



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**



**Приказ № 36 от 27 января 2024 г.
о подведении итогов Регионального конкурса
«Взаимосвязь Экологии и Экономики»,
в рамках которого участники Конкурса создали проектные и научно-исследовательские работы и защитили (в случае прохождения на последний этап защиты) проекты по выбранным ими номинациям (-ии)**

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

1. Утвердить протокол заседания жюри по определению победителей Регионального конкурса «Взаимосвязь Экологии и Экономики» в рамках проектов, проходившего на базе НКО Социально-культурного фонда развития и инновации (Приказ № 34 от 19 декабря 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»

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



Михаил Николаевич Харламов

Любимова Наталия Викторовна

**Результаты проектных работ Регионального конкурса
«Взаимосвязь Экологии и Экономики»**

Общее количество участников – более 100 человек

В конкурсе приняли участие из различных учреждений: ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», Сибирский федеральный университет, Институт торговли и сферы услуг, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина».

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

ФИО участника, город	Учебное заведение	Название работы	Руководитель	Место
Номинация 1 «Самая эффективная программа по экологическому образованию и просвещению»				
Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «ЭКОлогическое просвещение молодежи» - направлен на распространение знаний об окружающей среде, экологической безопасности, здоровом образе жизни человека, информации об использовании природных ресурсов в целях формирования экологической культуры в обществе	Пашкова Валентина Алексеевна, зав.кафедрой безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат биологических наук	1
Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «ЭкоПросвет»- проект, направленный на экологическое просвещение в среде учащихся школ. Проект предполагает введение в соответствующих образовательных учреждениях предмет «Экология» в виде внеурочного добровольного обучения и деятельности	Лапин Павел Алексеевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	2
Мальшев Антон Игоревич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Зеленая программа»	Баженова Елена Евгеньевна, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук	3
Номинация 2 «Инновационное решение для сокращения выбросов вредных веществ»				

Мольдон Павел Александрович, г.Москва	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Управление воздухом: как предприятия снижают выбросы	Приезжев Александр Васильевич к. ф.-м. н., доцент, руководитель лаборатории биомедицинской фотоники, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	1
Тюнина Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	CityTree: очищайте городские территории естественным образом	Фирсова Ольга Николаевна, доцент кафедры маркетинга и предпринимательства, доцент, к.э.н.	2
Нарежнева Анастасия Викторовна, г. Красноярск	Сибирский федеральный университет, Институт торговли и сферы услуг	Google Карты загрязнения воздуха	Ананина Римма Фанавиевна, к.э.н., старший преподаватель кафедры торгового дела и маркетинга ИТиСУСФУ	3

Номинация 3 «Лучший экологический проект в сфере возобновляемых источников энергии»

Полякова Ангелина Михайловна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ	Биоэнергетика как один из возможных источников альтернативной электроэнергии	Ивлева Екатерина Всеволодовна к.б.н., преподаватель медико-фармацевтического колледжа КГМУ	1
Корева Анна Андреевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Ветровая энергия-высокая эффективность при производстве чистой энергии	Хачатрян Олеся Александровна к.э.н., доцент кафедры инноватики и прикладной экономики ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Туренева»	2
Кулагина Ольга Олеговна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Умные сети и энергоэффективность	Лейкина М.М., доцент кафедры иностранных языков, к.ф.н., доцент	3

Номинация 4 «Инновационное решение для устойчивого развития городской среды»

Тюнина Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Переобустройство городской среды: новые решения и технологии	Ляпина Иннара Рафаильевна, зав. кафедрой маркетинга и предпринимательства, доктор экономических наук	1
-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	---

Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Энергоэффективность – один из принципов экологической устойчивости в городской среде.	Копылов Сергей Александрович, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в ЧС, кандидат технических наук	2
Полякова Ангелина Михайловна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ	Экологичность и устойчивость: принципы развития городов будущего	Ивлева Екатерина Всеволодовна к.б.н., преподаватель медико-фармацевтического колледжа КГМУ	3
Номинация 5 «Лучшая бизнес-идея»				
Коростелкин Алексей Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Автоматы для сбора пластиковых бутылок	Кузнецова Карина Викторовна, доцент кафедры маркетинга и предпринимательства, кандидат экономических наук	1
Корева Анна Андреевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Совместное потребление — шеринг-экономика	Баранов Игорь Александрович, доцент кафедры проектирования городской среды, кандидат технических наук	2
Переведенцева Елизавета Владимировна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Продажа виртуальных товаров (NFT)	Гаврилова Ирина Станиславовна, к.п.н., доцент кафедры профессионального обучения и бизнеса факультета технологии, предпринимательства и сервиса	3
Номинация 6 «Самый успешный проект по охране биоразнообразия»				
Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Дроны в небе – не всегда опасно» Проект предполагает спользование дронов для мониторинга биоразнообразия	Король Владимир Вячеславович, учитель гимназии Гимназия №1, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в	1

			техносфере и защиты человека в ЧС кандидат биологических наук, доцент	
Говорова Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»	Спаская Наталия Владимировна, зав.кафедрой инноватики и прикладной экономики, кандидат экономических наук, доцент	2
Гусакова Елена Валерьевна, г. Орёл	БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж»	ИИ как метод распознавания мусора и отходов жизнедеятельности человека нейросетью	Симонова Виктория Геннадьевна, к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья здравоохранения и гигиены медицинского института	3

Номинация 7 «Лучший проект по повышению энергоэффективности зданий»

Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Экологическое планирование и редевелопмент городской среды	Лапин Павел Алексеевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	1
Овсянников Сергей Станиславович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Применение технологий информационного моделирования для повышения энергоэффективности зданий и сооружений	Виктория Геннадьевна Симонова, к.м.н., доцент	2
Жучкова Юлия Александровна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Установка общедомовых счетчиков горячей и холодной воды	Ирина Михайловна Тихойкина, к.с-х.н., доцент	3

Номинация 8 «Лучший проект по переработке отходов»

Ларкина Виктория Александровна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Переработка по принципу «второй жизни»	Пащук О.В., доцент кафедры иностранных языков, к.ф.н.	1
Быков Сергей Михайлович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Компостирование-процесс переработки органических отходов, включая пищевые отходы, в	Пащук О.В., доцент кафедры иностранных языков, к.ф.н.	2

		компост.		
Рвачева Валерия Витальевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Обратная логистика — процесс сбора, переработки и повторного использования электронных устройств.	Корева Ольга Владимировна к.э.н., доцент кафедры инноватики и прикладной экономики	3
Номинация 9 «Инновационные технологии в сфере утилизации отходов»				
Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Zen Robotics — используют машинное зрение для определения разных видов материалов и разделения их на конвейерной ленте	Елисеев Дмитрий Васильевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	1
Заманова Саялы Айдиновна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Урны с автоматической сортировкой по фракциям	Алимова Мария Сергеевна, доцент кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета, кандидат экономических наук, доцент	2
Гусарова Ангелина Владимировна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Фандомат – лучший вариант решения экологического проблем	Коханик Наталья Александровна, доцент кафедры живописи, кандидат педагогических наук	3
Номинация 10 «Лучший творческий подход, креативность проекта и его идейность, оригинальность исследования»				
Комаров Кирилл Сергеевич, г. Тамбов	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина»	«Древесина» из газет	Черемисина Татьяна Николаевна, к.э.н., доцент кафедры стратегического развития экономики	1
Гревцева Юлия Игоревна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Жизнь в стиле ЭКО»	Журавлева Татьяна Александровна, д.э.н., профессор кафедры инноватики и прикладной экономики ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	2
Коростелкин Алексей	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Велосипеды из переработанных	Баженова Елена Евгеньевна, доцент	3

Сергеевич, г. Орёл	И.С. Тургенева»	бутылок ПЭТ	кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук
-----------------------	-----------------	-------------	---

Директор НКО «Социально-культурный
фонд развития и инновации»

