Приложение № 4

к положению о проведении

регионального очного отборочного

этапа Всероссийского Конкурса

научных и инженерных проектов

учащихся старших классов школ, лицеев,

гимназий и студентов младших курсов

средних специальных заведений Костромской области

«Балтийский научно-инженерный конкурс»

Паспорт экспоната

участника регионального очного отборочного этапа всероссийского Конкурса научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений Костромской области «Балтийский научно-инженерный конкурс»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (предоставляется на бумажном носителе в одном экземпляре в формате А 4 и в электронном виде на адрес электронной почты: [techno302@mail.ru](mailto:techno302@mail.ru))

1.Автор (ФИО полностью, дата рождения, адрес, контактные данные, e-mail, телефон):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Название: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Номинация, к которому относится экспонат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Описание (полезность, новизна, техническое описание, коммерческое применение) (объём до 3500 знаков: Times New Roman, 14 шрифт, полуторный интервал):

6. Актуальность решаемой задачи (соответствие приоритетным задачам экономики, экологии и социальной политики).

7. Готовность к использованию (НИОКР, опытный образец, промышленное использование).

8. Технико-экономическая эффективность от использования.

9. Право на интеллектуальную собственность (удостоверения на рационализаторское предложение, патенты, а при их отсутствии – патентоспособность продукции).

10. Целевой рынок, сравнительный анализ местных и международных конкурентов.

11. Требуемые инвестиции (сумма/распределение по периодам).

12. Предполагаемая/потенциальная стратегия выхода.

13. Фамилия, имя, отчество руководителя проекта (полностью), должность, звания, постоянное место работы.

14. Полное наименование образовательной организации, где создан экспонат, фамилия, имя, отчество директора, почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты

Автор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель проекта -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) ( расшифровка подписи)

Директор образовательной

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

М.п.«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023год