



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**



**Приказ № 30 от 10 ноября 2023 г.
О подведении итогов Регионального конкурса проектных
работ в области устойчивого развития**

В целях активизации научно-исследовательских проектных работ участников, студентов, других участников, приказываю:

1. Утвердить протокол заседания жюри по определению победителей Регионального конкурса «Проектных работ в области устойчивого развития» в рамках проектов, проходившего на базе НКО Социально-культурного фонда развития и инновации (приказ № 23 от «01» сентября 2023 г.) (Приложение 2).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на директора НКО «Социально-культурного фонда развития и инновации» и заместителя директора.

Директор НКО «Социально-культурный
фонд развития и инновации»



подпись

Михаил Николаевич Харламов

Первый заместитель директора НКО
«Социально-культурный
фонд развития и инновации»

подпись

Любимова Наталия Викторовна

**Результаты Регионального конкурса
«Проектных работ в области устойчивого развития»**

Общее количество участников – более 120 человек.

В конкурсе участники приняли участие из различных учреждений: ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», ФГАОУ ВО «Одинцовский филиал МГИМО МИД России», ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», Среднерусский институт управления- филиал, РАНХиГС, Московский государственный технический университет гражданской авиации, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, Западный филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ, БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум», Университет «Синергия».

Список победителей Конкурса, занявших 1, 2 и 3 места в региональном конкурсе:

ФИО участника, город	Учебное заведение	Название работы	Руководитель	Место
Номинация 1 «Лучший проект по внедрению возобновляемых источников энергии»				
Третьякова Дарья Анатольевна, Гостева Анастасия Сергеевна г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Солнечные поля» - проект по использованию солнечных батарей для генерации электроэнергии на сельскохозяйственных полях.	Баженова Елена Евгеньевна, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук, директор РЦД Орловской области	1
Маслова Мария Борисовна, г.Одинцово	ФГАОУ ВО «Одинцовский филиал МГИМО МИД России»	Проект «Зеленая энергетика»	Попова Людмила Владимировна, д.э.н., профессор, зав.кафедрой экономики, финансов и бухгалтерского учета	2
Худаева Ирина Дмитриевна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Проект «Энергия будущего»: внедрение возобновляемых источников энергии	Чертков Николай Вениаминович, кандидат географических наук	3
Номинация 2 «Самая инновационная технология для утилизации отходов»				
Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Биогазовый потенциал» - проект по утилизации органических отходов с помощью биогазовых установок.	Копылов Сергей Александрович, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в ЧС, кандидат технических наук	1
Чуланова Ангелина Вадимовна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	ИИ - технологии искусственного интеллекта для улучшения эффективности и точности переработки электронных отходов.	Вервейко Вячеслав Николаевич, заведующий кафедрой физики и нанотехнологий, кандидат физико-математических наук,	2

			доцент	
Усов Никита Андреевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Устойчивое и чистое производство-инновационные методы снижения отходов	Марков Олег Иванович, доктор физико-математических наук, доцент	3
Номинация 3 «Лучшая практика по снижению выбросов парниковых газов в производстве»				
Олисейчик Анна Сергеевна, г. Орёл	Среднерусский институт управления-филиал, РАНХиГС	«Ветряные паруса» - проект по использованию ветровой энергии для питания судов.	Аксенов Николай Александрович, кафедра математики и информационных технологий/ доцент	1
Егорцов Борис Александрович, Мальгина Мария Андреевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Использование принципа «справедливого энергоперехода» для снижения выбросов угольной генерации, который должен осуществляться постепенно с учетом национальных особенностей страны	Спасская Наталия Владимировна, зав.кафедрой инноватики и прикладной экономики, кандидат экономических наук, доцент	2
Воронкин Илья Алексеевич, г.Москва	Московский государственный технический университет гражданской авиации	«Декарбонизация транспорта» – средство достижения компанией углеродной нейтральности	Объедкова Светлана Ивановна, ст. преподаватель кафедры ботаники, физиологии и биохимии растений	3
Номинация 4 «Наиболее эффективный проект по водоочистке и сохранению водных ресурсов»				
Гришин Григорий Михайлович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Аквафильтр» - проект по созданию эффективной системы водоочистки с использованием мембранных фильтров.	Ляпина Инна Рафаильевна, зав. кафедрой маркетинга и предпринимательства, Доктор экономических наук	1
Захарова Мария Геннадиевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Мембранные биореакторы (MBR) — гибридная технология, которая включает мембранное разделение и биоаугментацию	Демьянков Евгений Николаевич, профессор кафедры ботаники, физиологии и биохимии растений, кандидат педагогических наук	2
Леванцова София Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Биоаугментация» как органический способ очистки представляет собой добавление в воду смеси микроорганизмов, которая разрушает и удаляет загрязнения	Демьянков Евгений Николаевич, профессор кафедры ботаники, физиологии и биохимии растений, кандидат педагогических наук	3

