

## **Поддержку от Российского фонда фундаментальных исследований получили проекты:**

«Разработка научно-технических аспектов комплексной ресурсосберегающей технологии производства лиофилизированных продуктов для энтерального питания на основе вторичного молочного сырья», научный руководитель Бабенышев Сергей Петрович, аспирант Мамай Ангелина Валерьевна;

«Разработка технологии сухих негигроскопичных продуктов на основе лактозосодержащего сырья», научный руководитель Евдокимов Иван Алексеевич, аспирант Гридин Александр Сергеевич;

«Веймарская республика в восприятии протестантских церквей и теологов», научный руководитель Крючков Игорь Владимирович, аспирант Вирт Николай Федорович;

«Лексико-семантическая группа «фантастические птицы» как фрагмент русской языковой картины мира: история и современное состояние», научный руководитель Грязнова Виолетта Михайловна, аспирант Зубкова Елена Николаевна;

«Структурно-семантические и прагматические особенности текстов судебных решений верховных судов стран англо-саксонской правовой системы», научный руководитель Серебрякова Светлана Васильевна, аспирант Суетина Олеся Геннадьевна;

«Экспликация и стереотипизация образа семьи в медийном дискурсе политиков», научный руководитель Бредихин Сергей Николаевич, аспирант Гасанов Богдан Вадимович;

«Научно-просветительский центр изучения наследия Я.В. Абрамова», научный руководитель Головки Вячеслав Михайлович, аспирант Монахов Александр Александрович;

«Особенности преподавания русского как иностранного немецкоязычным школьникам (на примере средней школы ФРГ)», научный руководитель Ломтева Татьяна Николаевна, аспирант Спирочкина Полина Александровна;

«Реакции гидразидов карбоновых кислот их аналоги с нитроалканами в полифосфорной кислоте», научный руководитель Аксенов Николай Александрович, аспирант Кирилов Никита Константинович;

«Синтез азотистых гетероциклических соединений с помощью алифатических аминов и нитросоединений активированных полифосфорной кислотой», научный руководитель Аксенов Николай Александрович, аспирант Малюга Владимир Владимирович;

«Новые подходы к природным индолохинолинам и их аналогам», научный руководитель Аксенов Николай Александрович, аспирант Гасанова Аминат Зайпуллаевна;

«Трансформация этнодемографической структуры населения в региональных столицах Юга Европейской России», научный руководитель Белозёров Виталий Семёнович, аспирант Сопнев Николай Владимирович;

«Прогнозирование распространения карбонатных коллекторов нефтекумского природного резервуара с целью доразведки перспективных объектов на территории Восточного Ставрополья», научный руководитель Гридин Владимир Алексеевич, аспирант Черненко Катерина Игоревна;

«Модели и оптимизация процессов зарядки и потребления энергии в узлах беспроводных сенсорных сетей систем телеметрии нефтегазовых объектов», научный руководитель Федоренко Владимир Васильевич, аспирант Башмаков Роман Андреевич;

«Инновационные механизмы трансформации экономических систем в условиях цифровой экономики», научный руководитель Тер-Григорьянц Анна Александровна, аспирант Дериземля Валерия Евгеньевна;

«Эволюция механизма корпоративного управления в России в контексте создания общих основ деятельности корпораций международными организациями для создания единого инвестиционного пространства», научный руководитель Ушвицкий Лев Исакович, аспирант Диденко Евгений Сергеевич;

«Методология институционального подхода к управлению развитием сельского хозяйства», научный руководитель Горлов Сергей Михайлович, аспирант Горшенин Андрей Юрьевич;

«Построение оптимальных траекторий кооперативного движения беспилотных летательных аппаратов с использованием расширенных многочленов Бернштейна и годографа Пифагора», научный руководитель Мезенцева Оксана Станиславовна, аспирант Ганьшин Константин Юрьевич;

«Разработка и исследование методов повышения информационной скрытности системы спутниковой связи на основе использования технологии аутентификации», научный руководитель Чипига Александр Федорович, аспирант Чистоусов Никита Константинович;

«Повышение точности позиционирования мультироторного беспилотного летательного аппарата (БЛА) на этапах взлета/посадки в условиях отсутствия прямой видимости спутников навигации», научный руководитель Линец Геннадий Иванович, аспирант Исаев Михаил Александрович;

«Разработка методов и алгоритмов распределения задач в роевых робототехнических системах на основе искусственных нейронных сетей и технологии распределенного реестра», научный руководитель Тебуева Фариза Биляловна, аспирант Гурчинский Михаил Михайлович;

«Разработка цифровых двойников элементов интеллектуальных распределительных сетей переменного-постоянного тока среднего и низкого напряжений для расчетов и оптимизации их установившихся режимов», научный руководитель Кононов Юрий Григорьевич, аспирант Джендубаев Эдуард Абрек-Заурович.