

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Горлов Сергей Иванович

(подпись)

" 28 " января 2019



ОТЧЕТ

о научной деятельности вуза (организации)

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

за 2018 год

Нижевартовск

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения о вузе (организации)	4
2 Показатели научного потенциала вуза (организации).....	9
2.1 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок	9
Таблица 1 Источники финансирования работ и услуг	9
Таблица 2 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств министерств и ведомств.....	10
Таблица 3 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России.....	11
Таблица 4 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности.....	13
Таблица 5 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета	14
Таблица 6 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов.....	15
Таблица 7 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств иных внебюджетных российских источников финансирования и собственных средств вуза (организации)	16
Таблица 8 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств зарубежных источников	17
Таблица 9 Участие в выполнении федеральных целевых программ, финансируемых из средств федерального бюджета.....	18
Таблица 10 Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний	19
Таблица 11 Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	20
Таблица 12 Участие вуза в программах по государственной поддержке ведущих российских вузов.....	21
2.2 Кадровый состав.....	22
Таблица 13 Численность работников вуза (организации).....	22
Таблица 14 Численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении научных исследований и разработок	23
Таблица 15 Численность работников вуза (организации) по возрастным группам	24
Таблица 16 Численность работников высшей квалификации вуза (организации) по отраслям наук	26
2.3 Подготовка кадров.....	27
Таблица 17 Подготовка кадров высшей квалификации.....	27
Таблица 18 Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки	28
Таблица 19 Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках	29

Таблица 20 Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования.....	30
2.4 Материально-техническая база	31
Таблица 21 Состояние материально-технической базы	31
2.5 Результативность научных исследований и разработок	32
Таблица 22 Результативность научных исследований и разработок	32
Таблица 23 Основные показатели результативности исследований и разработок, кадрового потенциала и подготовки кадров высшей квалификации по международной системе классификации.....	34
Приложение А "Перечень государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок"	37
Приложение Б "Перечень российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок"	38
Приложение В "Заработная плата работников вуза (организации).....	32
3 Пояснительная записка	40
4 Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза (организации).....	56

1. Основные сведения о вузе (организации)

1. Наименование вуза (организации) по перечню:	Нижевартовский государственный университет
Полное наименование вуза (организации): (вводится самостоятельно)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижевартовский государственный университет"
2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза (организации):	ФГБОУ ВО "НВГУ"
3. ИНН:	8603039002
4. Тип организации в соответствии с основным видом деятельности:	образовательная организация высшего образования (вуз)
Организационно-правовая форма вуза (организации)	бюджетное учреждение
Категория вуза, статус:	
5. Профиль вуза (организации):	классический университет
6. Субъект федерации:	Ханты-Мансийский АО - Югра
7. Город:	Нижевартовск
8. Почтовый адрес:	628605, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина 56
9. Адрес Web-сайта:	www.nvsu.ru
10. Телефон приемной руководителя вуза (организации):	(3466) 443950
11. Факс вуза (организации):	(3466) 443950
12. Электронная почта вуза (организации):	nvsu@nvsu.ru
13. Фамилия, имя, отчество руководителя вуза (организации):	Горлов Сергей Иванович
Наименование должности:	Ректор
14. Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя вуза (организации) по научной работе:	Погонышев Денис Александрович
Наименование должности:	Первый проректор, проректор по научной работе
Телефон:	(3466) 443950
Электронная почта:	darogonyshev@nvsu.ru
15. Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера вуза (организации):	Винокурова Ия Николаевна
Наименование должности:	Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля
16. Фамилия, имя, отчество начальника отдела кадров вуза (организации):	Никитина Марина Леонидовна
Наименование должности:	Начальник управления по работе с персоналом и документационному обеспечению
17. Фамилия, имя, отчество (полностью) составителя отчета, телефон, электронная почта:	Шульгин Олег Валерьевич, тел. (3466) 451820, e-mail: uni@nvsu.ru

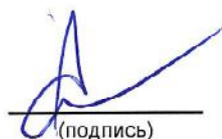
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Нижевартовский государственный университет"

*Сведения об основных структурных подразделениях вуза (организации) **

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

* Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

Погонышев Денис Александрович

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

Основные научные направления вуза (организации)

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (хх.уу; хх.уу;...)
1	2	3
1	Гуманитарное направление	03.01; 03.09; 03.23; 03.81; 16.01; 16.31; 17.01; 17.09; 17.71; 17.82; 19.41
2	Психолого-педагогическое направление	14.07; 14.15; 14.23; 14.25; 14.35; 14.37; 15.21; 15.31; 77.03
3	Философия, культурология и искусствоведение	02.01; 02.41; 02.91; 13.09; 13.11; 18.07; 18.11; 18.41
4	Естественнонаучное направление	34.29; 34.35; 34.39; 36.33; 39.01; 39.19; 39.21; 77.05; 87.15; 87.29
5	Математика, информационные технологии	20.01; 20.53; 27.01; 27.23; 28.23
6	Энергоэффективность и энергосбережение	44.01; 44.29
7	Экономика и управление	06.39; 06.81; 71.37; 82.13

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

Погонышев Денис Александрович

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

Количество диссертационных советов вуза (организации), действующих на конец отчетного года, и численность аспирантов и докторантов, обучавшихся в отчетном году 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 (без учета объединенных советов)	1	0
Объединенные советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданные на базе вуза (организации)	2	0
Численность аспирантов, обучавшихся по очной форме обучения за счет субсидий из федерального бюджета	3	0
Численность докторантов, обучавшихся за счет субсидий из федерального бюджета	4	0

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

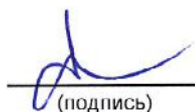
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Нижевартовский государственный университет"

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

Показатель	Код строки	Количество, численность, объем средств
1	2	3
Общее количество действующих МИП, созданных с участием вуза (организации), ед. из них:	1	1
количество действующих хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, созданных с участием вуза (организации) в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральными законами от 02.08.2009 №217-ФЗ и от 29.12.2012 №273-ФЗ (ст.103), ед. из них:	2	1
созданных в отчетном году, ед.	3	0
Совокупная среднесписочная численность работников МИП*, чел.	4	2,00
Совокупный доход МИП*, тыс. р.	5	973,0

* Указывается по данным бухгалтерского и налогового учета.

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

2 ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) 2.1 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

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

Таблица 1

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2018 ГОДУ

Показатель	Код стр.	Объем финансирования, тыс. р.	министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, 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	27643,0	3639,1	3639,1	4069,0	0,0	249,0	0,0	14628,3	0,0	5057,6
научные исследования и разработки, из них:	2	27643,0	3639,1	3639,1	4069,0	0,0	249,0	0,0	14628,3	0,0	5057,6
по филлиалам	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
средства от использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
услуги в области художественного, литературного и исполнительского творчества и их организации (творческие проекты)	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

Первый проректор, проректор по научной работе

Погонышев Денис Александрович


(подпись)

Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля

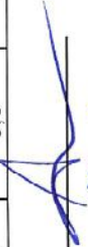
Винокурова Ия Николаевна


(подпись)

Таблица 2

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ В 2018 ГОДУ

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 (просектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	0	0,0	0,0	1	3039,1	3039,1	1	600,0	600,0
2	0	0,0	0,0	1	3039,1	3039,1	1	600,0	600,0
3	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
4	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
5	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
6	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
7	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
8	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
9	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
10	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
11	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
12	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
13	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
16	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
17	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
18	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
21	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
22	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0

Первый проректор, проректор по научной работе  Погонишев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля  Винокурова Ия Николаевна

Таблица 3

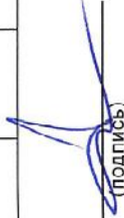
ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ В 2018 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.		В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
			3	4	
1	2	3			
Всего (сумма строк 2, 3, 17-20, 24, 25), в том числе:	1	2	3639,1	3639,1	3639,1
НИОКР по федеральным целевым программам	2	0	0,0	0,0	0,0
Проекты по государственному заданию Минобрнауки России в сфере научной деятельности, всего (сумма строк 4, 9, 15, 16), в том числе:	3	1	3039,1	3039,1	3039,1
проекты в рамках базовой части государственного задания, всего (сумма строк 5-8), в том числе:	4	1	3039,1	3039,1	3039,1
инициативные научные проекты	5	1	2138,3	2138,3	2138,3
ведущие исследователи на постоянной основе	6	0	0,0	0,0	0,0
научно-технические сотрудники на постоянной основе	7	1	900,8	900,8	900,8
научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы "мегагрантов"	8	0	0,0	0,0	0,0
НИР в рамках проектной (конкурсной) части государственного задания, всего (сумма строк 10-14), из них:	9	0	0,0	0,0	0,0
научные проекты, выполняемые научными коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий вузов	10	0	0,0	0,0	0,0
поддержка федеральных профессоров для выполнения планов мероприятий по развитию математического образования	11	0	0,0	0,0	0,0
проекты, выполняемые в рамках программ сотрудничества между Минобрнауки России и Германской службой академических обменов (DAAD) "Михаил Ломоносов" и "Иммигрант Кант"	12	0	0,0	0,0	0,0
проекты, выполняемые в интересах развития технологий специального и (или) двойного применения совместно с Фондом перспективных исследований	13	0	0,0	0,0	0,0
проекты, ориентированные на получение первичных научных результатов, обеспечивающих расширение участия подведомственных образовательных организаций в реализации Национальной технологической инициативы	14	0	0,0	0,0	0,0
научно-исследовательские работы в интересах Департаментов Минобрнауки России	15	0	0,0	0,0	0,0
проекты по изучению проблем межнациональных и межрелигиозных отношений	16	0	0,0	0,0	0,0

Показатель	Код строки	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
НИОКР в рамках мероприятий, направленных на формирование опорных университетов	17	0	0,0	0,0
НИОКР в рамках мероприятий по повышению конкурентоспособности вуза среди ведущих мировых научно-образовательных центров (ТОП100)	18	0	0,0	0,0
НИОКР по программе развития российско-национальных (славянских) университетов	19	0	0,0	0,0
гранты, всего (сумма строк 21-23), в том числе:	20	1	600,0	600,0
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования	21	0	0,0	0,0
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	22	0	0,0	0,0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	23	1	600,0	600,0
НИР по отдельным государственным контрактам по заказу Минобрнауки России	24	0	0,0	0,0
стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Постановление Правительства РФ от 7 июня 2012 г. № 563)	25	0	0,0	0,0

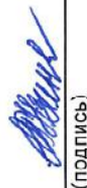
Первый проректор, проректор по научной работе

Погонышев Денис Александрович


(подпись)

Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля

Винокурова Ия Николаевна


(подпись)

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2018 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	9	4069,0	4069,0
государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:	2	9	4069,0	4069,0
Российского научного фонда	3	0	0,0	0,0
Российского фонда фундаментальных исследований	4	9	4069,0	4069,0
Фонда перспективных исследований	5	0	0,0	0,0
других государственных фондов (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	6	0	0,0	0,0
российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении Б)	7	0	0,0	0,0

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля

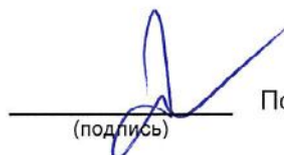

(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ, МЕСТНОГО
БЮДЖЕТА В 2018 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	2	249,0	249,0
целевые программы, научно-технические программы и проекты	2	0	0,0	0,0
гранты	3	2	249,0	249,0

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета
и финансового контроля


(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
В 2018 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	0	0,0	0,0
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

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета
и финансового контроля


(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ
ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА
(ОРГАНИЗАЦИИ) В 2018 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	11	14628,3	14628,3
собственные средства на выполнение НИР	2	9	12478,3	12478,3
средства спонсоров и других видов финансовой помощи на проведение НИР	3	2	2150,0	2150,0
средства иных внебюджетных российских источников	4	0	0,0	0,0

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета
и финансового контроля

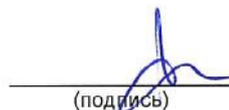

(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2018 ГОДУ**

Финансирующая организация (грантодатель)	Код стр.	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			8	5057,6	5057,6
Всего по грантам, в том числе:	2			8	5057,6	5057,6
Erasmus+	3	06	Евросоюз	2	518,7	518,7
Jean Monnet Module	4	26	Евросоюз	6	4538,9	4538,9
Всего по контрактам, в том числе:	5			0	0,0	0,0
	6			0	0,0	0,0

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета
и финансового контроля

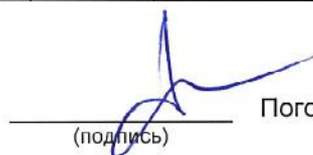

(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

**УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2018 ГОДУ**

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код стр.	Финансирование по направлению расходов			
		«НИОКР»		«Прочие нужды», тыс. р.	«Государст- венные капитальные вложения», тыс. р.
		количе- ство НИОКР	объем финан- сирования, 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

