

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Иванов Сергей Анатольевич



ОТЧЕТ

о научной деятельности вуза (организации)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Забайкальский государственный
университет"**

за 2016 год

Чита

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения о вузе (организации)	
2 Показатели научного потенциала вуза (организации)	
2.1 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок	
Таблица 1 Источники финансирования работ и услуг	
Таблица 2 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств министерств и ведомств	
Таблица 3 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России	
Таблица 4 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности	
Таблица 5 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета	
Таблица 6 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов	
Таблица 7 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств иных внебюджетных российских источников финансирования и собственных средств вуза (организации)	
Таблица 8 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств зарубежных источников	
Таблица 9 Участие в выполнении федеральных целевых программ, финансируемых из средств федерального бюджета	
Таблица 10 Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний	
Таблица 11 Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	
Таблица 12 Участие вуза в программах по государственной поддержке ведущих российских вузов	
2.2 Кадровый состав	
Таблица 13 Численность работников вуза (организации)	
Таблица 14 Численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении научных исследований и разработок	
Таблица 15 Численность работников вуза (организации) по возрастным группам	
Таблица 16 Численность работников высшей квалификации вуза (организации) по отраслям наук	

2.3 Подготовка кадров	
Таблица 17 Подготовка кадров высшей квалификации	
Таблица 18 Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки	
Таблица 19 Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках	
Таблица 20 Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	
2.4 Материально-техническая база	
Таблица 21 Состояние материально-технической базы	
2.5 Результативность научных исследований и разработок	
Таблица 22 Результативность научных исследований и разработок	
Таблица 23 Основные показатели результативности исследований и разработок, кадрового потенциала и подготовки кадров высшей квалификации по международной системе классификации	
Приложение А "Перечень государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок"	
Приложение Б "Перечень российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок"	
Приложение В "Заработная плата работников вуза (организации)"	
3 Пояснительная записка	
4 Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза (организации)	

Основные сведения о вузе (организации)

1. Наименование вуза (организации)
по перечню:

Забайкальский государственный университет

Полное наименование вуза (организации):
(вводится самостоятельно)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Забайкальский государственный университет"

2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза
(организации):

ФГБОУ ВО "ЗабГУ"

3. ИНН:

7534000257

4. Тип организации в соответствии с основным видом
деятельности:

образовательная организация высшего образования (вуз)

Организационно-правовая форма вуза (организации):

бюджетное учреждение

Категория, статус вуза:

5. Профиль вуза (организации):

естественнонаучный и гуманитарный

6. Субъект федерации:

Забайкальский край

7. Город:

Чита

8. Почтовый адрес:

672039, г. Чита, ул. Александрово-Заводская, 30

9. Адрес Web-сайта:

www.zabgu.ru

10. Телефон приемной руководителя вуза
(организации):

(302 2)416444

11. Факс вуза (организации):

(302 2)416444

12. Электронная почта вуза (организации):

intel@zabgu.ru

13. Фамилия, имя, отчество руководителя вуза
(организации):

Иванов Сергей Анатольевич

Наименование должности:

Ректор

14. Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя
вуза (организации) по научной работе:

Хатькова Алиса Николаевна

Наименование должности:

Проректор по научной и инновационной работе

Телефон:

(302 2)416666

Электронная почта:

alisa1965.65@mail.ru

15. Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера вуза
(организации):

Иванова Наталья Анатольевна

Наименование должности:

Начальник управления бухгалтерского учета

16. Фамилия, имя, отчество начальника отдела кадров
вуза (организации):

Евтушок Ольга Васильевна

Наименование должности:

Начальник управления кадров

17. Фамилия, имя, отчество (полностью) составителя
отчета; телефон, электронная почта:

Крапивина Елена Сергеевна; (302 2)416818; intel@zabgu.ru

Сведения об основных структурных подразделениях вуза (организации)*

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Филиал	1	0
Институт	2	1
Факультет	3	15
Кафедра	4	73
Отдел докторантуры (аспирантуры)	5	1
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	6	61
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	7	39
научно-образовательный центр	8	17
базовая кафедра вуза в научной организации	9	3
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в вузе	10	8
Научно-исследовательский институт	11	2
Научный центр	12	8
Научно-методический центр	13	1
Конструкторское, проектно-конструкторское, технологическое подразделение	14	9
Подразделение научно-технической информации	15	1
Опытная база (опытно-экспериментальное производство)	16	0
Патентно-лицензионное подразделение	17	1
Бизнес-инкубатор	18	1
Технопарк	19	1
Инновационно-технологический центр	20	1
Инжиниринговый центр	21	0
Центр сертификации	22	0
Центр трансфера технологий	23	1
Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками	24	3
Центр инновационного консалтинга	25	0
Другие научно-исследовательские подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	26	1

* Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Основные научные направления вуза (организации)

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (хх.уу; хх.уу; ...)
1	2	3
1	Физико-математические науки	27.23
2	Коллоидная химия и физико-химическая механика	31.37
3	Ботаника	34.29
4	Физиология	34.39
5	Технология машиностроения	55.13; 55.30
6	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	55.53
7	Электротехнические комплексы и системы	44.29
8	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	44.31
9	Строительные материалы и изделия	67.09
10	Исторические науки и археология	03.41
11	Литературоведение	17.01
12	Языкознание	16.31; 16.21
13	Философские науки	02.41; 17.01; 17.07
14	Культурология	13.11; 13.91
15	Общая психология, психология личности, история психологии	15.01; 15.21
16	Экономические науки	06.35; 06.75
17	Общая педагогика, история педагогики и образования	14.07
18	Теория и методика обучения и воспитания	14.25
19	Теория и методика профессионального образования	14.35
20	Социологические науки	04.11
21	Юридические науки	10.77
22	Политические институты, процессы и технологии	11.15
23	Геология, инженерная геология, геофизика и геомеханика	52.01
24	Обогащение полезных ископаемых	52.45
25	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	52.13
26	География и геоэкология	39.21; 53.39; 87.03

