

Заявки, поступившие на региональные конкурсы проектов фундаментальных исследований 2016 года, проводимые РФФИ и субъектами Российской Федерации.

Тверская область

ФИО Руководителя	Номер проекта	Наименование проекта
Афанасьева Людмила Евгеньевна	16-48-690096	Современные методы дуговой и лазерной наплавки высоколегированных сталей
Баранова Татьяна Леонидовна	16-44-690312	Мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения Тверского региона в рамках комплексного подхода при оценке радиационной безопасности
Воробьев Вячеслав Михайлович	16-46-690177	Создание теоретической модели системы экологической безопасности полосы Главного Европейского водораздела на территории Тверской области
Жуков Сергей Владимирович	16-46-690458	Клинико-функциональные и медико-социальные детерминанты снижения уровня здоровья молодежи и подростков Тверского региона
Зубков Виктор Викторович	16-48-690181	Разработка теоретических основ адсорбционного аккумулятора водорода: классический метод функционала плотности и инженерные расчеты
Иванов Владимир Константинович	16-47-690245	Технология организации и поддержки регионального хранилища инноваций на основе интеллектуализации поискового агента и эволюционной модели отбора целевой информации
Кудрявцев Андрей Васильевич	16-48-690289	Восстановление и повышение продуктивности лугов и пастбищ на основе энергосберегающей технологии обработки природных кормовых угодий
Новиков Владислав Викторович	16-48-690242	Твердосмазочные композиционные покрытия с керамической матрицей: получение, фрикционные испытания, расчет контактного взаимодействия
Нотов Александр Александрович	16-44-690295	Флора озёрных систем юго-западной части Валдайской возвышенности
Салимов Алексей Маратович	16-46-690183	Архитектурно-археологическое исследование средневекового Никольского храма в кремле города Старицы Тверской области
Степанова Юлия Владимировна	16-46-690044	Храмы и монастыри Тверского уезда XVI-XX вв.: исторический атлас
Фирсов Сергей Александрович	16-44-690188	Исследование основных закономерностей изменения агроэкологического состояния дерново-подзолистых почв с целью обеспечения формирования высокопродуктивных агроэкоценозов