

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

Цхадая Николай Денисович



20 февраля

2018 г.

М.П.

**ОТЧЕТ**

о научной деятельности вуза (организации)

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Ухтинский государственный технический университет"**

за 2017 год

Ухта



## 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.....	11
Таблица 3 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России.....	13
Таблица 4 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности.....	16
Таблица 5 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета.....	17
Таблица 6 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов.....	18
Таблица 7 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств иных внебюджетных российских источников финансирования и собственных средств вуза (организации).....	19
Таблица 8 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств зарубежных источников.....	20
Таблица 9 Участие в выполнении федеральных целевых программ, финансируемых из средств федерального бюджета.....	21
Таблица 10 Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний.....	22
Таблица 11 Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.....	23
Таблица 12 Участие вуза в программах по государственной поддержке ведущих российских вузов.....	24
2.2 Кадровый состав.....	25
Таблица 13 Численность работников вуза (организации).....	25
Таблица 14 Численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении научных исследований и разработок.....	27
Таблица 15 Численность работников вуза (организации) по возрастным группам.....	28
Таблица 16 Численность работников высшей квалификации вуза (организации) по отраслям наук.....	31



2.3 Подготовка кадров.....	32
Таблица 17 Подготовка кадров высшей квалификации.....	32
Таблица 18 Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки.....	33
Таблица 19 Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках.....	35
Таблица 20 Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования.....	36
2.4 Материально-техническая база .....	37
Таблица 21 Состояние материально-технической базы.....	37
2.5 Результативность научных исследований и разработок.....	38
Таблица 22 Результативность научных исследований и разработок.....	38
Таблица 23 Основные показатели результативности исследований и разработок, кадрового потенциала и подготовки кадров высшей квалификации по международной системе классификации.....	42
Приложение А "Перечень государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок".....	46
Приложение Б "Перечень российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок".....	47
Приложение В "Зарботная плата работников вуза (организации)".....	48
3 Пояснительная записка.....	50
4 Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза (организации).....	51



## 1. Основные сведения о вузе (организации)

1. Наименование вуза (организации) по перечню:	Ухтинский государственный технический университет
Полное наименование вуза (организации): (вводится самостоятельно)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"
2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза (организации):	ФГБОУ ВО "УГТУ"
3. ИНН:	1102011331
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):	технический
6. Субъект федерации:	Республика Коми
7. Город:	Ухта
8. Почтовый адрес:	Первомайская ул., д. 13, Ухта, Республика Коми, 169300
9. Адрес Web-сайта:	www.ugtu.net
10. Телефон приемной руководителя вуза (организации):	(8216) 77-44-02
11. Факс вуза (организации):	(8216) 76-03-33
12. Электронная почта вуза (организации):	info@ugtu.net
13. Фамилия, имя, отчество руководителя вуза (организации):	Цхадая Николай Денисович
Наименование должности:	Ректор
14. Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя вуза (организации) по научной работе:	Беляев Сергей Николаевич
Наименование должности:	И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию
Телефон:	(8216)774-407
Электронная почта:	vazykov@ugtu.net
15. Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера вуза (организации):	Попова Ирина Александровна
Наименование должности:	Главный бухгалтер
16. Фамилия, имя, отчество начальника отдела кадров вуза (организации):	Немчинова Наталья Владимировна
Наименование должности:	Начальник управления кадрами
17. Фамилия, имя, отчество (полностью) составителя отчета, телефон, электронная почта:	Беляев Сергей Николаевич, тел.: (8216)774-520, e-mail: sbelyaev@ugtu.net



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

Показатель	Код строки	Количество
Филиал	1	2
Институт	2	6
Факультет	3	0
Кафедра	4	33
Отдел докторантуры (аспирантуры)	5	1
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	6	5
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	7	1
научно-образовательный центр	8	1
базовая кафедра вуза в научной организации	9	2
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в вузе	10	0
Научно-исследовательский институт	11	0
Научный центр	12	2
Научно-методический центр	13	1
Конструкторское, проектно-конструкторское, технологическое подразделение	14	1
Подразделение научно-технической информации	15	2
Опытная база (опытно-экспериментальное производство)	16	0
Патентно-лицензионное подразделение	17	1
Бизнес-инкубатор	18	1
Технопарк	19	0
Инновационно-технологический центр	20	0
Инжиниринговый центр	21	1
Центр сертификации	22	0
Центр трансфера технологий	23	0
Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками	24	0
Центр инновационного консалтинга	25	1
Другие научно-исследовательские подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	26	1

\* Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

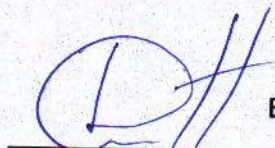
Беляев Сергей Николаевич



**Основные научные направления вуза (организации)**

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (xx.yy; xx.yy;...)
1	2	3
1	Геолого-минералогические науки	37.15; 38.17; 38.33; 38.35; 38.49; 38.53; 38.57
2	Исторические науки	03.29
3	Педагогические науки	14.33; 14.35
4	Науки о Земле	52.13; 52.45; 52.47
5	Технические науки	66.15; 66.19; 67.09; 67.15; 67.23; 69.01; 73.39; 87.33
6	Физико-математические науки	27.35; 27.41; 29.19; 29.27
7	Экономические науки	06.01; 06.52; 06.61; 06.71; 06.75; 06.81

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

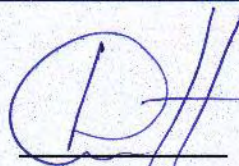
Беляев Сергей Николаевич



**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	1
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	27
Численность докторантов, обучавшихся за счет субсидий из федерального бюджета	4	0

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич

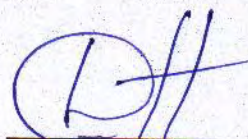


**Сведения о созданных вузом (организацией) малых инновационных  
предприятий (МИП)**

Показатель	Код строки	Количество, численность, объем средств
1	2	3
Общее количество действующих МИП, созданных с участием вуза (организации), ед. из них:	1	3
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	3
созданных в отчетном году, ед.	3	0
Совокупная среднесписочная численность работников МИП*, чел.	4	159,00
Совокупный доход МИП*, тыс. р.	5	2225998,0

\* Указывается по данным бухгалтерского и налогового учета.

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич



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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"

Таблица 1

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2017 ГОДУ**

Показатель	Код стр.	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, 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	80652,6	400,0	400,0	100,0	0,0	100,0	80052,6	0,0	0,0	0,0	0,0
научные исследования и разработки, из них:	2	80652,6	400,0	400,0	100,0	0,0	100,0	80052,6	0,0	0,0	0,0	0,0
по филиалам	3	0,0	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	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	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	0,0




В том числе из средств, тыс. р.

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
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

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Беляев Сергей Николаевич



(подпись)

Главный бухгалтер

Полова Ирина Александровна



(подпись)



Таблица 2

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ В 2017 ГОДУ**

Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	ФЦП			Научно-технические программы, отдельные проекты			Гранты		
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество НИР (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество грантов (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	1	400,0	400,0	0	0,0	0,0
Министерство образования и науки РФ	2	0	0,0	0,0	1	400,0	400,0	0	0,0	0,0
Министерство внутренних дел РФ	3	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство здравоохранения РФ	4	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство иностранных дел РФ	5	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство культуры РФ	6	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство обороны РФ	7	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство природных ресурсов и экологии РФ	8	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство промышленности и торговли РФ	9	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	10	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство связи и массовых коммуникаций РФ	11	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0



Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	ФЦП				Научно-технические программы, отдельные проекты				Гранты		
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество НИР (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество грантов (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество грантов (проектов)	объем финансирования, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Министерство сельского хозяйства РФ	12	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Министерство спорта РФ	13	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Министерство транспорта РФ	14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Министерство труда и социальной защиты РФ	15	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Министерство экономического развития РФ	16	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Министерство энергетики РФ	17	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Министерство юстиции РФ	18	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Федеральное агентство научных организаций	19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Госкорпорация "Росатом"	20	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Госкорпорация "Роскосмос"	21	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Другие министерства и ведомства	22	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Беляев Сергей Николаевич

(подпись)

Главный бухгалтер

Полова Ирина Александровна

(подпись)



Таблица 3

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК  
ИЗ СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ В 2017 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего (сумма строк 2, 3, 17-20, 24, 25), в том числе:	1	1	400,0	400,0
НИОКР по федеральным целевым программам	2	0	0,0	0,0
Проекты по государственному заданию Минобрнауки России в сфере научной деятельности, всего (сумма строк 4, 9, 15, 16), в том числе:	3	1	400,0	400,0
проекты в рамках базовой части государственного задания, всего (сумма строк 5-8), в том числе:	4	0	0,0	0,0
инициативные научные проекты	5	0	0,0	0,0
ведущие исследователи на постоянной основе	6	0	0,0	0,0
научно-технические сотрудники на постоянной основе	7	0	0,0	0,0
научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы "мегагрантов"	8	0	0,0	0,0
НИР в рамках проектной (конкурсной) части государственного задания, всего (сумма строк 10-14), из них:	9	1	400,0	400,0
научные проекты, выполняемые научными коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий вузов	10	0	0,0	0,0
поддержка федеральных профессоров для выполнения планов мероприятий по развитию математического образования	11		0,0	0,0



