1 (44) стр. 74-81	2	2	1
306	Крапивкина О.А.	Жанровое пространство юридического дискурса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 218-225	1	1	3
307	Крапивкина О.А.	К вопросу о жанровой обусловленности репрезентации субъекта в юридическом дискурсе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 259-264	1	1	3
308	Крапивкина О.А.	Pronominal choice in academic discourse	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, Volume 20, Issue 7, 2014 стр. 833-843	1	1	3
309	Крапивкина О.А.	Modality and Linguistic Features of Dissenting Opinions	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, 21 (7) стр. 1103-1108	1	1	3
310	Крапивкина О.А.	Dissenting as A Way to Democratize the Russian Judiciary	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, Vol. 22 (2) стр. 267-271	1	1	3
311	Красикова Т.Ю.	Corruption as a negative factor affecting the development of university as a corein regional innovative system	Actual problems of economics	1	2014, № 11 (161) стр. 161-166	2	2	3
312	Красикова Т.Ю.	Role of Universities in the formation of regional innovation system	Ekonomicky Casopis	1	2014, №3-4 стр. 32-39	3	2	3
313	Красноштанов С.Ю.	Пути энергосбережения на пневматической установке рудника«Холбинский»	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 стр. 26-31	4	4	3
314	Красноярова Е.В.	Особенности регулирования труда лиц с семейными обязанностями	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 241-248	1	1	3
315	Красноярова Е.В.	Особенности регулирования труда водителей автомобильного транспорта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 264-271	1	1	3
316	Красноярова Е.В.	Дифференциация как правовой антипод дискриминации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 261-266	1	1	3
317	Крекова М.А.	Сроки защиты нарушенных трудовых прав работников: проблемы теории и правоприменения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 284-288	2	1	3
318	Кривцов С.Н.	Измерительный комплекс для индцирования дизельного двигателя в условиях эксплуатации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 199-205	2	2	2
319	Крюков А.В.	Моделирование первичных преобразователей информации устройствсинхронизированных векторных измерений	Системы. Методы. Технологии	2	2014, № 1 стр. 57-65	4	2	3
320	Крюков А.В.	Идентификация асинхронной нагрузки	Системы. Методы. Технологии	2	2014, № 2 стр. 56-61	3	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	Крюков А.В.	Моделирование шинпроводов с массивными шинами	Проблемы энергетики	2	2014, № 3-4 стр. 45-53	2	1	3
322	Крюков А.В.	Моделирование мультифазных линий электропередачи	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 1 (41) стр. 118-125	2	1	3
323	Крюков А.В.	Моделирование измерительных трансформаторов тока и напряжения	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 1 (41) стр. 145-153	3	1	3
324	Крюков А.В.	Расчеты предельных режимов электроэнергетических систем для целепоперативного управления	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	2	2014, № 3 стр. 21-23	2	1	3
325	Крюков А.В.	Применение накопителей энергии в системах тягового электроснабжения железных дорог переменного тока	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 2 (42) стр. 158-166	3	2	3
326 ^	Крюков А.В.	Мультифункциональный подход к моделированию электроэнергетических систем	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2013, № 4 стр. 100-107	2	1	3
327 ^	Крюков А.В.	Использование моделей измерительных трансформаторов для анализа работы устройств релейной защиты	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2013, № 4 стр. 133-141	2	1	3
328	Крюков А.В.	Управление качеством электроэнергии в системах тягового электроснабжения на основе технологий интеллектуальных сетей	Известия Транссиба	2	2014, № 3 (19) стр. 65-75	3	2	3
329	Крюков А.В.	Нечеткие регуляторы для ветрогенерирующих установок	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	2	2014, № 7-8 стр. 60-69	3	2	3
330	Крюков А.В.	Автоматические регуляторы для установок распределенной генерации	Системы. Методы. Технологии	2	2014, № 3 (23) стр. 108-116	3	2	3
331	Крюков А.В.	Статические модели активных кондиционеров гармоник	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 3 (43) стр. 48-55	3	2	3
332	Крюков А.В.	Интервальное моделирование режимов электроэнергетических систем	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 4 (44) стр. 57-62	2	2	3
333	Кузнецов Н.К.	Численное моделирование эффективности самонастраивающегося гидравлического демпфирующего устройства	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 4 стр. 22-29	1	1	2
334	Кузнецов Н.К.	Применение метода электрохимических аналогий для синтеза алгоритмов управления колебаниями многомассовых механических систем	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 2 (42) стр. 31-37	2	2	2
335	Кузьмин А.В.	Теоретические основы взаимодействия клубней с роторным сепаратором картофелеуборочного комбайна	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	2	2014, № 6 (116) стр. 124-128	3	1	1
336	Кузьмин А.В.	Влияние параметров роторного сепаратора экспериментального картофелекопателя на повреждаемость клубней	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова	2	2014, № 3 (36) стр. 73-76	3	1	1
337	Кузьмин А.В.	К выбору рациональных параметров роторного сепаратора картофелекопателя	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2	2014, № 9 стр. 182-187	2	1	1
338	Кузьмина М.Ю.	О производстве чушек первичных силицинов, модифицированных хлоридом	Литейное производство	2	2014, № 8 стр. 2-5	2	1	4
339	Кузьмичева А.А.	Проблемы религиозной толерантности российского общества (на примере православного раскола XVII века	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 408-412	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340	Куклина М.В.	Обоснование разработки туристического сервиса электронного бронирования мест на турбазах Байкала	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 413-415	1	1	3
341	Кульков В.Н.	Использование информационных технологий математического моделирования биологической очистки сточных вод	Известия высших учебных заведений. Строительство	2	2014, № 6 стр. 66-73	3	3	3
342	Кульков В.Н.	Оптимизация водо-воздушной регенерации синтетической загрузки азотенка - биореактора	Вестник Московского государственного строительного университета	2	2014, № 7 стр. 41-50	3	3	3
343	Куцый Н.Н.	Синтез системы управления многовязным объектом с помощью генетического алгоритма на примере прямого котла	Научный вестник Новосибирского государственного технического университета	2	2014, № 2 (55) стр. 36-42	2	2	2
344	Лагеров Р.Ю.	Методика прогнозирования транспортных заторов на основе применения РМ-решений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 165-170	2	2	3
345	Лагеров Р.Ю.	Методические аспекты проектирования транспортных объектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 78-85	2	1	3
346	Лагеров Р.Ю.	Особенности мониторинга эффективности образовательной деятельности российских вузов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 197-202	2	2	3
347	Лагеров Р.Ю.	Расчетная стоимость социально-экономических издержек от аварий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 116-122	2	1	3
348	Лазарева О.В.	Автоматизированный способ управления комплексом измельчения и классификации алмазосодержащих руд	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 128-133	2	2	1
349	Лапшин В.Л.	Моделирование фиксации костных фрагментов аппаратом внешней фиксации при двухсторонних ротационно-нестабильных повреждениях таза типа В по классификации AO/ASIF	Травмотология и ортопедия России	2	2014, № 3 стр. 86-92	4	1	3
350	Лапшин В.Л.	Математический анализ стабилизации костных фрагментов аппаратом внешней фиксации при лечении односторонних ротационно-нестабильных повреждений таза типа В по классификации AO/ASIF	Сибирский медицинский журнал	2	2014, № 2, т. 125 стр. 51-54	4	1	3
351	Ларина Н.В.	Влияние социально-психологической компетенции руководителя на управление организацией	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 180-184	1	1	3
352	Ларина О.П.	Формирование организационных структур в строительном комплексе региона для целей реализации девелоперских проектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 286-292	3	3	3
353	Ларионова Л.А.	Представления студентов инженерных специальностей о карьере на росте (на примере ИрГТУ)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 309-315	1	1	3
354	Лебедев Л.С.	Обзор экспертных систем и перспективы их применения в энергетике	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 138-143	1	1	3
355	Лебедев Л.С.	Модернизированный метод поиска неисправностей на основе П-алгоритма	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 100-107	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356 ^	Лебедева О.В.	Синтез и свойства сополимеров и композитов на основе винилглицидилового эфира этиленгликоля и винилхлорида	Пластические массы	2	2013, №9 стр. 35-39	7	6	4
357	Лебединский В.Ю.	Monitoring of physical health as a factor of enhancement of pedagogical orientation of physical education of students in non-specialized universities	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	1	2014, Issue 10 стр. 98-100	3	3	3
358	Лебер А.И.	Актуальные вопросы учета и оценки гуд-вилла	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 293-296	1	1	3
359	Лебер А.И.	Подход к определению индекса доступности жилья в регионе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 198-202	2	2	3
360	Лебер А.И.	Актуализация проблем несовершенства патентной системы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 214-218	2	2	3
361	Левашев А.Г.	Modelling parking based trips	WIT Transactions on Ecology and the Environment	1	2014, Volume 179 стр. 1067-1076	3	3	3
362	Левашев А.Г.	Измерение генерации посещений объектов массового обслуживания населения	Известия Волгоградского государственного технического университета	2	2014, № 3 (130) стр. 75-78	1	1	3
363	Левченко Е.А.	Исследование по получению тампонажного расширяющего цемента с использованием местных техногенных отходов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 105-107	2	2	3
364	Левченко Е.А.	Использование фторгипса для получения минерального вяжущего	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 123-125	3	3	3
365	Леоненко А.С.	Снижение уровня динамических нагрузок в элементах редуктора привода тяги экскаваторов-драглайнов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 22-26	3	3	2
366	Лисицин В.Г.	Иркутский Дом Советов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 271-277	1	1	3
367	Литвинова О.В.	Управленческие решения по ремонту многоквартирных жилых домов при инновационной направленности ремонтных работ	Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права)	2	2014, № 2 стр. 11	1	1	3
368	Лобацкая Р.М.	Информационные технологии в оценке разломно-блоковых структур урбанизированных территорий (на примере г. Иркутска)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 76-88	2	2	1
369	Лобацкая Р.М.	Эксперименты по получению имитаций самородных металлов для использования в ювелирном дизайне	Дизайн. Теория и практика	2	2014, № 15 стр. 53-64	2	2	1
370	Лобацкая Р.М.	Техника инкрустирования "камень в камень" природных и синтетических материалов	Дизайн. Теория и практика	2	2014, № 16 стр. 63-75	2	2	1
371	Лонцих П.А.	Модель и методика управления жизненным циклом аутсорсинга для предприятий среднего и мелкого бизнеса	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 8 (49) стр. 784-790	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	Лонцих П.А.	О выборе формы структурного представления рычажных связей в механических колебательных системах (часть I)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, №11 (94) стр. 38-45	3	2	2
373	Лонцих П.А.	Методические подходы при внедрении систем энергонедежмента и реализации комплексной безопасности промышленных объектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 288-294	3	1	3
374	Лонцих П.А.	О выборе формы структурного представления рычажных связей в механических колебательных системах (Часть II)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 40-47	3	2	2
375	Лукьянов А.В.	Исследование пространственной вибрации обрабатывающего центра в режиме фрезерования	Системы. Методы. Технологии	2	2014, №1 стр. 41-53	2	2	2
376	Ляпин А.А.	Искусствовед Валерий Щербин и формирование Иркутской школы исторической архитектуры	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 318-322	1	1	3
377	Макарук А.А.	К разработке автоматизированной технологии формообразования и правималожестких деталей раскаткой роликами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 45-50	2	2	2
378 ^	Малашенко А.Ю.	Оптимизация технологических параметров упруго-пластической гибки длинномерных обшивок и панелей переменной кривизны	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6 (2) стр. 409-412	1	1	2
379	Малкина Л.Н.	К вопросу о культурном наследии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 277-285	1	1	3
380	Малкина Л.Н.	Художественное творчество в проблемном поле консервации и реставрации культурного наследия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 426-430	1	1	3
381	Малтугова Г.С.	Подход к принятию управленческих решений коллективом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 35-40	2	2	3
382	Марков К.К.	Formation of psychomotor qualities in modern sport: Theoretical and methodological problems	Теория і Практика Fізическої Культури	1	2014, Issue 6 стр. 52-54	2	2	3
383	Мартянов В.И.	Проект системы управления региональной сетью автомобильных дорог (Сурад) Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 118-124	4	3	3
384	Матафонов А.А.	Моделирование процессов плавления сварочных электродов, выполненных с применением минерального сырья Восточной Сибири	Weiding international	1	2014, № 8 стр. 37-41	3	2	2
385	Матвеева М.В.	Innovative focus of the investment activity within the modernization of the nationaleconomy	Ekonomicky Casopis	1	2014, Volume 1-2, Issue 1 стр. 42-45	2	1	3
386	Матвеева М.В.	Моделирование зависимости показателей конкурентоспособности по ТПК	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 216-219	2	2	3
387 ^	Матвеева М.В.	Экологическая экспертиза как этап развития лэнд-девелопмента	Известия Иркутской государственной экономической академии	2	2013, № 4 стр. 159-164	1	1	3
388	Матвеева М.В.	Эколого-экономическая оценка эффективности процессов капитализации земельных ресурсов в современных моделях лэнд-девелопмента	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 301-306	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	Медведева С.А.	Микробиологическая очистка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности	Воде: химия и экология	2	2014, № 8 стр. 30-35	2	2	3
390	Медведева С.А.	Оценка перспектив научного и практического потенциала комплексной переработки живых элементов дерева для модернизации лесопромышленного комплекса	Химия растительного сырья	2	2013, №4 стр. 5-12	3	3	3
391	Меерович М.Г.	Housing policies in the USSR as social administrative means (1917-1941)	Социальные исследования	1	2014, № 1 (357) стр. 95-101	1	1	3
392	Меерович М.Г.	Жилищная политика СССР как средство социального управления (1917-1941)	Социологические исследования	1	2014, № 1 стр. 95-101	1	1	3
393 ^	Меерович М.Г.	Методология ускоренного градоостроительного проектирования Э. Мая	Архитектурное наследство	2	2013, № 59 стр. 255-285	1	1	3
394	Меерович М.Г.	Расселение в СССР в начальный период индустриализации	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета	2	2014, № 1 стр. 31-37	1	1	3
395	Меенцев С.Е.	Минерало-геохимические особенности руд Удоканского месторождения меди (Южный Урал)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 14-20	1	1	1
396	Мельник А.А.	Идентификация промышленных объектов по данным их нормального функционирования (часть 1)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 130-137	2	2	3
397 ^	Минаев Н.В.	Технология формообразования и правки маложестких деталей раскаткой роликами	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6 (2) стр. 404-408	2	2	2
398	Минаева Л.А.	Оптимизация режимов электрокоагуляционного удаления ионов Mn (II) на основании математического моделирования	Водоочистка	2	2014, № 4 стр. 26-33	4	4	1
399	Мироненко В.В.	Расчет разверток деталей летательных аппаратов с учетом изменения толщины листа в результате формовки	Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета	2	2014, № 1 (17) стр. 13-17	2	2	2
400	Мироненко В.В.	Pneumothermal Forming of Corrugated Structures from Sheet in the Superplastic Regime	Metallurgist	1	2014, Vol 57 стр. 767-773	5	3	2
401	Мироненко В.В.	Моделирование кинематики движения рабочих элементов обтяжного пресса FET	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 40-44	5	1	2
402	Мироненко В.В.	Моделирование процессов гибки листовых заготовок эластичными изластьосупучими средами	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	2	2014, № 4 стр. 42-45	4	1	2
403	Мироненко В.В.	Моделирование обтяжки летательных аппаратов с учетом эффектов, возникающих в зонах захвата губками	Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета	2	2014, № 2 (18) стр. 13-18	3	2	2
404	Митичкина А.Е.	Подходы к оценке и формированию городского ландшафта с позиции их социально-экологической комфортности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 94-100	1	1	3
405	Михайлов А.Ю.	К вопросу развития современной системы критериев оценки качества функционирования общественного пассажирского транспорта	Известия Волгоградского государственного технического университета	2	2014, 19 (146), Том 9 стр. 64-66	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
406	Михайлов Б.Н.	Исследование процесса хромирования из электролита с добавкой ионоволова	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 145-151	2	2	1
407	Михайлов Д.В.	Методика внедрения бережливого производства и процессного подхода силами организации	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 144-147	1	1	3
