

## Программа круглого стола

### «Инновационные проекты Воронежской области»

**Место проведения:** ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
**Адрес проведения:** г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84  
**Дата проведения:** 24 ноября 2016 года  
**Заказчик:** Министерство образования и науки Российской Федерации  
**Организаторы:** ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
ООО «ВЕКТОР-К»  
**Модератор:** Дроздов И.Г., и.о. проректора по науке и инновациям  
ФГБОУ ВО «ВГТУ»

Время	Тема доклада/ФИО, должность докладчика
09:00 – 10:00	<b>Регистрация участников</b>
10:00 – 10:10	<b>Открытие круглого стола</b> <i>Табачков К.В., генеральный директор ООО «ВЕКТОР-К»</i>
10:10-10:30	<b>Вступительное слово</b> <i>Колодяжный С.А., к. т. н, профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО «ВГТУ»</i> <i>Сухочев А.С. директор БУ Центр Кластерного Развития Воронежской области,</i> <i>Представители департаментов администрации Воронежской области</i>
10:30 – 10:40	<b>Опыт реализации научных проектов в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» и научно-инновационных проектов в интересах промышленного комплекса.</b> <i>Дроздов И.Г., д.т.н., и.о. проректора по науке и инновациям ФГБОУ ВО «ВГТУ»</i>
10:40 – 12:40	<b>Доклады по инновационным проектам технической тематики</b> <i>Шматов Дмитрий Павлович, к.т.н. Разработка элементов гибридной системы локальной термостабилизации электронных модулей на основе микроканальных теплообменников и термоэлектрических преобразователей (ФЦП)</i> <i>Калядин Олег Витальевич, к.ф-м. наук, доц. «Заявка. Создание высокотехнологичного производства автономных источников тока на основе термоэлектрических генераторных модулей кольцевой геометрии» (Пост. 218)</i> <i>Кудрин Алексей Михайлович, к.ф-м.наук, «Исследование и разработка автоматизированного технологического процесса изготовления изделий из полимерных композиционных материалов на примере створок мотогондолы двигателя самолета ИЛ-76МД-90А» (ФЦП)</i> <i>Кретинин Александр Валентинович, д.т.н., профессор. «Создание высокотехнологичного производства магистральных нефтяных насосов нового поколения с использованием методов многокритериальной оптимизации и уникальной экспериментальной базы» (Пост. 218)</i> <b>Доклады по инновационным проектам строительной тематики</b> <i>Рудаков Олег Борисович, д.х.н., Перцев Виктор Тихонович, д.т.н., Усачев Сергей Михайлович, к.т.н. «Теплоэффективные энергосберегающие строительные материалы и конструкции с теплоаккумулирующей добавкой»</i> <i>Щукина Татьяна Васильевна, к.т.н. «Альтернативные источники энергии»</i>

	<p><i>Муравьев Иван Иванович, д.т.н. «Импортозамещающий комплекс для изготовления высокопрочных стальных ребристых панелей»</i></p> <p><i>Белянский Александр Владимирович, Разработка технологий и конструкция быстровозводимых сооружений из универсальных профилей, элементов и их соединений из композитных материалов</i></p> <p><i>Александров Андрей Вячеславович, мл.научн.сотр. МФТИ (ГУ) «Фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности»</i></p>
<b>12:40-13:10</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<b>13:10 – 14:30</b>	<b>Экскурсия по Центру коллективного пользования оборудования им. профессора Ю.М. Борисова</b>
<b>14:30 – 15:45</b>	<p><b>Доклады по инновационным проектам приглашенных организаций</b></p> <p><i>Людмила Станиславовна Нечаева, ВГУ, «Создание программно-вычислительного комплекса для компьютерного моделирования структурных, сорбционных и электронных свойств фуллеренов и углеродных нанотрубок и процессов адсорбции»</i></p> <p><i>Оксана Олеговна Крижановская, ВГУ, «Разработка новой технологии и создание оборудования для получения наноразмерных магнезиальных порошков при утилизации отходов обогащения аморфного магнетита для различных отраслей промышленности»</i></p> <p><i>Сергей Юрьевич Турищев, ВГУ, «Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов»</i></p> <p><i>Черемушкина Ирина Валентиновна, ВГУИТ, «Анализ рынка кормовых добавок и перспективы реализации новых разработок и технологий»</i></p> <p><i>Корчагин Владимир Иванович, д.т.н., зав. кафедрой инженерной экологии ВГУИТ, «Создание многофункциональных добавок для полимеров с использованием вторичных сырьевых ресурсов растительного происхождения»</i></p>
<b>15:45 – 16:00</b>	<b>Заключительное слово. Подведение итогов</b>