

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



(подпись)

"16" февраля 2018 г.

М.П.



ОТЧЕТ

о научной деятельности вуза (организации)

за 2017 год

Сведения об основных структурных подразделениях вуза (организации)*

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Филиал	1	0
Институт	2	0
Факультет	3	5
Кафедра	4	13
Отдел докторантуры (аспирантуры)	5	0
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	6	0
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	7	0
научно-образовательный центр	8	0
базовая кафедра вуза в научной организации	9	0
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в вузе	10	2
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	0
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	2

* Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.



 (подпись)

Основные научные направления вуза (организации)

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (хх.уу; хх.уу; ...)
1	2	3
1	История. Исторические науки	03.23.55, 03.41.91, 03.41.01
2	Экономика. Экономические науки	06.00.00, 06.35.51, 06.61.33, 06.71.00, 06.71.01, 06.71.02
3	Народное образование. Педагогика	14.07.03, 14.07.09, 14.15.15, 14.15.25, 14.25.05, 14.25.07, 14.25.09, 14.25.17, 14.25.19, 14.33.01, 14.33.09, 14.35.00, 14.35.01, 14.35.07, 14.35.09
4	Психология	15.01.00, 15.81.21, 15.31.00, 15.31.31, 15.41.21
5	Языкознание	16.01.11, 16.21.49, 16.21.51, 16.31.00, 16.31.02, 16.31.41
6	Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	19.45.91
7	Математика	27.21.00, 27.21.19
8	Энергетика	44.31.41, 44.39.00, 44.09.00
9	Автоматика. Вычислительная техника	50.41.25
10	Машиностроение	55.09.33, 55.13.17
11	Физическая культура и спорт	77.01.00



 (подпись)

Таблица 1

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2017 ГОДУ

Показатель	Код строки	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.									
			министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности		субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов	спонсоров и других видов финансовой помощи, собственные средства вуза (организации)	иных внебюджетных российских источников	зарубежных источников	
			всего	из них Минобрнауки России	государственных	негосударственных						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего работ и услуг, в том числе:	1	7343,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7343,5	0,0	0,0	0,0
научные исследования и разработки, из них:	2	7343,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7343,5	0,0	0,0	0,0
по филиалам	3	7343,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7343,5	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
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	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	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	0,0


(подпись)


(подпись)

Таблица 6

**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	859	7343,5	7343,5
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


(подпись)
(подпись)

ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В 2017 ГОДУ

Область знания	Код строки	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.			
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	поисковые исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по областям знаний, в том числе:	1		7343,5	0,0	7343,5	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	6397,7	0,0	6397,7	0,0	0,0
Экономика. Экономические науки	3	06	1195,8	0,0	1195,8	0,0	0,0
Народное образование. Педагогика	4	14	3074,2	0,0	3074,2	0,0	0,0
Психология	5	15	2127,7	0,0	2127,7	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	6	27-43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	7	44-81	945,8	0,0	945,8	0,0	0,0
Автоматика. Вычислительная техника	8	50	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0
Машиностроение	9	55	310,0	0,0	310,0	0,0	0,0
Полиграфия. Репрография. Фотокинотехника	10	60	625,8	0,0	625,8	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	11	82-90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0


 (подпись)

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	193	142,50	60	12,20	17	4,20	
руководители вуза (организации)	2	5	5,00	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	176	129,00	57	10,70	17	4,20	
руководители структурных подразделений	4	10	10,00	0	0,00	0	0,00	0
профессорско-преподавательский состав	5	78	67,00	56	10,60	17	4,20	78
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	88	52,00	1	0,10	0	0,00	
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	1	0,50	0	0,00	0	0,00	0
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	1	0,50	0	0,00	0	0,00	0
научно-технические работники (специалисты)	11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
работники сферы научного обслуживания	12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13	11	8,00	3	1,50	0	0,00	


 (подпись)

 (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	5	2
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2	176	28
руководители структурных подразделений	3	10	0
профессорско-преподавательский состав	4	78	28
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	5	88	0
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	6	1	1
руководители научных подразделений	7	0	0
руководители других структурных подразделений	8	0	0
научные сотрудники	9	1	1
научно-технические работники (специалисты)	10	0	0
работники сферы научного обслуживания	11	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12	11	0
Работники других организаций	13		0
Докторанты	14	0	0
Аспиранты очной формы обучения	15	0	0



(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	5	0	0	1	1	3	0	0
- доктора наук	2	1	0	0	0	0	1	0	0
- кандидаты наук	3	3	0	0	1	1	1	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	4	176							
руководители структурных подразделений, из них:	5	10	0	1	1	3	3	2	0
- доктора наук	6	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	7	3	0	1	0	0	2	0	0
профессорско-преподавательский состав, из них:	8	78	1	11	11	19	24	8	4
- доктора наук	9	5	0	0	0	0	2	1	2
- кандидаты наук	10	60	0	7	10	17	18	6	2
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	11	88							
- доктора наук	12	1	0	0	0	0	0	0	1
- кандидаты наук	13	4	0	3	0	1	0	0	0
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14	1							
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
руководители других структурных подразделений, из них:	18	0							
- доктора наук	19	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 15 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
научные сотрудники, из них:	21	1	0	0	0	1	0	0	0
- доктора наук	22	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	23	1	0	0	0	1	0	0	0
научно-технические работники (специалисты), из них:	24	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	25	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	26	0	0	0	0	0	0	0	0
работники сферы научного обслуживания, из них:	27	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	28	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30	11							
- доктора наук	31	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	32	0	0	0	0	0	0	0	0