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета
и финансового контроля


(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В 2018 ГОДУ

Область знания	Код стр.	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		27643,0	11958,9	15684,1	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	15656,6	6712,5	8944,1	0,0	0,0
Философия	3	02	2050,4	2050,4	0,0	0,0	0,0
История. Исторические науки	4	03	4522,3	3827,6	694,7	0,0	0,0
Социология	5	04	99,0	0,0	99,0	0,0	0,0
Экономика и экономические науки	6	06	4104,0	834,5	3269,5	0,0	0,0
Культура. Культурология	7	13	559,2	0,0	559,2	0,0	0,0
Народное образование. Педагогика	8	14	3728,7	0,0	3728,7	0,0	0,0
Комплексные проблемы общественных наук	9	26	593,0	0,0	593,0	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	10	27-43	5791,2	5246,4	544,8	0,0	0,0
Биология	11	34	2072,1	1527,3	544,8	0,0	0,0
География	12	39	680,0	680,0	0,0	0,0	0,0
Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук	13	43	3039,1	3039,1	0,0	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	14	44-81	3714,3	0,0	3714,3	0,0	0,0
Электротехника	15	45	2150,0	0,0	2150,0	0,0	0,0
Физическая культура и спорт	16	77	1214,3	0,0	1214,3	0,0	0,0
Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	17	81	350,0	0,0	350,0	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	18	82-90	2480,9	0,0	2480,9	0,0	0,0
Стандартизация	19	84	762,0	0,0	762,0	0,0	0,0
Охрана окружающей среды. Экология человека	20	87	1718,9	0,0	1718,9	0,0	0,0

Первый проректор, проректор по научной работе



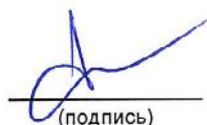
(подпись)

Погонышев Денис Александрович

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ПРИОРИТЕТНЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В 2018 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	11224,3
Безопасность и противодействие терроризму	2	0,0
Индустрия наносистем	3	0,0
Информационно-телекоммуникационные системы	4	0,0
Науки о жизни	5	5005,2
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	6	0,0
Рациональное природопользование	7	3719,1
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	8	0,0
Транспортные и космические системы	9	0,0
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	10	2500,0

Первый проректор, проректор по научной работе



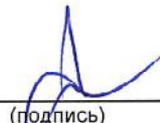
(подпись)

Погонышев Денис Александрович

УЧАСТИЕ ВУЗА В ПРОГРАММАХ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ В 2018 ГОДУ

Направление	Код строки	Объем финансирования государственной поддержки, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	600,0
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 "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016-2020 годах" ("кадры ОПК")	6	0,0
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурсного отбора программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования	7	0,0
средства по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	8	0,0
средства государственной поддержки пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России	9	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)	10	0,0
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	11	0,0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	12	600,0

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля


(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

2.2 КАДРОВЫЙ СОСТАВ

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

Таблица 13

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2018 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	372	339,15	28	7,38	24	8,21			
руководители вуза (организации)	2	7	7,00	0	0,00	0	0,00	5		
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 4-6), в том числе:	3	353	324,90	21	5,98	22	7,91			
руководители структурных подразделений	4	15	15,00	0	0,00	0	0,00	14		
профессорско-преподавательский состав	5	164	136,90	21	5,98	20	6,91	190		
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	174	173,00	0	0,00	2	1,00			
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	12	7,25	7	1,40	2	0,30	6		
руководители научных подразделений	8	0	0,00	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	6	1,85	7	1,40	2	0,30	5		
научно-технические работники (специалисты)	11	1	0,40	0	0,00	0	0,00	1		
работники сферы научного обслуживания	12	5	5,00	0	0,00	0	0,00	0		
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0		

Первый проректор, проректор по научной работе

Погонышев Денис Александрович

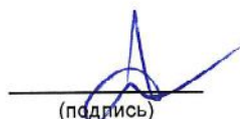
Начальник управления по работе с персоналом и документационному обеспечению

Никитина Марина Леонидовна

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ,
УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК В 2018 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Численность работников, докторантов и аспирантов, чел.	Из них участвовали в выполнении научных исследований и разработок на возмездной основе (на условиях совместительства и по договорам гражданско-правового характера), чел.
1	2	3	4
Руководители вуза (организации)	1	7	4
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2	353	32
руководители структурных подразделений	3	15	1
профессорско-преподавательский состав	4	164	29
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	5	174	2
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	6	12	12
руководители научных подразделений	7	0	0
руководители других структурных подразделений	8	0	0
научные сотрудники	9	6	6
научно-технические работники (специалисты)	10	1	1
работники сферы научного обслуживания	11	5	5
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12	0	0
Работники других организаций	13		5
Докторанты	14	0	0
Аспиранты очной формы обучения	15	28	1

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

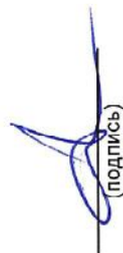
Погонышев Денис Александрович

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2018 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	7	0	0	0	3	2	1	1
- Доктора наук	2	1	0	0	0	1	0	0	0
- кандидаты наук	3	3	0	0	0	1	2	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	4	353							
руководители структурных подразделений, из них:	5	15	0	5	1	8	1	0	0
- доктора наук	6	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	7	2	0	0	0	2	0	0	0
профессорско-преподавательский состав, из них:	8	164	13	19	21	59	28	20	4
- доктора наук	9	15	0	0	0	3	6	5	1
- кандидаты наук	10	114	0	8	17	52	21	14	2
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	11	174							
- Доктора наук	12	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	13	5	0	0	1	3	0	1	0
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14	12							
руководители научных подразделений, из них:	15	0	0	0	0	0	0	0	0
- Доктора наук	16	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	17	0	0	0	0	0	0	0	0

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 других структурных подразделений, из них:	18	0										
- доктора наук	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
научные сотрудники, из них:	21	6	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0
- доктора наук	22	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
- кандидаты наук	23	4	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0
научно-технические работники (специалисты), из них:	24	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
работники сферы научного обслуживания, из них:	27	5	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	29	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30	0										
- Доктора наук	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

Погоньшев Денис Александрович

Начальник управления по работе с персоналом и документационному обеспечению



(подпись)

Никитина Марина Леонидовна

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)
ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В 2018 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	18	129
географические науки	2	1	5
исторические науки	3	3	10
педагогические науки	4	3	45
психологические науки	5	2	6
технические науки	6	3	15
филологические науки	7	2	12
экономические науки	8	2	4
физико-математические науки	9	1	4
биологические науки	10	1	8
культурология	11	0	11
философские науки	12	0	9

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления по работе с персоналом и документационному обеспечению


(подпись)

Никитина Марина Леонидовна

2.3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ

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

Таблица 17

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2018 ГОДУ

Группа научных специальностей	Код стр.	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 с защитой в отчетном году	Защищено докторских диссертаций лицами, подготовившими диссертации вне докторантуры	Численность лиц, прикременных для подготовки кандидатской диссертации	Защищено кандидатских диссертаций грифленными лицами, научно-педагогическими работниками и лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года		Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза (организации)	
					с защитой в отчетном году	аспирантов очной формы обучения		аспирантов очной формы обучения	с защитой в отчетном году					Докторских	кандидатских		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Всего, в том числе:	1	--	0	0	0	28	28	14	0	0	0	2	0	0			
Общая биология	2	03.02.00	0	0	0	5	5	2	0	0	0	0	0	0			
Информатика, вычислительная техника и управление	3	05.13.00	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0			
История и археология	4	07.00.00	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0			
Философия	5	09.00.00	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
Литературоведение	6	10.01.00	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0			
Языкознание	7	10.02.00	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0			
Педагогика	8	13.00.00	0	0	0	9	9	6	0	0	0	1	0	0			
Психология	9	19.00.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
Науки о Земле	10	25.00.00	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0			

Первый проректор, проректор по научной работе



Погоньшев Денис Александрович

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В 2018 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	--	4218	389	381	3809	1974	20	20
Математика и механика	2	01.00.00	43	0	0	43	43	0	0
Науки о Земле	3	05.00.00	157	38	38	119	119	0	0
Биологические науки	4	06.00.00	10	10	10	0	0	0	0
Архитектура	5	07.00.00	55	0	0	55	55	0	0
Информатика и вычислительная техника	6	09.00.00	294	50	50	244	219	0	0
Электро - и теплотехника	7	13.00.00	563	43	43	520	151	0	0
Машиностроение	8	15.00.00	14	0	0	14	0	0	0
Техносферная безопасность и приборостроение	9	20.00.00	74	0	0	74	60	0	0
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	10	21.00.00	461	0	0	461	137	0	0
Психологические науки	11	37.00.00	84	8	8	76	76	0	0
Экономика и управление	12	38.00.00	325	0	0	325	197	0	0
Социология и социальная работа	13	39.00.00	149	0	0	149	37	0	0
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	14	42.00.00	103	26	26	77	77	0	0
Сервис и туризм	15	43.00.00	59	11	11	48	48	0	0
Образование и педагогические науки	16	44.00.00	1457	134	126	1303	477	20	20
Языкознание и литературоведение	17	45.00.00	82	20	20	62	62	0	0
История и археология	18	46.00.00	99	33	33	66	43	0	0
Физическая культура и спорт	19	49.00.00	117	0	0	117	117	0	0
Изобразительное и прикладные виды искусств	20	54.00.00	72	16	16	56	56	0	0

Первый проректор, проректор по научной работе

Погонышев Денис Александрович

(подпись)

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ
В 2018 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1	25
международные, всероссийские, региональные	2	17
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	10
международные, всероссийские, региональные	4	9
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	13
международные, всероссийские, региональные	6	8
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	2147
с оплатой труда	8	44

Первый проректор, проректор по научной работе

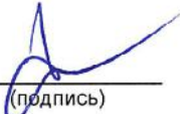

(подпись)

Погонышев Денис Александрович

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ В 2018 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,	1	814
из них:		
международных, всероссийских, региональных	2	781
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	3	88
из них:		
международных, всероссийских, региональных	4	76
Научные публикации, всего,	5	1039
из них:		
изданные за рубежом	6	4
без соавторов - работников вуза	7	890
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего,	8	128
из них:		
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	31
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего,	10	499
из них:		
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	60
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	1
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	1
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего,	15	67
из них:		
гранты, выигранные студентами	16	30
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	3
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	4

Первый проректор, проректор по научной работе


(подпись)

Погонышев Денис Александрович

2.4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

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

Таблица 21

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2018 ГОДУ

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретенно за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретенно за отчетный период, тыс. р.	Стоимость зданий и сооружений, тыс. р.	Стоимость нематериальных активов, тыс. р.
	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе:	1	857652,5	13631,7	71734,8	7541,8	714138,1	616,0
филиалы вуза (организации)	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Первый проректор, проректор по научной работе

Погоньшев Денис Александрович



(подпись)

Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля

Винокурова Ия Николаевна



(подпись)

2.5 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

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

Таблица 22

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2018 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	1	580
научные статьи	2	317
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	3	16
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	4	16
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	5	29
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	6	29
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	7	541
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	8	128
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	9	61
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	10	61
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	11	110
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	12	110
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	13	4
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза (организации)	14	1
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	15	5
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	16	62
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	17	2545
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	18	26
опубликованных произведений, из них:	19	17
монографии, всего, в том числе изданные:	20	17
- зарубежными издательствами	21	0
- российскими издательствами	22	17
опубликованных периодических изданий	23	9
выпущенной конструкторской и технологической документации	24	0
неопубликованных произведений науки	25	0
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	26	4
электронных	27	2
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	28	15
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	29	8
другие сборники	30	7

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Учебники и учебные пособия	31	12
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего,	32	5
из них:		
заявки на объекты промышленной собственности	33	0
учтенных в государственных информационных системах	34	0
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации,	35	5
из них:		
патенты России	36	0
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии	37	5
интегральных микросхем		
зарубежные патенты	38	0
Поддерживаемые патенты	39	0
Количество использованных РИД, всего,	40	59
из них:		
подтвержденных актами использования (внедрения)	41	59
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям,	42	0
всего,		
в том числе:		
российским	43	0
иностранным	44	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	45	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	46	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего,	47	8
из них:		
международные выставки	48	2
Экспонаты, представленные на выставках, всего,	49	93
из них:		
на международных выставках	50	23
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего,	51	68
из них:		
международные	52	36
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	53	4
Премии, награды, дипломы	54	10
Работники вуза (организации), без совместителей:		
академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	55	0
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	56	0
Иностранные ученые, работавшие в вузе (организации)	57	1
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	58	0
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	59	0
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	60	2
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза (организации)	61	206

Первый проректор, проректор по научной работе

(подпись)

Погонышев Денис Александрович

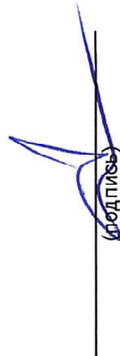
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ В 2018 ГОДУ

Направления и коды по международному классификатору	Код стр.	Web of Science		Scopus		РИНЦ		Результативность исследований и разработок, ед.				Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.			Подготовка кадров высшей квалификации, чел.			
		количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество опубликованных произведений	количество опубликованных периодических изданий	количество созданных РИД	количество использованных РИД	научные работники	научные работники, выполнявшие работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ППС	численность аспирантов	численность докторантов	численность лиц, защитивших диссертации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего	1	16	5	29	62	541	2545	17	9	5	59	6	6	29	28	0	0	2
Всего по направлениям	2	16	5	29	62	541	2545	17	9	5	59	6	6	29	28	0	0	2
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ (коды 1.01 - 1.07)	3	4	1	12	11	75	554	0	1	0	9	3	3	12	8	0	0	0
1.01 Математика	4	0	0	0	0	2	8	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
1.02 Компьютерные и информационные науки	5	0	1	5	3	17	115	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
1.03 Физика и астрономия	6	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.04 Химические науки	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.05 Науки о Земле и смежные экологические науки	8	2	0	5	3	30	214	0	0	0	6	2	2	3	1	0	0	0
1.06 Биологические науки	9	2	0	2	3	22	217	0	1	0	0	1	1	8	5	0	0	0
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ (коды 2.01 - 2.11)	10	2	2	2	18	26	88	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0

