

# ПРОТОКОЛ

заседания (в формате ВКС) Комиссии по проведению областного конкурса научно-технических проектов Вологодской области «Потенциал будущего»

г. Вологда

9 ноября 2021 года

№ 2

- Заместитель председателя - А.Н. Ласун, начальник управления отраслевого развития, науки и инноваций, заместитель начальника Департамента, заместитель председателя Комиссии
- Секретарь - О.В. Бакулина, консультант управления отраслевого развития, науки и инноваций Департамента экономического развития области
- Члены Комиссии - А.Г. Быков, С.К. Елгаев, Д.М. Кривошеев, А.А. Сеницын, А.В. Ударатин, М.Ц. Чарный

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита научно-технических проектов участниками Конкурса в номинации «Молодежное творчество».
2. Подведение итогов в номинации «Молодежное творчество».

## ВЫСТУПИЛИ:

1. Михайлова Юлия Сергеевна, магистр 2 курса ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» с проектом «Неразрушающий контроль произведений искусства и культа г. Вологды и Вологодской области».

СЛУШАЛИ: М.Ц. Чарный, А.А. Сеницын, С.К. Елгаев.

2. Силинский Виктор Алексеевич, студент 3 курса ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» с проектом «Разработка ресурсосберегающих технологий при водоподготовке в условиях Вологодской области».

СЛУШАЛИ: Д.М. Кривошеев, А.А. Сеницын, М.Ц. Чарный,

3. Семиков Егор Евгеньевич, студент ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» с проектом «Программный комплекс расчета станции технического обслуживания автомобилей для условий превышения предложения над спросом».

СЛУШАЛИ: С.К. Елгаев, А.А. Сеницын, А.Н. Ласун.

4. Румянцева Ольга Юрьевна, аспирант, научный сотрудник ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» с проектом «Роль окружающей среды и социальных факторов в высокой изменчивости содержания ртути в волосах населения Вологодской области, Северо-Запада России».

СЛУШАЛИ: А.А. Сеницын, Д.М. Кривошеев, М.Ц. Чарный.

5. Куницкий Вячеслав Андреевич, аспирант ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» с проектом «Разработка способа высокоэффективного горячего водоснабжения с помощью утилизации теплоты канализационных вод».

СЛУШАЛИ: А.А. Сеницын, С.К. Елгаев.

6. Стеблева Ирина Владимировна, аспирант ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» с проектом «Исследование и разработка мероприятий по обеспечению безопасности питьевого водоснабжения путем улучшения экологической обстановки на водосборе поверхностного водосточника на примере реки Вологда».

СЛУШАЛИ: Д.М. Кривошеев.

7. Адамов Даниил Сергеевич, магистрант «Череповецкий государственный университет» (инженер-программист ООО «Малленом Системс») с проектом «Система автоматизации учета мест нахождения подвижных составов на территории железнодорожной станции».

СЛУШАЛИ: А.А. Сеницын, А.Н. Ласун, С.К. Елгаев.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать признать победителями Конкурса в номинации «Молодежное творчество» трех участников Конкурса, НТП которых набрали максимальное количество баллов (согласно приложению).

1 место

Куницкий Вячеслав Андреевич, аспирант, ассистент кафедры ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

за научно-технический проект на тему «Разработка способа высокоэффективного горячего водоснабжения с помощью утилизации теплоты канализационных вод».

2 место

коллектив в составе:

Стеблевой Ирины Владимировны, аспирант ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»,

Кисилевич Галины Владимировны, бакалавр ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

за научно-технический проект на тему «Исследование и разработка мероприятий по обеспечению безопасности питьевого водоснабжения путем улучшения экологической обстановки на водосборе поверхностного водосточника на примере реки Вологда».

3 место

Силинский Виктор Алексеевич, аспирант 3 курса ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

за научно-технический проект на тему «Разработка ресурсосберегающих технологий при водоподготовке в условиях Вологодской области».

Итоги голосования: «За – 7, против – 0, воздержалось – 0».

Заместитель председателя Комиссии

А.Н. Ласун

Секретарь

О.В. Бакулина

Список научно-технических проектов  
по номинации «Молодежное творчество»

№	Наименование НТП	Сумма баллов	Место
1	«Разработка способа высокоэффективного горячего водоснабжения с помощью утилизации теплоты канализационных вод»	239	1 место
2	«Исследование и разработка мероприятий по обеспечению безопасности питьевого водоснабжения путем улучшения экологической обстановки на водосборе поверхностного водосточника на примере реки Вологда»	237	2 место
3	«Разработка ресурсосберегающих технологий при водоподготовке в условиях Вологодской области»	233	3 место
4	«Система автоматизации учета мест нахождения подвижных составов на территории железнодорожной станции»	216	
5	«Роль окружающей среды и социальных факторов в высокой изменчивости содержания ртути в волосах населения Вологодской области, Северо-Запада России»	206	
6	«Программный комплекс расчета станции технического обслуживания автомобилей для условий превышения предложения над спросом»	183	
7	«Неразрушающий контроль произведений искусства и культа г. Вологды и Вологодской области»	179	