

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
 федеральное государственное бюджетное образовательное  
 учреждение высшего образования  
 «Омский государственный педагогический университет»  
 ФГБОУ ВО «ОмГПУ»



Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО «ОмГПУ»

О.В. Волох

2016 г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

научно-исследовательских работ отдела организации и планирования НИР на 2016 г.

№ п/п	Тема НИР. Характер НИР.	Коды ГРНТИ	Ф.И.О., учёная степень, учёное звание исполнителя - руководителя НИР, подразделение	Источник финансиров. сроки проведения НИР (начало/ окончание)	Цели НИР в целом.  Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа в 2016 г.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Беспозвоночные животные фоновых и импактных территорий Западной Сибири и Урала Фундаментальное исследование Рег. номер 114120370137	34.33.15 34.35.25 34.35.33	Винарский М.В. д.б.н., заведующий научно- исследовательской лабораторией	Министерство образования и науки Российской Федерации 08.08.2014 г. 31.12.2016 г.	Оценка экосистем России. Интегральная оценка состояния (уровня антропической трансформации) экосистем Урала и Западной Сибири на основании показателей различных уровней организации материи нескольких модельных групп в почвенной водной среде и системе «живой организм как среда обитания»; получение критериев (очевидных показателей), дающих наиболее актуальную оценку уровню трансформации любой экосистемы.
2.	Базовая кафедра педвуза в организациях общего образования:	14.01.79, 14.37.27	Чекалева Н.В. д.пед.н.,	Министерство образования и науки	Теоретическое описание и практическая апробация моделей научно-

	новый формат научно-методической работы Прикладное исследование Рег. номер АААА-А16-116041310071-7		заведующий кафедрой педагогики	Российской Федерации 17.03.2015г. 31.12.2016г.	методического сопровождения деятельности базовых кафедр педагогического университета в организациях общего образования.
3.	Диэлектрическая релаксация в газо-, нефте-, водонасыщенных породах Фундаментальное исследование Рег. номер 01201453396	29.03.35, 29.03.77	Бобров П.П. д. ф.-м.н., заведующий лабораторией диэлькометрии и петрофизики	РФФИ 09.01.2014 г. 31.12.2016 г.	Экспериментальное исследование спектров диэлектрической проницаемости и удельной эквивалентной проводимости частично газонасыщенных нефтеносных песчаных пород и пород с небольшим содержанием глины в диапазоне температур 25 – 85 С и частот электромагнитного поля от 10 кГц до 1000 МГц
4.	Структура вида, филогеография и микросистематика пресноводных брюхоногих моллюсков Фундаментальное исследование Рег. номер 01201453399	34.33.15	Винарский М.В. д.б.н., заведующий лабораторией систематики и экологии беспозвоночных	РФФИ 09.01.2014 г. 31.12.2016 г.	Изучение внутривидовой структуры ряда массовых и широко распространенных видов пресноводных брюхоногих моллюсков Палеарктики
5.	Изучение кинетики накопления тяжелых металлов различными экологическими типами дождевых червей Среднего Урала и Западной Сибири Фундаментальное исследование Рег. номер АААА-Ф16-116020210199-4	34.35.25, 34.33.15	Резниченко И.С. лаборант отдела организации и планирования НИР	РФФИ 01.01.2016г. 31.12.2017г.	Изучение скорости накопления и локализации тяжелых металлов (Cu, Cd, Zn, Pb) в тканях дождевых червей различных экологических групп (по характеру питания и вертикальному распределению в субстрате), обитающих на территории Западной Сибири и Среднего Урала.
6.	Оценка возможности определения петрофизических характеристик пород с использованием диэлектрических измерений Фундаментальное исследование Рег. номер АААА-А16-116020210198-7	37.31.15	Родионова О.В. научный сотрудник лаборатории петрофизики и диэлькометрии	РФФИ 01.01.2016г. 31.12.2017г.	Развитие методов подповерхностного зондирования и диэлектрического каротажа требует знания о комплексной диэлектрической проницаемости (КДП) в широком диапазоне частот и ее связи с петрофизическими характеристиками пород. Однако этой проблеме посвящены лишь фрагментарные

					исследования в узких частотных диапазонах. Проект посвящен исследованию связи КДП водонасыщенных пород и их физических характеристик. Исследования будут проведены с использованием запатентованных широкополосным методов измерения КДП в диапазоне частот от 10 кГц до 8,5 ГГц. Будут сделаны измерения КДП водонасыщенных пород с различными физическими параметрами. В результате будет установлена связь между диэлектрическими и петрофизическими характеристиками.
7.	Экспериментальное и теоретическое исследование угловых и поляриметрических особенностей радиотеплового излучения почвенного покрова в ходе естественных циклов промерзания и оттаивания на частоте 1,4ГГц Фундаментальное исследование Рег. номер АААА-А16-116062310029-3	37.31.31	Бобров П.П. д. ф.-м.н., заведующий лабораторией диэлькометрии и петрофизики	РФФИ 27.06.2016г. 31.12.2016г.	Исследование процесса радиотеплового излучения почв, находящихся в процессе промерзания и оттаивания. Будет предложена теоретическая модель, описывающая радиотепловое излучение почв на частоте 1,4ГГц.
8.	Однодворцы в Западной Сибири: стратегии социокультурной адаптации локальных групп Фундаментальное исследование Рег. номер 01201453395	03.61.21	Чуркин М.К. д.и.н., профессор кафедры отечественной истории	РГНФ 09.01.2014 г. 31.12.2016 г.	Исследование процесса адаптации односторонцев, переселившихся в южные районы Западной Сибири
9.	Этос педагогического сообщества Сибири XIX- XXI вв.: трансформации профессиональных ценностей, норм, дискурса Прикладное исследование Рег. номер АААА-А16-	14.01.79	Чуркина Н.И. д.пед.н., профессор кафедры педагогики	РГНФ 12.04.2016 г. 31.12.2018г.	Проект направлен на определение традиционных и ситуационных профессиональных ценностей, норм, дискурса педагогического сообщества Сибири, а также должен показать трансформацию педагогического этоса