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Количество диссертационных советов, действующих на базе вуза (организации), и численность аспирантов и докторантов, обучающихся за счет субсидий из федерального бюджета

Показатель	Код строки	Количество, численность
1	2	3
Советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук	1	4
Численность аспирантов, обучающихся по очной форме обучения за счет субсидий из федерального бюджета	2	66
Численность докторантов, обучающихся за счет субсидий из федерального бюджета	3	0

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Сведения о созданных вузом (организацией) малых инновационных предприятий (МИП)

Показатель	Код строки	Количество, численность,
1	2	3
Общее количество МИП, созданных с участием вуза (организации), ед., из них:	1	5
созданных в отчетном году, ед.	2	0
количество созданных хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств с участием вуза (организации) в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральными законами от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и от 23.08.1996 №127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", ед. из них:	3	5
созданных в отчетном году, ед.	4	0
Совокупная среднесписочная численность работников МИП*, чел.	5	6,00
Совокупный доход МИП*, тыс. р.	6	3439,3

* Указывается по данным бухгалтерского и налогового учета.

Проректор по научной и инновационной работе



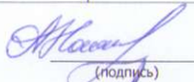
(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2016 ГОДУ

Показатель	Код строки	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.								
			министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности		субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов	спонсоров и других видов финансовой помощи, собственные средства вуза (организации)	иных внебюджетных российских источников	зарубежных источников
			всего	из них Минобрнауки России	государственных	негосударственных					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего работ и услуг, в том числе:	1	45710,1	9429,9	9429,9	1875,0	0,0	467,8	30143,0	3687,1	0,0	107,3
научные исследования и разработки, из них:	2	45710,1	9429,9	9429,9	1875,0	0,0	467,8	30143,0	3687,1	0,0	107,3
по филиалам	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
научно-технические услуги	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
образовательные услуги, оказываемые научными подразделениями	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
товары, работы, услуги производственного характера	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
использования результатов	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
художественного, литературного и исполнительского творчества и их	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
другие работы и услуги	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

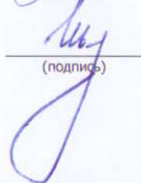
Проректор по научной и инновационной работе



(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета



(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна

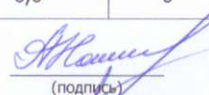
ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ В 2016 ГОДУ

Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	ФЦП			Научно-технические программы, отдельные проекты			Гранты		
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество НИР (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество грантов (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	8	7629,9	7629,9	3	1800,0	1800,0
Министерство образования и науки РФ	2	0	0,0	0,0	8	7629,9	7629,9	3	1800,0	1800,0
Министерство внутренних дел РФ	3	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство здравоохранения РФ	4	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство иностранных дел РФ	5	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство культуры РФ	6	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство обороны РФ	7	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство природных ресурсов и экологии РФ	8	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство промышленности и торговли РФ	9	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	10	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство связи и массовых коммуникаций РФ	11	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство сельского хозяйства РФ	12	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство спорта РФ	13	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство транспорта РФ	14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство труда и социальной защиты РФ	15	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство экономического развития РФ	16	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство энергетики РФ	17	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0

Таблица 2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Министерство юстиции РФ	18	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Федеральное агентство научных организаций	19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Госкорпорация "Росатом"	20	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Госкорпорация "Роскосмос"	21	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Другие министерства и ведомства	22	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0

Проректор по научной и инновационной работе



(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета



(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ
РОССИИ В 2016 ГОДУ**

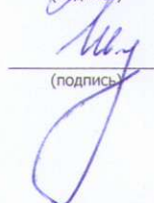
Показатель	Код строки	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего (сумма строк 2, 3, 10-13, 17, 18), в том числе:	1	11	9429,9	9429,9
НИОКР по федеральным целевым программам	2	0	0,0	0,0
Проекты по государственному заданию Минобрнауки России в сфере научной деятельности, всего (сумма строк 4, 8, 9), в том числе:	3	6	7082,7	7082,7
проекты в рамках базовой части государственного задания, всего (сумма строк 5-7), в том числе:	4	5	2183,8	2183,8
НИР (фундаментальные научные исследования, прикладные научные исследования и экспериментальные разработки)	5	5	2183,8	2183,8
работа "Организация проведения научных исследований"	6		0,0	0,0
работа "Обеспечение проведения научных исследований"	7		0,0	0,0
НИР в рамках проектной (конкурсной) части государственного задания	8	1	4898,9	4898,9
научно-методические работы по заказам департаментов и исследовательские работы молодых специалистов	9	0	0,0	0,0
НИОКР в рамках мероприятий, направленных на формирование опорных университетов	10	0	0,0	0,0
НИОКР в рамках мероприятий по повышению конкурентоспособности вуза среди ведущих мировых научно-образовательных центров (ТОП100)	11	0	0,0	0,0
НИОКР по программе развития российско-национальных (славянских) университетов	12	0	0,0	0,0
гранты, всего (сумма строк 14-16), в том числе:	13	3	1800,0	1800,0
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования	14	0	0,0	0,0
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	15	0	0,0	0,0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	16	3	1800,0	1800,0
НИР по программе "Внепрограммные конкурсы научно-образовательной направленности (2015-2016 гг.)" и по отдельным государственным контрактам по заказу Минобрнауки России	17	0	0,0	0,0
осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным	18	2	547,2	547,2

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета

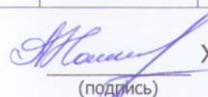

(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2016 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе средства:	1	4	1875,0	1875,0
государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:	2	4	1875,0	1875,0
Российского научного фонда	3	1	540,0	540,0
Российского фонда фундаментальных исследований	4	3	1335,0	1335,0
других государственных фондов (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	5	0	0,0	0,0
российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении Б)	6	0	0,0	0,0