Номинация 5 «Лучшая инициатива по охране и восстановлению экосистем»				
Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Экосистемный реставрационный центр» - проект по восстановлению и охране морских экосистем с использованием инновационных технологий.	Лапин Павел Алексеевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	1
Волкова Анастасия Николаевна, Кириллук Анна Николаевна г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Образование и просвещение»- обучение местного населения техникам устойчивого использования природных ресурсов способствует сохранению экосистем	Дудина Елена Васильевна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры сервиса	2
Полякова Ангелина Михайловна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ	Очистка океана от пластикового загрязнения: на примере «The Ocean Cleanup»	Ивлева Екатерина Всеволодовна к.б.н., преподаватель медико-фармацевтического колледжа КГМУ	3
Номинация 6 «Самый успешный проект по переработке пластика и снижению его использования»				
Кочубей Алена Андреевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Пластик-меньше, вода-больше» - проект по переработке пластика в качестве материала для создания систем водоочистки	Баженова Елена Евгеньевна, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук, директор РЦД Орловской области	1
Жердева Ангелина Николаевна, г.Калнининград	Западный филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ	Творческий проект «Холсты из пластиковых бутылок» как один способов Апсайклинга	Бессерт Ольга Борисовна, доцент кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	2
Мальшев Антон Игоревич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Компостирование пластмасс	Кузнецова Карина Викторовна, доцент кафедры маркетинга и предпринимательства, кандидат экономических наук	3

			наук	
Номинация 7 «Лучшая практика по сокращению потребления энергии в зданиях и сооружениях»				
Тяпкин Александр Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Умный город»	Елисеев Дмитрий Васильевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	1
Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Энергоэффективный дом»: проект по использованию инновационных материалов и систем для сокращения потребления энергии в жилых зданиях.	Король Владимир Вячеславович, учитель гимназии Гимназия №1, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в ЧС кандидат биологических наук, доцент	2
Довранов Сердар, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Метод сокращения потребления энергии в зданиях и сооружениях – использование системы «рециркуляции воды»	Аксенов Константин Валерьевич, доцент кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики, кандидат экономических наук	3
Номинация 8 «Наиболее инновационное решение для устойчивого сельского хозяйства и продовольственной безопасности»				
Нешкова Анна Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Умная ферма» - проект по применению датчиков, автоматизации и искусственного интеллекта для повышения эффективности сельскохозяйственного производства.	Короткий Геннадий Петрович, доцент кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики, доцент	1
Жозеф Рудер, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Интеллектуальные ирригационные системы	Куприянов Алексей Николаевич, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук	2
Коростелкин Алексей Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Точное земледелие с дронами»	Бузуева Алевтина Анатольевна, ст. преподаватель кафедры муниципального и экологического права	3
Номинация 9 «Лучший проект по созданию экологически чистых транспортных систем»				

Оськин Никита Александрович	БПОУ ОО "Орловский реставрационно-строительный техникум".	«Экологичный городской транспорт» - проект по созданию сети электрических автобусов и установке зарядных станций в городах.	Рябинина Наталья Ивановна, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук	1
Приходько Ирина Андреевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Регенеративное торможение- технология, позволяющая использовать кинетическую энергию, выделяемую при торможении, для зарядки батарей	Губарева Людмила Ивановна, доцент кафедры профессионального обучения и бизнеса, кандидат педагогических наук	2
Ветрова Вероника Алексеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Автопилот и самоуправляемые автомобили- автономные технологии, благодаря которым электрический транспорт становится более эффективным и безопасным	Артемов Андрей Владимирович, доцент кафедры информационных систем и цифровых технологий, Кандидат технических наук	3
Номинация 10 «Наиболее эффективное использование альтернативных материалов в строительстве».				
Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Строительство будущего» - проект по использованию биоразлагаемых и альтернативных материалов, таких как грибной мицелий и бамбук, в строительстве зданий.	Пашкова Валентина Алексеевна, зав.кафедрой безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат биологических наук	1
Донских Павел Петрович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Смарт-стекло»/«умное стекло- стекло», способное изменять свою прозрачность.	Чернышов Вадим Алексеевич, доцент кафедры электрооборудования и энергосбережения, к.т.н., доцент	2
Макаров Ярослав Денисович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Использование самовосстанавливающегося бетона-один из самых прочных материалов, который может выдерживать колоссальные нагрузки.	Баженова Елена Евгеньевна, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук, директор РЦД Орловской области	3
Номинация 11 «Лучшая практика по устранению загрязнения воздуха в городах»				
Полякова Ангелина Михайловна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»	«Чистое дыхание» - проект по внедрению систем фильтрации и очистки воздуха в городах для снижения загрязнения.	Ивлева Екатерина Всеволодовна к.б.н., преподаватель медико-фармацевтического колледжа КГМУ	1