 (подпись)


 (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	7	71
физико-математические науки	2	0	2
химические науки	3	1	0
биологические науки	4	0	1
технические науки	5	0	7
исторические науки	6	0	3
экономические науки	7	1	14
философские науки	8	0	1
филологические науки	9	3	13
педагогические науки	10	2	23
медицинские науки	11	0	1
психологические науки	12	0	5
культурология	13	0	1



(подпись)



(подпись)

Таблица 17

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2017 ГОДУ

Группа научных специальностей	Код строки	Шифр	Численность докторантов	Фактический выпуск докторантов	В том числе	Численность аспирантов всех форм обучения	В том числе	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе	Защищено докторских диссертаций лицами, подготовившими диссертации вне докторантуры	Численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации	Защищено кандидатских диссертаций прикрепленными 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		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	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Литературоведение	2	10.01.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
История и археология	3	07.00.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0


 (подпись)

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПО 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	--	1806	15	3	1790	713	1	0
Информатика и вычислительная техника	2	09.00.00	88	0	0	88	88	0	0
Электро - и теплоэнергетика	3	13.00.00	288	0	0	288	34	0	0
Машиностроение	4	15.00.00	96	0	0	96	20	0	0
Технологии материалов	5	22.00.00	8	0	0	8	0	0	0
Техника и технологии наземного транспорта	6	23.00.00	68	0	0	68	0	0	0
Экономика и управление	7	38.00.00	440	7	3	432	162	1	0
Образование и педагогические науки	8	44.00.00	818	8	0	810	409	0	0


(подпись)

Таблица 19

**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	9
международные, всероссийские, региональные	2	0
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	8
международные, всероссийские, региональные	4	7
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	11
международные, всероссийские, региональные	6	0
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	18
с оплатой труда	8	0


(подпись)

**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	515
международных, всероссийских, региональных	2	175
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	190
международных, всероссийских, региональных	4	0
Научные публикации, всего, из них:	5	297
изданные за рубежом	6	26
без соавторов - работников вуза	7	241
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	91
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	2
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	562
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	2
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	0
гранты, выигранные студентами	16	0
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	0
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	1


(подпись)

Таблица 21

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2017 ГОДУ

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость зданий и сооружений, тыс. р.	Стоимость нематериальных активов, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе:	1	251511,4	247,7	39035,9	25,0	95034,0	489,3
филиалы вуза (организации)	2	251511,4	247,7	39035,9	25,0	95034,0	489,3


(подпись)
(подпись)

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2017 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	1	417
научные статьи	2	330
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	3	2
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	4	2
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	5	5
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	6	5
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	7	156
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	8	6
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)	9	6
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом	10	2
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	11	70
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	12	4
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	13	4
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	14	16
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	15	16
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	16	2
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	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	19	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	20	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	21	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	22	
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	23	11
опубликованных произведений, из них:	24	11
монографии, всего, в том числе изданные:	25	11
- зарубежными издательствами	26	1

Таблица 22 (продолжение)

1	2	3
- российскими издательствами	27	10
опубликованных периодических изданий	28	0
выпущенной конструкторской и технологической документации	29	0
неопубликованных произведений науки	30	0
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи вуза (организации)	31	46,84
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	32	0
электронных	33	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	34	7
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	35	6
другие сборники	36	1
Учебники и учебные пособия	37	47
Заявки на объекты промышленной собственности	38	0
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них:	39	10
учтенных в государственных информационных системах	40	0
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	41	0
патенты России	42	0
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	43	0
зарубежные патенты	44	0
Поддерживаемые патенты	45	0
Количество использованных РИД, всего, из них:	46	35
подтвержденных актами использования (внедрения)	47	35
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	2
международные выставки	54	0
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	55	2
на международных выставках	56	0
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	57	90
международные	58	74

Таблица 22 (продолжение)

1	2	3
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	59	3
Премии, награды, дипломы	60	100
Работники вуза (организации), без совместителей: академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	61	0
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	62	0
Иностранные 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	1
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза (организации)	67	0



(подпись)

**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 строки	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
Всего	1	2	0	0	46,84	11	0	10	35	0	1	1	28	0	0	0	1
Всего по направлениям	2	2	0	0	46,84	11	0	10	35	0	1	1	28	0	0	0	1
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ (коды 1.01 - 1.07)	3	0	0	0	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.02 Компьютерные и информационные науки	4	0			0,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.05 Науки о Земле и смежные экологические науки	5	0			0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ (коды 2.01 - 2.11)	6	0	0	0	5,80	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2.03 Механика и машиностроение	7	0			0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.05 Технологии материалов	8	0			5,64	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (коды 3.01 - 3.03)	9	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (коды 4.01 - 4.05)	10	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ (коды 5.01 - 5.09)	11	1	0	0	35,33	6	0	10	35	0	1	1	27	0	0	0	0
5.01 Психологические науки	12	0			16,31	0	0	1	4	0	1	1	3	0	0	0	0