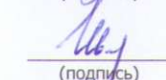
Проректор по научной и инновационной работе



Хатькова Алиса Николаевна

(подпись)

Начальник управления бухгалтерского учета



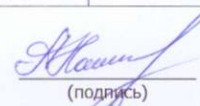
Иванова Наталья Анатольевна

(подпись)

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА
СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ, МЕСТНОГО БЮДЖЕТА В 2016 ГОДУ**

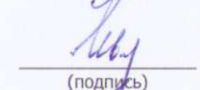
Показатель	Код строки	Количество проектов, грантов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	9	467,8	467,8
целевые программы, научно-технические программы и проекты	2	9	467,8	467,8
гранты	3	0	0,0	0,0

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета


(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ
РОССИЙСКИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В 2016 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИОКР	Объем финансирования, тыс. р.	Выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	44	30143,0	30143,0
по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	2	0	0,0	0,0

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета


(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА
(ОРГАНИЗАЦИИ) В 2016 ГОДУ**

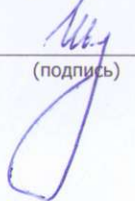
Источник финансирования	Код строки	Количество проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	25	3687,1	3687,1
собственные средства на выполнение НИР	2	23	2487,1	2487,1
средства спонсоров и других видов финансовой помощи на проведение НИР	3	2	1200,0	1200,0
средства иных внебюджетных российских источников	4	0	0,0	0,0

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета


(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2016 ГОДУ

Финансирующая организация (грантодатель)	Код строки	Код по ГРНТИ	Страна - партнер	Количество грантов, проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7
Всего по зарубежным грантам и контрактам	1			1	107,3	107,3
Всего по грантам, в том числе:	2			1	107,3	107,3
Университет Кордовы	3	02	Испания	1	107,3	107,3
Всего по контрактам, в том числе:	4			0	0,0	0,0
	5			0	0,0	0,0

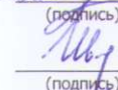
Проректор по научной и инновационной работе



Хатькова Алиса Николаевна

(подпись)

Начальник управления бухгалтерского учета



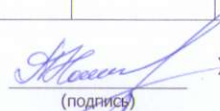
Иванова Наталья Анатольевна

(подпись)

УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2016 ГОДУ

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код строки	Финансирование по направлению расходов			
		"НИОКР"		"Прочие нужды", тыс. р.	"Государственные капитальные вложения", тыс. р.
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.		
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0	0,0

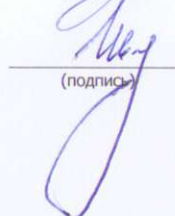
Проректор по научной и инновационной работе



Хатькова Алиса Николаевна

(подпись)

Начальник управления бухгалтерского учета



Иванова Наталья Анатольевна

(подпись)

ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В 2016 ГОДУ

Область знания	Код строки	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.			
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	поисковые исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по областям знаний, в том числе:	1		45710,1	6169,3	38619,5	0,0	921,3
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	28971,3	5299,3	23465,0	0,0	207,0
История. Исторические науки	3	03	2670,5	2620,5	50,0	0,0	0,0
Социология	4	04	1140,3	200,0	940,3	0,0	0,0
Экономика. Экономические науки	5	06	2523,6	1798,8	719,8	0,0	5,0
Государство и право. Юридические науки	6	10	3241,0	0,0	3241,0	0,0	0,0
Культура. Культурология	7	13	1359,8	355,0	1004,8	0,0	0,0
Народное образование. Педагогика	8	14	10671,5	275,0	10396,5	0,0	0,0
Психология	9	15	215,4	0,0	215,4	0,0	0,0
Языкознание	10	16	4520,7	0,0	4318,7	0,0	202,0
Комплексное изучение отдельных стран и регионов	11	23	1275,0	50,0	1225,0	0,0	0,0
Комплексные проблемы общественных наук	12	26	1353,5	0,0	1353,5	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	13	27-43	4240,5	400,0	3840,5	0,0	0,0
Математика	14	27	400,0	400,0	0,0	0,0	0,0
Химия	15	31	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0
Геофизика	16	37	2920,0	0,0	2920,0	0,0	0,0
Геология	17	38	348,4	0,0	348,4	0,0	0,0
География	18	39	562,1	0,0	562,1	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	19	44-81	11520,8	470,0	10336,5	0,0	714,3
Энергетика	20	44	3225,8	0,0	3025,8	0,0	200,0
Электротехника	21	45	22,0	0,0	22,0	0,0	0,0
Горное дело	22	52	3604,7	0,0	3407,9	0,0	196,8
Машиностроение	23	55	1009,9	0,0	1009,9	0,0	0,0
Строительство. Архитектура	24	67	1870,2	0,0	1870,2	0,0	0,0
Водное хозяйство	25	70	300,0	200,0	100,0	0,0	0,0
Транспорт	26	73	1218,2	0,0	900,7	0,0	317,5
Медицина и здравоохранение	27	76	270,0	270,0	0,0	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	28	82-90	977,5	0,0	977,5	0,0	0,0
Организация и управление	29	82	977,5	0,0	977,5	0,0	0,0

Проректор по научной и инновационной работе

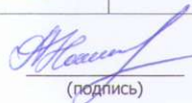

(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2016 ГОДУ**

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	Код строки	Объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	8419,5
Безопасность и противодействие терроризму	2	600,0
Индустрия наносистем	3	0,0
Информационно-телекоммуникационные системы	4	0,0
Науки о жизни	5	270,0
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	6	0,0
Рациональное природопользование	7	4301,7
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	8	0,0
Транспортные и космические системы	9	0,0
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	10	3247,8