Показатель	Код строки	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
проекты, выполняемые в рамках программ сотрудничества между Минобрнауки России и Германской службой академических обменов (DAAD) "Михаил Ломоносов" и "Иммануил Кант"	12	1	400,0	400,0
проекты, выполняемые в интересах развития технологий специального и (или) двойного применения совместно с Фондом перспективных исследований	13	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
научно-исследовательские работы в интересах Департаментов Минобрнауки России	15	0	0,0	0,0
проекты по изучению проблем межнациональных и межрелигиозных отношений	16	0	0,0	0,0
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	0	0,0	0,0
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



Показатель	Код строки	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	23	0	0,0	0,0
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

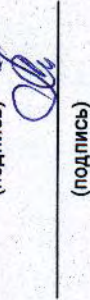
И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Главный бухгалтер



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич



(подпись)

Погова Ирина Александровна

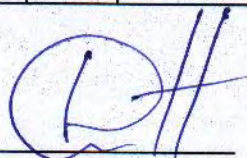


Таблица 4

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ  
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 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	1	100,0	100,0
государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:	2	1	100,0	100,0
Российского научного фонда	3	0	0,0	0,0
Российского фонда фундаментальных исследований	4	1	100,0	100,0
других государственных фондов (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	5	0	0,0	0,0
российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении Б)	6	0	0,0	0,0

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич

Главный бухгалтер



(подпись)

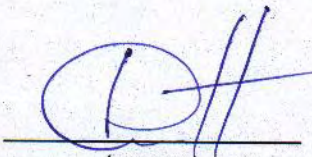
Попова Ирина  
Александровна



**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ, МЕСТНОГО БЮДЖЕТА В 2017 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	1	100,0	100,0
целевые программы, научно-технические программы и проекты	2	0	0,0	0,0
гранты	3	1	100,0	100,0

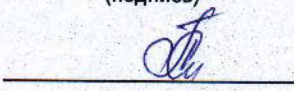
И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич

Главный бухгалтер



(подпись)

Попова Ирина Александровна

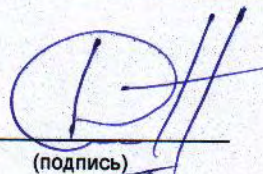


**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ  
В 2017 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИОКР	Объем финансирования, тыс. р.	Выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	23	80052,6	74181,6
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

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию

Главный бухгалтер



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич



(подпись)

Попова Ирина  
Александровна

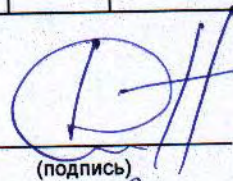


Таблица 7

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ  
ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА  
(ОРГАНИЗАЦИИ) В 2017 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	0	0,0	0,0
собственные средства на выполнение НИР	2	0	0,0	0,0
средства спонсоров и других видов финансовой помощи на проведение НИР	3	0	0,0	0,0
средства иных внебюджетных российских источников	4	0	0,0	0,0

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич

Главный бухгалтер



(подпись)

Попова Ирина  
Александровна



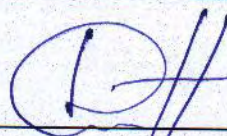
Таблица 8

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2017 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			0	0,0	0,0
Всего по грантам, в том числе:	2			0	0,0	0,0
	3			0	0,0	0,0
Всего по контрактам, в том числе:	4			0	0,0	0,0
	5			0	0,0	0,0

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Главный бухгалтер



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич



(подпись)

Попова Ирина Александровна



**УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ,  
ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2017 ГОДУ**

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код стр.	Финансирование по направлению расходов			
		«НИОКР»		«Прочие нужды», тыс. р.	«Государств енные капитальные вложения», тыс. р.
		количес тво НИОКР	объем финансирован ия, 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


И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич

Главный бухгалтер



(подпись)

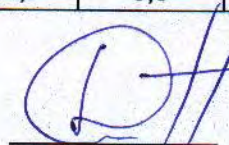
Попова Ирина  
Александровна



**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК  
ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В 2017 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		<b>80652,6</b>	<b>0,0</b>	<b>74242,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6409,7</b>
<b>ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	2	00-26	3800,6	0,0	3800,6	0,0	0,0
Социология	3	04	1227,4	0,0	1227,4	0,0	0,0
Народное образование. Педагогика	4	14	1144,0	0,0	1144,0	0,0	0,0
Комплексные проблемы общественных наук	5	26	1429,2	0,0	1429,2	0,0	0,0
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ</b>	6	27-43	37000,5	0,0	37000,5	0,0	0,0
Геофизика	7	37	14200,5	0,0	14200,5	0,0	0,0
Геология	8	38	22800,0	0,0	22800,0	0,0	0,0
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ</b>	9	44-81	38646,8	0,0	32237,1	0,0	6409,7
Транспорт	10	73	4147,1	0,0	4147,1	0,0	0,0
Горное дело	11	52	27990,0	0,0	27990,0	0,0	0,0
Приборостроение	12	59	6409,7	0,0	0,0	0,0	6409,7
Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей экономики	13	81	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
<b>ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)</b>	14	82-90	1204,7	0,0	1204,7	0,0	0,0
Организация и управление	15	82	1204,7	0,0	1204,7	0,0	0,0