Направления и коды по международному классификатору	Код стр.	Web of Science		Scopus		РИНЦ		Результативность исследований и разработок, ед.				Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.			Подготовка кадров высшей квалификации, чел.			
		количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество опубликованных произведений	количество опубликованных периодических изданий	количество созданных РИД	количество использованных РИД	научные работники	научные работники, выполнявшие работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ППС	численность аспирантов	численность докторантов	численность лиц, защитивших диссертации	
																	докторские	кандидатские
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.02 Электротехника, электронная техника, информационные технологии	11	2	2	2	18	20	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.05 Технологии материалов	12	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.07 Энергетика и рациональное природопользование	13	0	0	0	0	4	14	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (коды 3.01 - 3.03)	14	0	0	1	1	31	210	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.03 Науки о здоровье	15	0	0	1	1	31	210	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (коды 4.01 - 4.05)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ (коды 5.01 - 5.09)	17	2	0	5	12	190	1030	2	2	4	15	0	0	12	9	0	0	1
5.01 Психологические науки	18	0	0	0	0	6	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.02 Экономика и бизнес	19	0	0	1	5	51	385	1	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0
5.03 Науки об образовании	20	2	0	4	6	116	443	1	2	4	14	0	0	3	9	0	0	1
5.04 Социологические науки	21	0	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Направления и коды по международному классификатору	Код стр.	Web of Science		Scopus		РИНЦ		Результативность исследований и разработок, ед.				Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.				Подготовка кадров высшей квалификации, чел.					
		количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество публикаций	количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	количество опубликованных произведений	количество опубликованных периодических изданий	количество созданных РИД	количество использованных РИД	научные работники	научные работники, выполнявшие работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ППС	численность аспирантов	численность докторантов	численность лиц, защитивших диссертации	кандидатские	датские
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
5.06 Политологические науки	22	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5.07 Социальная и экономическая география	23	0	0	0	0	13	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5.08 СМИ и массовые коммуникации	24	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5.09 Прочие социальные науки	25	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (коды 6.01 – 6.05)	26	8	2	9	20	219	663	14	6	1	30	3	3	5	11	0	0	1			
6.01 История и археология	27	7	2	9	17	117	429	9	3	0	22	3	3	5	4	0	0	0			
6.02 Языки и литература	28	0	0	0	3	62	83	4	2	1	5	0	0	0	6	0	0	1			
6.03 Философия, этика, религиоведение	29	0	0	0	0	2	61	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
6.04 Искусствоведение	30	1	0	0	0	38	68	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
6.05 Прочие гуманитарные науки	31	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

Погонышев Денис Александрович

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2018 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

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

Погонышев Денис Александрович

**ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2018 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

Первый проректор, проректор по научной работе



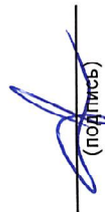
(подпись)

Погонышев Денис Александрович

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2018 ГОДУ
(БЕЗ УЧЕТА ФИЛИАЛОВ)**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Фонд заработной платы (без начислений), тыс. р.	В том числе, тыс. р.			Средне-сплошная численность работников, чел.	Средняя численность внешних совместителей, чел.	Средне-месячная заработная плата, тыс. р.	Среднемесячная заработная плата работников, с которыми заключен эффективный контракт, тыс. р.
			за счет субсидий из федерального бюджета	за счет средств от приносящей деятельности	5				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Всего по вузу (организации), их них:	1	390711,3	177690,7	213020,6	357,30	6,40	91,1		
руководители вуза (организации)	2	41547,0	21940,5	19606,5	9,00	0,00	384,7	384,7	
профессорско-преподавательский состав	3	209794,7	120378,8	89415,9	137,10	5,80	127,5	127,7	
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 5-9 кроме графа 8-9), в том числе:	4	12688,2	7186,0	5502,2	10,40	0,40	101,7	137,7	
руководители научных подразделений	5	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	
руководители других структурных подразделений	6	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	
научные сотрудники	7	7067,6	2233,3	4834,3	4,00	0,40	147,2	147,2	
научно-технические работники (специалисты)	8	202,1	202,1	0,0	0,40	0,00	42,1	42,1	
работники сферы научного обслуживания	9	5418,5	4750,6	667,9	6,00	0,00	75,2	0,0	

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

Погонышев Денис Александрович

Начальник управления бухгалтерского учета и финансового контроля



(подпись)

Винокурова Ия Николаевна

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общий объем финансирования научных исследований и разработок в 2018 году составил 27643,0 тыс. руб., в том числе: из средств федерального бюджета (Министерство науки и высшего образования РФ) – 3639,1 тыс. руб., средств научных фондов – 4069,0 тыс. руб., средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета – 249,0 тыс. руб., собственных средств университета, средств спонсоров – 14628,3 тыс. руб., средств зарубежных источников – 5057,6 тыс. руб.

Объем финансирования НИОКР на одного НПР составил 132,9 тыс. руб.

Выполнение научных исследований и разработок в рамках государственного задания Минобрнауки России, по федеральным целевым программам (ФЦП), грантам государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, научно-техническим программам (НТП)

В 2018 г. в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности № 5.7590.2017/БЧ выполнялись одна научно-исследовательская тема с общим объемом финансирования 3039,1 тыс. руб.

Научно-исследовательская работа № 5.7590.2017/БЧ

Современный морфолитогенез природных и природно-антропогенных геосистем Арктического региона

Работа включена в перечень критических технологий РФ: Технология мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.

Полученные научные и научно-технические результаты. Полевые исследования позволили выполнить детализацию экзогенных процессов в структуре природных опасностей с учетом анализа проявлений в прошлом, настоящем и с прогнозом на будущее.

Для выявления условий изменяющегося климата получены новые данные о годовом ходе температур грунтов и воздуха в экосистемах на базе метода регистрирующих систем для полевого измерения. На почвах под техногенными объектами наблюдается более высокая температура, чем на естественных, не нарушенных техногенным воздействием, органогенных почвах, и это сказывается на проявлении природных процессов. Учитывая достаточно большую протяженность трубопроводных объектов в пределах таежной зоны Западной Сибири и полученные в ходе исследования результаты, можно говорить о недооцененном вкладе инженерных объектов в изменение климатических показателей.

Полученная научная и научно-техническая продукция: 15 статей (3 статьи – в научных журналах, индексируемых в Web of Science, 3 статьи – в научных журналах, индексируемых в Scopus, 7 статей – в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, индексируемых в РИНЦ, 2 статьи – в иных научных журналах), 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Наличие аналога для сопоставления результатов: исследование проводится с учетом достигнутых результатов по подобному проекту «Геодинамические процессы ландшафтов таежной зоны Западной Сибири для рационального природопользования». Полученные результаты позволяют рационализировать методики природопользования и повысить экологическую безопасность территории Российской Федерации.

Предполагаемое использование результатов и продукции. Результаты исследования внедрены в учебный процесс университета. Материалы используются в преподавании дисциплин «Почвоведение и инженерная геология», «Инженерно-геологические изыскания», «Геодезия», «Геодезические работы при землеустройстве» «Геоботаническое картографирование», «Почвенное картографирование», «Полевое картографирование», «Гидрогеология и основы геологии» (по направлениям подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и 05.04.03 «Картография и геоинформатика»).

Представление результатов:

1. Usmanov I.Yu., Rakhmankulova Z.F., Shuyskaya E.V., Voronin P.Yu., Velivetskaya T.A., Ignatiev A.V. Role of Photorespiration and Cyclic Electron Transport in C-4 Photosynthesis Evolution in the C-3-C-4 Intermediate Species *Sedobassia sedoides* // Russian journal of plant physiology. 2018. Т. 65. № 3. P. 455-463. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35748946>

2. Korkin S.E., Talyneva O.Yu., Kail E.S. Soil temperature of peatland landscapes as a factor in the development of exogenous processes of biogenic relief formation in engineering development of territory // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2018. Volume 138. Issue 1. P. 1-10. URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/138/1/012008/pdf>

3. Korkin S.E., Korkina E.A., Kail E.K. Temperature Monitoring of Marsh Landscapes and Development of Exogenous Processes in the West Siberian Plain (Russia) // Contemporary Trends in Geoscience. 2018. № 7(2). P. 133-144. URL: <https://doaj.org/article/43f2d645eacf4b99bbdafa27241ce946>

4. Usmanov I.Yu., Ivanov V.B., Scherbakov A.V., Ayupov D.S., Ivanova L.G. Fractal Dynamics in Growth of Seedlings of Zea mays // *Vegetos - An International Journal of Plant Research*. 2018. № 31(2). URL: <https://www.scitechnol.com/peer-review/fractal-dynamics-in-growth-of-seedlings-of-zea-mays-8Kyq.pdf>
5. Korkin S.E., Korkina E.A., Isupov V.A., Kugusheva D.A. Monitoring of bank line changes using geodetic and remote techniques // *SGEM 2018: 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management*. 2018. Volume 18, Issue 2.3. P. 471-478. URL: <https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article12671>
6. Korkin S.E., Talyneva O.Yu., Korkina E.A., Kuznetsova E.A. Influence of climatic factors on high water level of rivers of the central part of the West Siberian plain // *SGEM 2018: 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management*. 2018. Volume 18, Issue 3.1. P. 439-446. URL: <https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article11453>
7. Коркин С.Е., Кугушева Д.А. Береговая эрозия на широтном участке Средней Оби // *Географические науки и образование: материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (г. Астрахань, 23 марта 2018)*. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2018. С. 133-137. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35422206>
8. Лопатина И.Ю., Коркин С.Е., Коркина Е.А. Пространственно-временная модель палеоландшафтных обстановок Среднего Приобья // *Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: материалы XIII Международной ландшафтной конференции*. – Воронеж: Истоки, 2018. – С. 380-382. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35563268>
9. Коркин С.Е., Исыпов В.А. Русловые деформации в нижнем течении реки Вах // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018): доклады и краткие сообщения. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2018. С. 4-10. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36379995>
10. Коркин С.Е., Красников А.С. Состояние береговых зон населенных пунктов расположенных на широтном участке Средней Оби // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018): доклады и краткие сообщения. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2018. С. 11-15. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36379929>
11. Исыпов В.А., Коркин С.Е. Пример применения спутниковой съемки при мониторинге русловых деформаций // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018): доклады и краткие сообщения. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2018. С. 112-114. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36379957>
12. Коркин С.Е., Кугушева Д.А. Разрушение берега под действием эрозии в зависимости от литологического состава // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018): доклады и краткие сообщения. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2018. С. 122-124. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36379961>
13. Усманов И.Ю., Иванов В.Б. Самовосстановление экосистем Среднего Приобья при антропогенных воздействиях нефтедобывающего комплекса // *Экологические проблемы бассейнов крупных рек: материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна (г. Тольятти, 15-19 октября 2018)*. Тольятти, 2018. С. 303-305. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35642931>
14. Korkin S.E. Dynamics of the River Channel Deformations along the Latitudinal Section of the Middle Reaches of the Ob River // *Geography and Tourism*. 2018. P. 21-26. URL: http://geography.and.tourism.ukw.edu.pl/artykuly/vol6.no1_2018/G-T-2018-01%2003%20korkin.pdf
15. Khodzhayeva G.K. The heat provision of vegetation period of woody plants on the territory of Nizhnevartovsk, Khanty-Mansi autonomous okrug // *Science and world*. 2018. № 5(57). Vol. 1. P. 67-69. URL: http://scienceph.ru/d/413259/d/science_and_world_no_5_57_may_vol_i.pdf
16. Талынева О.Ю., Коркина Е.А. Инвентаризация типов почв лицензионных участков Нижневартовского района / заявители и правообладатели О.Ю. Талынева, Е.А. Коркина. № 2018620409; опублик. 05.03.2018. Бюл. 3.

В 2018 году выполнены восемь фундаментальных научно-исследовательских проектов при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (региональный конкурс):

1. Возникновение казачества в Северо-Западной Сибири – рук. Солодкин Я.Г.;
2. Западно-Сибирское крестьянское восстание 1921 г. на Тобольском Севере: проблемы взаимодействия власти и общества в условиях политического кризиса – рук. Цысь В.В.;
3. Русская Православная церковь на Севере Западной Сибири в конце XVI - нач. XX вв.: институциональное влияние на политические, социальные, экономические и этнокультурные процессы (формы, факторы, специфика, историческая роль) – рук. Цысь В.В.; исп. Солодкин Я.Г., Спичак А.В., Цысь О.П.
4. Мониторинг состояния верховых болот в условиях нефтегазодобывающей промышленности – рук. Иванова Н.А.; исп. Юмагулова Э.Р., Мальгина С.П., Скоробогатова О.Н., Шаяхметова Р.И.