Проректор по научной и инновационной работе



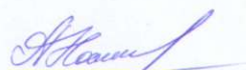
Хатькова Алиса Николаевна

(подпись)

**УЧАСТИЕ ВУЗА В ПРОГРАММАХ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ
ВУЗОВ В 2016 ГОДУ**

Направление	Код строки	Объем финансирования государственной поддержки, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	6600,0
средства государственной поддержки на обеспечение программы развития вуза, в отношении которого установлена категория "федеральный университет"	2	0,0
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурса на предоставление государственной поддержки ведущих университетов в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров (ТОП100) (Постановление Правительства РФ от 16 марта 2013 г. № 211)	3	0,0
средства государственной поддержки на реализацию программ развития федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, направленных на формирование опорных университетов	4	0,0
средства программы развития российско-национальных (славянских) университетов	5	0,0
средства ведомственной целевой программы "Повышение квалификации инженерно-технических кадров на 2015-2016 годы"	6	0,0
средства программы развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в вузе ("Новые кадры ОПК")	7	0,0
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурсного отбора программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования	8	4800,0
средства по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	9	0,0
средства государственной поддержки пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России	10	0,0
гранты Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 220)	11	0,0
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	12	0,0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	13	1800,0

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса
Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета

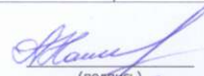

(подпись)

Иванова Наталья
Анатольевна

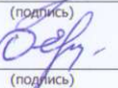
ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2016 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Работники по основной должности		Внутренние совместители		Внешние совместители		Работники, с которыми заключен эффективный контракт, чел.
		численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 2, 3, 7, 13), в том числе:	1	1547	1539,00	458	164,00	94	48,00	
руководители вуза (организации)	2	8	8,00	0	0,00	0	0,00	0
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 4-6), в том числе:	3	1511	1502,00	433	154,00	90	46,00	
руководители структурных подразделений	4	87	81,50	2	1,00	0	0,00	0
профессорско-преподавательский состав	5	740	639,00	371	131,00	67	35,00	0
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	684	781,50	60	22,00	23	11,00	
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	13	14,00	18	6,50	2	1,00	0
руководители научных подразделений	8	4	4,00	0	0,00	0	0,00	0
руководители других структурных подразделений	9	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
научные сотрудники	10	9	10,00	18	6,50	2	1,00	0
научно-технические работники (специалисты)	11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
работники сферы научного обслуживания	12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13	15	15,00	7	3,50	2	1,00	

Проректор по научной и инновационной работе



Хатькова Алиса Николаевна



Начальник управления кадров

Евтушок Ольга Васильевна

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ, УЧАСТВОВАВШИХ В
 ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2016 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Численность работников, докторантов и аспирантов, чел.	Из них участвовали в выполнении научных исследований и разработок на возмездной основе, чел.
1	2	3	4
Руководители вуза (организации)	1	8	1
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2	1511	206
руководители структурных подразделений	3	87	28
профессорско-преподавательский состав	4	740	146
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	5	684	32
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	6	13	7
руководители научных подразделений	7	4	2
руководители других структурных подразделений	8	0	0
научные сотрудники	9	9	5
научно-технические работники (специалисты)	10	0	0
работники сферы научного обслуживания	11	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12	15	3
Работники других организаций	13		3
Докторанты	14	0	0
Аспиранты очной формы обучения	15	77	17

Проректор по научной и инновационной работе



(подпись)

Хатькова Алиса
 Николаевна

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2016 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Руководители вуза (организации), из них:	1	8	0	0	2	2	4	0	0
- доктора наук	2	3	0	0	0	0	3	0	0
- кандидаты наук	3	3	0	0	1	1	1	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	4	1511							
руководители структурных подразделений, из них:	5	87	0	16	14	18	32	7	0
- доктора наук	6	1	0	1	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	7	14	0	1	3	1	6	3	0
профессорско-преподавательский состав, из них:	8	740	58	86	71	162	231	105	27
- доктора наук	9	79	0	3	3	16	21	29	7
- кандидаты наук	10	449	44	78	67	105	79	56	20
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	11	684							
- доктора наук	12	1	0	0	0	0	0	1	0
- кандидаты наук	13	6	0	0	3	0	2	1	0
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14	13							
руководители научных подразделений, из них:	15	4	0	0	1	2	0	0	1
- доктора наук	16	2	0	0	0	1	0	0	1
- кандидаты наук	17	1	0	0	1	0	0	0	0
руководители других структурных подразделений, из них:	18	0							
- доктора наук	19	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 15 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
научные сотрудники, из них:	21	9	0	1	5	1	1	1	0
- доктора наук	22	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	23	4	0	0	2	0	1	1	0
научно-технические работники (специалисты), из них:	24	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	25	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	26	0	0	0	0	0	0	0	0
работники сферы научного обслуживания, из них:	27	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	28	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30	15							
- доктора наук	31	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	32	0	0	0	0	0	0	0	0

Проректор по научной и инновационной работе


 (подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления кадров

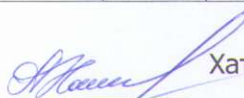

 (подпись)

Евтушок Ольга Васильевна

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)
ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В 2016 ГОДУ**

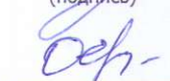
Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Код строки	Численность работников по основной должности (без совместителей), имеющих ученую степень, чел.	
		доктора наук	кандидата наук
1	2	3	4
Всего, в том числе:	1	86	477
физико-математические науки	2	2	19
химические науки	3	0	5
биологические науки	4	4	23
геолого-минералогические науки	5	5	13
технические науки	6	27	65
исторические науки	7	4	26
экономические науки	8	2	16
философские науки	9	10	32
филологические науки	10	5	33
географические науки	11	0	11
юридические науки	12	3	13
педагогические науки	13	12	121
медицинские науки	14	2	9
психологические науки	15	3	18
социологические науки	16	3	34
политические науки	17	2	21
культурология	18	2	17
искусствоведение	19	0	1