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



Беляев Сергей Николаевич

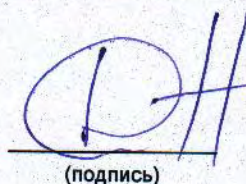
(подпись)



**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК  
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ  
И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 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	<b>64099,6</b>
Безопасность и противодействие терроризму	2	0,0
Индустрия наносистем	3	0,0
Информационно-телекоммуникационные системы	4	0,0
Науки о жизни	5	0,0
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	6	0,0
Рациональное природопользование	7	62740,5
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	8	0,0
Транспортные и космические системы	9	0,0
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	10	1359,1

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич



**УЧАСТИЕ ВУЗА В ПРОГРАММАХ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ  
ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ В 2017 ГОДУ**

Направление	Код строки	Объем финансирования государственной поддержки, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	5100,0
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 программы развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в вузе ("кадры ОПК")	6	0,0
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурсного отбора программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования	7	5100,0
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	0,0

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



Беляев Сергей Николаевич

(подпись)

Главный бухгалтер



Попова Ирина Александровна

(подпись)



## 2.2 КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"

Таблица 13

### ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2017 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	1339	1288,35	209	80,00	106	38,20	
руководители вуза (организации)	2	6	6,00	0	0,00	0	0,00	0
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 4-6), в том числе:	3	1158	1113,00	156	58,60	85	31,10	
руководители структурных подразделений	4	124	120,75	14	6,25	1	0,25	0
профессорско-преподавательский состав	5	263	240,60	112	38,00	68	23,50	0
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	771	751,65	30	14,35	16	7,35	



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
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	17	14,25	32	11,80	13	3,90	0
руководители научных подразделений	8	1	1,00	0	0,00	0	0,00	0
руководители других структурных подразделений	9	2	2,00	0	0,00	0	0,00	0
научные сотрудники	10	0	0,00	23	7,80	8	2,65	0
научно-технические работники (специалисты)	11	8	5,25	9	4,00	5	1,25	0
работники сферы научного обслуживания	12	6	6,00	0	0,00	0	0,00	0
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13	158	155,10	21	9,60	8	3,20	

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Беляев Сергей Николаевич



(подпись)

Начальник управления кадрами

Немчинова Наталья Владимировна

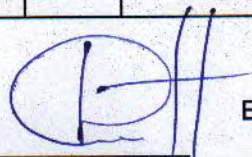
(подпись)



**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ,  
УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК В 2017 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Численность работников, докторантов и аспирантов, чел.	Из них участвовали в выполнении научных исследований и разработок на возмездной основе, чел.
1	2	3	4
Руководители вуза (организации)	1	6	1
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2	1158	52
руководители структурных подразделений	3	124	6
профессорско-преподавательский состав	4	263	31
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	5	771	15
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	6	17	19
руководители научных подразделений	7	1	1
руководители других структурных подразделений	8	2	1
научные сотрудники	9	0	0
научно-технические работники (специалисты)	10	8	16
работники сферы научного обслуживания	11	6	1
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12	158	1
Работники других организаций	13		40
Докторанты	14	0	0
Аспиранты очной формы обучения	15	38	6

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



Беляев Сергей Николаевич

(подпись)



**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2017 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	6	0	0	1	0	1	4	0	
- Доктора наук	2	1	0	0	0	0	0	1	0	
- кандидаты наук	3	3	0	0	1	0	0	2	0	
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	4	1158								
руководители структурных подразделений, из них:	5	124	12	18	13	32	34	13	2	
- Доктора наук	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
- кандидаты наук	7	6	1	2	1	1	0	0	1	
профессорско-преподавательский состав, из них:	8	263	28	40	26	53	35	51	30	
- Доктора наук	9	20	0	1	1	1	2	7	8	
- кандидаты наук	10	119	4	21	13	24	13	30	14	
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	11	771								
- Доктора наук	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
- кандидаты наук	13	1	1	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
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14	17							
руководители научных подразделений, из них:	15	1	0	0	0	0	1	0	0
- доктора наук	16	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	17	0	0	0	0	0	0	0	0
руководители других структурных подразделений, из них:	18	2							
- доктора наук	19	1	0	0	0	0	0	1	0
- кандидаты наук	20	0	0	0	0	0	0	0	0
научные сотрудники, из них:	21	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	22	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	23	0	0	0	0	0	0	0	0
научно-технические работники (специалисты), из них:	24	8	8	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	25	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	26	0	0	0	0	0	0	0	0
работники сферы научного обслуживания, из них:	27	6	0	2	0	1	3	0	0
- доктора наук	28	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30	158							