Таблица 23 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5.02 Экономика и бизнес	13	0			6,60	3	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0
5.03 Науки об образовании	14	1			10,93	2	0	9	30	0	0	0	18	0	0	0	0
5.05 Право	15	0			1,49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (коды 6.01 - 6.05)	16	1	0	0	5,39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6.01 История и археология	17	0			0,04	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6.02 Языки и литература	18	1			5,26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.03 Философия, этика, религиоведение	19	0			0,09	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



(подпись)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В 2017 году НИД проводилась по 31 теме, 11 направлениям науки. В НИД включены 89 штатных сотрудников, в том числе 1 ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории института, 6 преподавателей факультета среднего профессионального образования, 82 преподавателя высшей школы. В образовательном процессе высшей школы задействовано 6 докторов наук, 65 кандидатов наук, 12 человек без ученой степени. Кроме того, в НИД принимают участие сотрудники института, среди которых 1 доктор наук, 5 кандидатов наук. Количество молодых ученых в возрасте до 35 лет – 12.

На кафедрах в соответствии с профилем подразделений работало 17 научно-методических семинаров; советом молодых ученых института была организована работа «Школы молодых ученых» (семинары по организации НИР, тренинги).

Средний возраст научно-педагогического коллектива – 48 лет.

Участие в программах и конкурсах

В 2017 году 52 сотрудника Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ приняли участие в 52 конкурсах, в том числе:

– I Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат» (г. Казань);

– Конкурс «Лучшая научная работа» (г. Минск, Республика Беларусь; г. Кишинев, Республика Молдавия; г. Астана, Республика Казахстан; г. София, Болгария и др.);

– Всероссийский конкурс «Ключевые понятия и теоретические основы педагогики в системе гуманитарных знаний и наук» (г. Липецк);

– Всероссийский конкурс на лучшую научную книгу 2016 года среди преподавателей высших учебных заведений и научных сотрудников научно-исследовательских заведений (г. Сочи).

Подано 10 заявок преподавателей на получение грантов в РФФИ и 5 заявок студентов на стипендии Губернатора Оренбургской области и Правительства РФ.

Преподаватели института по итогам различных конкурсов получили 100 наград:

диплом победителя (I степени) / грамота за I место – 35;

диплом / грамота за II место – 23;

диплом / грамота за III место – 20;

диплом лауреата – 2;

диплом участника – 1;

благодарность – 14;

стипендия Губернатора Оренбургской области – 2 (Мантрова М.С., Саблина О.А.);

премия Губернатора Оренбургской области – 4 (Александрова Т.С., Вязикова Г.В., Зенченко И.В., Приймак Е.Ю.).

Участие в выставках

– 6 человек приняли участие в городской выставке достижений средне-специальных и высших учебных учреждений, посвященной 282-й годовщине со дня основания города Орска (26 августа 2017 г.);

– младший научный сотрудник научно-исследовательской археологической лаборатории института стал участником региональной площадки Всемирного фестиваля молодежи и студентов в ОГУ (15-16 октября 2017 г.) с проектом «Древности «Бронзового кольца России» на востоке Оренбургской области».

Новые формы управления и организации проведения научных исследований

Организация НИР по отдельным направлениям деятельности института осуществляется через научно-технический совет, редакционно-издательский совет, Совет молодых ученых и Студенческое научное общество.

На сайте Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ оперативно шло обновление информации, в том числе о достижениях преподавателей и обучающихся в области НИР и НИРС.

Важное значение имела работа по поддержке НТР и сотрудников института в области публикационной активности. По итогам 2017 года преподавателям и сотрудникам института были выплачены стимулирующие доплаты в размере более 1 млн. рублей.

В рамках эффективного контракта за достижения в области НИР были отмечены благодарностью руководителя филиала и стимулирующими выплатами, в том числе за победу в ежегодных конкурсах – «Внутривузовский конкурс на лучшую монографию, учебник, учебное пособие» и «Лучший молодой ученый года», – 33 человека. Администрация г. Орска вручила «Благодарственные письма» 5 преподавателям за активное участие в решении социально-политических и экономических вопросов города.

Разработка проблем высшей школы

В структуре вуза успешно функционируют две научных лаборатории: научно-исследовательская археологическая лаборатория (НИАЛ) и научно-исследовательская (НИЛ).

По итогам многолетних исследований памятников позднего бронзового века Уральско-Мугоджарского региона старшим научным сотрудником НИАЛ в декабре 2017 года защищена кандидатская диссертация в ФГБУН «Институт истории материальной культуры Российской академии наук» (г. Санкт-Петербург).

С 2016 года НИЛ является координатором внутривузовской инициативной темы «Интерактивное взаимодействие в образовательном пространстве вуза» (№ регистрации АААА-А16-116110310042-0).

НИЛ успешно работает на выполнение мониторинговых и аккредитационных показателей вуза. Только в 2017 году сотрудниками лаборатории были опубликованы статьи в журнале, включенном в

международную базу цитирования Scopus, 6 статей в журналах из списка ВАК и 39 в сборниках материалов научно-практических конференций.