Проректор по научной и инновационной
работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления кадров


(подпись)

Евтушок Ольга Васильевна

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2016 ГОДУ

Отрасль науки	Код строки	Шифр	Численность докторантов	Фактический выпуск докторантов	В том числе	Численность аспирантов всех форм обучения	В том числе	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе	Численность соискателей	Защищено диссертаций соискателями		Защищено кандидатских диссертаций		Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза (организации)	
					с защитой в срок		аспирантов очной формы обучения		с защитой в срок		докторских	кандидатских	лицами, выпущенными из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	докторских	кандидатских
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего, в том числе:	1	--	0	8	0	129	77	75	3	17	0	2	2	5	1	7
физико-математические науки	2	01.00.00	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
химические науки	3	02.00.00	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
биологические науки	4	03.00.00	0	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0
технические науки	5	05.00.00	0	0	0	16	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0
исторические науки и археология	6	07.00.00	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0
экономические науки	7	08.00.00	0	0	0	8	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
философские науки	8	09.00.00	0	1	0	15	12	8	1	5	0	0	1	1	1	6
филологические науки	9	10.00.00	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
юридические науки	10	12.00.00	0	0	0	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
педагогические науки	11	13.00.00	0	0	0	30	19	10	0	2	0	0	0	0	0	0
психологические науки	12	19.00.00	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
социологические науки	13	22.00.00	0	1	0	5	3	4	0	2	0	1	0	0	0	0
политология	14	23.00.00	0	2	0	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
культурология	15	24.00.00	0	0	0	5	2	3	1	5	0	0	0	0	0	1

Таблица 17 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
науки о Земле	16	25.00.00	0	4	0	24	17	19	1	2	0	0	1	1	0	0

Проректор по научной и инновационной работе


(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

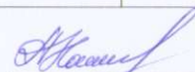
ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В 2016 ГОДУ

Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки	Код строки	Код	Численность студентов	Численность студентов, обучающихся по программам					
				магистратуры		бакалавриата		специалитета	
				всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего, в том числе:	1	--	14843	1284	641	11902	4714	1657	796
Математика и механика	2	01.00.00	30	0	0	30	30	0	0
Химия	3	04.00.00	50	10	10	40	40	0	0
Науки о Земле	4	05.00.00	119	10	10	109	109	0	0
Техника и технологии строительства	5	08.00.00	728	31	19	563	144	134	134
Информатика и вычислительная техника	6	09.00.00	313	27	21	286	215	0	0
Электроника, радиотехника и системы связи	7	11.00.00	222	15	15	207	90	0	0
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	8	12.00.00	67	11	11	56	56	0	0
Электро - и теплоэнергетика	9	13.00.00	748	66	50	682	220	0	0
Машиностроение	10	15.00.00	84	10	10	74	37	0	0
Техносферная безопасность и природообустройство	11	20.00.00	445	35	25	410	136	0	0
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	12	21.00.00	1101	0	0	0	0	1101	490
Техника и технологии наземного транспорта	13	23.00.00	621	0	0	452	123	169	55
Управление в технических системах	14	27.00.00	35	0	0	35	35	0	0

Таблица 18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	15	35.00.00	7	0	0	7	0	0	0
Психологические науки	16	37.00.00	386	50	0	336	59	0	0
Экономика и управление	17	38.00.00	2881	103	31	2525	643	253	117
Социология и социальная работа	18	39.00.00	572	94	69	478	287	0	0
Юриспруденция	19	40.00.00	2118	281	55	1837	364	0	0
Политические науки и регионоведение	20	41.00.00	250	48	31	202	202	0	0
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	21	42.00.00	186	12	0	174	156	0	0
Сервис и туризм	22	43.00.00	222	6	0	216	140	0	0
Образование и педагогические науки	23	44.00.00	3261	434	257	2827	1404	0	0
Языкознание и литературоведение	24	45.00.00	132	37	23	95	95	0	0
Физическая культура и спорт	25	49.00.00	102	0	0	102	62	0	0
Культуроведение и социокультурные проекты	26	51.00.00	95	4	4	91	33	0	0
Изобразительное и прикладные виды искусств	27	54.00.00	68	0	0	68	34	0	0

Проректор по научной и инновационной работе



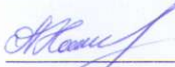
 (подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ В 2016 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1	71
международные, всероссийские, региональные	2	0
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	124
международные, всероссийские, региональные	4	101
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	65
международные, всероссийские, региональные	6	24
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	5228
с оплатой труда	8	523

Проректор по научной и инновационной
работе

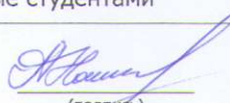

(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, В 2016 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1	2358
международных, всероссийских, региональных	2	2113
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	771
международных, всероссийских, региональных	4	385
Научные публикации, всего, из них:	5	1009
изданные за рубежом	6	1
без соавторов - работников вуза	7	736
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	473
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	89
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	87
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	49
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	5
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	5
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	15	27
гранты, выигранные студентами	16	8
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	4
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	1

Проректор по научной и инновационной работе

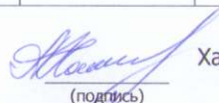

(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2016 ГОДУ

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость зданий и сооружений, тыс. р.	Стоимость нематериальных активов, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе:	1	2044146,3	8168,7	280869,9	4619,1	1499418,8	118,0
филиалы вуза (организации)	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

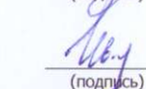
Проректор по научной и инновационной работе



(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета



(подпись)