408	Михалева И.М.	Особенности психологической готовности к деятельности диспетчерского химического производства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 320-324	1	1	3
409	Молокова С.В.	Методика анализа уровня инновационного развития предприятия на основе технологий электронного бизнеса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 170-174	2	1	3
410	Морозова О.В.	Комбинированные способы искусственного ослабления прочности льда назаторопасных участках рек с применением реагентной технологии	Фундаментальные исследования	2	2014, № 9-7 стр. 1461-1465	1	1	1
411	Мурашов А.О.	Причины хрупких разрушений элементов опасных производственных объектов в процессе эксплуатации	Chemical and Petroleum Engineering	1	2014, № 10 стр. 29-37	3	1	2
412	Мусихина Е.А.	Концепция оптимизации городского планирования применительно к частному случаю	Информационные системы и технологии	2	2014, № 6 стр. 42-52	2	2	3
413	Мусихина Е.А.	Пространственно-временной метод оценки экологической емкости территорий	Системы. Методы. Технологии	2	2014, № 2 (22) стр. 175-178	5	3	3
414 ^	Мусихина Е.А.	Прогнозирование воздействия на водные ресурсы	Информационные системы и технологии	2	2013, № 5 стр. 72-79	1	1	3
415	Мусихина Е.А.	Программа " Визуализация комплексного антропогенного воздействия на воздушную среду территории Иркутской области	Информационные системы и технологии	2	2014, № 3 стр. 31-38	3	3	3
416	Мусихина Е.А.	Моделирование эволюции урбанизированных территорий на основе энергетического подхода	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии	2	2014, № 2 стр. 3-11	3	3	3
417	Муссонов Г.П.	Учёт величины коммутируемого тока для определения остаточного коммутиационного ресурса высоковольтных выключателей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 205-209	3	2	3
418	Мухаева Л.В.	Electrical conductivity of polymer semiconductor macromolecules	Doklady Physics	1	2014, Volume: 59 Issue: 6 стр. 259-262	4	2	3
419	Намсараев И.А.	Работа службы экономической безопасности банка по предотвращению мошенничества	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 143-147	2	2	3
420	Насибова Э.Н.	Целевой капитал (эндаумент-фонд) как источник финансирования интеллектуального потенциала вуза	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 251-258	1	1	2
421	Насибова Э.Н.	Эффект использования фонда целевого капитала как источника дополнительного финансирования вуза	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 308-312	1	1	3
422	Насибова Э.Н.	Проблемы привлечения пожертвований в фонды целевых капиталов Российских вузов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 311-313	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
423	Наумов И.В.	Оценка числа отказов в сельских распределительных электрических сетях напряжением 10 кВ	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии	2	2014, № 64 стр. 98-105	3	2	3
424	Наумов И.В.	Выбор параметров симметрирующего устройства в зависимости от изменяющихся показателей несимметрии в распределительных сетях 0,38кВ с сосредоточенной нагрузкой	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2	2014, № 11 стр. 186-195	2	2	3
425	Наумов И.В.	Прогнозирование уровня надежности сельских распределительных сетей напряжением 10 кВ	Ползуновский вестник	2	2014, № 4/2 стр. 151-157	3	2	3
426	Наумов И.В.	Методика оценки повреждаемости проводов ВЛ в распределительных электрических сетях 10 кВ	Ползуновский вестник	2	2014, № 4/2 стр. 234-238	3	2	3
427	Нгуен Ф. Т.	Колебания конечномерной динамической системы при воздействии прямоугольного кинематического импульса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 18-25	1	1	3
428	Неживляк А.Е.	Определение оптимальных режимов плазменного упрочнения боковой поверхности рельса на опытной установке ПУР-1	Welding international	1	2014, № 8 стр. 28-36	5	5	2
429	Немчинова Н.В.	Использование метода минимизации свободной энергии для изучения металлургических процессов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 151-158	4	4	4
430	Немчинова Н.В.	Выбор металлургического оборудования для повышения эффективности производства	Современные проблемы науки и образования	2	2014, № 6 (56) эл. издание	4	3	4
431	Немыкина О.В.	Испытание углеродных композиционных материалов в условиях первичной переработки нефти	Химическое и нефтяное машиностроение	1	2014, № 9 стр. 43-44	4	3	1
432	Немыкина О.В.	Разработка методики контроля коррозионного растрескивания при высокодавлении посредством акустической эмиссии	Chemical and Petroleum Engineering	1	2014, № 10 стр. 46-48	4	2	1
433	Немыкина О.В.	Оптимизация структуры ступей для повышения стойкости к стресс-коррозии в условиях нефтепереработки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 158-165	2	2	1
434	Нечаев А.И.	Taxation in Russia: Analysis and trends	Economic Annals-XXI	1	2014, Volume 1-2, Issue 1 стр. 73-77	2	2	3
435 ^	Нечаев А.С.	Создание модели инвестиционно-инновационного механизма управления сферой жилищно-коммунального хозяйства	Налоги и налогообложение	2	2013, № 10 стр. 774-781	2	2	3
436	Нечаев А.С.	Mechanism for assessing the efficiency of financing the enterprise innovative activities	Actual Problems of Economics	1	2014, 154 (4) стр. 233-237	2	2	3
437	Нечаев А.С.	The risks of innovation activities in enterprises	Life Science Journal	1	2014, № 11 стр. 574-575	3	3	4
438 ^	Нечаев А.С.	The Mechanism of an Innovative Development of the Industrial Enterprise	World Applied Sciences Journal	1	2013, № 13 стр. 21-23	2	2	4
439	Нечаев А.С.	Развитие инновационного потенциала в России: проблемы и пути их решения	Финансы и кредит	2	2014, № 17 стр. 22-29	2	2	3
440	Нечаев А.С.	Identification and management of the enterprises innovative activity risks	Ekonomicky Casopis	1	2014, № 5-6 стр. 72-77	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	Нечаев А.С.	The improvement of the organization of innovation enterprise operational business processes using various forms of financing	Investment Management and Financial Innovations	1	2014, Volume 11, Issue 3 стр. 87-97	2	2	3
442	Нечаев А.С.	Необходимость реализации государственных мероприятий в целях повышения эффективности деятельности инновационно-активных предприятий	Управление экономическими системами: электронный научный журнал	2	2014, № 9 (69) стр. 25	2	2	3
443	Нечаев А.С.	Характеристики бирж и рынков производных финансовых инструментов на рынках инноваций	Управление экономическими системами: электронный научный журнал	2	2014, № 7 (67) стр. 27-27	2	2	4
444	Нечаев А.С.	Анализ финансовых вложений и использование ценных бумаг в России	Научное обозрение	2	2014, № 8-1 стр. 166-176	2	2	4
445 ^	Нечаев А.С.	Key features of risks of company innovative activities	Middle East Journal of Scientific Research	1	2013, Volume 17, Issue 2 стр. 233-236	2	2	4
446	Нечаев А.С.	Financial and tax instruments for stimulation of enterprises innovative activity	Problems and Perspectives in Management	1	2014, Volume 12, Issue 2 стр. 164-173	3	3	4
447	Нечаев А.С.	Вопросы совершенствования лизинга как формы инвестирования инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 219-225	3	3	4
448	Нечаев А.С.	Система влияния корректировок налоговых ставок на инновационное развитие страны	Научное обозрение	2	2014, № 9, ч. 2 стр. 523-531	2	2	4
449	Нечаев А.С.	Разработка универсальной комплексной методики корректировки налоговых и таможенных пошлин	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 10 (51) стр. 26-32	2	2	4
450	Нечаев А.С.	Система жизненного цикла инноваций и комплексная модель определения стоимости этапов инновационного процесса	Перспективы науки	2	2014, № 10 (61) стр. 89-96	2	2	4
451	Нечаев А.С.	Improvement of financial tools for expansion of opportunities for innovative activity investment	Problems and Perspectives in Management	1	2014, vol. 12, issue 4 стр. 181-188	2	2	4
452	Нижегородов А.И.	Радиально-поршневой насос с фазовым регулированием изнакопеременной подачей	Russian engineering research	1	2014, № 11 стр. 20-24	1	1	2
453	Нижегородов А.И.	Опыт эксплуатации технологического оборудования и комплексов для переработки вермикулитовых концентратов и конгломератов	Огнеупоры и техническая керамика	2	2014, № 9 стр. 14-20	1	1	2
454	Нижегородов А.И.	Опыт эксплуатации электрических модульно-пусковых печей различных модификаций для обжига вермикулитовых концентратов	Огнеупоры и техническая керамика	2	2014, № 9 стр. 27-34	1	1	2
455	Нижегородов А.И.	Радиально-поршневая гидромашина с фазово-объемным регулированием подачи и режимом амплитудно-частотной модуляции для приводов вибрационных сейсмоиспытательных платформ	Russian engineering research	1	2014, Volume 34, Issue 12 стр. 3-9	1	1	2
456	Нижегородов А.И.	Стенд для динамических испытаний технических средств в режиме амплитудно-частотной модуляции с гидрообъемным виброприводом	Строительные и дорожные машины	2	2014, № 10 стр. 30-35	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	Нижегородов А.И.	Энергосберегающая технология обжига вермикулитовых конгломератов в электрических модульно-спусковых печах с «нулевыми» неэлектрифицированными модулем	Строительные материалы	2	2014, № 10 стр. 20-23	1	1	2
458	Нижегородов А.И.	Развитие концепции энерготехнологических агрегатов для обжига вермикулитовых концентратов на базе электрических модульно-спусковых печей	Огнеупоры и техническая керамика	1	2014, № 1-2 стр. 36-45	1	1	2
459	Нижегородов А.И.	Альтернативная концепция энерготехнологических агрегатов для обжига вермикулита на базе электрических модульно-спусковых печей	Огнеупоры и техническая керамика	1	2014, № 1-2 стр. 48-56	1	1	2
460	Нижегородов А.И.	Гидропривод испытательного вибростенда с коммутирующим устройством материала	Строительные и дорожные машины	1	2014, № 4 стр. 31-34	1	1	2
461	Нижегородов А.И.	Гидрообъемный вибропривод испытательного стенда для возбуждения амплитудно-модулированных колебаний	Строительные и дорожные машины	1	2014, № 5 стр. 30-33	1	1	2
462	Нижегородов А.И.	Гидропривод испытательного стенда для возбуждения амплитудно-модулированных колебаний	Строительные и дорожные машины	1	2014, № 5 стр. 30-33	1	1	2
463	Никитина Ю.Г.	Изучение антропогенной трансформации ландшафтов прибайкальского покоемическим снимкам на примере острова Ольхон	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 67-74	2	2	1
464	Никишин И.В.	Применение коэффициента инвестиционной привлекательности примасовой оценке городских земель	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 147-154	1	1	3
465	Никишина О.В.	Эффективность инвестиций в сфере незавершенного строительства как фактор развития инвестиционного процесса Иркутской области	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	2	2014, № 2 стр. 92-95	1	1	3
466	Николаев А.В.	Расчет взаимодействия штангового токоприемника с контактным проводом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 240-245	1	1	3
467	Николаева Л.В.	Новые возможности определения технологических показателей тампонажных растворов для условий Восточной Сибири и Якутии	Бурение и нефть	2	2014, № 3 стр. 26-28	3	3	1
468	Николаева Л.В.	Анализ причин возникновения прихватов на Ванкорском месторождении при бурении с использованием хлоркалийевого раствора	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 63-70	5	5	1
469	Ниндакова Л.О.	Каталитическое гидрирование с переносом водорода на коллоидных наночастицах родия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 199-204	2	2	4
470	Новиков Г.К.	Электронный эффект и подвижность носителей заряда в полимерных ислюдяных диэлектриках	Электротехника	1	2014, № 3 стр. 53-56	2	2	3
471	Новиков Г.К.	Electret effect and charge-carrier mobility in polymeric and mica dielectrics	Russian Electrical Engineering	1	2014, Volume 85, Issue 3 стр. 172-175	2	2	3
472	Новожилов М.А.	Разработка математической модели глубокого асинхронного двигателя для исследования переходных процессов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 245-251	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	Новожилов М.А.	Разработка математической модели индукционной канальной печи для анализа качества электроэнергии в системе электроснабжения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 210-216	2	2	3
474	Оболкин Е.С.	Особенности снижения социального протеста в сфере здравоохранения Иркутской области в конце XX века	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 286-293	1	1	3
475	Оболкин Е.С.	Процесс усиления протестного движения в сфере здравоохранения Иркутской области в конце XX века: причины, действия, итоги. Часть 1	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 431-435	1	1	3
476	Огнев Д.В.	Организационная технология эффективного комплексного управленческого консультирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 199-204	3	1	3
477	Огнев Д.В.	Сравнительная характеристика форфейтинга и других форм финансирования инновационной деятельности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 202-206	2	2	3
478	Огнев Д.В.	Модель управления инновационной деятельностью предприятия при наличии риска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 202-208	3	1	3
479	Огнев Д.В.	Теоретические аспекты форфейтинговой формы финансирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 312-316	2	2	3
480	Огнев Д.В.	Существенные аспекты лизинговой формы финансирования инноваций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 229-234	2	2	2
481	Огнев Д.В.	Некоторые аспекты применения банками доверительного управления	Ekopoliticky Casopis	1	2014, № 9-10 (2) стр. 28-31	2	2	3
482	Окладникова Д.Р.	Инновационно-инвестиционный механизм функционирования субъектов малого и среднего бизнеса: пути повышения эффективности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 208-213	1	1	3
483	Окладникова Д.Р.	Модель балльно-рейтинговой оценки инновационно-инвестиционного потенциала предприятий малого и среднего бизнеса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 147-156	1	1	3
484	Олзоев Б.Н.	Геоинформационное картографирование сельскохозяйственных земель покосмическим снимкам	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 92-98	2	2	1
485	Орлова И.В.	Модель информационной системы поддержки принятия решений на платформе "1С"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 14-20	2	2	3
486 ^	Орлова И.В.	Использование деловых игр для проверки и закрепления полученных знаний студентами по отдельным разделам информационных технологий	Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования	2	2013, № 2 (26) стр. 77-80	1	1	3
487	Осипов А.Г.	Модификация привода стэнда Осипова для проверки тормозов автотранспортных средств	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 163-167	3	3	2
488	Осипов А.Г.	Колебание подвески АТС при переезде «лежащего полицейского»	Автомобильная промышленность	2	2014, № 9 стр. 18-21	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
489	Осипов А.Г.	Улучшение метрологических характеристик силовых площадочных стенов для проверки тормозов АТС	Автомобильная промышленность	2	2014, № 9 стр. 30-32	1	1	2
490	Осипова И.М.	Технологические инновации - защита эффективности региональной энергетики	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 325-328	2	2	3
491	Осипова О.П.	Особенности циркуляционного режима над хребтом Кодар в периодоблажии ледников	География и природные ресурсы	2	2014, № 1 стр. 118-123	2	1	1
492	Осипова О.П.	Mountain glaciers of southeast Siberia: current state and changes since the Little Ice Age	Annals of Glaciology	1	2014, № 55(66) стр. 167-176	2	1	1
493	Павлова А.И.	К вопросу о сопоставительном соизучении языков и культур	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 стр. 234-238	1	1	3
494 ^	Павлова Т.О.	Quantum-chemical study of the relative stability of conformers of 1,4-dihydroquinazine and 1,4-dihydro-1,4-diphosphinine	Russian Journal of General Chemistry	1	2013, Volume 83, Issue 6 стр. 1094-1097	1	1	4
495	Палеева М.Л.	Проектная деятельность как фактор формирования профессиональной компетентности бакалавров технических направлений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 297-301	3	3	3
496	Палеева М.Л.	О курсе математики в системе интернет-обучения ГЕКАДЕМ для бакалавров технических направлений (заочное обучение)	Вестник Бурятского Государственного Университета	2	2014, № 15 стр. 38-41	1	1	3
497	Палеева М.Л.	Методические особенности организации совместной работы студентов в системе Интернет-обучения ГЕКАДЕМ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 318-322	1	1	3
498	Паперный В.Л.	Ion charge separation in a multi-species plasma flowing through a magnetotransport system	Contributions to Plasma Physics	1	2014, Volume 54, Issue 7 стр. 635-646	4	2	3
499	Паперный В.Л.	Separation of the heavy and light ion components in a plasma flow propagating in a curvilinear magnetic field	Plasma Physics Reports	1	2014, Volume: 40 Issue: 1 стр. 78-82	2	2	2
500	Паршин А.В.	Особенности вещественного состава вмещающих пород Березняковского золоторудного эпitherмального месторождения (Южный Урал)	Фундаментальные исследования	2	2014, № 9-3 стр. 597-601	4	2	1
501	Паршин А.В.	Методические и технические решения геолого-геохимических ГИС для обеспечения комплексных научных исследований золоторудных объектов	Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири	2	2014, № 3-2 стр. 65-69	2	1	1
502	Паршин А.В.	Вещественный состав руд золоторудного месторождения Погромное (Восточное Забайкалье)	Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири	2	2014, № 3-1 стр. 113-116	3	3	1
503 ^	Пастухов М.П.	People and seals at Siberia's Lake Baikal	Journal of Ethnobiology	1	2013, Volume 33, Issue 2 стр. 259-280	3	1	3
504 ^	Пашков А.Е.	Автоматизированная технология комбинированного формообразования панелей самолетов	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6-2 (15) стр. 453-457	1	1	2
505	Пашков А.Е.	Технологический комплекс для формообразования длинномерных панелей и обшивок на базе отечественного оборудования	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2014, № 1 (5) стр. 1528-1535	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