В 2017 г. НИЛ решала задачи повышения качества образовательной среды вуза, для чего был реализован очередной этап внутривузовского мониторинга «Преподаватель глазами студентов». В ходе исследования было отмечено, что за последние два года увеличился показатель качества учебно-методической работы – с 4 до 4,9 баллов. При этом обучающиеся чаще отмечают требовательность преподавателей и благожелательное отношение к студентам. Кроме того, 5% опрошенных высказали пожелание активнее привлекать их к научно-исследовательской работе. По итогам мониторинга был заслушан доклад на ученом совете института, проведено обсуждение результатов на заседаниях кафедр и советов факультетов.

Особое внимание в исследованиях НИЛ занимает проблема формирования здоровой образовательной среды. Этот аспект работы совпадает с задачами антикоррупционной политики ОГУ и отражает решение этических проблем коллектива. Отмечено, что если в 2016/2017 уч. году на отдельных факультетах студенты указывали на существование проблемы, то в 2017/2018 уч. году этот показатель значительно снизился, а на некоторых факультетах и кафедрах, судя по анонимным анкетам респондентов, равен нулю.

Еще один аспект работы института был предметом рассмотрения и изучения НИЛ – психологическая готовность первокурсников к обучению в вузе. Этот мониторинг был также разработан специалистами НИЛ и реализован на факультетах высшего образования. В ходе исследования было выявлено 84% первокурсников, полностью удовлетворенных морально-нравственной атмосферой в вузе. 47% из числа опрошенных считают, что психологический климат в институте благоприятен для развития личности студента и более половины студентов с радостью идут на учебу. Еще один положительный момент – для 45% первокурсников при выборе учебного заведения решающим оказалось местоположение вуза. У 63% первокурсников состоялся именно осознанный выбор профессии и 88% респондентов уверены в своем будущем. Среди выявленных проблем, над которыми предстоит работать кафедрам и деканатам, – недостаточно активная профориентационная работа.

Все результаты внутривузовских исследований отвечают требованиям организации по развитию образовательной среды, помогают кафедрам и деканатам в решении учебно-методических и воспитательных задач.

Важное место в деятельности НИЛ занимает разработка образовательных программ для школьных психологов и работников ДОУ. В 2017 году объем финансирования НИР НИЛ вырос в два раза и составил 641,46 тыс. руб.

В рамках темы «Сущностные особенности психологического здоровья дошкольников в контексте детско-родительских отношений» (№ госрег. 01201002653) проведено практическое исследование «Содержание и условия укрепления психического здоровья детей в дошкольных образовательных учреждениях», результаты которого внедрены в деятельность МДОАУ «Центр развития ребенка – детский сад № 113 г. Орска» (хоздоговор № 98/17 от 12.07.2017 г.). По итогам исследования

подготовлен и зарегистрирован в ЕГИСУ НИОКТР отчет по теме (рег. номер ИКРБС АААА-Б17-217012040042-9).

Подготовка кадров

План защит в 2017 г. выполнен. Кандидатские диссертации защитили:

- Спивак-Лаврова И.И. (г. Актобе, Республика Казахстан);
- Фомичев А.В. (кафедра истории, философии и социально-гуманитарных наук).

Перспективы: на кафедре общей и профессиональной педагогики ОГУ прошла обсуждение диссертация Камаевой Т.С. Получена рекомендация для представления работы в диссертационный совет; старший преподаватель кафедры иностранных языков Фадеева М.Ю. утвердила тему докторского исследования (научный руководитель – д-р пед. наук, профессор Белоновская И.Д.).

Научные достижения

Научные достижения института отражены в результатах исследовательской деятельности, зафиксированы в опубликованных монографиях, статьях, материалах научно-практических конференций, в исследованиях на договорной основе.

В 2017 году на основе договоров были проведены исследования с такими организациями, как АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ», ООО «ЭЛЬВИНСТРОЙ+», образовательными организациями г. Орска и восточного Оренбуржья, в том числе МОАУ «СОШ № 49 г. Орска», МДОАУ «Центр развития ребенка – детский сад № 113 г. Орска», МДОАУ «Детский сад № 38 г. Орска», МДОАУ «Детский сад № 31 комбинированного вида «Звездочка» г. Орска», МАОУ «Начальная общеобразовательная школа» Кувандыкского городского округа, а также коммерческими организациями (ИП Поляков Л.В., ИП Сквородников М.В.).

В разработке хоздоговорной темы «Формирование методического обеспечения учета и финансового анализа деятельности предприятий восточного Оренбуржья (Анализ конкурентной среды при освоении нового вида экономической деятельности)» приняли участие студенты экономического факультета Бойченкова Я.С. (программа балавриата) и Гетманенко А.А. (программа магистратуры).

По итогам 2017 года финансирование НИД составило 7343,51 тыс. руб.

Политика продвижения научных трудов преподавателей института в образовательную среду России и за ее пределы выполняется через сотрудничество с издательством «Флинта», договор с которым был продлен в 2017 году.