5. Экологическая регуляция биосинтеза флавоноидов и антоцианов вечнозеленых растений болотных экосистем Среднего Приобья – рук. Усманов И.Ю.; исп. Юмагулова Э.Р., Александрова В.В., Иванов В.Б., Иванов С.П., Щербаков А.В., Мавлетова М.В.

6. Природные опасности Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в условиях изменяющегося климата: комплексное и рациональное природопользование – рук. Коркин С.Е.; исп. Коркина Е.А., Шахметова Р.И., Исыпов В.А., Середовских Б.А., Слива Е.А., Солдатова А.В.

7. Векторы цифровой экономики: формирование и развитие кадрового и научно-образовательного потенциала – рук. Волкова И.А.; исп. Галынчик Т.А., Щербик Е.Е., Петрова В.С.

8. Оценка и формирование инновационной активности социального предпринимательства в регионе – рук. Козлова О.А.; исп. Тагирова А.В., Копылова Ю.В.

Проект № 17-11-86004
Возникновение казачества в Северо-Западной Сибири

В ходе исследования раскрыты и изучены пути формирования казачества в Югре с применением современных методов исторического исследования; проанализирована специфика этого процесса.

Полученные научные и научно-технические результаты. Установлено, как началось формирование казачества на севере Западной Сибири, выявлена специфика данного процесса сравнительно с южносибирскими уездами, европейской частью России, роль казачества Югорской земли в колонизации Сибири.

Полученная научная и научно-техническая продукция: 1 монография, 20 статей (2 статьи – в научных журналах из перечня ВАК, 13 статей – в научных журналах и сборниках материалов всероссийских и международных конференций, индексируемых в РИНЦ, 5 статей – в иных научных изданиях).

Наличие аналога для сопоставления результатов. Из исследований по этой проблематике выделяются труды Н.И. Никитина, А.Т. Шашкова, Е.В. Вершинина, А.Е. Ульяновой, – труды, в которых, хотя большей частью попутно, выясняются источники формирования березовского и сургутского гарнизонов в конце XVI – начале XVII вв., их состав, структура, численность, приведены данные об участии местных казаков в военных экспедициях на территории Югорской земли и сопредельных территорий. В работах названных и некоторых других историков, однако, перечисленные вопросы разбираются преимущественно попутно и на более или менее ограниченном источниковом материале.

Предполагаемое использование результатов и продукции: Использование результатов исследования в готовящихся к печати многотомном труде «Югра многовековая» и учебнике по истории ХМАО-Югры для старшеклассников.

Представление результатов:

1. Солодкин Я.Г. Казачество Северо-Западной Сибири на рубеже XVI – XVII столетий: очерки ранней истории: монография. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2018. 141 с.

2. Солодкин Я.Г. Воевода Н.В. Траханиотов и раннее русское градостроительство в Северо-Западной Сибири // Пять столетий Югры: проблемы и решения, итоги и перспективы: сб. науч. тр. 2018. Вып. 1 (8). С. 3-13.

3. Солодкин Я.Г. Казаки и «литва» Березова в Смутное время // Материалы и исследования по истории России. 2018. Вып. 3. С. 16–19.

4. Солодкин Я.Г. Сургутяне на Кети и Енисее в конце XVI – первой четверти XVII вв. // Материалы и исследования по истории России. 2018. Вып. 3. С. 20–23.

5. Солодкин Я.Г. Челобитная сургутского атамана Тугарина Федорова: к интерпретации «сибирских» известий // Материалы и исследования по истории России. 2018. Вып. 4. С. 24–27.

6. Солодкин Я.Г. Об одном источнике формирования сургутского гарнизона в конце XVI – начале XVII вв. // Материалы и исследования по истории России. 2018. Вып. 4. С. 28–31.

7. Солодкин Я.Г., Солодкин Р.Я. Донские казаки в сибирских гарнизонах на рубеже XVI – XVII вв. // Шатиловские чтения: материалы XVII краеведческой конференции. Нижневартовск, 2018. С. 22–26.

8. Солодкин Я.Г. О структуре березовского гарнизона в 1590-х – 1620-х гг. // Шатиловские чтения: материалы XVII краеведческой конференции. Нижневартовск, 2018. С. 26-29.

9. Солодкин Я.Г. «Дальние службы» березовских и сургутских служилых людей (конец XVI – первая треть XVII вв.) // Северный морской путь, водные и сухопутные транспортные коридоры как основа развития Сибири и Арктики в XXI веке: сборник докладов XX Международной научно-практической конференции (г. Тюмень, 23 марта 2018 года). Том II. Тюмень, 2018. С. 33-38.

10. Солодкин Я.Г. О структуре сургутского гарнизона на рубеже XVI – XVII вв. // Северный морской путь, водные и сухопутные транспортные коридоры как основа развития Сибири и Арктики в XXI веке: сборник докладов XX Международной научно-практической конференции (г. Тюмень, 23 марта 2018 года). Том II. Тюмень, 2018. С. 38-41.

11. Солодкин Я.Г. Два гарнизона конца XVI – начала XVII века (Общее и особенное в процессах формирования служилого населения в Сургуте и Березове) // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: История. Политология. Социология. 2018. № 1. С. 139-142.

12. Солодкин Я.Г. Ранняя история казачества Сургута и Березова в историографии последних де-

сятилетий // *Материалы и исследования по истории России*. 2018. Вып. 5. С. 28–31.

13. Солодкин Я.Г. Основные разновидности источников по истории березовского и сургутского казачества периода его становления (конец XVI – первая треть XVII вв.) // *Материалы и исследования по истории России*. 2018. Вып. 5. С. 32–36.

14. Солодкин Я.Г. К предыстории основания первых русских городов и острогов в Сибири // *Вестник Альянс-Архео*. 2018. Вып. 24. С. 45–56.

15. Солодкин Я.Г. Старшая редакция синодика «ермаковым казакам» и их перечень по списку Г.Ф. Миллера (к определению роли Тобольского архиерейского дома в становлении сибирского летописания) // *Православие. Наука. Образование*. 2018. № 1(5). С. 3–8.

16. Солодкин Я.Г. К ранней истории казачества и «литвы» «Березова города» // *Историк и источник: сборник статей к юбилею Сергея Николаевича Кистерева*. СПб.: «Искусство России», 2018. С. 538–556.

17. Солодкин Я.Г. К определению численности сургутского гарнизона на рубеже XVI – XVII вв. // *Материалы и исследования по истории России*. 2018. Вып. 6. С. 28–32.

18. Солодкин Я.Г. Служилые люди Сургута в годы московской Смуты // *Материалы и исследования по истории России*. 2018. Вып. 6. С. 33–37.

19. Солодкин Я.Г. К ранней истории березовского казачества (по челобитной 1636 г. служилых остяков Коды) // *Пять столетий Югры: проблемы и решения, итоги и перспективы: сб. науч. тр.* 2018. Вып. 1 (8). С. 13–18.

20. Солодкин Я.Г. Экспедиция «ермаковых казаков» по городкам Северного Приобья в изображении сибирских книжников XVII в. // *Обские угры: единство и разнообразие культуры: материалы научно-практ. конф. XVI Югорские чтения (г. Ханты-Мансийск, 2 декабря 2017 года)*. Ханты-Мансийск, 2018. С. 120–128.

21. Солодкин Я.Г. Ермак или воеводы «святоцаря» Федора? Кто положил начало присоединению Сибири к России // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: История. Политология. Социология*. 2018. № 3. С. 19–23.

Проект № 17-11-86001

Западно-Сибирское крестьянское восстание 1921 г. на Тобольском Севере: проблемы взаимодействия власти и общества в условиях политического кризиса

Рассматривается одна из актуальнейших проблем истории Западной Сибири XX в. – вопрос о Западно-Сибирском крестьянском восстании 1921 г. Исследование проводится с привлечением вводимых в научный оборот архивных материалов.

Полученные научные и научно-технические результаты. Выполнен комплексный анализ развертывания, эволюции, затухания повстанческого движения на территории Тобольского Севера в условиях всеобъемлющего политического и социально-экономического кризиса периода Великой Российской революции 1917–1921 гг.:

1. Изучены предпосылки вовлечения Тобольского Севера в Западно-Сибирское крестьянское восстание 1921 г.

2. Выявлены численность, состав участников движения, мотивы, по которым они присоединились к восстанию.

3. Раскрыт ход событий, включая описание боевых действий, мер, предпринимавшихся противостоящими сторонами для достижения победы.

4. Выполнен анализ внутренней политики повстанцев на контролируемой территории: идеологии и программных установок, принципов организации военной и гражданской власти, регулирование социально-экономических отношений, взаимодействие с Русской Православной церковью, учреждениями культуры и образования.

5. Рассмотрены последствия, исторические уроки и значение восстания для региона и его жителей.

Полученная научная и научно-техническая продукция: 1 монография, 6 статей (3 статьи – в научных журналах из перечня ВАК, 3 статьи – в научных журналах и сборниках материалов всероссийских конференций, индексируемых в РИНЦ).

Наличие аналога для сопоставления результатов. Впервые изучен весь спектр проблем, связанных с предпосылками, развертыванием, ходом и результатами крупнейшего антикоммунистического движения на Севере Западной Сибири.

Предполагаемое использование результатов и продукции. Материал предполагается использовать при подготовке «Академической истории Югры» (в 8 томах), а также учебного пособия для общеобразовательных школ по курсу «История ХМАО-Югры».

Представление результатов:

1. Цысь В.В. Западно-Сибирское крестьянское восстание 1921 г. на Тобольском Севере: проблемы взаимодействия власти и общества в условиях политического кризиса. Нижневартовск: Изд-во НВГУ, 2018. 285 с.: ил.

2. Цысь В.В. Участие сургутской интеллигенции в Западно-Сибирском крестьянском восстании 1921 года // *Революция 1917 года и Гражданская война: региональное измерение общероссийских про-*

цессов: материалы всероссийского круглого стола, посвященного 100-летию Великой Российской Революции и 95-летию окончания Гражданской войны (7 декабря 2017 г.) / под ред. Д.Н. Маслюженко. Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2017. С. 140-148.

3. Цысь В.В. Об участии обских угров в Западно-Сибирском крестьянском восстании 1921 года // Материалы и исследования по истории России. 2018. Вып. 4. С. 46-50. (РИНЦ).

4. Цысь В.В. Протоколы заседаний Тобольского Крестьянско-Городского совета как исторический источник // Сибирь в изменяющемся мире. История и современность: материалы всероссийской научно-теоретической конференции с международным участием, посвященной 105-ой годовщине со дня рождения доктора исторических наук, профессора Всеволода Ивановича Дулова и 90-летию его ученика, доктора исторических наук, профессора Виктора Григорьевича Тюкавкина (Иркутск, 25 апреля 2018 г.). Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2018. С. 397-404.

5. Цысь В.В. Органы гражданского управления участников Западно-Сибирского крестьянского восстания 1921 г. (на материалах Сургутского и Березовского уездов Тюменской губернии) // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. 2018. № 3 (54). Ч. II. С. 15-24.

6. Цысь В.В. Духовенство Русской Православной Церкви и Западно-Сибирское крестьянское восстание 1921 года // Вестник Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. Серия II: История. История Русской Православной Церкви. 2018. Вып. 85. С. 89-99.

7. Цысь В.В. Судебные учреждения и правоприменительная практика участников Западно-Сибирского крестьянского восстания 1921 г. // История государства и права. 2018. № 1. С. 45-51.

Проект № 18-49-860002

Русская Православная церковь на Севере Западной Сибири в конце XVI - нач. XX вв.: институциональное влияние на политические, социальные, экономические и этнокультурные процессы (формы, факторы, специфика, историческая роль)

Полученные научные и научно-технические результаты. Проработана историография темы, выявлены источники по различным вопросам, касающимся взаимоотношений Русской православной церкви и светской власти на территории Тобольского Севера: проекты создания системы школьного обучения для коренного населения, участие в выборах в Государственную думу различных созывов, формирование системы церковного управления на раннем этапе русской колонизации, источники финансирования духовенства, участие священно- и церковнослужителей в переводе на национальные языки законодательных актов и организационно-управленческой документации, роль духовенства в формировании книжной культуры Сибири в XVII – начале XVIII вв., его участие в политической борьбе начала XX в. и др.

Направления исследований: 1. Роль Русской православной церкви в книжной культуре XVII – XVIII вв.; 2. Участие (прямое и косвенное) духовенства в управлении регионом; 3. Анализ положения духовенства в целом, его взаимоотношений с другими группами населения; 4. Раскрытие роли Русской Православной церкви в функционировании образовательных, культурно-просветительских и иных учреждений.

Полученная научная и научно-техническая продукция: 1 монография, 15 статей (2 статьи – в изданиях, индексируемых в Web of Science, 3 статьи – в научных журналах из перечня ВАК, 10 статей – в научных журналах и сборниках материалов всероссийских и международных конференций, индексируемых в РИНЦ).

Наличие аналога для сопоставления результатов. На материалах Югры работа по теме исследования предпринимается впервые в отечественной историографии.

Предполагаемое использование результатов и продукции. Материал предполагается использовать при подготовке «Академической истории Югры» (в 8 томах), а также создании учебного пособия для общеобразовательных школ по курсу «История ХМАО-Югры».