506	Пелих В.В.	Оптимизация работы модуля ConSerAsacis 4000 интенсивного выщелачивания ЗИФ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 104-109	2	2	1
507	Перельгина А.Ю.	Прогнозирование технической скорости	Железнодорожный транспорт	2	2014, №12. стр. 19-20	3	1	3
508	Перельгина А.Ю.	Построение прогнозной модели технической скорости выполняемой на железной дороге с учетом эксплуатационных показателей	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, №3 (43) стр. 114-119	3	1	3
509	Петрущенко И.К.	DFT Study of the Structural and Mechanical Properties of Oxidated Single-walled Carbon Nanotubes	Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures	1	2014, Volume: 22, Issue: 5 стр. 405-412	2	2	4
510 ^	Петрущенко И.К.	The structural and Mechanical Properties of Graphene Functionalized by Atomic Oxygen	Journal of Nano- and Electronic Physics	1	2013, Vol. 5, No. 4 стр. 1-4	1	1	4
511	Петрущенко И.К.	2+1) Cycloaddition of dichlorocarbene to finite-size graphene sheets: DFT study	Monatshefte für Chemie	1	2014, Volume 145, Issue 6 стр. 891-896	1	1	4
512	Петрущенко И.К.	DFT study of the elastic properties of pristine and moderately fluorinated single-walled carbon nanotubes	Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures	1	2014, Volume 22, Issue 9 стр. 781-788	2	2	4
513	Пешков А.В.	Управление инвестиционно-строительными программами: административный ресурс	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 329-335	1	1	3
514	Пешков В.В.	Факторы, влияющие на формирование инновационной среды и повышение эффективности строительного производства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 225-229	2	2	3
515	Пешков В.В.	Проблемы развития инвестиционно-бюджетной сферы в условиях модернизации национальной экономики	Ekonomicky Casopis	1	2014, 1-2 стр. 50-53	2	2	3
516	Пионкевич В.А.	Исследование параллельной работы асинхронных генераторов регуляторами напряжения на основе трехфазных тиристорных мостов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 200-206	1	1	3
517	Пластинин Л.А.	Роль экологических карт в формировании инфраструктуры пространственных данных муниципального уровня	Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка	2	2014, № 4/S стр. 101-104	4	1	1
518	Пластинин Л.А.	Оценка температуры территории города ханоя по изображению спутника Landsat 7 ETM+ и ее картографирование	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 65-71	3	2	3
519	Победаш Е.В.	Условия проведения конкурсов на постройку театральные зданий конца XIX века	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2	2014, № 9 (47), ч. 1 стр. 121-125	1	1	3
520 ^	Пожидаев Ю.Н.	Determination of noble metals in rocks and ores using adsorbent PSTM-3T	Advanced Science Letters	1	2013, Volume 19, Issue 2 стр. 615-618	1	1	4
521	Пожидаев Ю.Н.	Modified carbon sorbents for recovering platinum (IV)	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	1	2014, Volume 48, Issue 4 стр. 497-501	3	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
522	Позднякова С.Ю.	К вопросу о технологии оценивания уровня сформированности профессиональной компетентности преподавателя высшей школы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 301-306	2	2	3
523	Позднякова С.Ю.	Учебный словарь-минимум узкоспециальных авиационных терминов: технология отбора	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 262-267	1	1	3
524	Полетаев А.С.	Synchronization system of very Low Frequency interferometers	Instruments and Experimental Techniques	1	2014, vol. 57, № 5 стр. 587-593	6	5	4
525	Пономарев Б.Б.	Исследование точности воспроизведения пространственных контуров промышленными роботами	Наука и образование	2	2014, № 5 стр. 1-11	2	2	2
526	Пономарев Б.Б.	Selecting optimal machining strategy parameters when milling complex surfaces by spherical milling cutters	International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering	1	2014, № 14 стр. 1-5	2	2	2
527	Пономарев Б.Б.	Алгоритм минимизации холостых перемещений инструментов при фрезеровании сложных поверхностей на трехкоординатных станках с ЧПУ	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	2	2014, № 2 (20) стр. 85-89	2	2	2
528	Попова Е.Ю.	Применение форфейтинговой формы финансирования инновационных проектов	Ученые записки Российской академии предпринимательства	2	2014, № 39 стр. 196-206	2	2	3
529 ^	Попова Е.Ю.	Financial Aspects of Adopting Innovation Instruments in the Russian Economy	World Applied Sciences Journal	1	2013, № 27 стр. 260-265	1	1	3
530 ^	Поспелова И.Ю.	Система комбинированного солнечного энергоснабжения	Энергосбережение и водоподготовка	2	2013, № 6 стр. 44-46	2	2	3
531	Потапова Е.В.	Функциональное зонирование территории городов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 43-50	2	2	1
532	Потемкина В.Л.	Устьевые области рек озера Байкал	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 185-193	3	1	3
533	Преловская Е.С.	Городские улицы: общественный вызов и перспективные возможности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 123-127	3	3	3
534	Проскурина Г.А.	Особенности устной коммуникации в контексте подготовки будущих профессионалов к деловому межкультурному общению	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 259-266	1	1	3
535	Пуляевская О.В.	Типология и морфотипы жилых кварталов исторической застройки в контексте социально-психологического подхода	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 125-128	2	2	3
536	Пуляевская О.В.	Психологический анализ градостроительных объектов как проблема устойчивого развития территорий	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 238-241	1	1	3
537	Пуляевская О.В.	Методы социально-психологической оценки жилых кварталов исторической застройки	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 128-134	1	1	3
538	Пушмин П.С.	Проблемы промывки наклонно-направленных скважин	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 3 (46) стр. 56-61	2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	Рабинович К.С.	Magnetic properties of high-symmetry CuO	Applied Physics Letters	1	2014, Volume 104 (18), 182-406	4	4	4
540	Рабинович К.С.	Anomalous diamagnetic transitions in Ba ₂ Cu ₃ O ₄ C12 and Sr ₂ Cu ₃ O ₄ C12antiferromagnets	Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters (JETP Letters)	1	2014, Volume 98, Issue 12 стр. 813-815	4	3	4
541	Рапацкая Л.А.	О роли шарьяжно-надвиговой тектоники в формировании месторождений углеводородов на юге Сибирской платформы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 102-109	1	1	1
542	Рогов В.Ю.	Энергосберегающие инвестиции и тарифообразование в ЖКХ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 192-199	1	1	4
543	Рогозная Н.Н.	Теоретические основы языковых контактов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 306-312	1	1	3
544	Романов Г.Р.	Перспективы развития энергосберегающих технологий бурения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 98-102	1	1	1
545 ^	Рославцева Ю.Г.	Обоснование рационального режима на предприятиях, разрабатывающих химические месторождения	Записки горного института	2	2013, том 205 стр. 100-103	2	2	1
546	Рудых Л.Г.	Particularities of Relationship Between Russia and Asean	World Applied Sciences Journal	1	2014, Volume 30 Number 10. стр. 1326-1329	3	1	3
547	Рудых Л.Г.	Particularities of Relationship Russia and Asean	World Applied Sciences Journal	1	2014, V.30 №10 стр. 1326-1329	1	1	3
548	Рудых Л.Г.	Factor analysis of financial profitability according to the author' methods	World Applied Sciences Journal	1	2014, V.29, №7 стр. 908-914	2	2	3
549	Рудых Л.Г.	Variational methods of forming depreciation deductions	American Journal of Applied Sciences	1	2014, Volume 11 Number 4, стр. 631-638	3	3	3
550	Рупосов В.Л.	Анализ экономической деятельности малых инновационных предприятий ИРГТУ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 213-220	1	1	3
551	Рыбина Л.Д.	Анализ физического развития студенток технического вуза первой функциональной группы здоровья в течение учебного года	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 312-316	3	3	3
552	Рыжакова Л.В.	Solar cycle variation of "killer" electrons at geosynchronous orbit and electron flux correlation with the solar wind parameters and ULF waves intensity	Acta Astronautica	1	2014, Volume: 93 стр. 55-63	3	1	4
553	Рыжиков И.Н.	Экспериментальные исследования расстройки параметров модели рабочих колес ГТД	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 53-57	1	1	2
554	Рябенкова А.В.	Пути решения проблем развития транспортно-логистического сервиса республики Бурятия	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 192-196	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
555	Рябченкова А.В.	Иркутск как опорный пункт международного транспортно-логистического коридора "Запад-Восток"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 219-225	1	1	3
556	Рябченкова А.В.	Application of integral method in terms of 6-factor multiplicative model	Life Science Journal	1	2014, № 11 стр. 231-234	2	2	4
557	Рященко Т.Г.	Процессы золотой седиментации в Прибайкалье	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 109-114	3	2	1
558	Савилов А.В.	Исследование зависимости электропроводности от параметров резания при высокочастотном фрезеровании алюминиевых сплавов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 55-61	2	2	2
559	Савченко Т.Б.	Организационно-экономический механизм управления инновационной деятельностью в машиностроительном комплексе	Управление экономическими системами: электронный научный журнал	2	2014, № 2 (62) стр. 40	1	1	3
560	Савченко Т.Б.	Оценка эффективности инновационной стратегии развития машиностроительного предприятия	Экономика и предпринимательство	2	2014, № 5-1 стр. 500-504	3	3	3
561 ^	Саламатов О.В.	Анализ схем противоточной промывки в ступицелях с промежуточным отбором промывного раствора	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2013, № 12 (83) стр. 236-240	4	4	4
562	Самохвалов Н.М.	Stationary and efficiency of gas cleaning from dust on slotted filter	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	1	2014, Volume 48, Issue 6 стр. 837-841	2	2	1
563	Самусевич А.Г.	Правосознание правоприменителя: структурно-функциональный анализ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 270-275	1	1	3
564 ^	Сарапулова Г.И.	New approaches to the estimation of the geosystem properties transformation intertechnogenesis	Journal of Physics: Conference Series	1	2013, Volume 416, Issue 1, Article number 012015	2	2	1
565	Сафонов Л.С.	Оптимизация сети опробования рудных месторождений методами горно-геометрического анализа	Маркшейдерский вестник	2	2014, № 1 стр. 26-27	2	2	1
566	Сафонова Т.В.	Физико-химические процессы взаимодействия дисперсного диоксида смонтириллонитом в полиминеральном глинистом сырье при обжиге	Известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология	2	2014, № 8 (57) стр. 52-56	2	1	1
567	Сверкунов С.А.	Моделирование гидродинамических условий, ограничивающих возможность применения технологии первичного вскрытия "с закрытым контуром", в условиях каверно-трещинного карбонатного коллектора сАНПД на примере Юрубчено-Тохомского месторождения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 71-81	3	3	1
568	Селезнев А.С.	Снижение уровня высших гармоник в электрических сетях высоконапряжения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 143-149	1	1	3
569	Селезнев А.С.	Нормализация несинусоидальных режимов в электрических сетях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 155-161	3	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
570	Семейкин И.Н.	Инвертированный метаморфизм пород в процессе интродукции(внедрения) гипербазит-базитовых массивов Окино-Китойского района (Восточных Саян)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 2 (45) стр. 82-98	1	1	1
571	Семенов М.А.	Эколого-экономические аспекты теплоснабжения Российской Федерации	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: экология и безопасность жизнедеятельности	2	2014, № 2 стр. 42-52	2	1	3
572	Семинский Ж.В.	Рудоконтролирующие структуры золоторудных узлов в гнейсовых и гранито-гнейсовых комплексах (Восточная Сибирь)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 2 (45) стр. 19-35	3	3	1
573	Семинский И.К.	Выбор оптимального шага между приемниками ЗСБ посредством 3D-моделирования для геологических условий Восточной Сибири	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 56-63	5	3	2
574	Серышева И.А.	Адаптивные прогнозирующие модели в задачах оценивания состоянииягрупповых этапов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, №11 (94) стр. 20-25	2	2	2
575 ^	Сидоров А.Н.	Сибирь начала 1930-х гг. глазами хорватского коммуниста Антэ Цилиги	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Политология. Религиоведение	2	2013, № 2-2 стр. 29-34	1	1	3
576	Сидоров Д.Н.	On one integral Volterra model of developing dynamical systems	Automation and Remote Control	1	2014, Volume: 75 Issue: 3 стр. 413-421	2	1	2
577	Сидоров Д.Н.	Forecasting nonstationary time series based on Hilbert-Huang transform and machine learning	Automation and Remote Control	1	2014, 75 (5) стр. 922-934	4	1	2
578	Сидоров Д.Н.	Generalized Solution to the Volterra Equations with Piecewise Continuous Kernels	Bulletin of the Malaysian Mathematical Society	1	2014, Volume 37, Issue 3 стр. 757-768	1	1	2
579	Сидоров Д.Н.	Численное решение интегральных уравнений Вольтерра I рода кусочно-непрерывными ядрами	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование	2	2014, т. 7, № 3 стр. 107-115	3	2	2
580	Сидоров Д.Н.	О разрешимости одного класса операторных уравнений Вольтерра первого рода с кусочно-непрерывными ядрами	Mathematical notes	1	2014, Vol. 96, Is. 5 стр. 773-789	2	1	2
581	Синева Ю.О.	К вопросу формирования переводческой компетенции студентов, обучающихся по программе "переводчик в сфере профессиональнойкоммуникации" (на примере перевода с листа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 448-451	2	2	3
582	Скорикина Н.А.	К вопросу о национальном самоуправлении в Иркутской губернии в годыреволюции и Гражданской войны	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 368-372	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	Скорикова Н.А.	Из истории сибирской милиции	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 322-327	1	1	3
584	Скорникова С.А.	Современные катализаторы ОАО «АЗК и ОС» для процессов изомеризации и гидродепарафинизации	Catalysis in Industry	1	2014, Vol. 6 стр. 38-43	5	3	4
585	Скорникова С.А.	Усовершенствованные катализаторы депарафинизации для получения низкозаствывающего дизельного топлива	Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт	2	2014, № 9 стр. 16-19	3	1	4
586	Скорникова С.А.	Рентгенофлуоресцентное определение платины, рения, палладия в катализаторах на основе оксида алюминия	Аналитика и контроль	2	2014, № 4 (18) стр. 411-417	4	3	4
587	Скорникова С.А.	Система катализаторов гидроочистки и депарафинизации для получения дизельного топлива евро	Катализ в промышленности	1	2014, № 2 стр. 45-50	6	1	4
588	Скурихин Ю.Г.	Подготовка шпуров к заряданию при взрывании многолетнемерзлых пород	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 88-95	1	1	1
589	Скутельник В.В.	Техническое обеспечение управляемой магнитной фильтрации жидкостей и газов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 69-74	3	2	2
590	Скутельник В.В.	Обоснование параметров механизма нагревающей лапы погрузочной машины типа ПНБ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 149-154	4	1	2
591 ^	Смирнова И.Г.	Уголовное судопроизводство в свете социологического исследования: взгляд со стороны обвинения	Российский судья	2	2013, № 11 стр. 41-44	1	1	3
592	Снетков В.И.	Appraisal and exploitation of mining and dressing waste at dredge sites	Journal of Mining Science	1	2014, Volume 50, Issue 1 стр. 108-114	2	2	1
593	Соболев В.И.	Синтез динамических систем при ограничениях на частоты собственных колебаний	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 2 (42) стр. 26-31	2	2	3
594 ^	Соболев В.И.	Синтез многомерной системы с заданной низшей частоты собственных колебаний при воздействии импульса	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2013, № 5 стр. 27-32	2	2	3
595 ^	Соболев В.И.	Обеспечение минимального значения амплитуд собственных колебаний упругих систем при воздействии мгновенного импульса	Системы. Методы. Технологии	2	2013, № 3 стр. 34-38	2	2	3
596	Солер Я.И.	Обработываемость инструментальных сталей абразивным кругом NORTON VITRUM по критерию шероховатости	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 57-66	2	2	2
597	Солер Я.И.	Предсказание роли связующего в формировании шероховатости пластины Р9М4К8 на чистовом этапе нитридборового шлифования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 17-24	3	3	2
598	Солер Я.И.	Статистические подходы к микрорельефу плоских деталей из закаленной стали 08Х15Н5Д2Т при маятниковом шлифовании высокопористыми микрокружками из кубического нитрида бора и синтеркрунда	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 33-40	3	3	2
599	Солер Я.И.	Пути улучшения микрогеометрии быстрорежущих пластин при шлифовании высокопористыми нитридборовыми кружками	Научное обозрение	2	2014, № 8 (1) стр. 94-101	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	Солер Я.И.	Прогнозирование микрогеометрии при маятниковом шлифовании плоских деталей из стали 13X15H4AM3 высокопрочными инструментами	Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты)	2	2014, № 2 (63) стр. 21-30	3	3	2
601	Солер Я.И.	Прогнозирование эффективности шлифования кругами различной пористости из традиционных и новых абразивов по критерию точности форм пластин Р9М4К8	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 49-59	2	2	2
602	Солер Я.И.	Прогнозирование микрорельефа стальных инструментов при шлифовании кругами из хромистого электрокорунда	Научное обозрение	2	2014, № 11 (1) стр. 123-130	2	2	2
