МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный университет»

(ВятГУ)

ЗАЯВКА

на участие в Региональном молодежном конкурсе  
научно-исследовательских, проектных и творческих работ  
посвященном 650-летию г. Кирова,  
 «Мой любимый город»,

|  |  |
| --- | --- |
| Номинация конкурса: | **Рациональное природопользование** |
| Наименование проекта: | **Разработка технологии переработки полимерных отходов** |
| Автор (ы): | **Иванов Иван Иванович,**  **Петрова Галина Сергеевна** |
| Руководитель: | **Сидоров Петр Александрович** |

Киров, 2024

**Сведения о конкурсанте(ах)**

Иванов Иван Иванович

Вятский государственный университет, факультет химии и экологии, химическая технология, 4 курс

+7(999)1113322, e-mail: iv@mail.ru

Петрова Галина Сергеевна

Вятский государственный университет, факультет химии и экологии, химическая технология, 3 курс

+7(999)1112233, e-mail: аv@mail.ru

**Сведения о научном руководителе**

Сидоров Петр Александрович

Вятский государственный университет, факультет химии и экологии, профессор, д-р хим. наук

**Актуальность проекта**

……

**Новизна проекта**

……

**Цель и задачи проекта**

……

**Научная и практическая значимость проекта**

……

**Основное содержание выполненных работ**

……*(с указанием методов и схемы эксперимента)*

**Полученные результаты и их обсуждение**

……

**Предложения по внедрению результатов проекта, возможности коммерциализации**

……

**Библиографический список**

1. Особенности правового регулирования и обращения с твердыми коммунальными отходами в России и Германии / В. А. Щерба, К. Р. Баранова, Е. А. Абрамова, А. В. Мазаев, К. А. Воробьев. DOI: 10.15862/12NZOR223 // Отходы и ресурсы. 2023. Т. 10, № 2. Режим доступа: https://resources.today/PDF/12NZOR223.pdf (дата обращения: 29.09.2023).

2. Воробьев К. А., Щерба В. А. Диоксид углерода как химическое сырье // География: развитие науки и образования : сб. статей по материалам междунар. научно-практич. конф. LXXIV Герценовские чтения. Санкт-Петербург, 2021. С. 149–157.

3. Бурков Н. А. Прикладная экология. Киров : Изд-во «Вятка», 2005. 272 с.