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	
- доктора наук	31	0	0	0	0	0	0	0	0	
- кандидаты наук	32	0	0	0	0	0	0	0	0	

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Беляев Сергей Николаевич



(подпись)

Начальник управления кадрами

Немчинова Наталья Владимировна



(подпись)

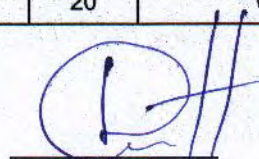


**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА  
(ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В 2017 ГОДУ**

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	22	129
биологические науки	2	1	1
геолого-минералогические науки	3	1	9
социологические науки	4	2	1
технические науки	5	13	67
физико-математические науки	6	2	6
экономические науки	7	3	13
архитектура	8	0	1
географические науки	9	0	3
исторические науки	10	0	3
культурология	11	0	3
медицинские науки	12	0	1
педагогические науки	13	0	7
политические науки	14	0	2
сельскохозяйственные науки	15	0	1
фармацевтические науки	16	0	1
филологические науки	17	0	3
философские науки	18	0	4
химические науки	19	0	2
юридические науки	20	0	1

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию

Начальник управления кадрами



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич



(подпись)

Немчинова Наталья  
Владимировна



## 2.3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"

Таблица 17

### ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2017 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, приретенных для подготовки кандидатской диссертации	Защищено кандидатских диссертаций приретенными лицами, научными 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		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	49	38	6	0	1	2	4	1	4		
Механика	2	01.02.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Математика	3	01.01.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Химия	4	02.00.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Строительство и архитектура	5	05.23.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2		
Экономика	6	08.00.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Науки о Земле	7	25.00.00	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2		
Другие	8	20.00.00	0	0	0	49	38	2	0	0	0	0	0	0		

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Беляев Сергей Николаевич

(подпись)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"

Таблица 18

**ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В 2017 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	--	5586	386	326	4828	2151	372	244
Техника и технологии строительства	2	08.00.00	706	35	35	671	281	0	0
Информатика и вычислительная техника	3	09.00.00	181	0	0	181	149	0	0
История и археология	4	46.00.00	118	0	0	118	25	0	0
Машиностроение	5	15.00.00	544	38	38	506	234	0	0
Науки о Земле	6	05.00.00	84	0	0	84	80	0	0
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	7	35.00.00	86	20	20	66	66	0	0
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	8	21.00.00	2306	189	189	1745	765	372	244
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	9	42.00.00	73	0	0	73	46	0	0
Техносферная безопасность и природообустройство	10	20.00.00	437	7	7	430	113	0	0
Управление в технических системах	11	27.00.00	56	0	0	56	51	0	0



Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки	Код стро- ки	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
Физическая культура и спорт	12	49.00.00	113	0	0	113	26	0	0
Экономика и управление	13	38.00.00	519	74	14	445	129	0	0
Электро - и теплоэнергетика	14	13.00.00	303	23	23	280	126	0	0
Архитектура	15	07.00.00	60	0	0	60	60	0	0
	16		0	0	0	0	0	0	0
	17		0	0	0	0	0	0	0

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



Беляев Сергей Николаевич

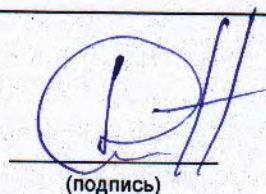
(подпись)



**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ  
И РАЗРАБОТКАХ В 2017 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1	4
международные, всероссийские, региональные	2	0
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	4
международные, всероссийские, региональные	4	3
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	4
международные, всероссийские, региональные	6	1
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	822
с оплатой труда	8	20

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

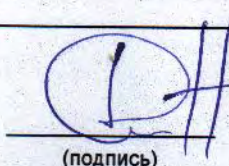
Беляев Сергей Николаевич



**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2017 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1	1592
международных, всероссийских, региональных	2	724
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	206
международных, всероссийских, региональных	4	89
Научные публикации, всего, из них:	5	379
изданные за рубежом	6	2
без соавторов - работников вуза	7	351
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	60
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	0
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	36
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	0
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	0
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	0
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	15	5
гранты, выигранные студентами	16	2
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	1
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	1

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



(подпись)

Беляев Сергей Николаевич



## 2.4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"

Таблица 21

### СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2017 ГОДУ


Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретенного отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретенного отчетный период, тыс. р.	Стоимость зданий и сооружений, тыс. р.	Стоимость нематериальных активов, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе:	1	2050470,6	466011,6	369025,4	68655,5	1501417,3	294,5
филиалы вуза (организации)	2	36902,4	2592,1	23151,9	1743,4	106,4	0,0

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Беляев Сергей Николаевич

Главный бухгалтер

Полова Ирина Александровна



(подпись)



(подпись)