Представление результатов:

1. Цысь В.В., Цысь О.П., Спичак А.В., Борисова В.В. Православие в Нижневартовском районе: три века истории: монография / под общ. ред. В.В. Цыся. Нижневартовск: НВГУ, 2018. 112 с.: ил.

2. Цысь О.П. Material support of the Clergy of the Tobolsk North in the XVIII – early XX centuries // Былые годы. 2018. № 49 (3). С. 949-958.

3. Солодкин Я.Г. Митрополит Тобольский Павел и сибирское летописание конца XVII века // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. 2018. № 5 (174). С. 45-50.

4. Спичак А.В. Основные финансово-хозяйственные функции церковных старост и награждение за их выполнение в Тобольской епархии в XIX – начале XX веков // Научный диалог. 2018. № 9. С. 307-317.

5. Цысь В.В. Деятельность Русской Православной церкви и светской власти по организации школ для коренного населения Тобольского Севера в 1830-х – 1850-х гг. // Вестник Нижневартовского государственного университета. 2018. № 4. С. 60-67.

6. Цысь О.П. Участие духовенства Тобольского Севера в переводе «Устава об управлении инородцев» 1822 года // Вестник Нижневартовского государственного университета. 2018. № 4. С. 67-74.

7. Цысь В.В. Духовенство Тобольской епархии и Гражданская война 1917-1921 гг. // Макарьевские чтения: материалы международной научной конференции (г. Горно-Алтайск, 17-19 сентября 2018 года) / отв. ред. Ф.И. Куликов. Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2018. С. 255-264.

8. Цысь О.П. Архиепископ Варлаам II и реформирование церковных учреждений Тобольского Се-

вера (1862-1872 гг.) // Макарьевские чтения: материалы международной научной конференции (г. Горно-Алтайск, 17-19 сентября 2018 года) / отв. ред. Ф.И. Куликов. Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2018. С. 264-272.

9. Солодкин Я.Г. Первые тобольские архиепископы и зарождение сибирского летописания (к историографии проблемы) // Макарьевские чтения: материалы международной научной конференции (г. Горно-Алтайск, 17-19 сентября 2018 года) / отв. ред. Ф.И. Куликов. Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2018. С. 201-206.

10. Цысь В.В., Цысь О.П. Организация и функционирование Ларьякского прихода Тобольской и Сибирской епархии в XVIII в. // Пять столетий Югры: проблемы и решения, итоги и перспективы. 2018. Вып. 1(8). С. 38-57.

11. Цысь О.П. Школа Кондинского Свято-Троицкого монастыря // Пять столетий Югры: проблемы и решения, итоги и перспективы. 2018. Вып. 1(8). С. 69-95.

12. Цысь В.В., Цысь О.П. К характеристике настоятелей ларьякской Знаменской церкви Тобольской епархии (XVIII – первая треть XX вв.) // Православие. Наука. Образование. 2018. № 1 (5). С. 30-36.

13. Цысь О.П. Сургутский благочинный – из истории управления северо-восточными приходами Тобольской епархии в XIX – начале XX вв. // Православие. Наука. Образование. 2018. № 1 (5). С. 19-29.

14. Цысь В.В. Выборы в Государственную думу на Тобольском Севере и участие в них православного духовенства (1906-1912 гг.) // Православие. Наука. Образование. 2018. № 2 (6). С. 33-39.

15. Солодкин Я.Г. Учреждение московского патриаршества в изображении русских публицистов конца XVI – первой трети XVII вв. // Православие. Наука. Образование. 2018. № 2 (6). С. 3-10.

16. Спичак А.В. Пенитенциарная практика монастырей в Российской империи: общее и особенное в наказании светских и духовных лиц (на материалах Тобольской епархии) // Православие. Наука. Образование. 2018. № 2 (6). С. 10-20.

Проект № 18-44-860005

Мониторинг состояния верховых болот в условиях нефтегазодобывающей промышленности

Полученные научные и научно-технические результаты.

1. Составлены карты районов исследования и сделано их описание (10 основных экспериментальных участков с разной степенью антропогенной нагрузки на Ершовом и Покачевском месторождениях и дополнительные – на Советском месторождении и в районе Охтеурского лесничества).

2. Разработан картографический материал о расположении исследуемых участков.

3. Сделан химический анализ 11 проб почвы, собранных на участках, подверженных техногенным загрязнениям Покачевского и Ершового месторождений (анализ выполнен по 10 химическим показателям).

4. Проведено 35 геоботанических описаний 7 болотных участков месторождения Ершовое разной степени нефтяного загрязнения; 20 геоботанических описаний 4 участков Покачевского месторождения в условиях подфакельного хозяйства.

5. Проведена идентификация растительности на участках Ершового месторождения. Всего выявлено 46 видов, включая таксоны, определенные до рода.

6. Проведена идентификация водорослей болотных участков. На Ершовом месторождении выявлено 58 типовых видов, разновидностей и форм, включая не идентифицированные до вида; видовой состав водорослей на Покачевском месторождении в условиях факельного хозяйства составил 46 видов и разновидностей из 5 отделов.

7. Выполнено изучение фотосинтеза и дыхания доминирующих видов растений, физико-химических свойств почвенной и воздушной среды, структуры биомассы и типов стратегии растений, морфометрических параметров растений, содержания хлорофилла, флавонолов, антоцианов у растений и др.

8. На данном этапе исследования сделан вывод о том, что рекультивация не приводит к полному восстановлению почвогрунтов по сравнению с контрольным вариантом, протеазная целлюлозоразлагающая активность почвы снижена (на Советском месторождении).

Полученная научная и научно-техническая продукция: 2 статьи (1 статья – в научном журнале из перечня ВАК, 1 статья – в научном журнале, индексируемом в РИНЦ, AGRIS).

Предполагаемое использование результатов и продукции. Результаты исследования будут использованы при проведении рекультивационных работ.

Представление результатов:

1. Шаяхметова Р.И., Мальгина С.П. Анатомические особенности листьев багульника болотного в условиях нефтяного загрязнения почв // Естественные и технические науки. 2018. № 12(126). С. 50-53.

2. Иванова Н.А., Мальгина С.П., Александрова А.А., Шаяхметова Р.И. Химический состав реплантозема в процессе восстановления на рекультивированном нефтезагрязненном участке // Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. №1. С. 162-171.

Полученные научные и научно-технические результаты. На первом этапе работы (2018 год) определены ключевые площадки в пределах болотистых экосистем, расположенных на территории промышленных площадок нефтегазодобывающей промышленности территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, выполнены полевые, камеральные работы и лабораторные исследования:

- выполнено геоботаническое описание и определение флористического состава растительности болотных экосистем Смотлорского региона нефтедобычи;
- на основании проведенных исследований проведен сравнительный анализ параметров приспособительных и деструктивных изменений в экосистемах (биогеоценозах) и растениях с целью дифференциальной оценки наиболее уязвимых и устойчивых элементов различных экосистем Среднего Приобья;
- выполнен фрактальный анализ морфофизиологических показателей исследованных вечнозеленых растений;
- изучена сезонная динамика спектров биосинтеза флавоноидов и антоцианов экстрактами листьев вечнозеленых растений доминантных видов при разных режимах загрязнения;
- выполнены химико-аналитические исследования торфогрунтов по 7 показателям.

Полученная научная и научно-техническая продукция: 3 статьи (1 статья – в издании, индексируемом в Scopus, 1 статья – в научном журнале из перечня ВАК, 1 статья – в издании, индексируемом в РИНЦ).

Наличие аналога для сопоставления результатов. Исследования флавоноидов и антоцианов вечнозеленых растений болотных экосистем Среднего Приобья ранее не проводились, а сравнивать с аналогичными исследованиями возможно по другим регионам. Есть все основания считать комплексы флавоноидов растений Среднего Приобья уникальными региональными продуктами.

Предполагаемое использование результатов и продукции. Оценка количественного и качественного состава флавоноидов и антоцианов (физиологически-активных метаболитов), синтезируемых растениями местной флоры в условиях экосистем Среднего Приобья, оценка их ресурсной базы позволит определить запас биологически активных соединений для их более глубокого, полного и экологически обоснованного использования с целью оздоровления, в первую очередь, местного населения региона.

Представление результатов:

1. Usmanov I.Yu., Ivanov V.B., Scherbakov A.V., Ayupov D.S., Ivanova L.G. Fractal Dynamics in Growth of Seedlings of *Zea mays* // *Vegetos - An International Journal of Plant Research*. 2018. № 31(2).
2. Иванов В.Б., Федорова-Коваль О.В. Оценка токсичности почв в районе шламовых амбаров нефтегазовых месторождений // *В мире научных открытий*. 2018. Т. 10. № 1-2. С. 46-54.
3. Усманов И.Ю., Иванов В.Б., Иванов Н.А. Самовосстановление экосистем Среднего Приобья при антропогенных воздействиях нефтедобывающего комплекса // *Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (г. Тольятти, 15-19 октября 2018 года) / отв. ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов. Тольятти: Анна, 2018. С. 303-305.*

Полученные научные и научно-технические результаты. Первый этап (2018 год) – определение ключевых площадок на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (в пределах широтно-го отрезка и низовой долины р. Обь), проведение полевых исследований. Выполнены геодезические измерения, исследования с применением дистанционных методов. Подготовлена картографическая основа в геоинформационной среде «QGIS». Выполнена публикация картографического сервиса на геопортале Югорского НИИ информационных технологий (<https://vis.uriit.ru>).

Полученная научная и научно-техническая продукция: 7 статей (1 статья – в издании, индексируемом в Web of Science, 5 статей – в научных журналах и сборниках материалов всероссийских и международных конференций, индексируемых в РИНЦ, 1 статья – в зарубежном научном журнале).

Наличие аналога для сопоставления результатов. Проект научно-педагогических работников Нижневартовского государственного университета «Геодинамические процессы ландшафтов таёжной зоны Западной Сибири для рационального природопользования».

Предполагаемое использование результатов и продукции. В условиях интенсивной инженерно-хозяйственной деятельности, связанной с нефтедобывающей промышленностью и утилизацией отходов производства, разработанные цифровые карты являются актуальными и могут быть использованы для выработки экологических ограничений в проектах размещения объектов хозяйственной и иной деятель-

ности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Представление результатов:

1. Korkin S.E., Korkina E.A., Kail E.K Temperature Monitoring of Marsh Landscapes and Development of Exogenous Processes in the West Siberian Plain (Russia) // Contemporary Trends in Geoscience. 2018. № 7(2). P. 133-144.

2. Korkin S.E. Dynamics of the River Channel Deformations along the Latitudinal Section of the Middle Reaches of the Ob River // Geography and tourism. 2018. Vol. 6, No. 1. P. 21-26.

3. Коркин С.Е., Исыпов В.А. Руслые деформации в нижнем течении реки Вах // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018 г.): доклады и краткие сообщения. Нижневартовск: Изд-во НВГУ, 2018. С. 4-10.

4. Коркин С.Е., Красников А.С. Состояние береговых зон населенных пунктов расположенных на широтном участке Средней Оби // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018 г.): доклады и краткие сообщения. Нижневартовск: Изд-во НВГУ, 2018. С. 11-15.

5. Исыпов В.А., Коркин С.Е. Пример применения спутниковой съемки при мониторинге русловых деформаций // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018 г.): доклады и краткие сообщения. Нижневартовск: Изд-во НВГУ, 2018. С. 112-114.

6. Коркин С.Е., Кугушева Д.А. Разрушение берега под действием эрозии в зависимости от литологического состава // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018 г.): доклады и краткие сообщения. Нижневартовск: Изд-во НВГУ, 2018. С. 122-124.

7. Лоншакова А.А., Коркина Е.А. Исследование пространственного распространения токсичности от полигона твердых коммунальных отходов в пределах Среднеобской низменности // Антропогенная трансформация природной среды. 2018. № 4. С. 170-174.

Проект № 18-410-860002

Векторы цифровой экономики: формирование и развитие кадрового и научно-образовательного потенциала

Полученные научные и научно-технические результаты. В результате первого года реализации проекта:

1. Определен исследовательский инструментарий (методы исследования, анкеты, опросники, критерии оценки, индикаторы).

2. Разработаны: концепция системной организации формирования и развития кадрового и научно-образовательного потенциала; методика, технология и исследовательский инструментарий форсайт-исследования; методика определения пропорций между элементами ресурсной среды; модель компетенций в сфере финансовой грамотности.

3. Сформирован профиль и модель компетенций цифровой экономики в профессиональном образовании.

Полученная научная и научно-техническая продукция: 6 статей (5 статей – в научных журналах из перечня ВАК, 1 статья – в сборнике материалов международной конференции, индексируемом в РИНЦ).

Наличие аналога для сопоставления результатов. Исследования в сфере цифровизации экономических систем находятся на этапе накопления фундаментальных и экспериментальных данных, что не позволяет однозначно определить причины влияния структурных факторов на закономерности развития цифровой экономики, особенно на региональном уровне. Однако, основываясь на мировом опыте, руководствуясь требованиями, которые предъявляются к системе показателей для оценки потенциала и исходя из анализа существующих методик в области цифровой экономики были разработаны основные показатели-индикаторы, характеризующие уровень развития региона на техническом, технологическом и организационном уровне.