603	Солер Я.И.	Подходы к оценке опорной части поверхности шлифованных плоскостей титановых деталей абразивными кругами NORTON	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии	2	2014, № 5 стр. 142-150	2	2	2
604	Сосинская С.С.	Двухуровневый кластерный анализ в среде MATLAB с применением параллельных вычислений	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г.Шухова	2	2014, № 5 стр. 201-205	5	3	2
605	Сосновская Е.Л.	Геомеханические условия массива горных пород Коневинского золоторудного месторождения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 98-103	2	2	1
606	Сосновская Е.Л.	Оценка техногенных напряжений на контуре очистных камер при разработке круглопадающих золоторудных жил малой мощности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 82-88	1	1	1
607	Сосновская Е.Л.	Закономерности изменения техногенных напряжений в очистных камерах при сплошной выемке запасов наклонных рудных залежей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014 № 1 (84) стр. 45-52	3	3	1
608	Сосновский Л.И.	Обоснование параметров геотехнологии при разработке обжиженных пластов сокеевского месторождения типа	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 59-64	3	3	1
609	Сосновский Л.И.	Оптимизация сроков службы карьерных экскаваторов, работающих в районах холодного климата	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 3 (46) стр. 85-91	2	2	1
610	Старостина В.Ю.	Waste management in the Irkutsk Region, Siberia, Russia: Environmental assessment of current practice focusing on landfilling	Waste management & research	1	2014, Volume: 32 Issue: 5 стр. 389-396	3	1	1
611	Стенников В.А.	Methods for the integrated reliability analysis of heat supply	Power Technology and Engineering	1	2014, Volume 47, Issue 6 стр. 446-453	2	1	3
612	Стенников В.А.	Применение геотермальных источников в теплоснабжении	Промышленная энергетика	2	2014, № 4 стр. 50-54	3	1	3
613	Стенников В.А.	Методы оценки эффективности энергоснабжения потребителей	Энергобезопасность и энергосбережение	2	2014, № 5 стр. 34-40	2	1	3
614	Стенников В.А.	Направления развития электро- и теплоснабжения Иркутской области	Регион: Экономика и Социология	2	2014, № 3 (83) стр. 203-218	3	1	3
615	Стенников В.А.	Термодинамика, теория цепей и их совместные применения в энергетических исследованиях	Известия Российской Академии наук. Энергетика	2	2014, № 5 стр. 3-15	4	3	3
616	Стенников В.А.	О реформировании теплоснабжения России	Энергосбережение	2	2014, № 5 стр. 63-66	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
617	Степаненко О.Г.	Договоры об отчуждении исключительного права на объекты авторских прав	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 249-253	1	1	3
618	Степаненко Ю.С.	Некоторые вопросы реформирования уголовно-исполнительной системы в РФ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 253-256	1	1	3
619	Степанов В.С.	Экспергетический анализ процессов, протекающих при температурах ниже температуры окружающей среды	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 121-128	3	3	3
620	Стерхов А.П.	Создание и управление комплексной системой безопасности бизнеса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 199-208	1	1	3
621	Стерхов А.П.	Противодействие мошенничеству и коррупции – важнейший элемент обеспечения безопасности бизнеса	Известия Иркутской государственной экономической академии	2	2014, № 3 стр. 9	1	1	3
622	Стерхов А.П.	Противодействие рейдерским захватам с позиций системного подхода к обеспечению безопасности инновационного бизнеса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 352-361	1	1	3
623	Стерхов А.П.	Повышение безопасности бизнеса через эффективное управление дебиторской задолженностью	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 245-256	1	1	3
624	Стерхов А.П.	Повышение безопасности инновационного бизнеса через изменение качества системы подбора и управление персоналом компании	Известия Иркутской государственной экономической академии	2	2014, № 4 стр. 32-43	1	1	3
625	Стерхов А.П.	Системный подход в обеспечении безопасности инновационного бизнеса	Известия Иркутской государственной экономической академии	2	2014, № 5 стр. 181-193	1	1	3
626	Стом Д.И.	Детоксикация растворов солей ртути, кадмия, свинца и мышьяка в кадможевой биомассой	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология	2	2014, т. 7 стр. 56-60	7	1	3
627	Стом Д.И.	Оценка способности активированных цеолитов связывать мышьяк	Экология и промышленность России	2	2014, № 8 стр. 49-51	5	1	3
628	Стом Д.И.	The influence of pharmaceutical vermipreparations on the test-reaction of organisms of the different levels of the organization	Pharmacology research	1	2014, Volume:6 Issue:3 стр. 195-198	5	1	3
629	Строкин Н.А.	Главооптический масс-сепаратор для разделения веществ сложного состава. Обзор	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 128-136	4	4	4
630	Струк Н.М.	Модернизация современного российского образования: формирование инновационной образовательной среды	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 331-335	2	2	3
631	Ступин В.П.	Мониторинг и картографирование возрастных категорий рисовых посевов на основе данных многозональной съемки landsat 7 etm+	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 85-90	3	2	1
632	Суржик В.В.	Самостабилизирующиеся экранопланы схемы "угка" с шасси на воздушной подушке	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 74-78	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633	Суслов К.В.	Применение распределенного мониторинга качества электрической энергии в MICROGRID	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 185-189	4	4	3
634	Суслов К.В.	Оптимизация суточных графиков нагрузки активных потребителей	Известия Российской академии наук. Энергетика	1	2014, № 1 стр. 84-90	3	3	3
635	Суходаева С.Е.	Анализ моделей государственно-частного партнерства на примере энергосервиса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 233-239	2	2	3
636	Сушко С.Н.	Оптимизация состава основного оборудования ТЭЦ при нормальном режиме работы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 160-165	2	2	3
637	Тазетдинова А.С.	Разработка методических рекомендаций с целью активизации инновационной деятельности промышленного комплекса	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 239-244	2	2	3
638	Тальгамер Б.Л.	Технология разработки месторождений полезных ископаемых, представленных курумами	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 70-76	2	2	1
639	Тальгамер Б.Л.	Обоснование методики расчета эксплуатационных запасов руды при открытом способе разработки в сложных горно-геологических условиях	Маршейдерия и недропользование	2	2014, № 2 (70) стр. 31-36	3	3	1
640	Тальгамер Б.Л.	Проблемы оценки и разработки техногенных запасов дражных полигонов	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	1	2014, № 1 стр. 111-119	2	2	1
641	Тарханова Н.В.	Оценка транспортного спроса льготных категорий населения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 175-178	1	1	3
642	Тарханова Н.В.	Теоретический обзор моделей обновления матриц корреспонденций	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 154-157	3	3	3
643	Татарников В.Г.	О конфискации имущества как мере уголовного наказания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 286-289	2	1	3
644	Татарников В.Г.	Санкция уголовно-правовой нормы как показатель характера и степени общественной опасности преступления против личности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 256-260	1	1	3
645	Татарников В.Г.	Совершенствование судебной системы Российской Федерации как фактор становления гражданского общества	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 298-331	1	1	3
646	Татарникова П.И.	Организация работы с кейджен-предложениями	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 316-320	1	1	2
647	Темников Д.С.	Стилизация кириллического шрифта для использования в дизайнерских украшениях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 286-293	1	1	1
648	Тигунцев С.Г.	Определение параметров воздушной линии электропередачи напряжением 110-500 кВТ	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 149-154	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
649	Тимофеева С.С.	Воздух закрытых помещений и его корректировка методами фитотехнологий (часть 2)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 78-88	1	1	3
650	Тимофеева С.С.	Воздух закрытых помещений и его корректировка методами фитотехнологий (часть 1)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 90-95	1	1	3
651	Тимофеева С.С.	Мониторинг деятельности по добыче песчано-гравийной смеси в Иркутском районе по данным космических снимков	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 50-54	2	2	1
652	Тимофеева С.С.	Профессиональные риски при производстве винилхлорида	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 88-91	3	3	3
653	Тимофеева С.С.	Оценка аварийных рисков опасных объектов, использующих хлор в технологических процессах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 стр. 95-101	3	3	3
654	Тимофеева С.С.	Анализ потерь нефтепродуктов на объектах нефтепродуктообеспечения	Экология и промышленность России	2	2014, № 2 стр. 49-53	2	2	3
655	Тимофеева С.С.	Природные сорбенты в технологиях ремедиации	Вода: химия и экология	2	2014, № 3 стр. 96-100	1	1	3
656	Тимофеева С.С.	Современное состояние мотивации обучения студентов Иркутского государственного технического университета в области технософной безопасности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 68-74	2	2	3
657	Тимофеева С.С.	Условия труда на золотодобывающих фабриках и инновационные способы их улучшения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 100-109	3	3	3
658	Тимофеева С.С.	Оценка экологической нагрузки на атмосферу при ликвидации затворов на реках	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 74-80	2	2	3
659	Тимофеева С.С.	Оценка аварийных рисков на химически опасных объектах Иркутской области	Вектор науки Тольяттинского государственного университета	2	2013, № 3 (25) стр. 273-276	3	3	3
660	Тимофеева С.С.	Фитотестирование реагентной технологии для предотвращения заторных явлений на реках	Фундаментальные исследования	2	2014, № 3, Часть 1 стр. 39-45	2	2	3
661	Тимофеева С.С.	Возможности использования пожарных извещателей для обнаружения самовозгорания угля на ранних стадиях	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 103-107	2	2	3
662	Тимофеева С.С.	Профессиональные риски на горнодобывающих предприятиях Байкальского региона	Безопасность в техносфере	2	2014, № 3(3) стр. 37-42	2	2	1
663	Тимофеева С.С.	Безопасность добычи угля в показателях риска	Безопасность в техносфере	2	2014, № 4(3) стр. 34-39	3	3	1
664	Тимофеева С.С.	Оценка ретроспективных профессиональных рисков на алюминиевых предприятиях Иркутской области	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 114-121	2	2	3
665	Тирских С.А.	Комплексные исследования техногенных грунтов строительной площадки в районе г. Норильска (опыт интеграции производственных и научных результатов)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 80-85	4	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
666	Токарева К.А.	Энергобережение при воспроизводстве объектов жилищной сферы регионов Сибири и Дальнего Востока	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 369-375	1	1	3
667	Токарева О.В.	К вопросу о возможности использования данных бокового каротажа при формировании геоэлектрических моделей осадочного чехла юга Сибирской платформы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 стр. 53-57	4	3	1
668	Токмачев Д.А.	A Synchronization System of Very Low-Frequency Interferometers	Instruments and Experimental Techniques	1	2014, Vol. 57, No. 5 стр. 587-593	6	6	4
669 ^А	Толстой М.Ю.	Использование в микробных топливных элементах штаммов, изолированных из препарата «Восток»	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2014, № 3, том 15 стр. 1153-1156	5	3	3
670	Толстой М.Ю.	Повышение энергоэффективности систем жизнеобеспечения очистных сооружений города Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 138-142	2	2	3
671	Тренева Г.А.	О разрешимости видоизменной задачи Дирихле для многомерной эллиптической систем с параболическим вырождением	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 68-72	1	1	4
672	Тренева Г.А.	Видоизменная задача Дирихле для эллиптической системы, вырождающейся на окружности и в нуле	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 180-185	1	1	4
673	Тугарина М.А.	Жизнь человеческая измеряется не годами, а делами... (К 90-летию со дня рождения профессора В.М. Степанова)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 3 (46) стр. 76-81	2	2	3
674	Туркова В.Н.	О некоторых оперативно-розыскных аспектах массовых убийств	Закон и право	2	2014, № 7 стр. 131-132	2	2	3
675	Турутанов Е.Х.	Морфология осадочных отложений Тольской впадины (Монголия) по гравиметрическим данным	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 54-63	4	1	1
676	Умнов В.И.	New Plastic Refractory Linings for Protecting a Metal Stream During Pouring into a CBCM	Refractories and industrial ceramics	1	2014, Volume 55, Issue 4 стр. 318-320	4	1	2
677	Умнов В.И.	Новые вставки из пластичных огнеупоров для защиты струи металла при разливке на МНПЗ	Новые огнеупоры	2	2014, № 7 стр. 41-43	4	1	2
678	Умнов В.И.	Сравнительный анализ применения различных систем быстрой замены стоек-дозаторов при разливке стали на сортовых МНПЗ	Refractories and Industrial Ceramics	1	2014, № 8 стр. 65-69	5	1	2
679	Уразова Н.Г.	Основные подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 375-381	1	1	3
680	Уразова Н.Г.	Управление рисками на основе моделирования продолжительности реализации проекта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 208-215	2	2	4
681	Урбанаева Е.Г.	Феноменологическая аксиология М. Шелера	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 335-340	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
682	Урханова Л.А.	Базальтофибробетон с улучшенными физико-механическими эксплуатационными свойствами с применением нанодисперсных модификаторов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 175-180	5	2	3
683	Усов И.Ю.	Задачи и методы обоснования инвестиционных решений в электроэнергетике	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 7 (90) стр. 128-135	3	3	3
684	Уфимцева Н.В.	Ассоциативная лексикография и исследования языкового сознания	Филология и культура	2	2014, № 4 (38) стр. 193-199	2	1	3
685	Уфимцева Н.В.	Русский ассоциативный словарь как источник изучения русской языковой картины мира	Проблемы истории, филологии, культуры	2	2014, № 3 стр. 27-29	1	1	3
686	Ушаков И.А.	Synthesis of trifluoromethylated [1,4]diazepines from 1,1,1-trifluoroalk-3-yn-2-ones	Mendeleev Communications	1	2014, Volume 24, Issue 5 стр. 269-271	5	1	2
687	Ушаков И.А.	Novel complexes of 1-(2-hydroxyethyl)-2-methyl-5-nitroimidazole with metalacetates and arylchalcogenylacetates	Mendeleev Communications	1	2014, Volume 24, Issue 5 стр. 293-294	5	2	2
688	Ушаков И.А.	Aroxy Derivatives of Tris - (2-hydroxyethyl) ammonium	Russian Journal of General Chemistry	1	2014, Volume 84, Issue 2 стр. 340-342	3	2	2
689	Ушаков И.А.	Oxidative Addition of Trifluoromethanesulfonamide to Cycloocta-1,3-diene. Ring Contraction Rearrangement	Russian Journal of organic chemistry	1	2014, Volume 50, Issue 3 стр. 445-446	4	1	2
690	Ушаков И.А.	Reaction of Tri(2-pyridyl)Phosphine with Electron-Deficient Alkynes in Water: Stereoselective Synthesis of Functionalized Pyridylvinylphosphine Oxides	Eur. Journal of organic chemistry	1	2014, Volume 50, Issue 3 стр. 639-643	7	3	2
691	Ушаков И.А.	Three-component reaction of imidazoles, cyanophenylacetylene, and chalcogens: stereoselective synthesis of 3-alkenyl-2-imidazolethiones and selenones	Tetrahedron	1	2014, Volume 70, Issue 5 стр. 1091-1098	8	3	2
692	Ушаков И.А.	2,4-Diphenylpyridido[2,1-a]isoquinolinium nitrite from the domino reaction between isoquinoline, 1,3-diphenylprop-2-yn-1-one and nitromethane	Mendeleev Communications	1	2014, Volume 24, Issue 3 стр. 156-158	8	3	2
693	Ушаков И.А.	Synthesis of 3,3-dimethyl-3H-pyrrole from isopropyl phenyl ketoxime and acetylene: a side formation of 4,4-dimethyl-5-phenyl-1-vinyl-2-pyrrolidinone as clue to the reaction mechanism	Mendeleev Communications	1	2014, Volume 24, Issue 2 стр. 100-101	6	3	2
694	Федосеева Е.В.	Типы репрезентации действительности в медиатексте (на материале статей о России в британских и американских СМИ)	Вестник Иркутского государственного лингвистического университета	2	2014, № 2 (27) стр. 310-316	1	1	3
695	Федотов А.И.	Установление функциональных зависимостей энтропии системы ВАДППСП от скорости движения автомобиля перед регулируемым пешеходным переходом	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 173-176	2	2	2
696	Федотов А.И.	Совершенствование системы измерения скорости вращения колеса автомобиля на диагностических стендах с беговыми барабанами	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 183-187	2	2	3
697 ^А	Федотов А.И.	О применимости площадочных стендов для проверки тормозных систем АТС при техническом осмотре	Автомобильная промышленность	2	2013, № 12 зл. издание	2	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
698	Федотов А.И.	Моделирование динамических процессов функционирования двухсекционного тормозного крана автомобиля с целью его диагностики	Журнал автомобильных инженеров	2	2014, № 2 (85) стр. 11-15	1	1	2
699	Федотов А.И.	Анализ механики взаимодействия эластичной шины с цилиндрической опорной поверхностью бегового барабана диагностического стенда	Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии	2	2014, № 1 стр. 34-38	3	3	2
700	Федотов А.И.	Анализ влияния работы ABS на эффективность торможения автомобиля на летних дорогах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 3 (86) стр. 124-128	2	2	2
701	Федотов К.В.	Joint processing of ore from several gold-silver deposits at one gold-processing factory	Life Science Journal	1	2014, № 9 стр. 277-280	4	2	1