По количеству опубликованных статей в рецензируемых журналах из списка ВАК в отчетном году институт имеет высокие показатели, хотя общая численность штатных работников значительно сократилась.

Выполняется задача по повышению числа статей в рецензируемых журналах, включенных в базы цитирования Scopus и Web of Science. Кроме того, увеличилось число статей в журналах, включенных в признанные международные базы цитирования AGRIS, ERIH PLUS, Google Scholar, Ulrichsweb.

Обобщенные данные публикационной активности в сравнении с результатами 2016 года приведены в таблице 1.

Таблица 1.

**ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ
В 2016 И 2017 ГГ.**

	2016	2017
	95 НПР и ВНС	89 НПР и ВНС
Монографии	8	11
Сборники научных трудов	7	7
Учебники, учебные пособия	44	47
Статьи в зарубежных изданиях	86	120
Статьи в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, включенных в список ВАК	36	70
Статьи в журналах Web of Science, Scopus	3	7
Статьи в сборниках и других изданиях	130	140
Тезисы, материалы докладов в сборниках конференций	45	29
Среднее число изданий на 1 НПР (без учета сборников научных трудов)	3,7	4,7
Статьи в журналах, включенных в международные базы цитирования из общего числа представленных к отчету:	Scopus – 3, AGRIS, ERIHPLUS – 4	Web of Science – 2, Scopus – 5, AGRIS, ERIH PLUS, Google Scholar, Ulrichsweb – 14

В 2017 г.:

- в РИНЦ представлено 156 публикаций сотрудников института;
- учебное пособие «Педагогика раннего детства» зарегистрировано в научно-техническом центре «Информрегистр».

Межвузовское взаимодействие и международная деятельность

Активно развивается межвузовское взаимодействие с нашими партнерами, например, Стерлитамакским филиалом БашГУ (договор о сотрудничестве подписан в апреле 2017 года).

В марте 2017 года на 5 лет подписан новый договор о сотрудничестве с Региональным государственным университетом им. К. Жубанова (АРГУ им. К. Жубанова, г. Актобе, Республика Казахстан).

В рамках международного сотрудничества проведены:

– Международная научно-практическая конференция «Россия, Европа и Азия в контексте историко-культурного взаимодействия» (19 мая 2017 г.);

– Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Великая Российская революция 1917-1922 гг. в контексте историко-культурного развития страны» (24 ноября 2017 г.) (совместно с партнерами института – АРГУ им. К. Жубанова и Стерлитамакским филиалом Башкирского государственного университета).

В рамках договора о сотрудничестве 2011-2015 гг. подготовлена и защищена в диссертационном совете Д 212.216.03 на базе ФБГОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет» кандидатская диссертация старшего преподавателя кафедры русской филологии и межкультурной коммуникации АРГУ им. К. Жубанова Спивак-Лавровой И.И. (научная специальность 10.01.03 – Литература народов стран зарубежья (западноевропейская литература и литература США); 10.01.01 – Русская литература) (научный руководитель – доктор филологических наук, профессор, заместитель директора по НР Ерофеева Н.Е.).

Студенты факультета педагогического образования приняли участие в научном форуме «Молодежь, наука и инновации» с публикацией материалов докладов (г. Актобе, АРГУ им. К. Жубанова) и I Международном научном конкурсе молодых ученых «Евразийский мир в научном поиске молодежи», проводимых научно-методической школой «Нур Science» и АНО «Содружество Народов Евразии» (г. Актобе).

В рамках международного сотрудничества в 2017 году состоялась творческая встреча с представителем Мюнхенского университета Тиллем Юберрюк-Фрисом (ФРГ).

Для 29 учителей немецкого языка проведен мастер-класс Бирте Рихардт (ФРГ) «Использование игровых методик в преподавании немецкого языка». Встреча состоялась благодаря управлению международного сотрудничества ОГУ. Однако институт был бы рад встрече и с другими иностранными специалистами в рамках пребывания последних в университете.

Аналитический отчет по конференциям, состоявшимся в отчетном году на базе института

В 2017 г. на базе Орского гуманитарно-технологического института проведено 9 конференций по филологическим, психолого-педагогическим, историческим, экономическим, техническим направлениям науки, из них 1 внутривузовская, 4 всероссийских, 3 всероссийских с международным участием и 1 международная:

– XIX Внутривузовская научно-практическая конференция Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (06 апреля 2017 г.);

– VI Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь. Наука. Инновации» (23 марта 2017 г.);

– Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения А. И. Солженицына (04 марта 2017 г.);

– III Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Психолого-педагогические проблемы развития личности в современных условиях» (17 марта 2017 г.);

– Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и механизмы устойчивого функционирования хозяйствующих субъектов в условиях модернизации экономики» (26 апреля 2017 г.);

– Международная научно-практическая конференция «Россия, Европа и Азия в контексте историко-культурного взаимодействия» (19 мая 2017 г.);

– Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Проблемы и перспективы валеологического сопровождения обучающихся» (17 ноября 2017 г.);

– Всероссийская конференция «Актуальные проблемы автоматизации управления на предприятии и в организации» (17 ноября 2017 г.);

– Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Великая Российская революция 1917-1922 гг. в контексте историко-культурного развития страны» (24 ноября 2017 г.).