Для анализа состояния и вариантов развития цифровой экономики, в сравнении со странами Европейского союза, использован международный индекс I-DESI, опубликованный Европейской комиссией в 2016 году. В зарубежном опыте получил развитие показатель «цифровая грамотность». Основываясь на данном показателе, в исследованиях акцент сделан на цифровые компетенции (базовые и профессиональные).

Предполагаемое использование результатов и продукции.

Исследование направлено на формирование кадров ХМАО-Югры, готовых решать новые задачи в рамках цифровой экономики и обладающих новыми компетенциями.

Определенные в ходе исследования пропорции между элементами ресурсной среды, параметры и показатели оценки эффективности использования кадрового и научно-образовательного потенциала позволят при разработке механизма стратегического развития ХМАО-Югры эффективно использовать ресурсный потенциал региона.

Разработанные методики оценки кадрового и научного потенциала позволят обеспечить ранее

выявление, поддержку и сопровождение высокомотивированных и талантливых обучающихся, адаптированных к условиям цифровой экономики.

Результаты исследования внедрены в образовательный процесс по дисциплинам «Управление персоналом организации», «Методика обучения и воспитания в области экономического образования», «Финансы, денежное обращение и кредит».

Представление результатов:

Волкова И.А., Галынчик Т.А. Концепция развития кадрового и научно-образовательного потенциала региона в условиях цифровой экономики // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2018. №6(73). С. 72-81.

Галынчик Т.А., Щербик Е.Е. Технология и инструментарий форсайт-исследования развития цифровой экономики в ХМАО – Югре // Финансовая экономика. 2018. №7 (ч. 18). С. 2184-2186.

Галынчик Т.А., Волкова И.А. Методика определения пропорции между элементами ресурсной среды в системе экономического развития региона // Наука Красноярья. 2018. Т. 7. № 3. С. 7-20.

Щербик Е.Е., Галынчик Т.А. Векторы устойчивого развития ХМАО-Югры в условиях цифровой экономики // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2018. №4 (56).

Щербик Е.Е., Петрова В.С. О предпосылках и механизме реализации программы «Цифровое развитие ХМАО-Югры» // Финансовая экономика. 2018. № 8. С. 537-542.

Проект № 18-410-860004

Оценка и формирование инновационной активности социального предпринимательства в регионе

Полученные научные и научно-технические результаты. Систематизированы подходы к исследованию деятельности социальных предпринимателей; разработан алгоритм оценки инновационной активности социальных предпринимателей; определены внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие инновационной активности; определен потенциальный спрос на продукцию социального предпринимательства; сформирован механизм повышения инновационной активности социальных предпринимателей в регионе с целью роста его инвестиционной привлекательности.

Полученная научная и научно-техническая продукция: 5 статей (2 статьи – в научных журналах из перечня ВАК, 2 статьи – в сборниках материалов всероссийской и международной конференций, индексируемых в РИНЦ, 1 статья – в ином издании).

Наличие аналога для сопоставления результатов. Именно на базе сформировавшейся системы подготовки и развития социального предпринимательства в ХМАО-Югре рассмотрены дальнейшие шаги по расширению направлений развития социального предпринимательства, обеспечения привлечения инвестиций в инновационные проекты, повышения уровня их масштабируемости в другие регионы.

Предполагаемое использование результатов и продукции.

Практические рекомендации по оценке инновационной активности социальных предпринимателей и разработанный механизм повышения их активности могут быть приняты к использованию в работе Центра инноваций социальной сферы при Фонде поддержки предпринимательства Югры.

Результаты исследований могут применяться в образовательном процессе вузов по ряду дисциплин.

Представление результатов:

1. Тагилова А.В., Козлова О.А., Копылова Ю.В. Возможности и ограничения развития инновационной активности социальных предпринимателей // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. 2018. № 3(27). С. 59-64.

2. Копылова Ю.В., Козлова О.А., Тагилова А.В. Инновационный потенциал социальных предпринимателей ХМАО – Югры // Вопросы инновационной экономики. 2018. Том 8. № 4. С. 695-704.

3. Козлова О.А. Инновационная деятельность социальных предпринимателей – потенциал устойчивого развития региона ХМАО-Югра // Современные тренды экологически устойчивого развития. Междун. науч. конф., посвященная памяти академика Т.С. Хачатурова (6 декабря 2018): сборник тезисов / под ред. С.Н. Бобылева, И.Ю. Ховавко. М.: Экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2018. С. 75-77.

4. Козлова О.А. Анализ востребованности программ государственной поддержки в развитии инновационной деятельности социальных предпринимателей ХМАО-Югры // Омские научные чтения – 2018: материалы Второй всероссийской научной конференции (г. Омск, 10-15 декабря 2018 года). Омск: Изд-во Ом. гос. ун-та, 2018. С. 948-950.

5. Козлова О.А., Копылова Ю.В. Социальное предпринимательство как фактор развития экономики региона // Современное состояние экономических систем: экономика и управление: сборник научных трудов международной научной конференции (г. Тверь, 04–05 декабря 2018 года) / под общ. ред. Д.В. Розова, Г.Г. Скворцовой. Тверь: СКФ-офис, 2018. С. 57-61.

Участие вуза в программах социально-экономического развития региона

Университет активно участвует в программах социально-экономического развития региона.

Одной из важнейших задач современной экономики является снижение затрат.

С 2016 года в округе действует региональная концепция «Бережливый регион в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», принятая Правительством Югры. Стратегической целью концепции является формирование культуры бережливого производства у всех участников экономических отношений.

Нижневартковский государственный университет является координатором работы по внедрению бережливого производства в Югре. На базе университета создан Научно-образовательный центр бережливого производства. Направления работы центра:

1. Развитие современной интегрированной концепции бережливого производства в образовании;
2. Разработка мероприятий по формированию: образовательной инфраструктуры; технологии вовлечения студентов в образовательный процесс; региональной системы подготовки и повышения квалификации кадров; системы стимулирования персонала на применение бережливых технологий;
3. Формирование устойчивой модели бережливого поведения населения на основе популяризации среди студентов культуры «бережливости»; инициирования процессов самоорганизации общества в регионе на бережливое отношение;
4. Развитие информационного образовательного пространства. Подбор параметров построения бережливого образовательного потока;
5. Внедрение синергетического подхода к управлению бережливыми технологиями на основе применения взаимосвязанных, дополняющих и усиливающих друг друга инструментов и методов, составляющих единую систему бережливой образовательной организации.

Для поддержки занятости населения региона сотрудники университета реализуют мероприятия по следующим направлениям:

1. Дополнительное профессиональное образование;
2. Тестирование иностранных граждан по русскому языку;
3. Содействие в трудоустройстве выпускников университета, в том числе в открытии своего дела.

Нижневартковский государственный университет входит в состав Объединения работодателей ХМАО-Югры (сертификат № ОР ХМ-0187).

Нижневартковский государственный университет тесно сотрудничает с Фондом поддержки предпринимательства Югры. 19-20 ноября 2018 года на базе вуза состоялся второй этап стратегической сессии по формированию комфортной предпринимательской среды «Мой бизнес – единый центр поддержки предпринимательства». Данное мероприятие направлено на формирование комфортной предпринимательской среды региона. Участниками сессии стали представители нижневартковского бизнес-сообщества, власти и общественности.

Преподаватели факультета экономики и управления разрабатывают научно-исследовательские проекты, направленные на повышение инновационной активности социального предпринимательства (предполагаемый экономический эффект – увеличение дохода социальных предпринимателей, снижение нагрузки на региональный бюджет в решении социальных вопросов).

В Нижневартковском государственном университете действует программа по противодействию коррупции на 2016-2020 годы. Программа реализуется научно-педагогическими работниками с привлечением представителей органов местного самоуправления г. Нижневартовска и Нижневартковского района, правоохранительных органов, учреждений культуры и образования, общественных организаций и объединений.

Новые формы управления и организации проведения научных исследований

Научный и инновационный комплекс университета имеет организационную структуру, объединяющую:

- 5 научно-исследовательских лабораторий (НИЛ региональных исторических исследований, НИЛ геоэкологических исследований, НИЛ прикладной дидактики, НИЛ спортивно-оздоровительных технологий, НИЛ историографии и полевых методов археологии);
- 3 студенческих конструкторских бюро (СКБ «Студенческая лаборатория робототехники», СКБ электроэнергетики и энергоэффективности «ЭДС Самотлора», СКБ «Энергетик»).

В университете сформировался ряд научных школ, ведущих деятельность по 7 основным темам:

1. Гуманитарное;
2. Психолого-педагогическое;
3. Философия, культурология и искусствоведение;
4. Естественнонаучное;

5. Математика, информационные технологии;
6. Энергоэффективность и энергосбережение;
7. Экономика и управление.

В течение 2018 года научно-педагогическими работниками университета подготовлено к печати и издано 17 монографий, 24 учебных издания, 15 сборников научных трудов. Результаты научно-исследовательской работы сотрудников и аспирантов университета отражены в 580 статьях, из них 16 – в научных журналах, индексируемых в международной реферативной базе данных Web of Science, 29 – в научных журналах, индексируемых в международной реферативной базе данных Scopus, 128 – в российских журналах из перечня ВАК, 541 – в научных журналах и сборниках научных трудов, индексируемых в РИНЦ.

По данным Научной электронной библиотеки eLibrary.ru на 25.01.2019 г. число публикаций научно-педагогических работников университета в РИНЦ за 2014-2018 гг. составляет 3676 статей, из них 772 статьи – в российских журналах из перечня ВАК. Количество публикаций в РИНЦ за 2018 год в расчете на 100 НПР составляет 287,8.

В течение 2018 года в университете было организовано 8 научно-практических конференций по всем научным направлениям вуза. Преподаватели приняли участие в 66 конференциях различного уровня, проходивших вне НВГУ. Факультетом искусств и дизайна организовано свыше 20 творческих мероприятий (выставок, концертов) различного ранга.

Университет выпускает четыре научных журнала: «Вестник Нижневартковского государственного университета» (4 выпуска в год), «Материалы по археологии и истории античного и средневекового Крыма» (1 выпуск в год), «Православие. Наука. Образование» (2 выпуска в год) и «Нижневартковский филологический вестник» (2 выпуска в год).

«Вестник Нижневартковского государственного университета» (входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата, доктора наук, утвержденный ВАК Минобрнауки РФ) и «Материалы по археологии и истории античного и средневекового Крыма» индексируются в ведущих российских и международных наукометрических базах данных РИНЦ, Cyberleninka, ERIH Plus, Ulrichsweb, EBSCO, CEEOL, MIAR, ZDB, Google Scholar, DOAJ и др. Журналы «Православие. Наука. Образование» и «Нижневартковский филологический вестник» включены в РИНЦ.

Награды преподавателей университета в области науки:

Алексеева Л.В., Пашенко Л.Г., Петрова С.Н., Фидря А.А. – Почетное звание «Почетный работник сферы образования РФ»;

Истрофилов К.Г., Петрова В.В. – Почетная грамота Министерства образования и науки РФ.

Аспирантура НВГУ вносит значительный вклад в развитие университета, выполняя подготовку научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации. Подготовка аспирантов ведется на 11 кафедрах по 8 направлениям подготовки и 15 направлениям образовательных программ. В аспирантуре НВГУ по состоянию на 31.12.2018 года обучается 28 аспирантов (все по очной форме обучения). Ежегодно в университете формируется резерв для приема в аспирантуру из числа студентов магистратуры, выпускников НВГУ – исполнителей НИРС и НИОКР. Научное руководство аспирантами осуществляют 17 руководителей: 8 докторов наук и 9 кандидатов наук, доцентов.

В 2018 году в аспирантуру университета зачислено 14 аспирантов, из них: 11 – за счет средств государственного контракта на оказание услуг для государственных нужд ХМАО-Югры и 4 – на договорной основе. В 2018 году аспирантуру окончили 14 аспирантов, из них с предоставлением диссертации на соискание ученой степени кандидата наук – нет, с защитой диссертации – нет.

В течение 2018 года 2 кандидатские диссертации защищены 1 преподавателем и 1 аспирантом университета.

Нижневартковским государственным университетом в 2018 году заключены следующие международные соглашения:

1. Университетский колледж Южной Дании (Дания) – межинституциональное соглашение 2018-2020 между университетами стран программы и университетами стран-партнеров для реализации кредитной мобильности в рамках программы Эразмус+

2. Лиепайский университет (Латвия) – межинституциональное соглашение 2018-2020 между университетами стран программы и университетами стран-партнеров для реализации кредитной мобильности в рамках программы Эразмус+

3. Варненский университет менеджмента (Болгария) – меморандум о взаимопонимании, межинституциональное соглашение 2018-2020 между университетами стран программы и университетами стран-партнеров для реализации кредитной мобильности в рамках программы Эразмус+

4. Варненский свободный университет им. Черноризца Храбра (Болгария) – меморандум о взаимопонимании.