## 2.5 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Ухтинский государственный технический университет"

Таблица 22

### РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2017 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	1	934
научные статьи	2	914
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	3	15
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	4	15
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	5	16
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	6	16
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	7	352
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	8	603
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)	9	0
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно- аналитических системах, признанные научным сообществом	10	0
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	11	106
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	12	42
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	13	40
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	14	84
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	15	82
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	16	0



Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза (организации)	17	0
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	18	23
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	19	40
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	20	1165
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	21	121
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	22	0
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	23	21
опубликованных произведений, из них:	24	5
монографии, всего, в том числе изданные:	25	5
- зарубежными издательствами	26	0
- российскими издательствами	27	5
опубликованных периодических изданий	28	16
выпущенной конструкторской и технологической документации	29	0
неопубликованных произведений науки	30	0
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи вуза (организации)	31	10,40
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	32	4
электронных	33	3
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	34	9
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	35	2
другие сборники	36	7
Учебники и учебные пособия	37	49
Заявки на объекты промышленной собственности	38	6

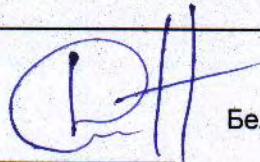


Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	39	8
учтенных в государственных информационных системах	40	7
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	41	7
патенты России	42	3
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	43	4
зарубежные патенты	44	0
Поддерживаемые патенты	45	16
Количество использованных РИД, всего, из них:	46	0
подтвержденных актами использования (внедрения)	47	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	48	0
российским	49	0
иностранным	50	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	51	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	52	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	53	3
международные выставки	54	0
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	55	3
на международных выставках	56	0
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	57	126
международные	58	116
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	59	2
Премии, награды, дипломы	60	3
Работники вуза (организации), без совместителей: академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	61	0



Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	62	0
Иностраные ученые, работавшие в вузе (организации)	63	0
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	64	0
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	65	0
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	66	4
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза (организации)	67	93

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



Беляев Сергей Николаевич

(подпись)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"

Таблица 23

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ В 2017 ГОДУ**

Направления и коды по классификатору	Код стр.	Результативность исследований и разработок, ед.										Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.				Подготовка кадров высшей квалификации, чел.			
		публикации в Web of Science	количество цитирований публикаций		совокупный импакт-фактор журналов	опубликованные произведения в ведении	опубликованные периодические издания	количество созданных РИД	количество использованных РИД	количество МИП	научные работы	научные работники	научные работники, выполнявшие работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ППС	численность аспирантов	численность докторантов	численность работников вуза (организации), защитивших диссертации		
			в Web of Science	в РИНЦ													докторские	кандидатские	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Всего	1	15	23	1165	10,40	5	16	8	0	3	1	1	31	49	0	0	4		
Всего по направлениям	2	15	23	1165	10,04	5	16	8	0	5	1	3	31	49	0	0	4		
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ (коды 1.01 - 1.07)	3	9	21	130	7,00	0	8	0	0	0	0	3	14	32	0	0	0		
1.03 Физика и астрономия	4	4	13	10	2,40														
1.04 Химические науки	5											2							
1.07 Прочие естественные и точные науки	6	5	8	120	4,60							1	14						



Направления и коды по классификатору	Код стр.	Результативность исследований и разработок, ед.										Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.				Подготовка кадров высшей квалификации, чел.			
		публикации в Web of Science	количество цитирований публикаций		совокупный импакт-фактор журналов	опубликованные произведения	опубликованные периодические издания	количество созданных РИД	количество использованных РИД	количество МИП	научные работники	научные работники, выполнявшие работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ППС	численность аспирантов	численность докторантов	численность работников вуза (организации), защитивших диссертации			
			в Web of Science	в РИНЦ												докторские	кандидатские		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.02 Компьютерные и информационные науки	7						2							4					
1.05 Науки о Земле и смежные экологические науки	8						6					0		28					
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ (коды 2.01 - 2.11)	9	4	2	592	2,40	2	4	8	0	5	1	0	17	9	0	0	4		
2.01 Строительство и архитектура	10													4					
2.02 Электротехника, электронная техника, информационные технологии	11							0						1					



Направления и коды по классификатору	Код стр.	Результативность исследований и разработок, ед.										Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.				Подготовка кадров высшей квалификации, чел.			
		публикации в Web of Science	количество цитирований публикаций		совокупный импакт-фактор журналов	опубликованные периодические издания	количество созданных РИД	количество использованных РИД	количество МИП	научные работники	научные работники, выполнявшие работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ППС	численность аспирантов	численность докторантов	численность работников вуза (организации), защитивших диссертации				
			в Web of Science	в РИНЦ											докторские	кандидатские			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2.03 Механика и машиностроение	12													4					
2.11 Прочие технологии	13	4	2	592	2,40	2	4	8	0	5	1		17				4		
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (коды 3.01 - 3.03)	14	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15																		
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (коды 4.01 - 4.05)	16	1	0	205	0,44	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
4.01 Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	17	1		205	0,44	1								3					



