

Итоги региональных конкурсов проектов фундаментальных исследований 2016 года, проводимые РФФИ и субъектами Российской Федерации

Воронежская область

Поддержанные проекты:

Фамилия И.О. руководителя	Номер проекта	Наименование проекта
Битюцкая Л. А.	16-43-360281	Физико-химические основы низкотемпературного синтеза наноструктур на основе карбида кремния для электронной компонентной базы экстремальной электроники
Бобрешов А. М.	16-42-360381	Разработка и исследование методов синтеза и анализа элементов и узлов приемопередающих систем на основе сверхширокополосных импульсных сигналов
Гриднев С. А.	16-42-360412	Синтез, структура и особенности свойств новых высокотемпературных магнитоэлектрических композитов
Давнис В. В.	16-46-360424	Методы и модели прогнозирования социально-экономического развития Воронежской области
Епринцев С. А.	16-45-360284	Мониторинг состояния биотехносферы урбанизированных территорий Воронежской области как фактора устойчивого развития региона
Калинин Ю. Е.	16-48-360411	Транспортные явления в новых гетерогенных и градиентных системах
Куролап С. А.	16-45-360486	Геоинформационные технологии мониторинга и прогнозирования опасных природных явлений на территории Воронежской области
Кучменко Т. А.	16-43-360947	Ольфактроника для медицины - разработка и применение новых методологических подходов для неинвазивной диагностики состояния человека по запаху биопроб
Митгова И. Я.	16-43-360595	Модифицирование поверхности GaAs, GaP и InP как способ управления наноструктурой, оптическими и электрофизическими свойствами оксидных плёнок нанометрового диапазона толщины для микроэлектроники
Рудаков О. Б.	16-43-360174	Теоретические и практические аспекты получения теплоэффективных энергосберегающих строительных материалов на основе традиционного сырья Воронежской области и теплоаккумулирующих добавок
Сидоркин А. С.	16-42-360888	Получение и исследование новых сегнетоэлектрических наноматериалов с размерно-зависимыми физико-химическими характеристиками
Ситников А. В.	16-42-360483	Разработка 3D активных структур с повышенной индукционной составляющей для адсорбции электромагнитного излучения в гигагерцовой области частот
Стогней О. В.	16-42-360778	Создание термобарьерных наноструктурированных композитных и градиентных покрытий на основе диоксида циркония.
Турищев С. Ю.	16-42-360612	Синтез и модификация, атомное и электронное строение и эволюция свойств нитевидных нанокристаллов SnO ₂
Федченко А. А.	16-46-360267	Фундаментальные научные основы исследования и прогноза неформальной занятости в Воронежской области
Яковенко Н. В.	16-46-360686	Информационно-аналитическая система прогнозирования социально-экономического развития Воронежской области