

**Международная научно-практическая конференция:
«EcoDrive экономики: технологии, транспорт, туризм»**

Цель конференции – обеспечить широкую дискуссионную площадку и организовать обмен опытом по вопросам выработки экологических инициатив и программ в секторах экономики, призванных решить проблемы повышения энергоэффективности и энергосбережения, снижения степени воздействия на окружающую среду, формирования «зеленой» инфраструктуры, глобальной экосознательности населения и получения представления о природных и культурно-исторических особенностях данной территории.

Актуальность обсуждаемых вопросов связана с тем, что для создания «зеленой» экономики необходимы приоритезация национальных программ и инвестиции в такие области, как: экологически чистые и эффективные технологии, возобновляемые источники энергии, «зеленые» здания и сооружения, «зеленый» транспорт, туризм, устойчивое ведение сельского и лесного хозяйства, восстановление экосистем. Экологизация техники и технологий подразумевает ресурсо и энергосбережение, поскольку техногенная нагрузка на окружающую среду не должна нарушать ее возможности к самовосстановлению.

Важную роль в формировании комфортных, экологически устойчивых и безопасных условий жизнедеятельности играет транспорт. Выбросы загрязняющих веществ транспортными средствами являются одной из основных причин изменения климата, загрязнения окружающей среды и, следовательно, ухудшения здоровья людей. Необходимо обеспечить модернизацию и развитие экологически безопасных видов транспорта, транспортных коммуникаций и топлива, в том числе неуглеродного. Это позволит осуществить переход к экологически безопасному общественному транспорту. Во многом стратегии низкоуглеродного «зеленого» роста зависят от степени развитости «зеленой» транспортной системы, частью которых могут стать системы совместного использования автомобилей, «зеленых»

видов транспорта, регулирование транспортных потоков, внедрение моделей электрической «мультимобильности» («е-мобильность»).

Устойчивость туристической сферы зависит от сокращения негативных последствий туристической деятельности и максимального использования ее положительных эффектов. Экотуризм вносит значительный вклад в достижение устойчивого развития, посредством замедления таких процессов, как обезлесивание, опустынивание, сокращение биоразнообразия, через поддержку социально-экономического развития регионов и охрану отдельных природных территорий. Экотуризм наиболее близок к окружающей среде, поскольку отличается относительно слабым влиянием на неё, кроме того привлекательные природные особенности сочетаются с уникальным культурным наследием.

В рамках конференции планируется проведение круглых столов и тематических мастер-классов по лучшим бизнес-проектам «зеленых» технологий, проблемам биотехнологий, применения инновационных технологий в обеспечении устойчивого «зеленого» роста.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Биоиндустрия, биотехнологии, био-рефайнинг древесины и сельскохозяйственного сырья
2. «Зеленые» технологии и устойчивое развитие
3. Экологически устойчивая мобильность и развитие эффективных транспортных систем и технологий
4. Биоэкологический подход при организации экотуризма

Сведения об оргкомитете и программном комитете

Председатель оргкомитета – Яковлева Елена Александровна, д.э.н., профессор, зав. кафедрой мировой и национальной экономики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»

Заместитель – Дорохин Сергей Владимирович, д.т.н., доцент, декан автомобильного факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»

Оргкомитет

Зиновьева И.С. – д.э.н., доцент, декан экономического факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»

Небесная А.Ю. – к.э.н., доцент кафедры мировой и национальной экономики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»

Зеликов В.А. – к.т.н., зав. кафедрой организации перевозок и безопасности движения ФГБОУ ВО Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г. Ф. Морозова

Иванников В.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой производства, ремонта и эксплуатации машин ФГБОУ ВО Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г. Ф. Морозова

Азарова Н.А. – к.э.н., доцент кафедры мировой и национальной экономики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»

Платонов А.Д. – д.т.н., зав. кафедрой древесиноведения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»

Тихонова Е.Н. – к.б.н., доцент кафедры ландшафтной архитектуры и почвоведения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»

Программный комитет

Председатель – Драпалюк Михаил Валентинович, д.т.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова"

Заместитель – Морковина Светлана Сергеевна, д.э.н., профессор, проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова"

Члены программного комитета

Харченко Н.Н. – д.б.н., зав.кафедрой экологии, защиты леса и лесного охотоведения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет»

Потравный И.М. – д.э.н., профессор кафедры «Управление проектами и программами» ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Гусев А.А. - к.с.-х.н., доцент, директор НИИ экологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Федорова Т.М. - к.э.н., заместитель директора Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН

Терешина М.В. – д.э.н., профессор кафедры государственной политики и государственного управления ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Карвинен Сари – старший научный сотрудник НИИ леса Финляндии Магистр естественных наук (ФИНЛЯНДИЯ)

Жук А.Ю. – д.т.н., доцент, профессор кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»

Корчагин О.М. – к.б.н., доцент, директор ФГБУ «ВНИИЛГИСбиотех»