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



Подпись

Михаил Николаевич Харламов

Подпись

Любимова Наталия Викторовна



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**



**Приказ № 36 от 27 января 2024 г.
о подведении итогов Регионального конкурса
«Взаимосвязь Экологии и Экономики»,
в рамках которого участники Конкурса создали проектные и научно-исследовательские работы и защитили (в случае прохождения на последний этап защиты) проекты по выбранным ими номинациям (-ии)**

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

1. Утвердить протокол заседания жюри по определению победителей Регионального конкурса «Взаимосвязь Экологии и Экономики» в рамках проектов, проходившего на базе НКО Социально-культурного фонда развития и инновации (Приказ № 34 от 19 декабря 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»



Михаил Николаевич Харламов

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

Любимова Наталия Викторовна

**Результаты проектных работ Регионального конкурса
«Взаимосвязь Экологии и Экономики»**

Общее количество участников – более 100 человек

В конкурсе приняли участие из различных учреждений: ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», Сибирский федеральный университет, Институт торговли и сферы услуг, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина».

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

ФИО участника, город	Учебное заведение	Название работы	Руководитель	Место
Номинация 1 «Самая эффективная программа по экологическому образованию и просвещению»				
Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «ЭКОлогическое просвещение молодежи» - направлен на распространение знаний об окружающей среде, экологической безопасности, здоровом образе жизни человека, информации об использовании природных ресурсов в целях формирования экологической культуры в обществе	Пашкова Валентина Алексеевна, зав.кафедрой безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат биологических наук	1
Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «ЭкоПросвет»- проект, направленный на экологическое просвещение в среде учащихся школ. Проект предполагает введение в соответствующих образовательных учреждениях предмет «Экология» в виде внеурочного добровольного обучения и деятельности	Лапин Павел Алексеевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	2
Мальшев Антон Игоревич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Зеленая программа»	Баженова Елена Евгеньевна, доцент кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук	3
Номинация 2 «Инновационное решение для сокращения выбросов вредных веществ»				

Мольдон Павел Александрович, г. Москва	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Управление воздухом: как предприятия снижают выбросы	Приезжев Александр Васильевич к. ф.-м. н., доцент, руководитель лаборатории биомедицинской фотоники, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	1
Тюнина Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	CityTree: очищайте городские территории естественным образом	Фирсова Ольга Николаевна, доцент кафедры маркетинга и предпринимательства, доцент, к.э.н.	2
Нарежнева Анастасия Викторовна, г. Красноярск	Сибирский федеральный университет, Институт торговли и сферы услуг	Google Карты загрязнения воздуха	Ананина Римма Фанавиевна, к.э.н., старший преподаватель кафедры торгового дела и маркетинга ИТиСУСФУ	3

Номинация 3 «Лучший экологический проект в сфере возобновляемых источников энергии»

Полякова Ангелина Михайловна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ	Биоэнергетика как один из возможных источников альтернативной электроэнергии	Ивлева Екатерина Всеволодовна к.б.н., преподаватель медико-фармацевтического колледжа КГМУ	1
Корнева Анна Андреевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Ветровая энергия-высокая эффективность при производстве чистой энергии	Хачатрян Олеся Александровна к.э.н., доцент кафедры инноватики и прикладной экономики ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Туренева»	2
Кулагина Ольга Олеговна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Умные сети и энергоэффективность	Лейкина М.М., доцент кафедры иностранных языков, к.ф.н., доцент	3

Номинация 4 «Инновационное решение для устойчивого развития городской среды»

Тюнина Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Переобустройство городской среды: новые решения и технологии	Ляпина Иннара Рафаильевна, зав. кафедрой маркетинга и предпринимательства, доктор экономических наук	1
-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	---

Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Энергоэффективность – один из принципов экологической устойчивости в городской среде.	Копылов Сергей Александрович, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в ЧС, кандидат технических наук	2
Полякова Ангелина Михайловна, г. Курск	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ	Экологичность и устойчивость: принципы развития городов будущего	Ивлева Екатерина Всеволодовна к.б.н., преподаватель медико-фармацевтического колледжа КГМУ	3
Номинация 5 «Лучшая бизнес-идея»				
Коростелкин Алексей Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Автоматы для сбора пластиковых бутылок	Кузнецова Карина Викторовна, доцент кафедры маркетинга и предпринимательства, кандидат экономических наук	1
Корева Анна Андреевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Совместное потребление — шеринг-экономика	Баранов Игорь Александрович, доцент кафедры проектирования городской среды, кандидат технических наук	2
Переведенцева Елизавета Владимировна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Продажа виртуальных товаров (NFT)	Гаврилова Ирина Станиславовна, к.п.н., доцент кафедры профессионального обучения и бизнеса факультета технологии, предпринимательства и сервиса	3
Номинация 6 «Самый успешный проект по охране биоразнообразия»				
Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Дроны в небе – не всегда опасно» Проект предполагает спользование дронов для мониторинга биоразнообразия	Король Владимир Вячеславович, учитель гимназии Гимназия №1, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в	1

			техносфере и защиты человека в ЧС кандидат биологических наук, доцент	
Говорова Анастасия Сергеевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»	Спаская Наталия Владимировна, зав.кафедрой инноватики и прикладной экономики, кандидат экономических наук, доцент	2
Гусакова Елена Валерьевна, г. Орёл	БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж»	ИИ как метод распознавания мусора и отходов жизнедеятельности человека нейросетью	Симонова Виктория Геннадьевна, к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья здравоохранения и гигиены медицинского института	3

Номинация 7 «Лучший проект по повышению энергоэффективности зданий»

Иванов Виктор Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Экологическое планирование и редевелопмент городской среды	Лапин Павел Алексеевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	1
Овсянников Сергей Станиславович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Применение технологий информационного моделирования для повышения энергоэффективности зданий и сооружений	Виктория Геннадьевна Симонова, к.м.н., доцент	2
Жучкова Юлия Александровна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Установка общедомовых счетчиков горячей и холодной воды	Ирина Михайловна Тихойкина, к.с-х.н., доцент	3

Номинация 8 «Лучший проект по переработке отходов»

Ларкина Виктория Александровна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Переработка по принципу «второй жизни»	Пащук О.В., доцент кафедры иностранных языков, к.ф.н.	1
Быков Сергей Михайлович, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Компостирование-процесс переработки органических отходов, включая пищевые отходы, в	Пащук О.В., доцент кафедры иностранных языков, к.ф.н.	2

		компост.		
Рвачева Валерия Витальевна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Обратная логистика — процесс сбора, переработки и повторного использования электронных устройств.	Корева Ольга Владимировна к.э.н., доцент кафедры инноватики и прикладной экономики	3
Номинация 9 «Инновационные технологии в сфере утилизации отходов»				
Титов Никита Сергеевич, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Zen Robotics — используют машинное зрение для определения разных видов материалов и разделения их на конвейерной ленте	Елисеев Дмитрий Васильевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях, кандидат технических наук	1
Заманова Саялы Айдиновна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Урны с автоматической сортировкой по фракциям	Алимова Мария Сергеевна, доцент кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета, кандидат экономических наук, доцент	2
Гусарова Ангелина Владимировна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Фандомат — лучший вариант решения экологического проблем	Коханик Наталья Александровна, доцент кафедры живописи, кандидат педагогических наук	3
Номинация 10 «Лучший творческий подход, креативность проекта и его идейность, оригинальность исследования»				
Комаров Кирилл Сергеевич, г. Тамбов	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина»	«Древесина» из газет	Черемисина Татьяна Николаевна, к.э.н., доцент кафедры стратегического развития экономики	1
Гревцева Юлия Игоревна, г. Орёл	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	«Жизнь в стиле ЭКО»	Журавлева Татьяна Александровна, д.э.н., профессор кафедры инноватики и прикладной экономики ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	2
Коростелкин Алексей	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	Велосипеды из переработанных	Баженова Елена Евгеньевна, доцент	3

Сергеевич, г. Орёл	И.С. Тургенева»	бутылок ПЭТ	кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат экономических наук
-----------------------	-----------------	-------------	---

Директор НКО «Социально-культурный
фонд развития и инновации»

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



Подпись

Михаил Николаевич Харламов

Подпись

Любимова Наталия Викторовна