	116032950022-9				в XIX – XXI вв.
10.	Межэтническая конфликтность в образовательных организациях Омской области: прогнозирование и предупреждение Рег. номер АААА-А16-116041310072-4	02.41.41	Денисов С.Ф. д.филос.н., заведующий кафедрой философии	РГНФ Министерство образования Омской области 01.08.2016г. 31.12.2017г.	Анализ этнической конфликтности в образовательных организациях Омской области с целью раннего предупреждения межэтнических конфликтов.
11.	Организация и проведение научных исследований редких и находящихся под угрозой исчезновения почв Омской области Прикладное исследование. Рег. номер 114102840082	87.21.91	Григорьев А.И д.биол.н., заведующий кафедрой экологии и природопользования	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области 22.08.2014 г. 31.12.2016 г.	Выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения почв, а также разработка критериев отнесения выявленных почв к указанным категориям
12.	Комплексное экологическое обследование участков, входящих в состав природного парка «Птичья гавань» Прикладное исследование	34.29.35 34.33.27	Пликина Н.В. к.биол.н., доцент кафедры биологии и биологического образования	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области 02.06.2016 г. 01.08.2016 г.	Проведение комплексного обследования участков территорий, входящих в состав природного парка «Птичья гавань», обосновывающих возможность упразднения данных земельных участков.
13.	Мониторинг численности кукушкообразных видов птиц северной лесостепи Омской области Прикладное исследование	34.33.27	Колпакова Т.Ю. к.б.н., доцент кафедры биологии и биологического образования	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области 02.06.2016 г. 01.08.2016 г.	Проведение научно-практических полевых исследований по численности кукушкообразных видов птиц на территориях Горьковского и Нижнеомского районов Омской области
14.	Организация и проведение III Региональной научно-практической конференции «Студенческий научный форум «Будущее региона – в руках молодых» Прикладное исследование.	14.35.07	Шипилина Л.А. д.п.н., профессор, зав. кафедрой профессиональной педагогике, психологии и управления	Министерство образования Омской области 29.02.2016 г.	Создание условий для профессиональной, творческой, социально-общественной самореализации студенческой молодежи и максимального использования ее потенциала для развития региона

15.	Проведение исследований на территории памятника культурно-археологического наследия «Стоянка Омская» Прикладное исследование	03.41.01	Грачев М.А. к.и.н., директор музея археологии и этнографии	ОАО ОмПО «Радиозавод им.А.С. Попова» 04.05.2016г. 31.12.2016г.	Вывод исследованной площади из статуса объекта историко-культурного наследия
16.	Историко-культурное (археологическое) обследование территории строительства Поисковое исследование	03.41.01	Прищенко С.В. к.ист.н., доцент кафедры всеобщей истории, социологии, политологии	Юридические лица 15.03.2016г. 01.11.2016г.	Отчет с результатами историко-архивных и камеральных изысканий с результатами зонирования территорий и установлением порядка проведения мероприятий по охране историко-культурного наследия и их характер
17.	Исследование на предмет наличия (отсутствия) краснокнижных видов растений и животных на территории аэропорта г.Омска	34.29.35, 34.33.27	Сидоров Г.Н. д.биол.н., профессор кафедры биологии и биологического образования Пликина Н.В. к.биол.н., доцент кафедры биологии и биологического образования	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» 14.07.2016г. 31.08.2016г.	Результаты исследований на территории Заказчика
18.	Проведение лингвистических исследований Прикладное исследование.	16.21.61, 16.21.33	Виданов Е.Ю. к.ф.н., доцент кафедры русского языка и лингводидактики	Юридические и физические лица 29.01.2016 г. 31.12.2016 г.	Результаты лингвистических исследований
19.	Система научного консультирования соискателей	14.00.00	Чекалева Н.В. д.п.н., проректор по инновационной и международной деятельности, зав.	Юридические и физические лица 11.01.2016 г. 31.12.2016 г.	Консультирование аспирантов и соискателей

		кафедрой педагогика		
20.	Система методического консультирования соискателей	14.00.00	Чекалева Н.В. д.п.н., проректор по инновационной и международной деятельности, зав. кафедрой педагогика	Юридические и физические лица 11.01.2016 г. 31.12.2016 г.
				Методическое консультирование соискателей

Проректор по научной работе



/И.П. Геращенко/

Начальник отдела организации и планирования НИР



/Ю.С. Тихонова/