

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«27» февраля 2019 г.

№ 247

г. Ростов-на-Дону

Об объявлении конкурсного отбора в докторантуру Южного федерального университета

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении Положения о докторантуре», приказом ЮФУ №573-ОД от 17 ноября 2014 г. «Об утверждении «Положения о докторантуре» Южного федерального университета», приказом ЮФУ от 19 декабря 2016 г. № 579-ОД «Об утверждении Порядка организации приема и подготовки научных кадров в докторантуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», Уставом Южного федерального университета п р и к а з ы в а ю:

1. Объявить конкурсный отбор в докторантуру Южного федерального университета в 2019 году в соответствии с приложением.
2. Департаменту сопровождения образовательных и научно-инновационных программ и проектов провести прием документов с 1 марта 2019 г. по 15 апреля 2019 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и. о. проректора по научной и исследовательской деятельности А.В. Метелицу.

Врио ректора



И.К. Шевченко

Приложение
к приказу Южного
федерального университета
от «24» ~~сентября~~ ~~2019~~ № 247

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора  И.К. Шевченко

Перечень тематических направлений в рамках научных специальностей, по которым проводится конкурсный отбор в докторантуру Южного федерального университета в 2019 году

№ п/п	Научная специальность (шифр, наименование)	Тематика научных исследований и сроки реализации проектов			Структурное подразделение	Количество мест в докторантуру
		Наименование проекта, шифр, заказчик	Начало	Окончание		
Гуманитарное и социально-экономическое направление						
1	19.00.13- Психология развития, акмеология	Особенности профессиональных представлений в онтогенезе. Ресурсный учебно-методический центр ЮФУ по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Пр 300-ОД от 10.11.2017г., пр.334-ОД от 18.12.2017г. 0706-11/17-03	2019	2022	Академия психологии и педагогики	1
2	08.00.01 – Экономическая теория	Морфология экономического пространства региона: междисциплинарный аспект РФФИ. 18-010-00283	2018	2020	Факультет управления	1
3	22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	Гражданский патриотизм в формировании и развитии солидаристских практик на Юге России: ресурсный потенциал и условия его реализации. Минобрнауки России. № 28.3486.2017/ ПЧ	2017	2019	Институт социологии и регионоведения	2
4	24.00.01 – Теория и	Когнитивно-эмоциональные и символические аспекты формирования политической идентичности молодежи: южно-российская картография проблем.	2019	2020	Институт философии и социально-	1

	история культуры	Заявка. Грант РФФИ и АНО ЭИСИ Социализация и воспитание студентов вузов в современном российском обществе: противоречия и парадоксы. Грант ЮФУ и Совета ректоров ЮФО.	2017	2020	политических наук	
5	22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	Общественно – значимое мероприятие в сфере образования, науки и молодежной политики. Обзн 0706-11/17- ОЗ. Минобрнауки России (сопровождение инклюзивного образования студентов вузов Ростовской области, Краснодарского края, Калмыкии) Социализация и воспитание студентов вузов в современном российском обществе: противоречия и парадоксы. Грант ЮФУ и Совета ректоров ЮФО.	2017	2022	Институт философии и социально-политических наук	1
Естественно-научное и физико-математическое направление						
6	01.04.07- Физика конденсированного состояния	Влияние изменений локальной атомной структуры и зарядового состояния активных центров меди Cu-цеолитов на каталитическую активность в процессе превращения метана в метанол. РФФИ. 18-32-00586	2018	2020	Физический факультет	1
7	01.04.15 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Палладиевые нанокатализаторы в важнейших реакциях окисления: исследования методами <i>in-situ</i> , <i>operando</i> и при модулированных воздействиях с использованием синхротронного излучения Международный проект ФЦП “Исследования и разработки со Швейцарией”. Минобрнауки России. № 14.584.21.0029.	2017	2020	Международный исследовательский институт интеллектуальных материалов	1
8	02.00.03 – Органическая химия	Фотохромные молекулярные системы для материалов фотоники № 4.6759.2017/8.9; № БЧ0110-11/2017-29 Разработка новых методологий построения ценных с медицинской точки зрения базовых гетероциклических скаффолдов на основе монокетонов и скрытых поликетонов	2019	2019	НИИ ФОХ	2
9	25.00.23 - Физическая география и биогеография, география почв	Реконструкция и изменение палеоландшафтов в эпоху голоцена под влиянием природных и антропогенных процессов на примере акватории Таганрогского залива и прилегающего участка дельты Дона. РФФИ, проект 18-05-80022.	2018	2020	Институт наук о Земле	1

	и геохимия ландшафтов	Разработка методических основ и рекомендаций для комплексного управления прибрежной зоной Азовского моря в условиях роста опасных экзогенных процессов, рекреационной нагрузки, климатической изменчивости. ЮФУ, внутренний грант ЮФУ ВнГр-07/2017-14.	2017	2019		
10	25.00.36 - Геоэкология	Закономерности формирования опасных береговых процессов в Азовском море и социально-экономические последствия их проявления. РФФИ, №18-05-80082.	2018	2020	Институт наук о Земле	
Инженерное направление						
11	05.02.05 - Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Экспериментально-теоретические исследования по отработке технологии автономного управления движением группы наземных робототехнических платформ Фонд перспективных исследований, шифр «Маркер-Группа»	2018	2021	Институт радиотехнических систем и управления	1
12	05.12.07 - Антенны, СВЧ устройства и их технологии	СЧ ОКР «Кипелово» Заказчик ПАО «ГАНТК им.Г.М. Бериева» Разработка инновационной системы ранней диагностики патологических изменений в бронхолегочной системе у детей на основе неинвазивных методов с применением микроволновых технологий. ГрПр/2018-МК07-РТ, Минобрнауки России СЧ ОКР: Разработка двухполяризационных сверхширокополосных антенных решеток, выполненных по печатной технологии с низкопрофильными излучателями. Заказчик КНИРТИ. Шифр «Репеллент-Г».	2019 2018	2020 2019	Институт радиотехнических систем и управления	3
13	05.13.12 - Системы автоматизации проектирования	Разработка элементов теории и основных принципов биоинспирированной оптимизации, построение аффинных релаксационных моделей роевого интеллекта для поддержки поиска эффективных решений распределительных задач. РФФИ № 18-07-00737 а Разработка биоэвристик для создания интеллектуальной подсистемы принятия эффективных решений NP-трудных и NP-сложных комбинаторно-логических задач на графах. РФФИ № 19-01-00059 а.	2018	2020	Институт компьютерных технологий и информационной безопасности	1

14	05.13.17 - Теоретические основы информатики	Разработка теоретических основ и принципов организации информационных процессов в интеллектуальных системах управления знаниями РФФИ № 18-07-00050 а, внутренний № РФФИ/18-08-КТ.	2018	2020	Институт компьютерных технологий и информационной безопасности	1
		Разработка интеллектуальных систем-ассистентов, обеспечивающих безопасность и эффективность деятельности обучающихся в Интернет-пространстве, на основе биологически правдоподобных методов машинного обучения. РФФИ № 18-29-22019 мк, внутренний № РФФИ/18-95-КТ.	2018	2021		
15	05.27.01 - Твердотельная электроника, радиоэлектронн ые компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах	Исследование процессов локального ионно-стимулированного осаждения материалов для формирования зондов для нанодиагностики. РНФ № 18-79-00175 (№ РНФ/18-10-ЭП)	2018	2020	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения	1