

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



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

научно-исследовательских работ научно-исследовательского отдела на 2019 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 2019 г.
1.	2.	3.	4.	5.	7.
1.	Пространственно-временная динамика сообществ беспозвоночных северной Палеарктики. Фундаментальное исследование (проектная часть)	34.35.25, 34.35.33, 34.35.51, 34.33.15, 34.33.23	Винарский М.В. д.б.н., заведующий научно- исследовательской лабораторией	Минобрнауки России 01.02.2017 г. 31.12.2019 г.	Проект направлен на изучение закономерностей пространственно-временной динамики фаун и сообществ беспозвоночных на территории умеренного пояса и Крайнего севера Палеарктики.
2.	Исследование переувлажненных и засолённых почв дистанционными радиофизическими методами Фундаментальное исследование (базовая часть)	29.03.35, 29.03.77	Бобров П.П. д. ф.-м.н., заведующий лабораторией диэлькометрии и петрофизики	Минобрнауки России 01.02.2017г. 31.12.2019г.	Разработка дистанционного метода картирования переувлажненных и засолённых почв Омской области по данным спутниковых оптических сенсоров и микроволновых радиометров и радиолокаторов.

3.	Вселенцы в лямбрикофауне Урала и Западной Сибири (источники, современное распространение, взаимодействие с нативными видами, последствия) Фундаментальное исследование	34.33.15 68.05.45	Голованова Е.В. старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории систематики и экологии беспозвоночных	РФФИ 08.02.2018г. 31.12.2020г.	Изучение взаимодействия чужеродных и нативных видов дождевых червей Урала и Западной Сибири и потенциального влияния этого взаимодействия на состояние экосистем. Будет определен актуальный видовой состав дождевых червей равнинной части Западной Сибири; На основании генетического анализа ДНК будет определена принадлежность видов лямбрицид к определенным генетическим линиям, в случае видов-вселенцев – источник и время внедрения.
4.	Исследование процессов диэлектрической релаксации, вызванных поляризацией границ связанная вода -воздух и связанная вода - лед в глинистых породах Фундаментальное исследование	29.05.33	Репин А.В. к.физ.-мат.н. доцент каф. физики и методики обучения физике	РФФИ 26.03.2018г. 31.12.2019г.	Проект направлен на исследование взаимодействия электромагнитных волн с природными объектами с целью получения информации о свойствах этих объектов, в частности глинистых пород. Будут найдены параметры релаксационных процессов ("амплитуда", время релаксации, коэффициент распределения времен релаксации), вызванных поляризацией межфазных границ связанная вода-воздух и связанная вода-лед в разных минералах от количества связанной воды при ее увеличении и уменьшении; от температуры и проводимости насыщающего флюида. Будет создана релаксационная диэлектрическая модель глинистой почвы, содержащей только связанную воду в частотном диапазоне от сотен килогерц до единиц гигагерц.
5.	Стратегии и практики реализации образовательной политики Российской империи в Омском Прииртышье (вторая половина XIX-начало XX в.) Фундаментальное исследование (региональный грант)	03.23.55	Чуркин М.К. д.ист.н., профессор каф. отечественной истории	РФФИ 01.06.2018г. 31.12.2019г.	Проект направлен на выявление стратегий и практик реализации образовательной политики Российской империи в Омском Прииртышье в условиях внутренней колонизации второй половины XIX – начала XX вв.
6.	Городская идентичность:	13.07.25	Горнова Г.В.	РФФИ	Проект направлен на концептуализацию

	антиномичность миграционных установок горожан (на материале города Омска) Фундаментальное исследование (региональный грант)	13.07.27	д.филос.н., профессор кафедры философии	01.06.2018г. 31.12.2019г.	городской идентичности как сущностного аспекта связи человека и города, как конструируемого социокультурного феномена. Будут выявлен спектр антиномичных миграционных установок горожан и показано влияние городской идентичности на миграционное поведение
7.	Становление научно-педагогических школ г.Омска как фактор развития регионального образовательного пространства (вторая половина XX-начало XXI вв.) Фундаментальное исследование (региональный грант)	14.09.25	Чуркина Н.И., д.пед.н., профессор каф. педагогики	РФФИ 01.06.2018г. 31.12.2019г.	Разработка теоретических основ, методологических подходов исследования становления научно-педагогических школ города Омска во второй половине XX - начале XXI вв. как фактора развития регионального образовательного пространства.
8.	Фактор этнической идентичности в контексте управления конфликтно-консенсусными процессами в полиэтничной молодежной среде Омского региона Фундаментальное исследование (региональный грант)	02.41.41	Овчинникова Т.М., к.филос.н., доцент каф. философии	РФФИ 01.06.2018г. 31.12.2019г.	Изучение социального феномена этнической идентичности в историческом и современном аспектах. Определение влияния трансформации этнической идентичности на конфликтность в молодежной среде региона
9.	Разработка физических основ сверхширокополосного диэлектрического метода исследования петрофизических свойств нефтесодержащих пород	29.05.33	Бобров П.П., д.физ.-мат.н, заведующий научно-исследовательской лабораторией диэлькометрии и петрофизики	РФФИ 09.01.2019г. 25.12.2022г.	Теоретическое и экспериментальное исследование процессов взаимодействия электромагнитных волн оптического и микроволнового диапазона с почвами покрытыми сельскохозяйственными культурами
10.	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 10.01.2019г. 30.11.2019г.	Результаты лингвистических исследований

11.	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» 01.06.2019г. 31.12.2019г.	Вывод исследованной площади из статуса объекта историко-культурного наследия
12.	Мониторинговые исследования объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Омской области	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	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области 15.05.2019г. 30.09.2019г.	Выявление объектов растительного и животного мира, которые необходимо занести в Красную книгу Омской области
13.	Орнитологический мониторинг территории аэродрома Омск (Центральный)	34.33.02	Одинцев О.А., к.биол.н., доцент Заведующий кафедрой биологии и биологического образования	ОАО «Омский аэропорт» 20.03.2019г. 30.11.2019г.	Выявление численности и распространение птиц на территории аэродрома Омск (Центральный). Разработка методов по сокращению численности наиболее опасных для авиации птиц
14.	Система научного консультирования соискателей	14.00.00	Чекалева Н.В. д.п.н., директор института инновационного и инклюзивного образования, зав. кафедрой педагогике	Юридические и физические лица 09.01.2018 г. 31.12.2018 г.	Консультирование аспирантов и соискателей
15.	Система методического консультирования соискателей	14.00.00	Чекалева Н.В. д.п.н., директор института инновационного и инклюзивного	Юридические и физические лица 09.01.2019г. 31.12.2019г.	Методическое консультирование соискателей

	образования , зав. кафедрой педагогике	
--	--	--

Проректор по НР



/И.П. Герашенко/

Начальник научно-исследовательского отдела



/Ю.С. Тихонова/