

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

**СЕКЦИЯ «Биоиндустрия, биотехнологии, био-рефайнинг
древесины и сельскохозяйственного сырья»**

1. Скрипникова Елена Владимировна, к.с.-х.н., доцент, зав. лабораторией ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Скрипникова М.К. «Использование новых биоактивных препаратов для повышения эффективности производства сельскохозяйственной продукции»
2. Гусев Александр Анатольевич - к.с.-х.н., доцент, директор НИИ экологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Кузнецов Д.В. «Двумерные наноматериалы для биотехнологий»
3. Захарова Ольга Владимировна Н.с. НИИ экологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Гусев А.А. «Наночастицы металлов и их оксидов для борьбы с фитопатологиями»
4. Васюкова Инна Анатольевна Помощник директора НИИ Нанотехнологии и наноматериалы ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Гусев А.А. «Углеродные нанотрубки для биотехнологических приложений»
5. Вишнякова Елена Дмитриевна ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Карунакаран Г. «Перспективный стимулятор роста растений на основе полиметаллических наночастиц»
6. Алтабаева Юлия Викторовна ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Гусев А.А. «Новые подходы к молекулярной диагностике фитопатологий: использование мембранных носителей для хранения и транспортировки биоматериала»

7. Омарханова Жибек Максutowна, к.э.н., доцент кафедры финансы Казахский агротехнический университет "Инновационные биотехнологии в мясном скотоводстве Казахстана"
8. L.Oyuntsetseg Mongolian University of Science & Technology (MUST) Ph.D, Sc.D, Professor Head of Technology Management Department, School of Business Administration and Humanities (SBaH) Инновационные подходы развития "зеленой" экономики в Монголии на основе использования биотехнологий
9. Инета Гейпеле, Рижский технический университет, проф. доктор эк.наук Использование биотехнологий для производства биогаза в строительном секторе экономики
10. Иванова А.В. Перспективы инновационного развития лесного хозяйства на базе биотехнологий инновационных продуктов
11. Суханов Г.Г., Суханова Е.В. Бюджетная эффективность производства биотоплива
12. Буковский Михаил Евгеньевич, К.г.н., доцент, НИИ экологии и биотехнологии, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Заведующий лабораторией мониторинга агроклиматического и водно-ресурсного потенциалов территорий «Тенденции региональных климатических изменений»

СЕКЦИЯ «Зеленые» технологии и устойчивое развитие

1. Карвинен Сари Программа развития лесобеспечения на Северо-Западе России
2. Субхонбердиев А.Ш. «Зеленая» экономика как двигатель устойчивого развития".
3. Субхонбердиев А.Ш. ООН и ее специализированные учреждения: методы стимулирования отраслей зеленой экономики.
4. Семенова Е.В. Экологическое образование и воспитание как основа «Зеленой» экономики

5. Усова Ю.П. Перспективы развития «зелёной экономики» в России.
6. Панявина Е.А. Основы устойчивого развития предпринимательства в лесном хозяйстве
7. Авдеева И.А. Проблемы и перспективы формирования «зелёной экономики» в Российской Федерации
8. Степанова Ю.Н. «Зеленая» экономика и устойчивое развитие: глобальные и региональные аспекты
9. Шанин И.И. Современные тенденции развития лесопромышленного комплекса
10. Небесная А.Ю. Особенности формирования спроса на продукцию лесопромышленного комплекса России
11. Шевченко А.Н. Инновации и технологии в лесном хозяйстве
12. Шевченко А.Н. Инновационные процессы в области освоения лесов
13. Сибиряткина И.В., Боброва К.В. Оптимизация структуры капитала мебельного предприятия с целью повышения его финансовой устойчивости
14. Азарова Н.А. «Зеленая экономика» как инструмент стимулирования роста производительности труда в России и зарубежом.
15. Азарова Н.А. Инновационный потенциал «зеленой экономики» в России и зарубежом.
16. Цзянь Суй, Безруков Б.А. Экологическая составляющая системы показателей стратегической эффективности формирования территориально-отраслевого кластера
17. Салман Али Абдул Хусейн Экологические расходы при переходе от сырьевой к инновационной концепции развития экономики стран Ближнего и Среднего Востока
18. Голузова Э.С. Куксова И.В. Приоритетные направления инвестирования инновационных проектов в целях развития туристской сферы в экологической зоне Абхазии
19. Резанов В.К., Резанов К.В. Антихрупкость и устойчивость в адаптивных стратегиях устойчивого развития лесного комплекса региона

20. Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Костина Н.В., Розенберг Г.С. Переход на «зеленый путь» экономики через развитие инновационного экологического образования
21. Хасаев Г.Б., Кудинова Г.Э. Биосферные резерваты как компонент перехода на «зеленую» траекторию устойчивого развития экономики
22. Терешина М.В., Башмаков И.С. «Зеленая» экономика как вектор устойчивого развития местных сообществ
23. Терешкина Т.Р., Трейман М.Г. Зеленая логистика: концепция минимизации нагрузки на окружающую среду и сохранения планеты для будущих поколений
24. Печерская О.А., Купавых С.С. Экологический вектор оптимизации транспортной инфраструктуры региона
25. Кузнецова А.Р. «Зелёная экономика» и устойчивое развитие Республики Башкортостан
26. Потравный И.М., Гассий В.В. Совершенствование методики оценки убытков коренным малочисленным народам Севера при реализации проектов на территории традиционного природопользования
27. Потравный И.М., Гассий В.В. Управление проектами по ликвидации накопленного экологического ущерба
28. Лашкарева О.В., Кожаметова Г.А. Переход к «зеленой экономике» в Республике Казахстан: опыт и перспективы
29. Вязникова О.Е. Экология и предпринимательство в малолесном регионе России
30. Титова Е.В. Институциональные основы устойчивого лесопользования
31. Атамась Евгения Владимировна, доцент, к.э.н. «Устойчивое развитие экономики: опыт Краснодарского края»
32. Чугунова Е.В., Кузнецов С.А. Экономический механизм природопользования – его характеристика и перспективы развития
33. Бусарина Ю.В., Левыкин А.В. Модернизация политики управления расчетов с контрагентами лесопромышленного комплекса

34. Яковлев А.В. Совершенствование предпринимательства в малолесной зоне
35. Черкезия И.В. Безрукова Т.Л. Особенности взаимного влияния эффективности управления лесными ресурсами и эффективности развития лесного комплекса Абхазии
36. Прешкин Г.А., Безрукова Т.Л. Аспекты инновационной системы лесопромышленного комплекса в условиях организационного стресса
37. Поздеев В.Л. Комплексная оценка устойчивого развития предприятия лесопромышленного комплекса
38. Чернякевич Л.М. Принципы коэволюционной парадигмы в развитии лесного хозяйства
39. Яковлева Е.А. Региональные особенности использования низкокачественного сырья и древесных отходов
40. Горобец А.И. Полехин Е.С. Плантационные культуры ивы – источник сырьевых ресурсов многоцелевого назначения
41. Царалунга В.В. Пащенко В.И., Царалунга А.В. Особенности лесопатологического состояния лиственницы европейской в насаждениях ботанического сада им. проф. Б.М. Козо-Полянского ВГУ
42. Долгих К.К., Царалунга В.В. Снижение вреда от диких копытных при интенсивном лесоразведении

СЕКЦИЯ Экологически устойчивая мобильность и развитие эффективных транспортных систем и технологий

1. Зеликов В.А. Организация дорожного движения как инструмент решения проблемы заторов в городах
2. Лихачев Д.В. Влияние городской мобильности на качество жизни населения
3. Струков Ю.В. Оптимизационные подходы к управлению городской мобильностью

4. Климова Г.Н. Разработка и реализация плана устойчивой городской мобильности
5. Кораблев Р.А. Роль экологически чистого транспорта в поддержке устойчивого развития городов
6. Бусарин Э.Н. Электрическая «мультимобильность»: сравнительная характеристика отечественного и зарубежного опыта
7. Разгоняева В.В. Адаптация городского транспорта с учетом изменения климата
8. Иванников В.А. Создание интеллектуальных транспортных систем городов
9. Сподарев Р.А. Городской транспорт и энергоэффективность
10. Яковлев К.А. Техосмотр и ремонт, пригодность автомобиля к эксплуатации
11. Штепа А.А. Обновления автомобильного парка с учетом экологических требований к подвижному составу и состояния рынка моторных топлив
12. Артемов А.Ю. Расширение использования экологически более «чистых» транспортных средств и топлив (включая альтернативные топлива и источники энергии)
13. Злобина Н.И. Общественный транспорт как альтернатива личному транспорту
14. Третьяков А.И. Методы оценки воздействия транспорта на здоровье жителей и экологию городов
15. Никонов В.О. Проблемы обеспечения устойчивой городской мобильности

СЕКЦИЯ Биоэкологический подход при организации экотуризма

1. Попова Ю.Н. Совершенствование организации предпринимательской деятельности малолесного региона в сфере рекреации
2. Зиновьева И.С., Кобыльская К.И. Специфика использования ресурсного потенциала малолесного региона

3. Небесная А.Ю. Развитие экотуризма и туристической инфраструктуры в концепции «зеленой экономики»
4. Федорова Т.М. Создание условий для развития экологического туризма и сохранения биоразнообразия Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН
5. Царалунга А.В. Развитие экологического туризма на территории Дендрария ВГЛТУ
6. Яковлева Е.А. Возможности экотуризма на природных территориях Воронежа и Воронежской области
7. Тихонова Е.Н. Развитие познавательного туризма в ФГБУ «Воронежский государственный заповедник»
8. Трещевская Э.И. Тропы природных территорий как инфраструктура для развития познавательного туризма
9. Харченко Н.Н. Перспективы развития экологического туризма в заповедниках Воронежской области
10. Чернявских В.И. Особенности экологического туризма на территории комплексных природных заказников Белгородской области
11. Яковлева Е.А. Экологический туризм в контексте «зеленой» экономики
12. Филичкина М.В. Развитие экотуризма в Красной Поляне
13. Юшкевич Н.Т. Экономический механизм управления экологическим и охотничьим туризмом в Республике Беларусь
14. Субхонбердиев А.Ш. Роль международных организаций в развитии экотуризма
15. Зданович Н.И. Памятники культуры Беларуси и их включение в экскурсионно-туристическую деятельность