В 2018 году на основе заключенных соглашений и договоров 9 студентов и 18 преподавателей университета прошли языковые и научно-образовательные стажировки и повышение квалификации по программам академической мобильности в ведущих зарубежных университетах-партнерах:

1. Барселонский университет (г. Барселона, Испания) – учебный визит доцента кафедры филологии и массовых коммуникаций ФГБОУ ВО "НВГУ" в Барселонский университет, чтение лекций студентам филологического факультета направления "Славянская филология" (в рамках межинституционального соглашения 2016-2018, программа Эразмус+ ключевое направление 1: Мобильность студентов и преподавателей);

2. Языковой центр Барселонского университета "Estudios Hispánicos" – обучение студентов в летней школе языкового центра по программе "Испанский язык и культура" при поддержке персонального гранта ректора НВГУ на обучение за рубежом (в рамках Договора об академическом сотрудничестве);

3. Университетский колледж Южной Дании (г. Хадерслев, Дания) – стипендиальная программа Эразмус+ (Кредитная мобильность); программа Эразмус+ ключевое направление 1: Мобильность преподавателей;

4. JAMK Университет прикладных наук (г. Ювясколя, Финляндия) – стипендиальная программа Эразмус+ (Кредитная мобильность); программа Эразмус+ ключевое направление 1: Мобильность преподавателей;

5. Лиепайский университет (г. Лиепая, Латвия) – программа Эразмус+ ключевое направление 1: Мобильность преподавателей;

6. Тбилисский государственный университет (г. Тбилиси, Грузия) – рабочий визит в рамках проекта UNISON (Ключевое направление 2: проекты по наращиванию потенциала высшего образования, программа Эразмус+);

7. Телавский государственный университет (г. Телави, Грузия) – рабочий визит в рамках проекта UNISON (Ключевое направление 2: проекты по наращиванию потенциала высшего образования, программа Эразмус+);

8. Каршинский государственный университет (г. Карши, Узбекистан) – рабочий визит преподавателей кафедры музыкального образования ФГБОУ ВО "НВГУ".

На сегодняшний день в НВГУ обучаются 67 иностранных студентов из Украины, Азербайджана, Узбекистана, Таджикистана, Армении, Кыргызстана, Туркменистана, Казахстана, что составляет 1,54% от контингента обучающихся.

В 2018 году университет продолжил участие в реализации крупных международных проектов с зарубежными партнёрами:

Направление «Развитие потенциала университетов (Capacity building in Higher Education)»:

Проект UNISON «Укрепление сотрудничества "Университет - предприятие путем развития сетевого взаимодействия компаний спин-офф" («University-enterprise cooperation via spin-off companies network»), № 573555-EPP-1-2016-ES-EPPKA2-SBHE-JP.

Направление «Жан Монне»:

1. Жан Монне Модуль «Изучение взаимосвязи окружающей среды и здоровья человека с использованием опыта Европейского союза» (Jean Monnet Module "Interaction of environment and human health: Experience of the European Union"), № 574826-EPP-1-2016-1-RU-EPPJMO-MODULE;

2. Жан Монне Модуль «Социальная политика Европейского Союза» (Jean Monnet Module "The European Union Social Policy"), № 574865-EPP-1-2016-1-RU-EPPJMO-MODULE.

3. Жан Монне Модуль «Стандартизация в системе управления качеством продукции: опыт стран Европейского союза и перспективы сотрудничества» (Jean Monnet Module "Standardization in Product Quality Management: EU Experience and Cooperation Prospects"), № 574925-EPP-1-2016-1-RU-EPPJMO-MODULE.

4. Жан Монне Модуль «Развитие зеленых навыков в сфере предпринимательства и бизнеса на основе европейского опыта» (Developing Green Skills for Entrepreneurship and Business Based on the EU Experience) 587650-EPP-1-2017-1-RU-EPPJMO-MODULE.

5. Жан Монне Модуль «Окружающая среда, здоровье и изменение климата. Адаптация к последствиям: опыт Европейского союза» (Environment, Health and Climate change: Facing the challenges and Adapting to Impacts: Experience of the European Union), № 600178-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-MODULE.

6. Проект Жан Монне «Применение передовых европейских практик по оценке и сохранению биоразнообразия в России» (Promoting biodiversity conservation in RF via advanced EU practices), № 600034-EPP-1-2018-1-RU-EPPJMO-PROJECT.

Направление «Мобильность для студентов и преподавателей»:

1. Университетский колледж Южной Дании (г. Хадерслев, Дания) – обмен студентами и преподавателями;

2. Барселонский университет (г. Барселона, Испания) – обмен студентами и преподавателями;
3. JAMK Университет прикладных наук г. Ювяскюля (Финляндия) – обмен студентами и преподавателями.
4. Лиепайский университет (г. Лиепая, Латвия) – обмен преподавателями.

На базе НВГУ в отчетном году было проведено 7 информационно-образовательных и методических семинаров:

1. Подготовка заявок по программе Жан Монне: конкурс 2018 г.;
2. Круглый стол «Россия – Испания: диалог культур и менталитетов»;
3. Выдача Европейского приложения к диплому;
4. Академическая мобильность: преимущества и актуальные проблемы;
5. Рабочее совещание Ассоциации выпускников программы Erasmus+;
6. Подготовка заявок по программе Жан Монне: конкурс 2019 г.;
7. Мероприятие для студентов «Human Library» (Живая библиотека).

Организация изобретательской и патентно-лицензионной работы

В 2018 году научно-педагогические работники университета (совместно со студентом и аспирантом) подготовили 5 баз данных; все они зарегистрированы Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатентом) РФ:

1. Истомина И.П., Снегирева Т.В. Сопровождение семьи в дошкольном образовательном учреждении и школе при реализации программы "Социокультурные истоки" (курсы повышения квалификации). Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620489 от 27 марта 2018 г.
2. Ибрагимова Л.А., Набокова У.Ю. Мобильное приложение для психолого-педагогического сопровождения "Готов ли ваш ребёнок в школу?" Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621141 от 24 июля 2018 г.
3. Трофименко М.П., Ибрагимова Л.А. Социально-коммуникативная компетентность: тренинг и диагностика. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621228 от 9 августа 2018 г.
4. Трофименко М.П., Колесник Л.И., Махутова Г.М. Английский язык для музыкантов. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621229 от 9 августа 2018 г.
5. Телегина И.С., Новикова Е.А. Развитие изобразительных умений в рисовании у детей старшего дошкольного возраста. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621909 от 3 декабря 2018 г.

Все базы данных используются в образовательной и научно-исследовательской деятельности университета.

Разработка проблем высшей школы

Основной задачей, стоящей перед высшей школой в настоящий момент, является совершенствование системы обеспечения качества подготовки специалистов, удовлетворяющей как общество в целом, так и работодателей и выпускников.

Нижевартовский государственный университет участвует в разрешении этой проблемы. Научно-методические исследования, проводимые на его базе, выполняются с учетом направлений развития российского образования, нового поколения государственных образовательных стандартов высшего образования и требований времени. В соответствии с современными подходами к реализации образовательных программ разрабатываются и регулярно совершенствуются учебно-методические комплексы. На данный момент они отвечают современному состоянию науки, предусматривают внедрение в учебный процесс современных инновационных технологий.

Нижевартовский государственный университет активно использует федеральную платформу интернет-тестирования. В 2018 году студенты университета приняли участие в Федеральном интернет-экзамене для выпускников бакалавриата (ФИЭБ).

Университет проводит и профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ. Кроме того, НВГУ регулярно проводит учебу преподавателей по различным инновационным технологиям обучения, в том числе, с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

Главная цель политики университета в области качества – подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных и востребованных специалистов для различных отраслей экономики и образования региона посредством предоставления качественных образовательных услуг. В соответствии с этой целью в Университете функционирует система менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2008. Система менеджмента качества (СМК) в сфере образовательной деятельности включает пять основных процессов: учебный процесс, научно-исследовательская деятельность, воспитательная работа, инновационное развитие и международная деятельность, дополнительное образование. В основе СМК лежат принципы менеджмента качества и процессная модель управления. В рамках совершенствования сис-

темы менеджмента качества НВГУ сотрудничает с ведущими специалистами и экспертами по сертификации систем менеджмента качества стандартизации, метрологии и сертификации.

Создание системы управления качеством НВГУ преследует определенные стратегические цели, среди которых можно выделить:

- развитие инфраструктуры научно-исследовательской деятельности, обеспечивающей благоприятные условия выполнения работ;
- повышение профессионального уровня профессорско-преподавательского состава (защиты докторских и кандидатских диссертаций аспирантам и преподавателями НВГУ);
- повышение престижа университета.

Стратегия научной деятельности университета – максимальное развитие и интенсификация научной работы на основе фундаментальных и прикладных исследований преподавателей, студентов и аспирантов с одновременным максимальным удовлетворением потребностей образовательной, социально-культурной и экономической сфер региона в научно-исследовательских, инновационных и внедренческих услугах.

Большое внимание при организации и проведении процесса научных исследований в НВГУ уделяется их фундаментальности, обеспечению высокой научной и практической значимости; наиболее полному использованию научных достижений в учебном процессе; привлечению студентов и аспирантов к реальному выполнению научно-исследовательских проектов; повышению уровня и эффективности подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Для более эффективного овладения студентами инновационных технологий, применяемых на производстве, с 2014 года функционируют две кафедры на базе предприятий ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» (Нижневартовский район) и ЗАО «НИЦ «Югранефтегаз» (г. Нижневартовск), с 2017 года – кафедра на базе ООО ИК «СИБИНТЕК» – филиал «Макрорегион Западная Сибирь» (г. Нижневартовск), с 2018 года – кафедра «Энергетика Саянскнефтегаз» на базе АО «Саянскнефтегаз» (г. Нижневартовск).

Молодые специалисты, получившие высшее профессиональное образование в НВГУ, традиционно получают высокую оценку своих работодателей. В адрес университета поступают многочисленные отзывы и благодарственных писем работодателей за высокое качество профессиональной подготовки. Подчеркивается фундаментальность теоретической и высокий уровень практической подготовки выпускников НВГУ, отмечается их стремление к продолжению обучения, в т.ч. и самообучению. Констатируется стремление выпускников университета систематизировать собственный методический опыт и желание поделиться своими наработками с коллегами. Многие выпускники публикуют свои научные и научно-методические статьи в специализированных журналах, участвуют в конкурсах молодых специалистов.

Научно-исследовательская деятельность студентов

В 2018 году был выигран Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования, проводимый Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь). Грант в форме субсидии из федерального бюджета составил 2300,0 тыс. руб. (5 проектов), из них по проекту «Региональный молодежный энергетический форум «Сияние севера» (номинация «Наука и инновации») субсидия из федерального бюджета составила 350,0 тыс. руб.

В течение 2018 года студенты НВГУ участвовали в конференциях, форумах и конкурсах разного уровня, где показали высокие результаты:

- 1 стипендиат Президента Российской Федерации;
- 2 стипендиата Президента Российской Федерации для студентов по приоритетным направлениям;
- 4 стипендиата Правительства Российской Федерации для студентов по приоритетным направлениям;
- 1 аспирант, 8 студентов стали обладателями именных стипендий Губернатора ХМАО-Югры;
- 1 студент Грант Президента Российской Федерации, образовательный Фонд «Талант и успех»;
- 1 студент (соисполнитель) – Грант Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых - кандидатов наук;
- 2 студента – обладатели Гранта федеральной смены форума молодых профессионалов «Утро-2018» (г. Ханты-Мансийск);
- 1 студент стал победителем в Конкурсе научных и прикладных работ по антикоррупционному просвещению граждан и формированию нетерпимости к коррупционному поведению у государственных и муниципальных служащих в автономном округе (г. Ханты-Мансийск);
- 1 стипендиат премии им. А.А. Дунина-Горкавича лесоведа и краеведа Югры за достижения в исследовательской деятельности в области изучения лесов региона (г. Ханты-Мансийск);
- 9 студентов стали победителями конкурса «Персональный грант ректора для студентов НВГУ» (г. Нижневартовск);
- 1 студент – бронзовый призёр в Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по дисциплине «Педагогика» (г. Йошкар-Ола);

- 1 студент стал победителем Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Информатика» среди участников УрФО во всероссийском рейтинге (г. Йошкар-Ола);
- 2 победителя в конкурсе молодежных проектов ХМАО-Югры, проект «Движение без границ» (г. Ханты-Мансийск);
- 2 победителя Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс» (г. Новосибирск);
- 2 победителя Международного молодежного форума «Ломоносов» (г. Москва);
- 1 победитель XXII Открытой региональной студенческой научной конференции им. Георгия Назина «Наука 60-й параллели» (г. Сургут);
- 1 победитель Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов «Лучший социально-экологический проект» (г. Екатеринбург);
- 1 победитель Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Исследовательских потенциал-2018» (г. Ростов-на-Дону);
- 2 победителя Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегическое развитие индустрии туризма и гостеприимства» (г. Сочи);
- 2 победителя Всероссийского конкурса рисунков для студентов вузов Сибирского федерального округа «Наука и проекты MEGASCIENCE для всех и каждого» (г. Омск);
- 36 победителей Всероссийского конкурса «Радужные облака» (г. Москва);
- 10 победителей XX Международного конкурса декоративно-прикладного и монументального искусства «Мастерская» (г. Благовещенск);
- 5 лауреатов XIII Международного научно-практического конкурса «Лучшая студенческая статья 2018» (г. Пенза).

В 2018 году университетом организовано несколько крупных студенческих научно-практических мероприятий, среди них:

1. Молодежный научный форум «Неделя студенческой науки» (02-07 апреля 2018), в рамках которого состоялись конкурсы, выставки, мастер-классы, семинары, олимпиады по дисциплинам для студентов и школьников. Общее количество мероприятий в рамках «Недели студенческой науки» – 68, количество участников – свыше 1300 человек.