Иванова Наталья Анатольевна

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2016 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	1	1741
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	2	34
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	3	34
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	4	49
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	5	49
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	6	1076
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	7	21
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)	8	8
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом	9	3
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	10	355
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	11	82
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	12	82
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	13	138
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	14	138
Научные публикации, подготовленные совместно с зарубежными организациями	15	0
Научно-популярные публикации, выполненные сотрудниками вуза (организации)	16	63
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	17	16
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	18	49
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	19	3499
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	20	1457
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	21	7
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	22	88
опубликованных произведений, из них:	23	57
монографии, всего, в том числе изданные:	24	57
- зарубежными издательствами	25	0
- российскими издательствами	26	57

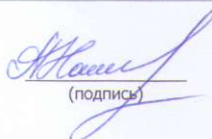
Таблица 22 (продолжение)

1	2	3
опубликованных периодических изданий	27	26
выпущенной конструкторской и технологической документации	28	0
неопубликованных произведений науки	29	5
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи вуза (организации)	30	341,00
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	31	8
электронных	32	1
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	33	36
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	34	20
другие сборники	35	16
Учебники и учебные пособия	36	94
Заявки на объекты промышленной собственности	37	16
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, в том числе:	38	32
учтенных в государственных информационных системах	39	10
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	40	22
патенты России	41	13
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	42	9
зарубежные патенты	43	0
Поддерживаемые патенты	44	64
Количество использованных РИД, всего, в том числе:	45	2
подтвержденных актами использования (внедрения)	46	2
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	47	0
российским	48	0
иностранным	49	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	50	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	51	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	52	17
международные выставки	53	2
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	54	1344
на международных выставках	55	57
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	56	209
международные	57	143
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	58	25

Таблица 22 (продолжение)

1	2	3
Премии, награды, дипломы	59	38
Работники вуза (организации), без совместителей: академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	60	0
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	61	0
Иностранные ученые, работавшие в вузе (организации)	62	9
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	63	8
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	64	2
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	65	5
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза (организации)	66	729

Проректор по научной и инновационной работе



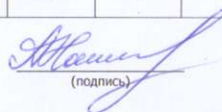
(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

Таблица 23 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.07 Энергетика и рациональное природопользование	17	3	0	203	8,90	3	4	7	0	3	3	0	27	3	0	0	0
2.09 Промышленные биотехнологии	18	0	0	0	0,00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11 Прочие технологии	19	0	0	97	10,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (коды 3.01 - 3.03)	20	0	0	31	14,80	3	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0
3.03 Науки о здоровье	21	0	0	31	14,80	3	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (коды 4.01 - 4.05)	22	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ (коды 5.01 - 5.09)	23	12	5	2364	175,00	27	9	3	0	0	0	0	52	56	0	0	2
5.01 Психологические науки	24	2	0	262	19,40	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
5.02 Экономика и бизнес	25	0	0	341	17,20	3	3	1	0	0	0	0	14	8	0	0	1
5.03 Науки об образовании	26	1	1	358	21,40	7	2	2	0	0	0	0	19	30	0	0	0
5.04 Социологические науки	27	3	0	229	19,20	3	2	0	0	0	0	0	8	5	0	0	1
5.05 Право	28	2	1	482	24,60	3	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
5.06 Политологические науки	29	0	0	123	18,10	8	2	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
5.07 Социальная и экономическая география	30	3	0	13	12,10	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
5.08 СМИ и массовые коммуникации	31	0	0	1	14,90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.09 Прочие социальные науки	32	1	3	555	28,10	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (коды 6.01 - 6.05)	33	5	4	541	64,00	14	6	3	0	1	8	6	12	28	0	2	1
6.01 История и археология	34	2	0	71	12,80	5	2	2	0	0	2	1	2	3	0	0	0
6.02 Языки и литература	35	1	0	88	14,10	7	2	0	0	0	0	0	3	5	0	1	0
6.03 Философия, этика, религиоведение	36	2	4	87	16,70	0	2	1	0	0	1	0	5	15	0	1	0
6.04 Искусствоведение	37	0	0	13	0,90	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1
6.05 Прочие гуманитарные науки	38	0	0	282	19,50	0	0	0	0	1	5	5	2	0	0	0	0

Проректор по научной и инновационной работе



(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2016 ГОДУ

Государственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе из средств:	1	0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0

Проректор по научной и инновационной работе

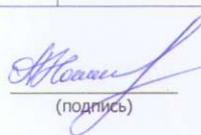

(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2016 ГОДУ

Российские негосударственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе из средств:	1	0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0

Проректор по научной и инновационной работе



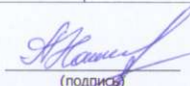
(подпись)

Хатькова Алиса Николаевна

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2016 ГОДУ

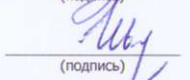
Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Фонд заработной платы (без начислений), тыс. р.	В том числе, тыс. р.		Средне-численность работников, чел.	Средняя численность внешних совместителей, чел.	Средне-месячная заработная плата, тыс. р.	Средне-месячная заработная плата работников, с которыми заключен эффективный контракт, тыс. р.
			за счет субсидий из федерального бюджета	за счет средств от приносящей деятельности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 2, 3, 7, 13), в том числе:	1	538745,6	402090,2	136655,4	1392,00	51,00	31,1	
руководители вуза (организации)	2	17326,6	15674,9	1651,7	8,00	0,00	180,5	0,0
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 4-6), в том числе:	3	506125,4	381650,8	124474,6	1356,00	49,00	30,0	
руководители структурных подразделений	4	37786,0	26828,0	10958,0	82,00	1,00	37,9	0,0
профессорско-преподавательский состав	5	336939,7	263470,1	73469,6	629,40	37,00	42,1	0,0
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	131399,7	91352,7	40047,0	644,60	11,00	16,7	
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	7403,7	4764,5	2639,2	14,00	1,00	41,1	0,0
руководители научных подразделений	8	2878,6	1960,0	918,6	3,70	0,00	64,8	0,0
руководители других структурных подразделений	9	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0
научные сотрудники	10	4525,1	2804,5	1720,6	10,30	1,00	33,3	0,0
научно-технические работники (специалисты)	11	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0
работники сферы научного обслуживания	12	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13	7889,9	0,0	7889,9	14,00	1,00	43,8	

Проректор по научной и инновационной работе



Хатькова Алиса Николаевна

Начальник управления бухгалтерского учета



Иванова Наталья Анатольевна

В прошедшем году в вузе продолжала функционировать сеть научно-исследовательских лабораторий (39), научных центров (8), проектно-конструкторских бюро (9). В структуре вуза продолжили работу два научно-исследовательских института – НИИ филологии и межкультурной коммуникации и НИИ социально-гуманитарных проблем и три Центра коллективного пользования научным оборудованием.