Направления и коды по классификатору	Код стр.	Результативность исследований и разработок, ед.										Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.				Подготовка кадров высшей квалификации, чел.		
		публикации в Web of Science	количество цитирований публикаций		совокупный импакт-фактор журналов	опубликованные производведения	опубликованные периодические издания	количество созданных РИД	количество использованных РИД	количество МИП	научные работники	научные работники выполнявшие работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ППС	численность аспирантов	численность докторантов	численность работников вуза (организации), защитивших диссертации		
			в Web of Science	в РИНЦ												докторские	кандидатские	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ (коды 5.01 - 5.09)	18	0	0	238	0,00	2	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
5.02 Экономика и Бизнес	19			56		2	4							5				
5.03 Науки об образовании	20			182														
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (коды 6.01 - 6.05)	21	1	0	0	0,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.01 История и археология	22	1			0,20													
	23																	

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



Беляев Сергей Николаевич

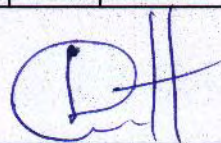
(подпись)



**ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2017 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

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию



Беляев Сергей Николаевич

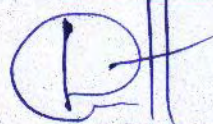
(подпись)



**ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ  
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,  
ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2017 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

И.о. проректора по научной,  
инновационной деятельности и  
стратегическому развитию



Беляев Сергей  
Николаевич

(подпись)



**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2017 ГОДУ  
(БЕЗ УЧЕТА ФИЛИАЛОВ)**

	Код строки	Фонд заработной платы (без начислений), тыс. р.	В том числе, тыс. р.		Средне-сплосочная численность работников, чел.	Средняя численность внешних совместителей, чел.	Средне-месячная заработная плата, тыс. р.	Средне-месячная заработная плата работников, с которыми заключен эффективный контракт, тыс. р.
			за счет субсидий из федерального бюджета	за счет средств от приносящей доход деятельности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профессиональные квалификационные группы должностей								
Всего (сумма строк 2, 3, 7, 13 кроме графы 8), в том числе:	1	524831,4	290195,3	234636,1	1291,10	32,60	33,0	
руководители вуза (организации)	2	11949,4	10958,9	990,5	5,80	0,00	171,7	0,0
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего	3	429268,3	242510,2	186758,1	1066,60	28,00	32,7	
(сумма строк 4-6 кроме графы 8), в том числе:								
руководители структурных подразделений	4	69734,1	20631,8	49102,3	133,70	1,00	43,1	0,0
профессорско-преподавательский состав	5	168744,3	113888,9	54855,4	223,60	19,60	57,8	0,0



Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Фонд заработной платы (без начислений), тыс. р.	В том числе, тыс. р.		Средне-списочная численность работников, чел.	Средняя численность внешних совместителей, чел.	Средне-месячная заработная плата, тыс. р.	Средне-месячная заработная плата работников, с которыми заключен эффективный контракт, тыс. р.
			за счет субсидий из федерального бюджета	за счет средств от приносящей доход деятельности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	190789,9	107989,5	82800,4	709,30	7,40	22,2	
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12 кроме граф 8-9), в том числе:	7	15223,5	596,0	14627,5	25,40	2,20	46,0	0,0
руководители научных подразделений	8	840,6	0,0	840,6	1,00	0,00	70,1	0,0
руководители других структурных подразделений	9	2001,7	451,9	1549,8	2,70	0,10	59,6	0,0
научные сотрудники	10	5010,7	19,1	4991,6	1,20	1,90	134,7	0,0
научно-технические работники (специалисты)	11	5161,5	71,2	5090,3	14,40	0,20	29,5	0,0
работники сферы научного обслуживания	12	2209,0	53,8	2155,2	6,10	0,00	30,2	0,0
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13	68390,2	36130,2	32260,0	193,30	2,40	29,1	

И.о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Беляев Сергей Николаевич

Главный бухгалтер

Полова Ирина Александровна

(подпись)

(подпись)