702	Федотов К.В.	Научное обоснование и выбор оптимального варианта по восстановлению гидробоных свойств поверхности алмазов из руды трубки "Интернациональная"	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 стр. 50-56	7	6	2
703	Федотов П.К.	Анализ granulometric характеристики продукта разрушения образцов породы относительно их напряженно-деформированного состояния при дезинтеграции в поршневом прессе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 107-111	1	1	1
704	Федотов П.К.	Эмпирическая зависимость предела прочности горных пород от размерных кусков при дезинтеграции в поршневом прессе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 92-98	1	1	1
705 ^	Федотов П.К.	Comparison of ore disintegration efficiency in the layer of particles, using the traditional apparatuses	Tsvetnye Metally	1	2013, Issue 5 стр. 19-23	1	1	1
706	Федчишин В.В.	Внутренняя трансформация университета, как инновационно-образовательная система (на примере энергетического факультета национального исследовательского Иркутского государственного технического университета)	Интеллект. Инновации. Инвестиции	2	2014, № 1 стр. 97-102	2	2	3
707	Филатов Е.А.	Некоторые основные вехи формирования идеологии глобализации: экономические аспекты	Инновации и инвестиции	2	2014, № 1 стр. 85-93	1	1	3
708	Филатов Е.А.	Использование интегрального метода Филатова для анализа финансовой рентабельности	Мир науки, культуры, образования	2	2014, № 2 (45) стр. 426-429	1	1	3
709 ^	Филатов Е.А.	Факторный анализ рентабельности собственного капитала по методам Филатова	Мир науки, культуры, образования	2	2013, № 6 (43) стр. 24-28	1	1	3
710	Филатов Е.А.	Methods of functional factor analysis of financial profitability innovation company	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, № 1 (21) стр. 97-102	2	2	3
711	Филатов Е.А.	Application of integral method in terms of 7-factor multiplicative model	Life Science Journal	1	2014, 11 (9spec.issue), 45 стр. 227-230	2	2	3
712	Филатов Е.А.	Использование интегрального метода на пример ресурсно-управленческой модели оценки инновационной активности	European Social Science Journal	2	2014, № 6 (45) стр. 443-450	2	2	3
713 ^	Филатов Е.А.	Methods for strategic control of investment funding	Middle East Journal of Scientific Research	1	2013, Volume 17, Issue 12 стр. 1635-1640	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
714	Филатов Е.А.	Use of accelerative amortization methods for investment and innovation development of enterprises	World Applied Sciences Journal	1	2013, Volume 27, Issue 3 стр. 404-407	3	3	3
715	Филатов Е.А.	Problem-solving in deterministic factor analysis	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, Volume 19 Number (5) стр. 723-728	2	2	3
716	Филатов Е.А.	Использование интегрального метода для анализа эффективности инвестиционной деятельности на примере пятифакторной модели	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 220-225	1	1	3
717	Филатов Е.А.	Интегральный анализ ресурсно-управленческой модели устойчивости экономического роста	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 230-236	1	1	3
718	Филатов Е.А.	Интегральный анализ рентабельности производства инновационной компании	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 256-260	2	2	3
719	Филатова Е.Г.	Использование природных цеолитов в технологии очистки сточных вод	Вода: химия и экология	2	2014, № 11 стр. 83-88	3	3	4
720	Филатова Е.Г.	Development of the zeolite-sorption process for electroplating wastewater treatment	Journal of Water Chemistry and Technology	1	2014, Volume 36, Issue 6 стр. 303-308	3	3	4
721	Филатова Е.Г.	Исследование процесса извлечения ионов тяжелых металлов гидроксидом алюминия (гидбсит) из гальваносточков в электролизерах с алюминиевыми анодами	Научное обозрение	2	2014, № 9 (3) стр. 809-816	3	2	4
722 ^	Филатова Е.Г.	Сорбционная очистка гальваносточков от железа (II), (III) и повторно использование сорбента ИПИ-Т	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии	2	2013, № 8 стр. 903-910	2	2	4
723	Филатова Е.Г.	Технология электрокоагуляционной очистки сточных вод гальванического производства от ионов тяжелых металлов	Известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология	2	2014, № 1 стр. 96-100	4	4	4
724	Филатова Е.Г.	Оптимизация электрокоагуляционной технологии удаления ионов тяжелых металлов из сточных вод	Вода: химия и экология	2	2014, № 2 стр. 36-40	4	4	4
725	Филатова Е.Г.	Обезжелезивание сточных вод гальванического производства модифицированным углеродным сорбентом	Водоснабжение и санитарная техника	2	2014, № 1 стр. 47-51	4	4	4
726	Филатова Е.Г.	Adsorption of nickel (II) cations by natural zeolites	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	1	2014, № 3 (50) стр. 312-316	3	3	4
727	Филиппова Д.А.	Место цифровых макетов в современном производстве	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 19-23	1	1	2
728	Филиппова Л.А.	Исследование вклада потоков (из донных отложений и в донные отложения) в химические балансы Южного, Селенгинского, среднего, Ушканьеостровского и Северного резервуаров оз. Байкал	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 68-80	2	1	1
729	Финогенко Е.И.	Адаптационные ресурсы представителей летной профессии	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 299-304	1	1	3
730	Хапусов В.Г.	Смешанные авторегрессионные модели и прогнозирование процесса выработки пара	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 29-35	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
731	Хващевская Л. Ф.	К проблеме обеспечения точности в изделиях машиностроения	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 25-29	2	2	2
732	Холдеева Е. Ю.	Процесс оценивания в семантике глаголов показа (на материале современного английского языка)	Вестник Иркутского государственного лингвистического университета	2	2014, № 2 (27) стр. 98-103	1	1	3
733	Хохлова Г. И.	Концептуальные подходы к построению национальной инновационной системы роль малого и среднего бизнеса в ее функционировании	Вестник Бурятского государственного университета	2	2014, № 3 стр. 10-19	2	1	3
734 ^	Хохлова Г. И.	Основные признаки инновационно-инвестиционной деятельности малого и среднего предпринимательства и факторы, влияющие на ее развитие	Мир науки, культуры, образования	2	2013, № 6 (43) стр. 36-41	2	2	3
735	Хохлова Г. И.	Classification of factors as grounds for analysis of innovative-investment activity of small and medium businesses	Middle East Journal of Scientific Research	1	2014, Volume 20, Issue 8 стр. 900-904	2	2	3
736	Хрусталев Ю. П.	Increasing the robustness of estimators of the state of time and frequency standards	Measurement Techniques	1	2014, Volume 57, Issue 5 стр. 519-525	2	2	2
737	Хрусталев Ю. П.	Адаптация многомерных динамических стохастических моделей	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 2 стр. 78-84	2	2	3
738	Хрусталев Ю. П.	Повышение устойчивости оценок состояния эталонов времени и частоты	Измерительная техника	1	2014, № 5 стр. 29-34	2	2	2
739	Цвик Л. Б.	О прочностных свойствах стали 50ХФА в условиях двухосного растяжения	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование	2	2014, № 1 стр. 90-97	2	2	2
740	Цвик Л. Б.	Расчетно-экспериментальная оценка прочностных характеристик стали 50ХФА в условиях двухосного растяжения с использованием призматических образцов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 27-33	2	2	3
741 ^	Цвик Л. Б.	Stress-strain state of prismatic samples with hollow chamfers	Russian Engineering Research	1	2013, № 10 стр. 562-565	2	2	3
742 ^	Чапышев А. П.	Технологические возможности процессов механизированной финишной обработки деталей	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2013, № 6 -2 стр. 533-537	3	3	2
743	Черемных А. С.	Сдвиговая разломная зона в рельефе: анализ цифровых моделей экспериментальных и природных объектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 92-103	1	1	1
744	Черенева В. А.	Структурно-геологические условия формирования ресурсов и запасов Тайшетского месторождения питьевых подземных вод	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 1 (44) стр. 44-50	1	1	1
745	Чеславская А. А.	Выбор рационального метода формообразования детали средствами инженерного анализа с применением CAE-систем	Металлург	2	2014, № 12 стр. 24-31	4	2	2
746	Чеснокова А. Н.	Synthesis and properties of composite membranes for polymer electrolyte membrane fuel cells	Advanced Materials Research	1	2014, Vol. 884-885 стр. 251-256	5	4	4
747	Чикалина С. Л.	Влияние дорожных условий на психофизиологическое состояние водителей	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 126-130	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
748	Чикалина С.Л.	Организация процедуры приемки продукции на складах	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 171-175	3	2	3
749	Чимитов П.Е.	Интерпретированная система создания электронной модели авиационной сборочной оснастки	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2	2014, т. 16 (1) стр. 1640-1646	2	2	2
750	Чистяков В.Ф.	On qualitative properties of differential-algebraic equations	Mathematical notes	1	2014, Vol. 96, Is. 4 стр. 563-574	2	1	2
751 ^	Чистяков В.Ф.	Применение метода наименьших квадратов для решения линейных дифференциально-алгебраических уравнений	Сибирский журнал вычислительной математики	1	2013, № 1 (16) стр. 81-95	1	1	4
752	Чубаров А.В.	Интенсификация процесса сущения пупыль цинкового производства	Цветные металлы	1	2014, №3 стр. 10-13	1	1	4
753 ^	Шаглаева Н.С.	Sulfurization polyvinyl chloride	Russian Journal of Applied Chemistry	1	2013, Volume 86, Issue 4 стр. 611-614	2	2	4
754 ^	Шаглаева Н.С.	Copolymers of Vinyl Chloride Obtained by Polymer-Analogous Reactions of Poly(Vinyl Chloride) with Sodium Salts of Heteroatomic N-H Acids	Russian Journal of General Chemistry	1	2013. – Vol.86. – No 10 стр. 1576-1580	2	2	4
755	Шаглаева Н.С.	Polyvinyl chloride modification with sodium salt of 2-thio benzimidazole	Russian Journal of General Chemistry	1	2014, Vol. 84, Issues 9 стр. 1799-1802	4	3	4
756	Шадрин А.И.	Зависимость показателей надежности экскаваторов разреза "Баганурский" от срока эксплуатации	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 1 (44) стр. 61-66	2	1	1
757	Шаламов Г.А.	Внешнеэкономические отношения Вьетнама и России на современном этапе	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 252-257	2	2	3
758	Шаламов Г.А.	Кредитные карты и перспективы их использования населением	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 8 (91) стр. 188-192	2	2	3
759	Шаламов Г.А.	О пагубном влиянии заявлений руководителей банка России на состояние валютного рынка страны	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 6 (89) стр. 240-244	1	1	3
760	Шаламов Г.А.	Развитие рынка ценных бумаг Вьетнама в 2013 году	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 (88) стр. 206-211	2	2	3
761	Шаров М.И.	The Irkutsk transportation master plan solutions for public transport system development	WIT Transactions on Ecology and the Environment	1	2014, 190 Volume 1 стр. 651-660	3	2	3
762	Шафоростов А.И.	Временная направленность духовной составляющей самоидентификации социального субъекта	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 340-346	1	1	3
763	Шахрай С.Г.	Повышение энергетической эффективности электролизера с верхним токоподводом	Металлург	1	2014, № 2 стр. 84-86	2	1	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
764	Шестакова И.И.	Применение ингибирующих веществ для профилактики самовозгорания бурых углей Восточной Сибири и Забайкальского края	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 2 (85) стр. 103-108	1	1	1
765	Шестопалова Н.В.	Предпроектные исследования для проекта реконструкции исторического квартала на примере города Иркутска	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 144-148	1	1	3
766	Ширшиков Б.Ф.	Методика графической оценки и анализа оптимальной последовательности квартирной застройки жилых домов	Промышленное и гражданское строительство	2	2014, № 10 стр. 47-52	3	3	4
767	Шишелова Т.И.	Интерактивный метод проекта «Прикладные исследования в области физики ИргТУ»	Современные проблемы науки и образования	2	2014, № 2 стр. 157	3	3	3
768	Шишелова Т.И.	Опыт внедрения интерактивных методов обучения в иркутском государственном техническом университете	Фундаментальные исследования	2	2014, № 3-1 стр. 197-200	3	3	3
769	Шишелова Т.И.	Энергосберегающая система обогрева городского электротранспорта	Фундаментальные исследования	2	2013, № 6 стр. 1102-1105	3	3	3
770	Шишелова Т.И.	Опыт использования термоэлектрических генераторов	Фундаментальные исследования	2	2013, № 11 стр. 919-923	4	4	3
771	Шмаков А.К.	Computer Modeling, Volume Prototyping, and Non-contact Optical Scanning in an Integrated Technology for Pre-production Casting. Trial Use	Metallurgist	1	2014, Volume 58, Issue 5-6 стр. 443-449	5	4	1
772	Шпорин Э.Г.	To the 65th anniversary of physical education department of national research Irkutsk state technical university	Теория і Практика Fizicheskoy Kulture	1	2014, Issue 6 стр. 3-6	3	3	3
773	Шульгин М.С.	Параметрическая идентификация линий электропередачи на основе синхронизированных векторных измерений	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 4 (87) стр. 154-159	3	3	3
774	Шуля И.П.	Использование активных методов обучения в профессиональной подготовке специалистов технического профиля	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 260-266	2	1	3
775	Шутюк Л.Н.	Забота о здоровье студентов - приоритетная задача вузовского образования	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 1 (84) стр. 266-268	2	1	3
776	Шуханов С.Н.	Картофелеуборочный копатель	Механизация и электрификация сельского хозяйства	2	2014, № 4 стр. 6-7	3	2	1
777	Шуханов С.Н.	Зависимость повреждаемости клубней от параметров роторного сепаратора картофелеуборочного комбайна	Тракторы и сельхозмашины	2	2014, № 10 стр. 30-31	3	2	1
778	Шуханов С.Н.	Оптимизация режимов обмолота хлебной массы на стационаре	Тракторы и сельхозмашины	2	2014, № 11 стр. 40-42	3	1	1
779	Шуханов С.Н.	Аэродинамика рабочей камеры вихревого охладителя зерна	Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления	2	2014, № 5 (50) стр. 44-48	4	1	1
780	Шуханов С.Н.	Оптимизация параметров подкапывающего органа картофелеуборочной машины	Механизация и электрификация сельского хозяйства	2	2014, № 5 стр. 9-10	3	2	1
781	Шуханов С.Н.	Совершенствование сепарирующих рабочих органов картофелеуборочных машин	Аграрный научный журнал	2	2014, № 11 стр. 58-61	3	2	1
782	Шуханов С.Н.	Удар клубней с роторным сепаратором картофелеуборочного комбайна	Техника в сельском хозяйстве	2	2014, № 6 стр. 22-27	3	2	1
783	Шуханов С.Н.	Совершенствование картофелеуборочного копателя	Вестник АПК Верхневолжья	2	2014, № 4 (28) стр. 69-72	3	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
784	Шуханов С.Н.	Исследование удара клубней о пальцы роторного сепараторакартофельуборочного комбайна	Техника в сельском хозяйстве	2	2014, № 5 стр. 19-21	3	2	1
785	Щадов И.М.	Предложения по повышению эффективности ремонтной деятельностипутем аудита функционирования системы Технического обслуживания	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 11 (94) стр. 320-325	3	3	3
786	Эсенкулова С.А.	Состав и генезис оливина из кимберлитов трубки "Обнаженная"	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 2 (45) стр. 42-52	2	2	1
787	Ю Е.Д.	Формирование коммуникативной компетенции в рамках дисциплины "Домашнее чтение" при обучении русскому как иностранному	European Social Science Journal	2	2014, 6 (45) стр. 142-145	1	1	3
788	Юрин А.Ю.	Automated Planning with the Aid of Case-based Reasoning and GroupDecision-making Methods	Computer Communications	1	2014, Vol. 2, Issue 1 стр. 7-15	3	2	2
789	Ягольник Е.С.	Социально-экономические условия развития малозатяжной жилойзастройки крупнейших городов (на примере Иркутска)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 9 (92) стр. 142-149	1	1	3
790	Якоба И.А.	Использование "умной настройки" Твиттером при проведении ИПО (IPO)	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г.Шухова	2	2014, № 3 стр. 232-238	2	2	3
791	Якоба И.А.	Власть дискурса при интерпретации событий-аттракторов медийногопространства	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 10 (93) стр. 352-357	2	1	3
792	Янченко Н.И.	Закономерности изменения содержания флора в атмосферных осадках врайоне г.Братска	Оптика атмосферы и океана	2	2014, № 3 стр. 246-249	3	2	3
793	Янченко Н.И.	Особенности химического состава снежного покрова и атмосферныхосадков в городе Братске	Известия Томского политехнического университета	2	2014, №3 стр. 27-34	2	1	3
794	Янченко Н.И.	Распределение компонентов выбросов алюминиевого производства ватмосфере и атмосферных осадках Байкальского промышленного региона	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	1	2014, № 3 стр. 56-60	3	2	4
795 ^	Янченко Н.И.	Распределение некоторых химических элементов в снежном покрове в г.Братске	Системы. Методы. Технологии	2	2013, № 4 стр. 164-169	3	3	4
796	Яхно М.В.	Первичные сульфидные руды Томинского месторождения меди (ЮжныйУрал)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 4 (47) стр. 6-14	2	2	1
797	Яхно М.В.	Минералого-технологические типы руд Томинского месторождения меди(Южный Урал)	Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений	2	2014, № 3 (46) стр. 42-48	3	1	1
798	Яценко С.А.	Анализ рынка автобусных маршрутов в ночное время из аэропортов вгородские районы	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 12 (95) стр. 149-152	2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
799	Яценко С.А.	Исследования рынка городского пассажирского транспорта общегородского пользования (на примере г. Иркутска)	Вестник Иркутского государственного технического университета	2	2014, № 5 (88) стр. 139-143	2	2	3
800	Яценко С.А.	Качество логистики с позиций обслуживания клиентов в транспортно-логистических компаниях	Известия Волгоградского государственного технического университета	2	2014, № 19 (146), т. 9 стр. 88-91	1	1	3