На конференциях были рассмотрены вопросы, направленные на решение актуальных проблем филологических, психолого-педагогических, исторических, технических и экономических наук:

– в области филологических наук – национальная самоидентификация в произведениях авторов XIX века; проанализированы новые возможности функционирования метафоры в условной бессюжетности и бесфабульности малой художественной прозы В. Вулф и Ю. Олеши; художественные особенности творчества и место А.И. Солженицына в литературном процессе, вклад писателя в русскую лексикографию; особенности системы персонажей в «Маленькой печальной повести» В.П. Некрасова, характеры которых свидетельствуют об ориентации автора на вечные традиции отечественной и мировой литературы, а также вопросы современного преподавания литературы в школе;

– в области психолого-педагогических наук – теоретические и методологические проблемы личности в современной психологии и педагогике; сущность, факторы и динамика личностных девиаций; проблемы психологии образования человека в онтогенезе; психолого-педагогическое сопровождение развития личности в условиях современного общества; психолого-педагогические аспекты формирования профессионального выбора; вопросы методики преподавания физической культуры в школе и вузе; опыт реализации валеологического образования; проблемы мотивации обучающихся и взрослых к здоровому образу жизни и психолого-педагогическое сопровождение здоровья обучающихся;

– в области исторических наук – исторические доминанты евразийского прогресса; международное сотрудничество Российской Федерации и республики Казахстан в сфере безопасности в 90-е годы XX века; уральское казачество в евразийском пространстве XX столетия; вопросы истории Великой Российской революции 1917 – 1922 гг. и ее влияния на социально-экономическую, политическую и духовную сферы общества; общее и особенное Великих революций в России и во Франции;

Южный Урал в годы Великой Отечественной войны; влияние эвакуационного процесса на экономическое развитие города Орска;

– в области экономических наук – проблемы и перспективы устойчивого развития хозяйствующих субъектов в различных сферах экономики; механизмы управления территориально-хозяйственными образованиями в условиях модернизации экономики, формирование методического обеспечения учетно-аналитической деятельности хозяйствующих субъектов;

– в области информатики – формирование единого информационного пространства предприятия/организации; организационные проблемы автоматизации учетно-аналитической деятельности на предприятии и в организации; проблемы информационной безопасности; актуальные вопросы математического моделирования информационных процессов на предприятии.

В работе конференций приняли участие 472 человека, из них 162 преподавателя из вузов России (Волгограда, Калининграда, Комсомольска-на-Амуре, Краснодар, Липецка, Москвы, Пятигорска, Самары, Саратова, Таганрога, Хабаровска и др.), 12 иностранных граждан из образовательных организаций Актобе (Республика Казахстан), Братиславы (Словакия), Даугавпилса (Латвийская Республика), Душанбе (Республика Таджикистан), Лейк Мэри (штат Флорида, США), Равенсбурга (Федеративная Республика Германия), Эрнэгэт (Монгольская Народная Республика).

Активное участие в работе конференций приняли более 300 студентов.

Научно-исследовательская работа студентов

Студенты института всегда принимают активное участие в НИР. В 16 научно-исследовательских объединениях при выпускающих кафедрах в течение года занимались более 200 студентов.

В 2017 году были проведены 26 предметных олимпиад в рамках Научного апреля, организовано 9 конкурсов, 11 выставок, прошли предметные дни и недели (Неделя информатики, Неделя истории, Неделя физики и математики, Клуб ABC, Литературная гостиная, День бухгалтера и экономиста и др.).

С 21 ноября по 12 декабря 2017 года институт принял участие в «Фестивале актуального научного кино» (ФАНК) с показом авторских документальных фильмов, в том числе «Как устроена Вселенная» с Константином Хабенским», «Вселенная Стивена Хокинга. Космическая удача» и др.

Опубликована 241 статья студентов без соавторов-преподавателей.

Студенты приняли участие в 68 внутривузовских, областных, всероссийских, международных конкурсах и олимпиадах, среди которых:

– Внутривузовский конкурс компьютерных презентаций по дисциплине «Экономика предприятия (организации)»;

– XIII открытая областная командная олимпиада студентов и школьников по программированию (г. Оренбург);

- Контур. Олимпиада – 2017. Финальный тур всероссийского конкурса для студентов финансовых специальностей (г. Екатеринбург);
- Международный конкурс по русскому языку «Кириллица» (г. Бийск);
- Международный конкурс «Лучшая методическая разработка» (Международный образовательный портал);
- Открытый Всероссийский дистанционный конкурс эссе «Моя профессия-воспитатель» (г. Тюмень);
- Конкурс «Лучшая научная статья» (г. София, Болгария) и др.

На XIX Внутривузовской научно-практической конференции преподавателей и студентов было сделано 340 докладов по результатам НИРС.

206 студентов представили 170 докладов на 31 научно-практической конференции различного уровня, в том числе:

- XVIII Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» (г. Санкт-Петербург);
- Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие науки и образования» (г. Воронеж);
- Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации» (г. Душанбе, Таджикистан);
- Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и образования» (г. София, Болгария);
- Международная научно-практическая конференция «Анализ современных проблем в науке» (г. Самара);
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Россия на переломе эпох: к 100-летию Российской революции 1917 г.» (г. Стерлитамак);
- VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Диалог культур – диалог о мире и во имя мира» (г. Комсомольск-на-Амуре) и др.