Финансирование научных исследований в 2016 г. осуществлено в объеме 45 710,1 млн. рублей. По сравнению с прошлым годом произошло сокращение объемов финансирования научных исследований за счет средств федерального бюджета: министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств.

Часть проектов, выполняемых за счет средств субъектов федерации и местных бюджетов были продолжены и в 2016 г.: например, научно-исследовательский проект «Энциклопедия Забайкалья» с финансированием в объеме 1 635,5 млн. рублей.

В 2016 г. были продолжены исследования О.А. Борисенко, М.В. Скрипкарь и Ю.А. Матафоновой по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук.

В 2016 г. в ЗабГУ продолжено финансирование проектов из средств РГНФ, РФФИ и других фондов: в университете было выполнено 4 проекта на общую сумму 1 875,0 млн. рублей.

В рамках базовой части государственного задания вуза выполнялось 5 проектов на общую сумму 2 183,8 млн. рублей, а по проектной части – 1 проект с финансированием в 2016 г. 4 898,9 млн. рублей.

На базе университета в 2016 г. действовало 4 диссертационных совета, была продолжена работа по их мониторингу по программе ВАК и по созданию объединенных советов.

К новым формам управления и организации научных исследований, реализуемым в Забайкальском государственном университете, можно отнести конкурс грантов, который проводится в целях активизации научных исследований, деятельность Центра трансфера технологий и Центра энергосбережения. В 2016 г. на конкурсе грантов ЗабГУ было поддержано 19 проектов с финансированием из собственных средств (централизованного фонда внебюджетных поступлений) в объеме 1 825,0 млн. рублей.

Формированием охранных документов на объекты интеллектуальной деятельности по результатам изобретательской и патентно-лицензионной работы занимается патентно-лицензионный отдел Технопарка (Технико-внедренческой зоны ЗабГУ).

В университете издаются три журнала, включенные в перечень журналов, рекомендованных ВАК: «Вестник Забайкальского государственного университета», «Гуманитарный вектор» и «Ученые записки ЗабГГПУ».

В сборнике «Научные открытия» Российской академии естественных наук в 2016 году было опубликовано научное открытие доктора геолого-минералогических наук, профессора базовой кафедры геофизики В.С. Салихова «Генетический код месторождений (геном)».

В отчетном году ряд преподавателей, аспирантов и докторантов были отмечены премиями и наградами разного уровня, например премией и Благодарственным письмом Губернатора Забайкальского края за активную научную и изобретательскую работу.

Разными формами научно-исследовательской деятельности в университете занимается более 85% студентов. Их деятельность организована в 48 студенческих научных объединениях: обществах, СКБ, кружках. Ежегодно проводятся традиционные научные мероприятия, в которых принимают участие более 5 200 студентов очного отделения. В 2016 г. в рамках «Молодежной научной весны» - Недели науки в ЗабГУ среди них был проведен конкурс проектов – программ развития студенческих объединений с финансированием как из собственных средств (централизованного фонда внебюджетных поступлений) университета, так и за счет Программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования.. Результаты своих исследований студенты представляют на конференциях и в сборниках научных трудов. Всего студентами ЗабГУ издано 736 научных публикации без соавторов-сотрудников вуза и получено 5 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

4. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)

1. Наименование результата:

Закономерности и механизмы структурных изменений в органах и тканях при экспериментальном лактат-ацидозе. Механизмы развития ДВС-синдрома при метаболическом ацидозе в эксперименте и клинике.

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	V
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	V
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	V
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	V
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

34.19.17; 34.41.00; 34.39.27

5. Назначение:

Закономерности и механизмы структурных изменений в органах и тканях при экспериментальном лактат-ацидозе. Механизмы развития ДВС-синдрома при метаболическом ацидозе в эксперименте и клинике.

6. Описание, характеристики:

Исследование направлено на изучение закономерностей изменений структурной организации различных органов и тканей при сдвигах pH крови в кислую сторону (ацидозе) в эксперименте на животных (pH от 7,2, 7,1, 7,0, 6,9, 6,8 и 6,7 и продолжительности ацидоза от 15 минут до 180 ми, а также после перенесенного ацидоза на 4, 10, 14 сутки)

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Медицина

9. Правовая защита:

Заявка на патент

10. Стадия готовности к практическому использованию:

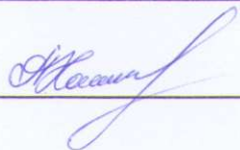
Полученные результаты имеют важное практическое значение, так как могут быть

использованы в клинической практике, анестезиологии и реаниматологии, кардиохирургии при оценке тяжести патологических процессов, возникающих при некомпенсированном ацидозе и выборе тактики лечения.

11. Авторы:

Альфонсова Е.В.