* Приводятся только один из авторов статьи, статьи не повторяются

** Научный журнал должен удовлетворять критериям для включения в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, установленным информационным сообщением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июня 2009 г. "О формировании Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук"

*** Если журнал входит хотя бы одну из систем цитирования Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agri - I; входит в

Российский индекс научного цитирования -2.

**** В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

^ переходящая статья (невключенная в прошлый отчетный период)

И.о. ректора _____ (Н.П. Коновалов)



Выполнение НИОКР в 2014 году

Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет

№	Наименование приоритетного направления развития университета	Общий объем выполненных НИР и ОКР в отчетном году, млн. руб.	Объем финансирования по источникам (млн.руб.)					Доходы от управления объектами интеллектуальной собственности, млн. руб. ^{млн}	Число привлеченных сотрудников для выполнения НИР и ОКР	Из них число привлеченных молодых специалистов	Примечание 1	Примечание 2
			ФЦП или иные источники государственного, муниципального или иного заказа*	Гос. Фонды	Зарубежные источники**	Хоз. Договора	Другие источники					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПНР 1 «Высокоэффективные технологии недропользования»	228,168	7,426	0,612	0,211	219,919	0		323	161	Госзадание Минобрнауки, Гранты Президента	
2	ПНР 2 «Наукоемкие, высокоэффективные технологии производства машин и оборудования»	89,714	2,068	0	0	87,646	0		191	100	Госзадание Минобрнауки	
3	ПНР 3 «Наукоемкие системы жизнеобеспечения урбанизированных и малонаселенных территорий»	75,817	7,143	0	0	68,674	0		157	62	Госзадание Минобрнауки, Гранты Президента	
4	ПНР 4 «Индустрия наносистем и материалов»	24,969	15,138	1,25	0	8,581	0		97	49	Госзадание Минобрнауки	

* В колонке Примечание 1 укажите название ФЦП и/или заказчика

** В колонке Примечание 2 укажите перечень стран организационно-заказчиков и наименования заказчиков

*** в т.ч. от реализации лицензионных соглашений, патентов и др.



 М.П. ректора (Н.П. Коновалов)

 М.П. главного бухгалтера (М.Ю. Король)

 23 января 2015 г.

Перечень товаров, работ, услуг и РИД, закупленных в 2014 году, а также материальных активов, переданных юридическими или физическими лицами и поставленных на баланс НИУ

Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет

№	Наименование товара, работы, услуги	Год изготовления*	Реквизиты конкурса/аукцион/котируются/договор ларенция	Стоимость, млн. руб.	Поставлено на баланс (дв/лет)*	Введено в эксплуатацию (дв/лет)*	Место размещения (корпус, комната)**	Номер ПНР***	Стоимость, млн. руб. (ФБ)	Стоимость, млн. руб. (СФ)	Подстатья* ***	Мероприятия программы	Наименование подразделения	ФИО руководителя подразделения	Телефон и e-mail руководителя подразделения
1		3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
1	Оказание услуг по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ		01-НИУ/ЭА-14/26	1,125				все ПНР	1,125	0,000	226	1.1.	Отдел международных образовательных программ	Чечкина Лариса Петровна	40-50-50
2	Услуги по проведению экспертов по аккредитации международных программ		б/н	0,085				все ПНР	0,000	0,085	226	1.1.	Отдел международных образовательных программ	Чечкина Лариса Петровна	40-50-50
3	Разработка учебной программы. Бобрывшев Дмитрий Валерьевич (доцент)		01	0,063				3	0,063	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
4	Разработка учебной программы. Пуляевская Евгения Владимировна (зав. кафедрой)		02	0,024				3	0,024	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
5	Разработка учебной программы. Шестопалова Наталия Владимировна (доцент)		03	0,024				3	0,024	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
6	Разработка учебной программы. Вершинина Светлана Эдуардовна (ст. преподаватель)		04	0,024				3	0,024	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
7	Разработка учебной программы. Буркова Виктория Вячеславовна (ст. преподаватель)		05	0,024				3	0,024	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
8	Разработка учебной программы. Зайдес Семен Азикович (зав. кафедрой)		06	0,041				2	0,041	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
9	Разработка учебной программы. Гусева Елена Александровна (доцент)		07	0,028				2	0,028	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
10	Разработка учебной программы. Анциферова Анна Владимировна (доцент)		08	0,014				2	0,014	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
11	Разработка учебной программы. Саламагов Виктор Иванович (доцент)		09	0,041				2	0,041	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
12	Разработка учебной программы. Николаева Елена Павловна (доцент)		10	0,014				2	0,014	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
13	Разработка учебных программ. Страховые взносы (27,1%)			0,080				все ПНР	0,080	0,000	226	1.1.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
14	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		55-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,221			Б-115	все ПНР	0,221	0,000	226	1.2.	УИИ моделирования технологических процессов и систем	Баев Анатолий Васильевич	40-58-73, tuturina@istu.edu
15	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		35-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,232			Ж-313	4	0,232	0,000	226	1.2.	УИИ методов и средств защиты информации	Аглаков Борис Викторович	40-52-68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
16	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		220/Е-14-223	0,810				все ПНР	0,810	0,000	226	1.2.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
17	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	21/Е-14/101	0,628			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,628	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
18	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	14/09/01	0,098			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,098	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
19	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	160-223/Е-14	0,273			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,273	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
20	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	143-223/Е-14	0,186			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,186	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
21	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	166-223/Е-14	0,339			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,339	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
22	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	186-223/Е-14	0,106			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,106	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
23	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	304	0,093			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,093	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
24	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	194-223/Е-14	0,101			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,101	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
25	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	195-223/Е-14	0,321			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,321	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
26	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	24/Е-14/154	0,359			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,359	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
27	Поставка баз данных: новой версии полных таблиц УДК, средних таблиц ББК		УП/23-06-14	0,013			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,000	0,013	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
28	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам		17/Е-14/96	0,750			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,750	0,000	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
29	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям		52-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,475			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,475	0,000	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
30	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям		835-14/138-223/Е-14	0,560			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,560	0,000	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
31	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям		139-223/Е-14	0,528			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,528	0,000	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
32	Поставка учебного пособия	2014	17-07	0,014			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,014	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
33	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе		165-223/Е-14	0,397			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,000	0,397	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
34	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе		199-НИУ/Е-14-223	0,913			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,913	0,000	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
35	Доступ к ЭБС "Рукопт"		13/10	0,016			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,016	0,000	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
36	Поставка мультимедийного, компьютерного оборудования, оргтехники и сервера	2014	50-НИУ/ЭЗЦ-14/223	1,060			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,000	1,060	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
37	Оказание услуг по предоставлению доступа к информационно-аналитической системе "SCIENCE INDEX"		SI-1194/2014	0,250			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,250	0,000	226	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
38	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014		0,015			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,015	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
39	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014	260	0,071			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,071	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
40	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014	86	0,095			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,095	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
41	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014	3830	0,069			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,069	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
42	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014	3831	0,073			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,073	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
43	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014	100/14	0,047			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,047	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
44	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014	3844	0,066			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,066	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
45	Учебная литература для пополнения библиотечного фонда	2014	7	0,097			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,097	0,000	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
46	Учебно-программная документация		207-ЛД	0,022				все ПНР	0,022	0,000	226	1.2.	Учебно-методическое управление	Тутурина Людмила Григорьевна	40-58-73, tuturina@istu.edu
47	Приобретение неисключительных пользовательских прав		0110/1-14	0,016				4	0,016	0,000	226	1.2.	Подготовительное отделение	Шедина Светлана Александровна	
48	Экземпляры программы для ЭВМ SHEMCAD STEADY STATE+CC-THERM+CC-DYNAMIC		46478/ИРК3863	0,081				4	0,000	0,081	226	1.2.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
49	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		184-223/Е-14	0,572				все ПНР	0,572	0,000	226	1.2.	Центр дистанционного образования	Кондратьев Игорь Николаевич	
50	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		226-223/Е-14	0,560				все ПНР	0,285	0,275	226	1.2.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
51	RFID - оборудование для системы автоматизации библиотеки	2014	19-НИУ/ЭА-14/223	1,584			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,000	1,584	310	1.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
52	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам		158-223/Е-14	1,677			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	1,677	0,000	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
53	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам		179-223/Е-14	2,320			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	2,124	0,196	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
54	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда		48-НИУ/ЭЗЦ-14/223	0,269			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,269	0,000	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
55	Поставка учебной литературы для пополнения библиотечного фонда	2014	8144МГ1201-01	0,071			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,071	0,000	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	klemenkova@istu.edu
56	Поставка оргтехники	2014	10-НИУ/ЭА-14/223	0,628			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,628	0,000	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	klemenkova@istu.edu
57	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе		202-НИУ/Е-14-223/095/04/0347	0,399			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,399	0,000	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	klemenkova@istu.edu
58	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе		203-НИУ-Е-14-223	0,809			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,809	0,000	226	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	klemenkova@istu.edu
59	Полноценное библиотечного фонда	2014	5	0,018			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	0,018	0,000	310	2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	klemenkova@istu.edu
60	Поставка оборудования для центра электронного образования	2014	09-НИУ/ЭЦ-14/223	1,429				все ПНР	0,000	1,429	310	2.1.	Центр электронного образования	Петров Александр Васильевич	40-51-60, petrov@istu.edu
61	Услуга по приобретению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение aptiviat RFID - оборудование для системы автоматизации библиотеки		04-223/Е-14/20	0,150				все ПНР	0,000	0,150	226	2.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
62	Поставка компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования	2014	19-НИУ/ЭА-14/223	1,504			ИрГТУ, корпус А	все ПНР	1,504	0,000		2.1.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	klemenkova@istu.edu
63	Поставка компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования	2014	57-НИУ/ЭЦ-14/223	1,790	да	да		все ПНР	1,685	0,105	310	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Шулыгин Антон Юрьевич	40-50-10, santonu@istu.edu
64	Поставка компьютеров и оргтехники	2014	24-НИУ/ЭЦ-14/223	2,288	да	да		все ПНР	2,288	0,000	310	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Шулыгин Антон Юрьевич	40-50-10, santonu@istu.edu
65	Поставка компьютеров и оргтехники	2014	29-НИУ/ЭЦ-14/223	2,867	да	да		все ПНР	2,867	0,000	310	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Шулыгин Антон Юрьевич	40-50-10, santonu@istu.edu
66	Поставка комплекса оборудования для подготовки образцов к металлографическим исследованиям	2014	10-НИУ/ЭА-14/47	6,787	да	да	Г-4017	2	6,787	0,000	310	3.1.	НИИ Исследования технологических остаточных напряжений и деформаций	Замшиков Юрий Иванович	nico-laeva-er@yandex.ru
67	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		24-НИУ/ЭА-14/128	3,214			Т-3016	1	3,214	0,000	226	3.1.	НИИ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenko@gm ail.com
68	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		32-НИУ/ЭЦ-14/223	0,124				все ПНР	0,124	0,000	226	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
69	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		38-НИУ/ЭЦ-14/223	0,440				все ПНР	0,440	0,000	226	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
70	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		40-НИУ/ЭЦ-14/223	0,823				все ПНР	0,795	0,028	226	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
71	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		41-НИУ/ЭЦ-14/223	2,368				все ПНР	2,368	0,000	226	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
72	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		53-НИУ/ЭЦ-14/223	2,066				2	2,066	0,000	226	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu
73	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		47-НИУ/ЭЦ-14/223	0,264				2	0,264	0,000	226	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	40-55-40, osipov_sa@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
74	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		СД-2014-12-02	0,025	0,000			2	0,025	0,000	226	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Осипов Сергей Александрович	osipov_sa@istu.edu
75	Поставка сетевого оборудования	2014	185-223/Е-14	0,195	0,000	да		все ПНР	0,195	0,000	310	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Антонов Павел Иннокентьевич	40-50-12-holy@istu.edu
76	Поставка компьютеров	2014	28-НИУ/ЭЭЦ-14/223	2,957	0,000	да		все ПНР	2,957	0,000	310	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Шульгин Антон Юрьевич	40-50-10-santonu@istu.edu
77	Поставка компьютеров	2014	31-НИУ/ЭЭЦ-14/223	1,072	0,000	да		все ПНР	1,072	0,000	310	3.1.	Управление информационных систем и технологий	Шульгин Антон Юрьевич	40-50-10-santonu@istu.edu
78	Поставка лабораторной посуды		49-223-НИУ/Е-14	0,192			Б-215а	1	0,000	0,192	340	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56-bna@istu.edu
79	Поставка оборудования для лаборатории технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	2014	18-НИУ/ЭА-14/55	3,216	0,000	да	Г-02	3	3,216	0,000	310	3.1.	УИЛ технической экспертизы объектов градостроительной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-56-11-pvv@istu.edu
80	Поставка оборудования для УИЛС "Физико-химические методы анализа"	2014	06-НИУ/ЭА-14/120	1,116	0,000	да	Д-304	4	1,116	0,000	310	3.1.	УИЛ физико-химических методов анализа	Анциферов Евгений Александрович	anisiferov@istu.edu
81	Поставка оборудования для лаборатории компьютерной микроскопии	2014	01-НИУ/ЭЭЦ-14/223	2,548	0,000	да	Е-105	2	2,548	0,000	310	3.1.	УИЛ металлургических исследований	Анциферова Анна Владимировна	a-ansiferova@istu.ru
82	Поставка лабораторной реакторной системы	2014	08-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,819	0,000	да	Е-105	2	0,819	0,000	310	3.1.	УИЛ металлургических исследований	Анциферова Анна Владимировна	a-ansiferova@istu.ru
83	Поставка сервера для лаборатории распределенных информационных систем и баз данных	2014	03-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,260	0,000	да	В-105	2	0,260	0,000	310	3.1.	УИЛ распределенных информационных систем и баз данных	Баквалов Сергей Владимирович	40-51-65-bsv@istu.edu
84	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	2014	20-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,780	0,000	да	Е-107	1	0,780	0,000	310	3.1.	НИЛ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
85	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	2014	19-НИУ/ЭЭЦ-14/223	1,813	0,000	да	Е-107	1	1,813	0,000	310	3.1.	НИЛ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
86	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	2014	08-НИУ/ЭА-14/223	7,216	0,000	да	Е-107	1	7,216	0,000	310	3.1.	НИЛ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
87	Поставка оборудования для НИЛ "Системы измерения и АСУТП"	2014	21-НИУ/ЭА-14/131	0,668	0,000	да	Е-107	1	0,668	0,000	310	3.1.	НИЛ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
88	Поставка аналитического комплекса для проведения экологических исследований	2014	14-НИУ/ЭА-14/64	10,220	0,000	да	Т-302	1	10,220	0,000	310	3.1.	НИЛ экологического мониторинга природных и техногенных сред	Богданов Андрей Викторович	40-51-18-bogdanov.lab@istu.edu
89	Поставка магнитометров	2014	17-НИУ/ЭА-14/129	0,974	0,000	да	Т-301б	1	0,974	0,000	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenko@gm ail.com
90	Поставка мобильной геофизической электроразведочной лаборатории	2014	23-НИУ/ЭА-14/127	6,236	0,000	да	Т-301б	1	6,236	0,000	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenko@gm ail.com
91	Поставка оборудования для геофизических исследований скважин	2014	09-НИУ/ЭА-14/223	6,650	0,000	да	Т-301б	1	6,650	0,000	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenko@gm ail.com
92	Поставка оборудования для НИЛ "Комплексирование геофизических методов поиска"	2014	22-НИУ/ЭЭЦ-14/223	2,002	0,000	да	Т-301б	1	2,002	0,000	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenko@gm ail.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
93	Поставка оборудования для НИИ "Комплексирования геофизических методов поиска"	2014	11-НИУ/ЭА-14/223	3,597	3,597	да	Т-3016	1	0,000	0,000	310	3.1.	НИИ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenko@gm ail.com
94	Поставка автоматизированного лабораторного комплекса для лаборатории технических измерений	2014	26-НИУ/ЭА-14/149	1,053	1,053	да	И-221	2	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ технических измерений	Димов Юрий Владимирович	
95	Поставка расходных материалов для неразрушающего капиллярного контроля	2014	146-223/Е-14	0,041	0,041	да	Б-111	1	0,000	0,041	310	3.1.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
96	Поставка расходных материалов для неразрушающего капиллярного контроля		146-223/Е-14	0,073	0,073		Б-111	1	0,000	0,073	340	3.2.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
97	Поставка оборудования для лабораторных работ по процессным аппаратам	2014	147-223/Е-14	0,184	0,184	да	Б-111	1	0,000	0,184	310	3.1.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
98	Поставка оборудования для лабораторных работ по процессным аппаратам		147-223/Е-14	0,015	0,015		Б-111	1	0,000	0,015	340	3.1.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
99	Поставка пресса для капсулирования жидких образцов	2014	150-223/Е-14	0,196	0,196	да	Б-111	1	0,000	0,196	310	3.1.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
100	Поставка капиллярных колонок		148-223/Е-14	0,197	0,197		Б-111	1	0,000	0,197	340	3.1.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
101	Поставка расходных материалов для газового хроматографа		149-223/Е-14	0,199	0,199		Б-111	1	0,000	0,199	340	3.1.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
102	Поставка адаптера для крана-дозатора, оловянные капсулы		151-223/Е-14	0,196	0,196		Б-111	1	0,000	0,196	340	3.1.	НИИ исследований и анализа нефти и нефтепродуктов	Дьячкова Светлана Георгиевна	40-51-20, dyachkova@istu.edu
103	Поставка оборудования для УИЛ "Исследование высокоэффективного электрооборудования и нетрадиционных возобновляемых источников энергии"	2014	13-НИУ/ЭА-14/115	3,123	3,123	да	Д-012	2	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ исследования высокоэффективного электрооборудования и нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	Константинов Геннадий Григорьевич	kgg40@mail.ru
104	Поставка учебного экспериментального оборудования для НИИ "Детали машин и прикладная механика"	2014	25-НИУ/ЭА-14/152	1,455	1,455	да	И-223	2	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ детали машин и прикладная механика	Королев Павел Владимирович	
105	Поставка автоматического титратора	2014	04-НИУ/ЗЦ-14/223	1,344	1,344	да	Б-215а	1	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@jstu.edu
106	Поставка фильтр-прессов	2014	05-НИУ/ЗЦ-14/223	1,715	1,715	да	Б-215а	1	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@jstu.edu
107	Поставка оборудования для УИЛ "Буровых растворов и крепления скважин"	2014	07-НИУ/ЗЦ-14/223	1,861	1,861	да	Б-215а	1	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@jstu.edu
108	Поставка автоматического регистрирующего аппарата	2014	06-НИУ/ЗЦ-14/223	1,483	1,483	да	Б-215а	1	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@jstu.edu
109	Поставка вискозиметров	2014	05-НИУ/ЭА-14/223	4,681	4,681	да	Б-215а	1	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@jstu.edu
110	Поставка анализатора миграции	2014	03-НИУ/ЭА-14/223	4,678	4,678	да	Б-215а	1	0,000	0,000	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@jstu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
111	Поставка анализатора эффективности дезульгаторов	2014	06-НИУ/ЭА-14/223	3,039	да	да	Б-215а	1	3,039	0,000	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bnaa@istu.edu
112	Поставка учебно-исследовательского оборудования для УИЛ "Испытания материалов"	2014	03-НИУ/ЭА-14/119	2,599	да	да	Г-07	3	2,599	0,000	310	3.1.	УИЛ испытание материалов	Яценко Владимир Петрович	yashenko_vp@istu.edu
113	Шкаф выгяжной металлический	2014	0021	0,062	да	да	Е-07	4	0,000	0,062	310	3.1.	НИЛ Физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
114	Ковш литейный	2014	25/14-ИТ	0,070	да	да	Е-07	4	0,070	0,000	310	3.1.	НИЛ Физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
115	Поставка ультразвуковой лабораторной установки для НИЛ "Физико-химических исследований металлургических процессов"	2014	30-НИУ/ЭЗЦ-14/223	0,251	да	да	Е-07	4	0,251	0,000	310	3.1.	НИЛ Физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
116	Проекционное оборудование (проектор, экран)	2014	14/1010	0,043	да	да	Е-07	4	0,043	0,000	310	3.1.	НИЛ Физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
117	Поставка оборудования для НИЛ "Физико-химических исследований металлургических процессов"	2014	54-НИУ/ЭЗЦ-14/223	0,350	да	да	Е-07	4	0,350	0,000	310	3.1.	НИЛ Физико-химических исследований металлургических процессов	Немчинова Нина Владимировна	40-51-16, ninavn@istu.edu
118	Поставка комплекса для исследования процессов резания	2014	04-НИУ/ЭА-14/66	6,149	да	да	Д-01	2	6,149	0,000	310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
119	Поставка лазерного виброметра	2014	07-НИУ/ЭА-14/66	4,306	да	да	Д-01	2	4,306	0,000	310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
120	Поставка комплекса механического инструмента для поверхностного пластического деформирования	2014	08-НИУ/ЭА-14/67	0,560	да	да	Д-01	2	0,560	0,000	310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
121	Поставка комплекса для исследования композитных материалов	2014	12-НИУ-ЭА-14-223	12,847	да	да	Д-01	2	12,847	0,000	310	3.1.	НИЛ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
122	Печь VE-КА	2014	9/0414	0,069	да	да	107А	3	0,000	0,069	310	3.1.	УИЛ художественной обработки материалов	Смагин Виталий Георгиевич	smagin@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
123	Поставка измерителя и универсального генератора	2014	4082.108	0,043	да	да	Т-206	4	0,043	0,000	310	3.1.	НИЛ плазменной радиофизики	Строкин Николай Александрович	stokn85@inbox.ru
124	Поставка источника питания дугового испарителя	2014	05-НИУ/ЭА-14/50	0,220	да	да	Т-206	4	0,220	0,000	310	3.1.	НИЛ плазменной радиофизики	Строкин Николай Александрович	stokn85@inbox.ru
125	Поставка оборудования для лаборатории плазменной радиофизики	2014	22-НИУ/ЭА-14/54	0,329	да	да	Т-206	4	0,329	0,000	310	3.1.	НИЛ плазменной радиофизики	Строкин Николай Александрович	stokn85@inbox.ru
126	Поставка источников питания	2014	09-НИУ/ЭА-14/51	0,086	да	да	Т-206	4	0,086	0,000	310	3.1.	НИЛ плазменной радиофизики	Строкин Николай Александрович	stokn85@inbox.ru
127	Поставка вакуумного масляного насоса	2014	11-НИУ/ЭА-14/52	2,375	да	да	Т-206	4	2,375	0,000	310	3.1.	НИЛ плазменной радиофизики	Строкин Николай Александрович	stokn85@inbox.ru
128	Поставка высоковакуумной установки	2014	07-НИУ/ЭА-14/223	35,634	да	да	В-019А	4	35,634	0,000	310	3.1.	УИЛ физических методов получения объектов микро- и наностемной техники	Строкин Николай Александрович	stokn85@inbox.ru
129	Поставка акустического профилографа с ЛЧМ-модуляцией сигнала	2014	15-НИУ/ЭА-14/72	4,715	да	да	Т-206	4	4,715	0,000	310	3.1.	НИЛ радиофизики	Ченский Александр Геннадьевич	40-52-81, zavvms@istu.edu
130	Поставка промерного комплекса на базе мютолучевого золота	2014	16-НИУ/ЭА-14/73	25,776	да	да	Т-206	4	25,776	0,000	310	3.1.	НИЛ радиофизики	Ченский Александр Геннадьевич	40-52-81, zavvms@istu.edu
131	Поставка мобильной диагностической лаборатории для НИЛ "Диагностика электрооборудования"	2014	04-НИУ/ЭА-14/223	13,900	да	да	Б-105	3	13,900	0,000	310	3.1.	НИЛ Диагностики электрооборудования	Чумаков Геннадий Иванович	iel@istu.edu
132	Поставка интерактивных систем и моноблоков	2014	19-НИУ/ЭА-14/97	3,041	да	да	Б-214	4	3,041	0,000	310	3.1.	УИЛ оптики и квантовой физики	Коновалов Петр Николаевич	i03@istu.edu
133	Поставка моноблоков, осциллографов и генераторов сигнала	2014	20-НИУ/ЭА-14/113	7,159	да	да	Б-214	4	7,159	0,000	310	3.1.	УИЛ оптики и квантовой физики	Коновалов Петр Николаевич	i03@istu.edu
134	Поставка оборудования для УИЛ "Физика"	2014	15-НИУ/ЭА-14/223	4,106	да	да	Б-214	4	4,106	0,000	310	3.1.	УИЛ оптики и квантовой физики	Коновалов Петр Николаевич	i03@istu.edu
135	Поставка оборудования для УИЛ "Физика"	2014	23-НИУ/ЭА-14/223	2,899	да	да	Б-214	4	2,899	0,000	310	3.1.	УИЛ оптики и квантовой физики	Коновалов Петр Николаевич	i03@istu.edu
136	Поставка оборудования	2014	14-НИУ/ЭА-14/223	8,046	да	да	Б-214	4	8,046	0,000	310	3.1.	УИЛ оптики и квантовой физики	Коновалов Петр Николаевич	i03@istu.edu
137	Поставка комплекса оборудования для автоматизированного монтажа сборочной оснастки	2014	02-НИУ/ЭА-14/74	7,821	да	да	Д-017	2	7,821	0,000	310	3.1.	НИЛ высокоточная сборка и монтаж конструкций и сооружений	Ахатов Рашид Хадиятович	40-51-30, axatob@istu.edu
138	Поставка манипулятора	2014	20-НИУ/ЭА-14/223	3,690	да	да	Т-110	4	3,690	0,000	310	3.1.	НИЛ электронной микроскопии	Кондратьев Виктор Викторович	40-59-03, kvv@istu.edu
139	Поставка измерительного комплекса	2014	21-НИУ-ЭЭЦ-14-223	0,440	да	да	Е-302	1	0,440	0,000	310	3.1.	УИЛ моделирования геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических процессов	Аузина Лариса Ивановна	shulga@istu.edu
140	Поставка оборудования для УИЛ "Полимерные материалы"	2014	34-НИУ/ЭЭЦ-14/223	1,223	да	да	Б-118	1	1,223	0,000	310	3.1.	УИЛ Полимерные материалы	Шаглаева Нина Савельевна	shaglavyans@ya.ru