190 студентов приняли участие в семинарах, вебинарах, форумах, выставках приняли, в том числе «I Международный молодежный образовательный форум «Евразия» (г. Оренбург) и городская выставка «Орск в годы Великой Отечественной войны» (филиал ГБУ «ГАОО» в г. Орске).

Студенты института приняли участие в конкурсе на получение стипендии Правительства РФ, по итогам которого с 01.09.2017 г. на первый учебный семестр 2017/2018 учебного года стипендию получали:

- Давлетов Бактыгерей Бактыбаевич (14ЭЭ(ба)Э);
- Буранов Алексей Николаевич (16ПКС);
- Мурзаков Александр Владимирович (16ПКС).

316 студентов по итогам научного года получили 562 награды, включая 3 диплома победителей и призеров среди команд.

Наиболее значимые достижения студентов в 2017 году:

- Диплом за 1 место в командном первенстве на II региональной олимпиаде по экономике предприятий (организаций) (г. Оренбург);

- Диплом 1 степени на Открытом Всероссийском дистанционном конкурсе эссе «Моя профессия-воспитатель» (г. Тюмень);
- Диплом за 2 место на Всероссийском конкурсе «Вопросита», блиц-олимпиада «Экологическое образование дошкольников» (Voprosita. Ru);
- Диплом за 3 место на I Международном научном конкурсе молодых ученых «Евразийский мир в научном поиске молодежи» (г. Актобе, Республика Казахстан);
- Диплом за 2 место по результатам Международного конкурса «Лучшая методическая разработка» (Международный образовательный портал);
- Диплом за лучший результат по учебному заведению в финальном туре «Контур. Олимпиада 2017» (№ 763522, г. Екатеринбург);
- Диплом III степени по итогам конкурса «Лучшая научная статья» (г. София, Болгария);
- Диплом лауреата 1 степени на Всероссийском конкурсе молодых педагогов «Образование: будущее рождается сегодня» (г. Обнинск)

и др.

Электронные образовательные ресурсы, программные средства

В институтском фонде электронных образовательных ресурсов и прикладных программ (ИФЭОРПП) в 2017 году прошли регистрацию 8 методических разработок, 3 электронных образовательных ресурса и 2 электронных курса лекций. Прикладная программа «Возможности 3D моделирования при автоматизированном проектировании теплоэнергетических систем» подготовлена и зарегистрирована в соавторстве со студентом.

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

Форма

1. Наименование результата:

Материальная и духовная культура населения позднего бронзового века Уральско-Мугоджарского региона

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	+
- 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: 03.41.01, 03.41.91

5. Назначение:

Археология, исторические науки

6. Описание, характеристики:

Проведен сбор материала по бытовым и производственным памятникам позднего бронзового века Южного Урала и Мугоджар, представлена общая характеристика хозяйственно-культурного типа населения алакульской культуры региона.

Результаты исследования апробированы на научно-практических конференциях.

В рамках исследования защищена кандидатская диссертация по теме «Металлопроизводство населения алакульской культуры позднего бронзового века в пределах Уральской горно-металлургической области (научный руководитель: Моргунова Н.Л., д-р ист. наук, профессор).

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Археология, исторические науки

9. Правовая защита:

РК АААА-А17-117072510014-5

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты исследования обобщены в следующих публикациях:

1. Фомичев А.В. Современный этап исследования памятников позднего бронзового века Уральско-Мугоджарского региона // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 2017. – № 05 (100), Ч. IV. – С. 6-8.
2. Фомичев А.В. Керамика позднего бронзового века с памятников на р. Свистунка в Восточном Оренбуржье // Россия, Европа и Азия в контексте историко-культурного взаимодействия: Материалы международной научно-практической конференции (19 мая 2017 г.). – Орск: Издательство Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2017. – С. 136-141.
3. Фомичев А.В. Поселения горняков и металлургов позднего бронзового века Мугоджарского горно-металлургического центра // Геoархеология и археологическая минералогия. – 2017. – С. 124-128.
4. Фомичев А.В. Металлопроизводство населения алакульской культуры позднего бронзового века в пределах Уральской горно-металлургической области: автореферат дис. ... канд. ист. н.: 07.00.06 – Археология / А.В. Фомичев. – С.-П., 2017. – 20 с.

и др.

11. Авторы:

Фомичев А.В.

Декан _____



С.М. Абрамов

1. Наименование результата:

Формирование методического обеспечения учета и финансового анализа деятельности предприятий восточного Оренбуржья

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 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)	+
- 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	+
- 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:

Раскрыты методические подходы к совершенствованию учетно-аналитической работы субъектов малого предпринимательства; предложен механизм формирования и управления аналитической информацией на предприятиях малого бизнеса на основе учетных данных. Систематизирован методический инструментарий оценки инвестиционной привлекательности предприятия на основе анализа финансового состояния; определена информационная база для анализа инвестиционной привлекательности предприятия. Обобщены методы управленческого анализа в различных отраслях. Установлены антициклические аспекты МСФО «Финансовые инструменты».

Проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и механизмы устойчивого функционирования хозяйствующих субъектов в условиях модернизации экономики» (26 апреля 2017 г.).

По теме исследования за отчетный период опубликованы 3 учебных пособия, в том числе электронное «Управленческий анализ в отраслях», 6 статей в рецензируемых журналах, 9 статей в иных изданиях и сборниках материалов по итогам конференций различных уровней.

Выполнены работы по теме «Формирование методического обеспечения учета и финансового анализа деятельности предприятий восточного Оренбуржья» на договорной основе (договоры № 46/17 от 20.03.2017 г.; № 124/17 от 28.09.2017 г.).

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Высшее профессиональное образование

9. Правовая защита:

РК 115060410039

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты исследования обобщены в следующих публикациях:

1. Андреева Т.В. К вопросу совершенствования системы оплаты труда корпоративных структур / Т.В. Андреева, Е.К. Бондаренко // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 6. – С. 549-553. – ISSN 1999-2300.

2. Видищева Р.С. Развитие методических основ инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта на базе финансового анализа: учебное пособие. – Орск: Издательство Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2017. – 98 с. – ISBN 978-5-8424-0881-8.

3. Видищева Р.С. Формирование и управление аналитической информацией на предприятиях малого бизнеса на основе учетных данных: учебное пособие. – Орск: Издательство Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2017. – 137 с. – ISBN 978-5-8424-0865-8.

4. Видищева Р.С. Стратегический управленческий учет как разновидность и перспективное направление бухгалтерского (управленческого) учета хозяйствующих субъектов // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8 (ч. 4). – С. 696-698. – ISSN 1999-2300.

5. Якунина З.В. Улучшение межгосударственных и межрегиональных продовольственных связей / Л.П. Силаева, З.В. Якунина, Н.В. Губанова // Нива Поволжья. – 2017. – № 1 (ч. 42). – С. 117-125. – ISSN 1998-6092.

11. Авторы:

Андреева Т.В., Видищева Р.С., Якунина З.В.

Декан



А.К. Кайдашова

1. Наименование результата:

Технологии изготовления конкурентоспособных изделий в машиностроении

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: 55.09.33, 55.13.17

5. Назначение:

Повышение эксплуатационной стойкости валков холодной прокатки.

6. Описание, характеристики:

В ходе исследования проведен аналитический обзор существующих марок валковых сталей, технологий изготовления и термической обработки. Проведено исследование физико-механических характеристик валков, исследование структуры, механических свойств, совершенствование режимов термической обработки. Изучена кинетика бейнитного превращения валковой стали 75X3МФ; рассмотрено влияние термической обработки на структуру и свойства штамповой стали 70X3Г2ФТР.

Апробация материалов исследования прошла на базе АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ» и была представлена на научно-практических конференциях, опубликована в статьях в рецензируемых журналах ВАК, в том числе включенных в Scopus.

Выполнены работы по теме «Разработка научных рекомендаций по оптимизации технологии производства валков для прокатных станов из высокохромистых марок сталей в условиях АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ» на договорной основе (договор № 94/17-46/1106 от 01.02.2017 г.).

7. Преимущества перед известными аналогами:

Замена традиционного способа изготовления литых валков на прогрессивные (электрошлаковый переплав)

8. Область(и) применения:

АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ»

9. Правовая защита:

РК 01201364796

10. Стадия готовности к практическому использованию:

По теме опубликованы:

1. Баширова Е.В. Особенности индукционного отжига сварных соединений среднелегированных сталей, полученных ротационной сваркой трением / Приймак Е.Ю., Степанчукова А.В., Баширова Е.В., Фот А.П., Фирсова Н.В. // *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2017. – № 10 (748). – С. 18-24.
2. Грызунов В.И. Расчёт кинетики формирования диффузионных слоёв при борировании сталей на основе модельных представлений / Грызунов В.И., Емельянова Т.В., Приймак Е.Ю. // *Вопросы материаловедения.* – 2017. – № 1 (89). – С. 22-30.
3. Клецова О.А. Влияние термической обработки на структуру и свойства штамповой стали 70ХЗГ2ФТР / Крылова С.Е., Клецова О.А., Грызунов В.И., Фот А.П., Тавтилов И.Ш. // *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2017. – № 10 (748). – С. 4-20.
4. Приймак Е.Ю. Кинетические аспекты формирования карбонитридного слоя / Грызунов В.И., Приймак Е.Ю., Фирсова Н.В., Емельянова Т.В. // *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2017. – № 3 (741). – С. 54-57.
5. Фирсова Н.В. Структура и свойства штамповой стали 4Х5МФС после низкотемпературного цианирования / Емельянова Т.В., Грызунов В.И., Приймак Е.Ю., Фирсова Н.В. // *Упрочняющие технологии и покрытия.* – 2017. – Т. 13, № 4 (148). – С. 180-185.

и др.

11. Авторы:

Баширова Е.В., Грызунов В.И., Клецова О.А., Приймак Е.Ю., Фирсова Н.В.

Декан _____

Н.В. Фирсова