2. XX Всероссийская студенческая научно-практическая конференция (03-04 апреля 2018), участие в которой приняли свыше 1500 студентов, магистрантов, школьников города, Нижневартковского района, России. Работа конференции проходила по 64 секциям. По итогам конференции был издан сборник научных трудов в электронном виде в 8 частях. Сборник научных трудов конференции ежегодно размещается постатейно в Научной электронной библиотеке eLibrary.ru с регистрацией в наукометрической базе РИНЦ.

3. Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов нелингвистических специальностей (05-06 апреля 2018), в которой приняли участие 18 команд (583 студента) из вузов России. Конкурс проходил по четырем номинациям: «Listening», «Reading», «Use of English» «Speaking».

Всего в 2018 году медалями и дипломами за научно-исследовательскую работу отмечено 499 студентов университета. Количество научных публикаций – 1039. С докладами на научно-практических конференциях выступило 814 студентов.

Развитие материально-технической базы

Материально-техническая база университета достаточна для проведения научных исследований. Стоимость основных средств по состоянию на 01.01.2019 года составляет 857652,5 тыс. руб., в том числе стоимость машин и оборудования – 71734,8 тыс. руб., из них более 20% используется в научных исследованиях.

Основная часть оборудования сосредоточена в научно-исследовательских лабораториях факультета экологии и инжиниринга.

В 2018 году для лабораторий университета приобретено оборудование: флавоид- и хлорофиллометр Dualex Scientific (лаборатория экологии и высших растений), автоклав DGM-200 стерилизатор (лаборатория прикладной экологии), динамометр становой ДС-200 (лаборатория физиологии и экологии человека), лабораторная установка «Автоматизированная котельная на жидком и газообразном топливе» АК-01, комплекты учебно-лабораторного оборудования (лаборатория-мастерская монтажа и наладки электрооборудования, лаборатория теплоэнергетики и теплотехники) и др.

В 2018 году для развития студенческих конструкторских бюро университета «Студенческая лаборатория робототехники» и «ЭДС Самотлора» приобретено оборудование и расходные материалы на сумму 613,2 тыс. руб.

Внедрение в учебный процесс информационно-коммуникационных технологий является одним из основных направлений развития университета. Ученый совет университета определяет стратегические цели, основные направления, основополагающие принципы и приоритеты информатизации Нижневартковского университета.

товского государственного университета, которые являются неотъемлемой частью принятой концепции развития университета и описаны в Программе информатизации университета.

Главная цель Программы информатизации - повышение качества образования в НВГУ на основе внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий в образовательный процесс университета.

В университете насчитывается 740 единицы современной вычислительной техники. Учебный процесс организован в 22 компьютерных классах (305 компьютеров). Все классы подключены к сети Интернет. 76 учебных аудиторий оборудованы презентационными системами.

НВГУ имеет высокоскоростной выход в Интернет на суммарной скорости 274 Мб/сек. Доступ к сети Интернет может быть осуществлен со всех терминалов. В студенческом общежитии организовано Wi-Fi подключение для проживающих студентов. В университете функционирует единая локальная сеть, связывающая между собой 7 корпусов, имеющих круглосуточный доступ в Интернет.

Сеть обслуживаются современными серверами, общее количество которых насчитывает 21 единицу. В настоящее время в университете используется программное обеспечение как лицензионное, свободно распространяемое, так и созданное сотрудниками управления информатизации НВГУ.

Все кафедры и подразделения университета обеспечены компьютерным оборудованием и оргтехникой. В образовательной деятельности преподаватели активно используют цифровую аудио- и видеоаппаратуру: мультимедийные проекторы, интерактивные доски, оверхед-проекторы, цифровые фото- и видеокамеры.

Фонд библиотеки НВГУ на 01.01.2019 г. составляет 258 507 экз. учебной, учебно-методической и научной литературы, периодических и электронных изданий. Из них научных изданий – 77 874 экз. (30,1% общего библиотечного фонда). Библиотека обеспечивает доступ к научно-образовательным ресурсам электронно-библиотечных систем: Юрайт, IPRbooks, Лань. Фонд удаленных лицензионных электронных ресурсов на 01.01.2019 г. составляет 87 225 экземпляров.

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

1. Наименование результата:

Новые данные о годовом изменении температур грунтов и воздуха в экосистемах на базе метода регистрирующих систем для полевого измерения

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):

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:

34.29, 34.31, 34.35, 38.47, 38.63, 39.19, 87.26, 87.29, 87.35

5. Назначение:

Изучение климатических параметров необходимо для эффективного использования благоприятных факторов климата и преодоления его негативных факторов, влияющих на оптимальную работу инженерных сооружений. Важным полученным показателем является динамическая составляющая температуры грунтов в пределах южной криолитозоны по ключевым площадкам.

6. Описание, характеристики:

На почвах под техногенными объектами наблюдается более высокая температура, чем на естественных, не нарушенных техногенным воздействием, органогенных почвах. Это сказывается на проявлении природных процессов. Результаты исследования показывают, что наиболее теплыми почвами являются подзолы иллювиально-железистые; они хорошо прогреваются в верхней части профиля (горизонты *O*, *E*); с глубины 40 см температура снижается к нулю. Торфяные олиготрофные почвы обладают хорошей способностью прогреваться, удерживать и увеличивать положительные температуры с ростом глубины; небольшое понижение температуры соответствует уровню внутриболотных вод в 30-40 см. Аллювиальные почвы обладают хорошей способностью прогреваться и удерживать положительную температуру на глубине. Холодными почвами, по результатам исследования, являются почвы аллювиальные дерновые поймы реки Глубокий Сабун.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Исследование проводится с учетом достигнутых результатов по подобному проекту «Геодинамические процессы ландшафтов таёжной зоны Западной Сибири для рационального природопользования»

8. Область(и) применения:

Геоморфология, физическая география, антропогенное ландшафтоведение, экологическая безопасность, региональные аспекты комплексного использования природных ресурсов.

9. Правовая защита:

– Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620409 от 5 марта 2018 г.;

– объекты авторского права: 15 статей

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты исследования докладывались на международных и всероссийских конференциях:

1. Неоген и квартал России: стратиграфия, события и палеогеография: всероссийское научное совещание (г. Москва, Геологический институт РАН, 29-30 марта 2018 года);
2. Географические науки и образование: XI Всероссийская научно-практическая конференция (г. Астрахань, 23 марта 2018 года);
3. Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: XIII Международная ландшафтная конференция (г. Воронеж, 14-17 мая 2018 года);
4. Международные водные пути - безопасность и развитие: научная конференция (г. Быдгощ, Польша, Университет Казимира Великого, 13-19 июня 2018 года);
5. Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов (г. Нижневартовск, 2-4 октября 2018 года);
6. Экологические проблемы бассейнов крупных рек: международная конференция, приуроченная к 35-летию Института экологии Волжского бассейна (г. Тольятти, 15-19 октября 2018 года).

Опубликовано 15 статей: 3 статьи – в научных журналах, индексируемых в Web of Science, 3 статьи – в научных журналах, индексируемых в Scopus, 7 статей – в научных журналах и сборниках материалов всероссийских и международных конференций, индексируемых в РИНЦ, 2 статьи – в иных научных журналах.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс университета. Материалы используются в преподавании дисциплин «Почвоведение и инженерная геология», «Инженерно-геологические изыскания», «Геодезия», «Геодезические работы при землеустройстве» «Геоботаническое картографирование», «Почвенное картографирование», «Полевое картографирование», «Гидрогеология и основы геологии» (по направлениям подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и 05.04.03 «Картография и геоинформатика»).

11. Авторы:

Усманов И.Ю., д-р биол. наук, профессор; Коркин С.Е., канд. геогр. наук, доцент; Коркина Е.А., канд. геогр. наук, доцент; Ходжаева Г.К. канд. геогр. наук; Мавлетова М.В.; Шаяхметова Р.И.

1. Наименование результата:

Механизм повышения инновационной активности социальных предпринимателей в регионе

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 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 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):

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:

5. Назначение:

6. Описание, характеристики:

Социальное предпринимательство рассматривается как новый институт в экономике государства, способный не только решать существующие социальные проблемы, но и развивать деловую инновационную активность, позволяющую в целом расширить возможности социально-экономической деятельности региона.

В результате научных исследований были решены следующие задачи:

1. Сформированы и обоснованы теоретические положения, касающиеся понятий инновационной активности социального предпринимательства, развития социальных инноваций;
2. Предложен методический подход по оценке инновационной активности социального предпринимательства с учетом влияния внешних факторов, мотивации социальных предпринимателей и спроса потенциальных потребителей на их продукцию и услуги;
3. Разработан механизм повышения инновационной активности социальных предпринимателей с учетом особенностей региона, обеспечивающий рост его инновационной привлекательности.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Именно на базе сформировавшейся системы подготовки и развития социального предпринимательства в ХМАО-Югре рассмотрены дальнейшие шаги по расширению направлений развития социального предпринимательства, обеспечения привлечения инвестиций в инновационные проекты, повышения уровня их масштабируемости в другие регионы.

8. Область(и) применения:

Теоретико-методические и практические результаты исследования могут широко применяться в образовательном процессе вузов по ряду дисциплин, а также находят отражение в подготовке аспирантов по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством. Практические рекомендации по оценке инновационной активности социальных предпринимателей и разработанный механизм повышения их активности могут быть приняты к использованию в работе Центра инноваций социальной сферы при Фонде поддержки предпринимательства Югры.

9. Правовая защита:

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты исследования докладывались на международных и всероссийских конференциях:

1. Омские научные чтения-2018: II Всероссийская научная конференция (г. Омск, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 10-15 декабря 2018 года);
2. Современные тренды экологически устойчивого развития: Международная научная конференция, посвященная памяти академика Т.С. Хачатурова (г. Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 6 декабря 2018 года);
3. Роль молодежного проектирования в социально-экономическом развитии страны: Круглый стол с участием губернатора ХМАО-Югры Н.в. Комаровой (г. Нижневартовск, Нижневартовский государственный университет, 25 октября 2018 года).
4. Стратегическая сессия по формированию сервисной модели развития малого и среднего предпринимательства «Мой бизнес» (г. Ханты-Мансийск, 27-29 сентября 2018 года)

Опубликовано 5 статей: 2 статьи – в научных журналах из перечня ВАК, 2 статьи – в сборниках материалов всероссийской и международной конференций, индексируемых в РИНЦ, 1 статья – в ином издании.

11. Авторы:

Козлова О.А., д-р экон. наук, профессор; Копылова Ю.В.; Тагирова А.В.

1. Наименование результата:

Методика организации профессиональной деятельности студентов в образовательных организациях

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):	

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:

14.35, 14.33

5. Назначение:

Разработанные материалы предназначены для подготовки учебно-методических изданий и рекомендаций к курсам повышения квалификации преподавателей высшего образования и среднего профессионального образования.

6. Описание, характеристики:

1 этап: Исследование педагогических условий, влияющих на успешность/неуспешность и надежность/ненадежность профессиональной деятельности обучающихся в организациях высшего образования и среднего профессионального образования; педагогическое обоснование целесообразности данных исследований.

2 этап: В результате работы повышен уровень организационно-педагогических условий формирования ценностных ориентаций обучающихся в процессе поликультурного образования. Разработаны: а) Учебно-методические материалы по курсу повышения квалификации «Основы медиакомпетентности педагога профессионального образования», б) Мобильное приложение для психолого-педагогического сопровождения «Готов ли ваш ребенок в школу», в) Материалы тренинга и диагностики «Социально-коммуникативная компетентность: тренинг и диагностика».

7. Преимущества перед известными аналогами:

Учебно-методические материалы направлены на формирование медиа- и социально-коммуникативных компетенций, необходимых для высокого профессионального уровня специалистов.

8. Область(и) применения:

Разработка мероприятий, направленных на повышение организационно-педагогических условий формирования ценностных ориентаций обучающихся в процессе образования.

9. Правовая защита:

- 3 свидетельства о государственной регистрации баз данных: № 2018620667 от 4 мая 2018 г., № 2018621141 от 24 июля 2018 г., № 2018621228 от 9 августа 2018 г.
- объекты авторского права: 5 статей

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты исследования докладывались на международных и всероссийских конференциях:

1. Традиции и инновации в образовательном пространстве России: VII Всероссийская научно-практическая конференция (г. Нижневартовск, 21 апреля 2018 года)
2. Образование на грани тысячелетий – «Проблемно-информационный подход к использова-

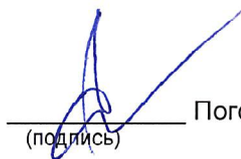
нию средств современного образования: вопросы теории и практики»: XIV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (г. Нижневартовск, 25 октября 2018 года)

Опубликовано 5 статей: 1 статья – в научном журнале, индексируемом в Web of Science, 4 статьи – в научных журналах из Перечня ВАК.

11. Авторы:

Ибрагимов Л.А., д-р пед. наук, профессор; Жмакина Н.Л., канд. пед. наук, доцент; Телегина И.С., канд. пед. наук, доцент; Салаватова А.М., канд. пед. наук

Первый проректор, проректор по научной работе



(подпись)

Погонышев Денис Александрович