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
141	Поставка мультимедийного оборудования, компьютерного оборудования, оргтехники и серверов	2014	18-НИУ/ЭА-14/223	2,086	да	да	И-201	2	2,086	0,000	310	3.1.	УИЛ Мега-сети	Труфанов Андрей Иванович	troufan@istu.edu
142	Поставка сервера	2014	39-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,346	да	да	Б-118А	2	0,346	0,000	310	3.1.	УИЛ ядерного магнитного резонанса	Воронов Владимир Кириллович	voronov@istu.edu
143	Поставка оборудования для НИЛ "Мониторинга физического здоровья"	2014	36-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,491	да	да	А-317	3	0,491	0,000	310	3.1.	НИЛ Мониторинга физического здоровья	Власов Евгений Анатольевич	40-50-24, lebedinskiy@istu.edu
144	Оборудование для НИЛ исследовательский комплекс новых строительных технологий и материалов	2014	Распоряжение 86-11 от 08.04.2014г.	10,000	да	да	Г-05	3	0,000	10,000	310	3.1.	НИЛ исследовательский комплекс новых строительных технологий и материалов	Балабанов Вадим Борисович	ad@istu.edu
145	Лабораторное оборудование (шкафы для хранения реактивов, ступка)	2014	НИУ-12/14	0,088	да	да	Б-118	1	0,000	0,088	310	3.1.	УИЛ Полимерные материалы	Шаглаева Нина Савельевна	shaglaevans@yau.ru
146	Поставка оборудования для спутниковой связи	2014	122-223/Е-14	0,227	да	да	Т-3016	1	0,000	0,227	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenkoaya@gmail.com
147	Поставка оборудования для полевых геолого-разведочных работ	2014	124-223/Е-14	0,492	да	да	Т-3016	1	0,000	0,492	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenkoaya@gmail.com
148	Поставка оборудования для НИЛ	2014	19/14	0,065	да	да	Т-3016	1	0,000	0,065	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenkoaya@gmail.com
149	Поставка оборудования и расходных материалов для полевых геолого-разведочных работ	2014	121-223/Е-14	0,806	да	да	Т-3016	1	0,000	0,806	310	3.1.	НИЛ Комплексирование геофизических методов поиска	Давыденко Александр Юрьевич	davidenkoaya@gmail.com
150	Поставка лабораторной мебели	2014	231-223/Е-14	0,085	да	да	Б-215а	1	0,000	0,085	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@istu.edu
151	Поставка лабораторной мебели	2014	214-223/Е-14	0,194	да	да	Б-215а	1	0,000	0,194	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@istu.edu
152	Поставка лабораторной мебели	2014	215-223/Е-14	0,200	да	да	Б-215а	1	0,000	0,200	310	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@istu.edu
153	Поставка расходных материалов для УИЛ		17/14-СТЭ	0,046			Б-215а	1	0,000	0,046	340	3.1.	УИЛ буровых растворов и крепления скважин	Буглов Николай Александрович	40-52-56, bna@istu.edu
154	Поставка расходных материалов для НИЛ		126	0,057			Е-04	1	0,000	0,057	340	3.1.	НИЛ полевых опытных исследований свойств горных пород	Верхоzin Иван Иванович	m777mc@yandex.ru
155	Поставка расходных материалов для НИЛ		316	0,060			Е-04	1	0,000	0,060	340	3.1.	НИЛ полевых опытных исследований свойств горных пород	Верхоzin Иван Иванович	m777mc@yandex.ru
156	Поставка расходных материалов для НИЛ		УТ-509	0,040			Е-04	1	0,000	0,040	340	3.1.	НИЛ полевых опытных исследований свойств горных пород	Верхоzin Иван Иванович	m777mc@yandex.ru
157	Поставка бурового инструмента и расходных материалов		08-223/Е-14/21	2,225			Е-04	1	0,000	2,225	340	3.1.	НИЛ полевых опытных исследований свойств горных пород	Верхоzin Иван Иванович	m777mc@yandex.ru
158	Поставка расходных материалов для оргтехники		119-223-НИЦ/Е-14	0,275			Е-04	1	0,000	0,275	340	3.1.	НИЛ полевых опытных исследований свойств горных пород	Верхоzin Иван Иванович	m777mc@yandex.ru