### 3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- В 2017 г. научные исследования в рамках государственного задания Минобрнауки, по федеральным целевым программам не выполнялись. Получен грант регионального конкурса РФФИ на проведение конференции. Выполнялись научно-исследовательские работы в рамках «Программы НИР опорного вуза в интересах ПАО «Газпром». В числе других заказчиков научно-технической продукции – компании группы «ЛУКОЙЛ» и ПАО «Транснефть». Региональных научно-технических программ Республика Коми не финансировала.
- Финансируемые исследования и разработки носили, в основном, прикладной и экспериментальный характер. Продолжались исследования по следующим направлениям:
- Технологии повышения нефтеотдачи Ярегского пласта при применении комбинированных технологий
- Исследование технического состояния технологической трубопроводной обвязки компрессорных цехов
- Исследование верхнедевонских отложений доманикового типа (доманикитов) с целью оценки ресурсной базы, выбора основных направлений и методики поисков залежей УВ на территории Предуральяского краевого прогиба
- Разработка технологии оценки неопределенности на основе нечеткого моделирования для учета влияния неоднородности физических свойств сложнопостроенных сред на геолого-геофизические модели залежей углеводородов (на примере Северо-Югидского месторождения)
- В числе традиционных аспектов научно-исследовательской деятельности, особое внимание уделялось научно-исследовательской деятельности студентов. Итогом стало проведение очередной, юбилейной молодежной конференции «Севергеоэкотех». Кроме того, традиционно студенты принимали участие в корпоративных НТК, организуемых предприятиями ТЭК.
- В рамках выполнения инициативных НИР, научно-педагогические работники вели патентные поиски и оформление заявок на РИД, занимались проблемами высшей школы.



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

Форма

1. Наименование результата:

Геоплотностная характеристика структурных элементов осадочного чехла нефтегазоперспективных территорий в северной части Предуральяского прогиба.

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

другое (расшифровать):

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

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

4. Коды ГРНТИ:

5. Назначение:

Планирование геологоразведочных работ в Тимано-Печорской провинции.

6. Описание, характеристики:

Геоплотностные модели структурных элементов осадочного чехла нефтегазоперспективных территорий в северной части Предуральяского краевого прогиба.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Впервые применена методика плотностных срезов для характеристики структурных элементов осадочного чехла и составления схемы распределения разнотипных коллекторов с выделением зон возможного газонакопления в северной части Предуральяского краевого прогиба.

8. Область(и) применения:

Поиски и разведка углеводородного сырья.

9. Правовая защита:

Нет

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Модель

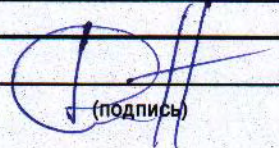
11. Авторы:

В.Б. Ростовщиков, С. В. Шилова, О. М. Вельтистова, Б. П. Богданов, Е. Н. Мотрюк И. В.



Колоколова и др.

Заместитель руководителя вуза (организации)  
по научной работе

  
(подпись) (Ф.И.О.)



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ

В отчет включается описание наиболее значимых результатов научных исследований и разработок, полученных работниками вуза (организации) в отчетном году (не более 15).

Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой форме, которая копируется средствами Word (выделить таблицу, копировать) и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно. Запрещается самостоятельно добавлять в таблицу строки, разбивать ее и т.п.

Форма предназначена для автоматизированной обработки содержащейся в ней информации, поэтому при заполнении формы следует вводить данные, начиная с прописной буквы, в поле рамки: . Размеры рамки автоматически меняются в зависимости от объема вводимых данных.

В пунктах формы указываются:

- п. 1 — наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году.

Наименование результата, сформулированное в лаконичной форме должно отражать его существо. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например: "Метод исследования ...", "Теория, гипотеза ...", "Методика расчета ...", "Технология ...", "Устройство ...", "Установка ...", "Нанокompозитные материалы ...", "Система ...", "Программное обеспечение ..." и т.п.

- п. 2 — отражается направление научных исследований (фундаментальные исследования (п.2.1) или прикладные исследования и экспериментальные разработки (п.2.2)), по которому получен результат и его вид (выбирается из перечня и отмечается в рамке знаком "+" или расшифровывается в рамке последней строки).

В соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", 23.09.96 № 127-ФЗ:

- фундаментальные научные исследования — экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;
- прикладные научные исследования — исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- экспериментальные разработки — деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

- п. 3 — при получении результата научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, выбирается направление из перечня и отмечается в рамке знаком "+".

- п. 4 — указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ).

- п. 5 — кратко указывается назначение полученного результата.



п. 6 — в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.

При описании полученного результата (не более 0.5 м.п.л.) отражаются:

Для фундаментальных исследований:

- особенности теории, метода и т.д.;
- научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.

Для прикладных исследований и экспериментальных разработок:

- особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.;
- технические, технологические характеристики и т.д.;
- условия эксплуатации (применения);
- научный, социальный, экономический и экологический эффект.

В описание могут быть включены иллюстрации.

п. 7 — указываются преимущества перед известными аналогами или "аналогов нет".

п. 8 — указывается предполагаемая область применения полученного результата.

п. 9 — указывается перечень охраняемых документов (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых не требует регистрации, указать:

- "объект авторского права" с указанием формы представления результата: отчет, статья, монография и т.д.;
- "ноу-хау".

п. 10 — указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:

- содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано);
- методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;
- разработана конструкторская, технологическая и другая документация;
- разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д.
- наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать какие дипломы, медали и т.д.).

п. 11 — указываются фамилии и инициалы авторов полученного результата.