	Министерства здравоохранения РФ			
Козлов Павел Алексеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Вертикальный лес Нанкина: выращивание городского леса для очистки воздуха	Спасская Наталия Владимировна, зав.кафедрой инноватики и прикладной экономики, кандидат экономических наук, доцент	2
Маслова Мария Борисовна, г.Одинцово	ФГАОУ ВО «Одинцовский филиал МГИМО МИД России»	Стратегия «AIR-INK»: печать загрязненными чернилами на воздушной основе	Степанова Мария Михайловна, доцент кафедры английского языка Одинцовского филиала МГИМО МИД России, кандидат педагогических наук	3

Номинация 12 «Наиболее успешный проект по сохранению биоразнообразия и охране редких видов»

Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Ботанические сады и дендрарии как один из методов сохранения биоразнообразия	Король Владимир Вячеславович, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат биологических наук	1
Аннамов Эзиз, Аннамова Селби, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Защитники природы» - проект по созданию заповедников и охраняемых территорий для сохранения редких видов животных и растений.	Строев Евгений Николаевич, доцент кафедры маркетинга и предпринимательства, кандидат экономических наук	2
Макарова Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Биоиндикация и биотестирование	Афониная Ирина Александровна, доцент кафедры иммунологии и специализированных клинических дисциплин, кандидат медицинских наук	3

Номинация 13 «Лучшая инициатива по сокращению потребления и использованию пластиковых упаковок»

Таршикова Ангелина Евгеньевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Пластиковая революция» - проект по замене пластиковых упаковок на биоразлагаемые и перерабатываемые альтернативы.	Машегов Петр Николаевич, профессор кафедры инноватики и прикладной экономики, доктор экономических наук	1
---	-------------------------------------	--	---	---

Гусев Владислав Александрович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Апсайклинг - подари вторую жизнь вещам	Кузнецова Карина Викторовна, доцент кафедры маркетинга и предпринимательства, кандидат экономических наук	2
Кучин Евгений Александрович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Просветительский проект: «Скажи нет пластиковым пакетам!»	Гольцова Татьяна Викторовна, доцент кафедры технологий психолого-педагогического и специального образования, кандидат психологических наук	3
Номинация 14 «Наиболее инновационный проект по созданию экологически чистых городских пространств»				
Чуракова Ксения Романовна, г.Москва	Университет «Синергия»	«Эко-город» - проект по созданию городской среды, способствующей сохранению природы и использованию экологически чистых технологий.	Чернухина Галина Николаевна, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой коммерции и торгового дела	1
Третьякова Дарья Анатольевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Инновационный проект для создания зеленых пространств	Варакса Наталия Геннадьевна, профессор кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета, Доктор экономических наук	2
Наумова Ксения Витальевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Создание умных городов: интеграция цифровых технологий	Баженова Елена Евгеньевна, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук	3
Номинация 15 «Лучшая практика по внедрению циркулярной экономики и устойчивого потребления»				
Говорова Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Циркулярная экономика как инструмент устойчивого развития	Барсукова Ольга Викторовна, доцент кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета, кандидат экономических наук	1

Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Замкнутый круг» - проект по внедрению системы переработки и повторного использования материалов для достижения циркулярной экономики и устойчивого потребления.	Кондыкова Наталия Николаевна, доцент кафедры географии, экологии и общей биологии, кандидат сельскохозяйственных наук	2
Козлов Павел Алексеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	модели циркулярной экономики и устойчивые возможности для бизнеса	Спасская Наталия Владимировна, зав.кафедрой инноватики и прикладной экономики, кандидат экономических наук	3

Директор НКО «Социально-культурный фонд развития и инновации»



подпись Михаил Николаевич Харламов

Первый заместитель директора НКО
«Социально-культурный фонд развития и инновации»

подпись Любимова Наталия Викторовна