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
159	Поставка хим реактивов и расходных материалов		74	0,054			Е-04	1	0,000	0,054	340	3.1.	НИИ полевых опытных исследований свойств горных пород	Верхоzin Иван Иванович	m777mc@yandex.ru
160	Поставка хим реактивов и расходных материалов		135	0,021			Е-04	1	0,000	0,021	340	3.1.	НИИ полевых опытных исследований свойств горных пород	Верхоzin Иван Иванович	m777mc@yandex.ru
161	Поставка источника полевой эмиссии		24-223/Е-14/10-НИЧ	0,531			Томс	1	0,000	0,531	340	3.1.	НИИ автоматизированного минералогического анализа	Федотов Константин Владимирович	40-54-30, fedotov@istu.edu
162	Поставка интерфейсной платы для микроскопа		135-223-НИЧ/Е-14	0,179			Томс	1	0,000	0,179	340	3.1.	НИИ автоматизированного минералогического анализа	Федотов Константин Владимирович	40-54-30, fedotov@istu.edu
163	Поставка узлов опытно-промышленного образца установки непрерывной десорбции		48-223/Е-14/91/93/54	0,586			Е-107	1	0,000	0,586	340	3.1.	НИИ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
164	Поставка шкафа управления опытно-промышленной установкой непрерывной десорбции		66-223-НИЧ/Е-14	0,973			Е-107	1	0,000	0,973	340	3.1.	НИИ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
165	Поставка нагревательного устройства		87-223-НИЧ/Е-14	0,674			Е-107	1	0,000	0,674	340	3.1.	НИИ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
166	Поставка теплообменного оборудования		83-223-НИЧ/Е-14	0,244			Е-107	1	0,000	0,244	340	3.1.	НИИ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
167	Поставка аналитического комплекса		173-223-НИЧ/Е-14	3,550			Е-107	1	0,000	3,550	340	3.1.	НИИ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
168	Поставка спецоборудования для НИИ		П-28/10/14-1	0,033			Е-107	1	0,000	0,033	340	3.1.	НИИ Системы измерения и АСУТП	Елшин Виктор Владимирович	d_bat@istu.edu
169	Поставка комплекта оснастки		45-223-НИЧ/Е-14	0,506			Д-01	2	0,000	0,506	340	3.1.	НИИ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
170	Поставка комплектов		74-223-НИЧ/Е-14	0,944			Д-01	2	0,000	0,944	340	3.1.	НИИ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
171	Поставка комплектов		13-223/Е-14/13	0,288			Д-01	2	0,000	0,288	340	3.1.	НИИ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
172	Поставка комплекта технологического оснащения		130-223-НИЧ/Е-14	1,484			Д-01	2	0,000	1,484	340	3.1.	НИИ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu
173	Прибор для определения момента страгивания	2014	112-223-НИЧ/Е-14	0,480	да	да	Д-01	2	0,000	0,480	310	3.1.	НИИ технологии высокопроизводительной механообработки, формообразования и упрочнения деталей машин	Савлов Андрей Владиславович	40-57-20, saw@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
174	Поставка санитарных материалов и вентиляторов	2014	144-223/Е-14	0,054	да	да		вес ПНР	0,000	0,054	310	3.2.	УНПК Вентиляции и кондиционирования	Выговец Алексей Викторович	
175	Поставка санитарных материалов и вентиляторов		144-223/Е-14	0,064				вес ПНР	0,000	0,064	340	3.2.	УНПК Вентиляции и кондиционирования	Выговец Алексей Викторович	
176	Поставка металлических стеллажей	2014	02/ЭА-14-223-НИУ	0,670	да	да	ИрГУ, корпус А	вес ПНР	0,000	0,670	310	3.2.	Библиотека	Клеменкова Татьяна Аркадьевна	40-50-68, klemenkova@istu.edu
177	Приобретение материалов для монтажа ОПС		15/08	0,055				вес ПНР	0,000	0,055	340	3.2.	Отдел инженерно-охранных систем	Максимов Валерий Михайлович	
178	Приобретение электротехнических материалов для модернизации лабораторий НИУ		03/14-СГЭ	0,089				вес ПНР	0,000	0,089	340	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
179	Приобретение электротехнических материалов для модернизации лабораторий НИУ		25/14-СГЭ	0,058				вес ПНР	0,000	0,058	340	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
180	Выполнение работ по модернизации энергосистемы на ТП-614 ИрГУ	2014	01/ЭА-14/223-НИУ	8,292	да	да		вес ПНР	0,000	8,292	310	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
181	Приобретение электроматериалов для ремонта лабораторий		19/14-СГЭ	0,076				вес ПНР	0,000	0,076	340	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
182	Приобретение электроматериалов для ремонта лабораторий		20/14-СГЭ	0,023				вес ПНР	0,000	0,023	340	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
183	Приобретение электроматериалов для ремонта лабораторий		21/14-СГЭ	0,094				вес ПНР	0,000	0,094	340	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
184	Приобретение электроматериалов для электромонтажных работ ауд. Е-105		18/14-СГЭ	0,048				вес ПНР	0,000	0,048	340	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
185	Поставка электроматериалов		170-223/Е-14	0,170				вес ПНР	0,000	0,170	340	3.2.	Служба главного энергетика	Наумов Максим Михайлович	
186	Керамогранит 300*300, неполир, серый (Шахтинская плитка)		121	0,076				вес ПНР	0,000	0,076	340	3.2.	Учебно-производственный комплекс ремонтно-строительных работ	Никитенко Андрей Михайлович	
187	Плитка облицовочная 200*300 Ладога		122	0,049				вес ПНР	0,000	0,049	340	3.2.	Учебно-производственный комплекс ремонтно-строительных работ	Никитенко Андрей Михайлович	
188	Стройматериалы		115	0,100				вес ПНР	0,000	0,100	340	3.2.	Учебно-производственный комплекс ремонтно-строительных работ	Никитенко Андрей Михайлович	
189	Стройматериалы		120	0,091				вес ПНР	0,000	0,091	340	3.2.	Учебно-производственный комплекс ремонтно-строительных работ	Никитенко Андрей Михайлович	
190	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец. отделе помещений, предназначенных для установки оборудования		14-НИУ/ЭЗЦ-14/223	2,520				вес ПНР	0,000	2,520	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	
191	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец. отделе помещений, предназначенных для установки оборудования		43-НИУ/ЭЗЦ-14/22	2,124				вес ПНР	0,000	2,124	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	11	12	13	14	15
192	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец.отделки		17-НИУ/ЭЗЦ-14/22	1,525				все ПНР	0,000	1,525	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович		
193	Выполнение работ по инженерно-технической подготовке и спец.отделки		27-НИУ/ЭЗЦ-14/22	1,599				все ПНР	0,000	1,599	225	3.2.	Служба главного инженера	Баймачев Евгений Эдуардович		
194	Приобретение оборудования и материалов системы кондиционирования для НИЦ, УИЛ	2014	02/12	0,074	да	да		все ПНР	0,000	0,074	310	3.2.	УНПК Вентиляции и кондиционирования	Туфанова Мария Валерьевна		
195	Приобретение оборудования и материалов системы кондиционирования для НИЦ, УИЛ		8/12-3	0,033				все ПНР	0,000	0,033	340	3.2.	УНПК Вентиляции и кондиционирования	Туфанова Мария Валерьевна		
196	Приобретение оборудования и материалов системы кондиционирования для НИЦ, УИЛ		03/12	0,016				все ПНР	0,000	0,016	340	3.2.	УНПК Вентиляции и кондиционирования	Туфанова Мария Валерьевна		
197	Поставка вентиляционного оборудования	2014	240-НИУ-223/Е-14	0,190	да	да		все ПНР	0,000	0,190	310	3.2.	УНПК Вентиляции и кондиционирования	Туфанова Мария Валерьевна		
198	Поставка вентиляционного оборудования	2014	241-НИУ-223/Е-14	0,176	да	да		все ПНР	0,000	0,176	310	3.2.	УНПК Вентиляции и кондиционирования	Туфанова Мария Валерьевна		
199	Поставка строительных материалов		245-223/Е-14	0,133				все ПНР	0,000	0,133	340	3.2.	Производственный отдел	Матвеев Игорь Германович		
200	Поставка строительных материалов		244-223/Е-14	0,189				все ПНР	0,000	0,189	340	3.2.	Производственный отдел	Матвеев Игорь Германович		
201	Командировочные расходы на стажировки			0,438				1	0,410	0,028	212	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
202	Командировочные расходы на стажировки			1,314				1	0,890	0,424	222	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
203	Командировочные расходы на стажировки			1,544				1	0,492	1,052	226	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
204	Командировочные расходы на стажировки			0,433				2	0,155	0,278	212	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
205	Командировочные расходы на стажировки			0,699				2	0,358	0,341	222	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
206	Командировочные расходы на стажировки			1,034				2	0,164	0,871	226	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
207	Командировочные расходы на стажировки			0,415				3	0,260	0,155	212	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
208	Командировочные расходы на стажировки			1,706				3	0,995	0,711	222	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
209	Командировочные расходы на стажировки			2,166				3	0,520	1,646	226	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
210	Командировочные расходы на стажировки			0,364				4	0,273	0,091	212	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
211	Командировочные расходы на стажировки			0,507				4	0,261	0,246	222	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
212	Командировочные расходы на стажировки			0,473				4	0,113	0,360	226	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
213	Командировочные расходы на стажировки			0,038				4	0,000	0,038	290	4.1.	Управление научной деятельности	Захаров Сергей Викторович	40-57-70, ynd@istu.edu	
214	Научная стажировка 2-х аспирантов		2-14-3/6/22	0,020				1	0,000	0,020	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pww@istu.edu	
215	Научная стажировка по теме: "Строительный композиционный материал на основе отходов поливинилхлорида и золы уноса теплоэлектростанции"		3-02-0/СтажКД-18	0,045				1	0,000	0,045	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pww@istu.edu	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15
216	Научная стажировка		1/Д-01	0,028				1	0,000	0,028	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
217	Научная стажировка		4766СТ/2014	0,070				1	0,070	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
218	Научная стажировка		3-02-08	0,035				1	0,035	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
219	Научная стажировка		26	0,030				3	0,030	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
220	Научная стажировка		27	0,030				3	0,030	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
221	Научная стажировка		28	0,030				3	0,030	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
222	Научная стажировка		29	0,030				3	0,030	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
223	Научная стажировка		3-02-0/СтажКД-22	0,045				1	0,045	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
224	Научная стажировка		5831	0,030				3	0,030	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
225	Научная стажировка		60/2014	0,020				1	0,020	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
226	Научная стажировка аспирантов в СО РАН		167-223/Е-14	0,195				все ПНР	0,195	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
227	Научная стажировка аспирантов в СО РАН		196-223/Е-14	0,130				все ПНР	0,130	0,000	226	4.1.	Управление научной деятельности	Пешков Виталий Владимирович	40-50-70, pvv@istu.edu
228	Повышение квалификации		486	0,042				1	0,042	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu
229	Повышение квалификации		97-7/2014	0,013				2	0,013	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu
230	Повышение квалификации		МП-2149/14-ДПО	0,017				3	0,017	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu
231	Повышение квалификации		026280/11/14	0,020				все ПНР	0,020	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu
232	Повышение квалификации		18	0,046				все ПНР	0,046	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu
233	Повышение квалификации		8178К	0,049				все ПНР	0,049	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu
234	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,003				1	0,003	0,000	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu
235	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,050				1	0,034	0,016	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	11	12	13	14	15
236	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,050				1	0,008	0,043	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
237	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,001				2	0,001	0,000	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
238	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,019				2	0,019	0,000	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
239	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,000				2	0,000	0,000	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
240	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,002				3	0,002	0,000	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
241	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,057				3	0,057	0,000	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
242	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,053				3	0,012	0,042	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
243	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,003				все ПНР	0,003	0,000	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
244	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,088				все ПНР	0,088	0,000	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
245	Командировочные расходы на повышение квалификации			0,109				все ПНР	0,014	0,095	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
246	Командировочные расходы на участие в семинаре			0,001				все ПНР	0,001	0,000	212	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
247	Командировочные расходы на участие в семинаре			0,032				все ПНР	0,032	0,000	222	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
248	Командировочные расходы на участие в семинаре			0,021				все ПНР	0,003	0,018	226	4.1.	Учебно-методическое управление	Коновалов Николай Петрович	40-50-90, knp@istu.edu	
249	Поставка компьютеров, оргтехники и мультимедийного оборудования	2014	56-НИУ/ЭЭЦ-14/223	1,020	да	да		все ПНР	0,903	0,117	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu	
250	Оказание услуг по предоставлению неисключительных пользовательских прав на программное обеспечение		25-НИУ/ЭЭЦ-14/223	0,712				все ПНР	0,712	0,000	226	4.2.	Дирекция программы развития НИУ	Говорков Андрей Сергеевич	40-58-54, agovorkov@istu.edu	
251	Поставка сетевого оборудования	2014	169-223/Е-14	0,188	да	да		все ПНР	0,188	0,000	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu	
252	Поставка оргтехники	2014	71/ЭА-14/191	0,966	да	да		все ПНР	0,000	0,966	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu	
253	Поставка системы хранения данных	2014	02/ЭА-14-223/04	0,357	да	да		все ПНР	0,000	0,357	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu	
254	Комплект мультимедийного оборудования для системы "Электронный университет"		92	0,086				все ПНР	0,000	0,086	340	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu	
255	Поставка ноутбука Dell Ibspron N3550	2014	4770	0,026	да	да		все ПНР	0,000	0,026	310	4.2.	Управление информационных систем и технологий	Шмелев Вадим Вячеславович	40-50-12, svv@istu.edu	

Смета расходов НИУ на реализацию программы (ФБ)

Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет

№	Мероприятие программы	Федеральный бюджет (млн. руб.)	Направление расходов средств**	Статьи расходов средств*** (млн. руб.)													Номер ПНР*		
				211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320	330		340	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	0,138	программы									0,138							2
2	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	0,157	программы									0,157							3
3	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	1,205	программы									1,205							
4	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,248	ПО									0,248							4
5	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	8,452	ПО									8,452		3,050					
6	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	7,500	ПО									7,500							
7	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	63,832	оборудование									63,832							1
8	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	52,514	оборудование									52,514							2
9	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	20,206	оборудование									20,206							3
10	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	99,948	оборудование									99,948							4
11	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	14,792	оборудование									14,792							
12	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	2,049	кадры		0,413													0,924	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,710	кадры		0,155			0,377				0,177						2
14	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	2,014	кадры		0,263			1,052				0,699						3
15	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,647	кадры		0,273			0,261				0,113						4
16	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,581	кадры		0,004			0,120				0,457						
17	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	5,300	качество									0,734		4,566				

* В соответствии с порядковым номером в программе развития ПГУ

** Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 2.1 Положения о конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет», утвержденного постановлением

приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования - оборудование

повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета - кадры

разработка учебных программ - программы

развитие информационных ресурсов - ПО

совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований - качество

*** В соответствии с письмом Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

И.о. ректора _____ (Н.П. Коповалов)

Губернский бухгалтер _____ (М.Ю. Король)



Смета расходов НИУ на реализацию программы (СФ)

№	Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет	Мероприятие программы	Софинансирование (млн. руб.)	Направление расходов средств**	Статьи расходов средств*** (млн. руб.)													Номер ПНР*		
					211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	320	330		340	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Мероприятие 1.1. Разработка и модернизация образовательных стандартов и программ высшего профессионального образования по ПНР университета	0,085	программы										0,085							
2	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	0,081	ПО										0,081							4
3	Мероприятие 1.2. Разработка и развитие образовательных информационных ресурсов	3,328	ПО										0,685		2,644					
4	Мероприятие 2.1. Создание исследовательского комплекса, ориентированного на получение новых знаний и технологий, обеспечивающего их эффективное внедрение	1,775	ПО										0,346		1,429					
5	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	12,925	оборудование												2,577				10,348	1
6	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	3,702	оборудование												0,480				3,223	2
7	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	10,069	оборудование												10,069					3
8	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	0,062	оборудование												0,062					4
9	Мероприятие 3.1. Развитие материально-технической, научно-образовательной и информационно-коммуникационной базы университета	0,132	оборудование										0,028		0,105					
10	Мероприятие 3.2. Модернизация существующей учебно-научной инфраструктуры университета	18,663	другое									7,769							1,438	
11	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	1,655	кадры			0,028			0,440				1,187							1
12	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	1,490	кадры			0,278			0,341				0,871							2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	2,554	кадры	0,155				0,711				1,688						3
14	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,735	кадры	0,091				0,246				0,360	0,038					4
15	Мероприятие 4.1. Развитие и модернизация комплексной системы управления человеческими ресурсами	0,113	кадры									0,113						
16	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	2,065	качество											2,065				3
17	Мероприятие 4.2. Создание гибкой системы управления университетом	1,737	качество									0,098		1,553			0,086	

61,171

* В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

** Направление расходования средств указывается в соответствии с п. 21 Положения о конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет».

приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования - оборудование

повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета - кадры

разработка учебных программ - программы

развитие информационных ресурсов - ПО

совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований - качество

*** В соответствии с письмом Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

И.о. ректора _____ (Н.П. Коновалов)

Главный бухгалтер _____ (М.Ю. Король)



Справка об источниках внебюджетного финансирования Программы

Наименование НИУ: Иркутский государственный технический университет

№	Организация - источник внебюджетного финансирования	форма предоставления внебюджетного финансирования*	Реквизиты документа о внебюджетном софинансировании	Объем средств (стоимость оборудования или ГИД), поступивших на цели Программы, млн. руб.	Из них - объем прямых (предусмотренных документом) расходов, млн. руб.	Из них - объем косвенных (накладных) расходов, млн. руб.	Из них - объем расходов из прибыли, млн. руб.
	2	3	4	5	6	7	8
1	Администрация Иркутской области, в рамках софинансирования Программы развития ИрГТУ	рег.	86-11	10,000	10,000		
2	ФГБОУ ВПО "ИрГТУ"			49,105	49,105		
3	Иркутскэнерго ОАО	дог.	29/ИД-14	2,065	2,065		

* Договор гражданско-правового характера - дог. международная программа -меж. федеральные целевые программы и иные источники госзаказа - гос. бюджеты субъектов Российской Федерации или муниципалитетов - рег. безвозмездные поступления - пож. иные средства - поступления - расширения - расшифровать

И.о. ректора _____ (Н.П. Коновалов)

Главный бухгалтер _____ (М.Ю. Король)