Проректор по научной и инновационной

 (А.Н. Хатькова)

1. Наименование результата:

Научно-методическое сопровождение апробации специального федерального государственного образовательного стандарта для детей с ограниченными возможностями здоровья

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input checked="" type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
- технология	<input checked="" type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
- Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
- Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
- Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
- Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
- Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

14.29.00; 14.29.41.25

5. Назначение:

Проектирование и реализация адаптированных образовательных программ начального общего образования различных категорий детей с ОВЗ

6. Описание, характеристики:

Внедрение специальных ФГОС в образовательных учреждениях, реализующих адаптированные образовательные программы начального общего образования в работе с различными категориями детей с ограниченными возможностями здоровья.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Образование

9. Правовая защита:

Отчет о НИР

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты НИР могут быть использованы в учреждениях общего и специального образования при проектировании и реализации адаптированных образовательных программ начального общего образования различных категорий детей с ОВЗ.

11. Авторы:

Зволейко Е.В.

Проректор по научной и инновационной



(А.Н. Хатькова)

1. Наименование результата:

Разработка способов и защитно-диагностирующих устройств асинхронных электродвигателей

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input checked="" type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input checked="" type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input checked="" type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
- Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
- Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
- Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
- Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
- Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 44.29.00

5. Назначение:

Автоматическое управление системами наполнения емкостей жидкостью.

6. Описание, характеристики:

Способ позволяет защитить трубопровод открытой прокладки от замерзания в зимнее время за счет добавления в процесс расчета величины расхода дополнительного ПИД-канала по показателю температуры жидкости в конечной части трубопровода..

7. Преимущества перед известными аналогами:

Новые способы регулирования уровня в емкости-сборнике с учетом необходимости защиты от промерзания в зимнее время (два способа)

8. Область(и) применения:

Система управления насосом на базе асинхронных электродвигателей напряжением 380 Вольт

9. Правовая защита:

Получен патент на изобретение: Способ регулирования уровня жидкости в емкости-сборнике и цифровая система для его осуществления. Патент РФ № 2593649С1 МПК G05D 9/00, G05D 7/00, G05D 23/00 10.08.2016. Заявитель и патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»). - Заявка № 2015118302/28 от 15.05.2015; опубл.10.08.2016, Бюл. № 22.. – 10 с. Авторы: Палкин Г.А., Горбунов Р.В., Суворов И.Ф., Дейс Д.А.

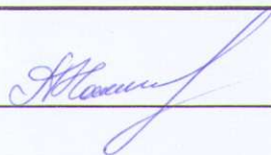
10. Стадия готовности к практическому использованию:

Разработан опытный образец и испытан на стенде

1. Авторы:

Палкин Г.А., Горбунов Р.В., Суворов И.Ф., Дейс Д.А.

Проректор по научной и инновационной

 (А.Н. Хатькова)

1. Наименование результата:

Концепция воздействия природы на модернизацию

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	+
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

02.41.21, 13.11.47

5. Назначение:

Концепция, позволяющая интерпретировать модернизацию как процесс интенсификации не только на ранних этапах, но и на всем ее протяжении, и трактовать интенсификацию не как сопутствующее, а как главное, сущностное содержание данного процесса

6. Описание, характеристики:

Основным содержанием модернизации как трансформации аграрного общества в индустриальное является интенсификация взаимодействия общества и природы, более глубокое технологическое проникновение общества в природу, более интенсивное ее освоение. Это переход общества от экстенсивной экономической стратегии (традиционная аграрная экономика с простым воспроизводством необходимого продукта) к интенсивной (индустриальная, в основном рыночная, экономика с расширенным производством).

7. Преимущества перед известными аналогами:

нет аналогов

8. Область(и) применения:

Концепция может повлиять на решение ряда проблем экономики, политики и образования, в частности, проблемы ресурсной зависимости, темпов, характера и направленности экономического и социального развития, проблемы модернизации отдельных социальных институтов. Результаты исследования, в частности, предложенное понимание причин и ключевых факторов модернизации, имеют важное мировоззренческое значение, могут повлиять на формирование концептуальных основ образования и воспитания подрастающего поколения, в частности, для решения проблемы «общества потребления», становления экологического сознания и экологической культуры.

9. Правовая защита:

Диссертация на соискание степени доктора наук

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Опубликовано

11. Авторы:

Трубицын Д. В.

Проректор по научной и инновационной



(А.Н. Хатькова)

1. Наименование результата:

Генетический код месторождений (геном)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	v
- метод	
- гипотеза	

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	v
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	v
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	v
- программное средство, база данных	

- другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	v
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

38.57.00

5. Назначение:

Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых

6. Описание, характеристики:

Обосновано существование генетического кода месторождения (генома), исходящему из внутренних закономерных взаимосвязей элементов рудных объектов, обусловленное наследственной информацией, закодированной в типоморфных минералах от зарождения рудного вещества до его локализации в рудных залежах в процессе эволюции флюидно-рудномагматической системы

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Для целей поисков месторождений полезных ископаемых

9. Правовая защита:

Свидетельство № 22-1 о научной идее, выданное Международной академией авторов научных открытий и изобретений. Опубликовано в сборнике кратких описаний научных открытий, идей, гипотез. Изд. РАЕН-2016 с.46-47

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Опубликовано

1. Авторы:

Салихов В.С.

Проректор по научной и инновационной



(А.Н. Хатькова)

ПОЯСНЕНИЯ К ЗАМЕЧАНИЯМ ПО ОТЧЕТУ

В таблице «Сведения о созданных вузом (организацией) малых инновационных предприятиях (МИП) было указано 5 МИП.

В 2015 году число МИП, соучредителем которых, является Забайкальский государственный университет, было 6.

В 2016 году в связи со сложной экономической ситуацией (сокращение финансирования проектной деятельности) один из МИП был закрыт. На сайте РИНКЦЭ <https://mip.extech.ru/reestr/hozob.php?id=1945> не отражена информация о еще одном МИП, т.к. вовремя в налоговые органы не была представлена отчетная документация, однако деятельность МИП не прекращена, заявление о закрытии ХО не поступало.

ПОЖЕЛАНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----