

# ПРОТОКОЛ

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

г. Вологда

11 ноября 2021 года

№ 3

- 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 номинациях «Ученик», «СтартАп».
2. Подведение итогов в номинациях «Ученик», «СтартАп».

## ВЫСТУПИЛИ:

### **В номинации «Ученик»**

1. Метлева Елена Артемовна, ученица 11 класса МБОУ «Бабаевская сош №1» с проектом «Оценка состояния ценопопуляции *Polypodium vulgare* на территории д. Фенчиково Бабаевского района».

СЛУШАЛИ: Д.М. Кривошеев, С.К. Елгаев.

2. Деревесников Егор Романович, ученик 10 класса МБОУ «СОШ №2 с кадетскими классами» с проектом «Потенциал КВ и УКВ радиосвязи: от радиоконтакта с МКС до создания цифровой экосистемы России».

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

3. Астафьев Кирилл Евгеньевич, учащийся 8 класса МБУ ДО «Центр дополнительного образования детей» (с. Верховажье) отказался от защиты проекта «Макет «Русские горки».

4. Богатырев Владислав Вадимович, ученик БОУ ВО «Вологодская кадетская школа-интернат им. Белозерского полка» с проектом «Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха по чистоте снега в городе Соколе Вологодской области за зимние периоды 2018 -2021 гг.».

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

#### **В номинации «СтартАп»**

1. Спирин Кирилл Сергеевич, магистрант ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» с проектом «Создание базы данных генотипов традиционных пород крупного рогатого скота Вологодской области на основе геномных исследований с целью сохранения и рационального использования генетических ресурсов».

СЛУШАЛИ: Д.М. Кривошеев.

2. Силинская Юлия Александровна, магистрант 1 курса ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» с проектом «Онлайн-дефектолог».

СЛУШАЛИ: А.А. Сеницын.

3. Платонов Андрей Викторович, заведующий лабораторией биоэкономики и устойчивого развития, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Вологодский научный центр РАН» с проектом «Создание карты распространения и распределения микотоксинов в заготавливаемых кормах для крупного рогатого скота на территории Вологодской области».

СЛУШАЛИ: Д.М. Кривошеев, М.Ц. Чарный, С.К. Елгаев.

4. Федченко Владимир Александрович, магистрант ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» с проектом «Новый способ уничтожения борщевика».

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

#### **РЕШИЛИ:**

Рекомендовать признать победителями Конкурса в номинации «Ученик» трех участников Конкурса, НТП которых набрали максимальное количество баллов (согласно приложению 1).

1 место

Деревесников Егор Романович, ученик 10 класса МБОУ ВО СОШ №2 с кадетскими классами (Великий Устюг)

за научно-технический проект на тему «Потенциал КВ и УКВ радиосвязи: от радиоконтакта с МКС до создания цифровой экосистемы России».

2 место

коллектив в составе:

Метлевой Елены Артемовны, ученицы 11 класса МБОУ «Бабаевская сош №1»,

Андреевой Светланы Николаевны, учителя биологии МБОУ «Бабаевская сош №1»

за научно-технический проект на тему «Оценка состояния ценопопуляции *Polypodium vulgare* на территории д. Фенчиково Бабаевского района».

3 место

коллектив в составе:

Богатырева Владислава Вадимовича, ученика БОУ ВО «Вологодская кадетская школа-интернат им. Белозерского полка»,

Тереховой Елены Васильевны, учителя химии БОУ ВО «Вологодская кадетская школа-интернат им. Белозерского полка»

за научно-технический проект на тему «Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха по чистоте снега в городе Соколе Вологодской области за зимние периоды 2018 -2021 гг.».

Рекомендовать признать победителями Конкурса в номинации «СтартАп» трех участников Конкурса, НТП которых набрали максимальное количество баллов (согласно приложению 2).

1 место

Спирин Кирилл Сергеевич, магистрант ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

за научно-технический проект на тему «Создание базы данных генотипов традиционных пород крупного рогатого скота Вологодской области на основе геномных исследований с целью сохранения и рационального использования генетических ресурсов».

2 место

коллектив в составе:

Платонова Андрея Викторовича, заведующего лабораторией биоэкономики и устойчивого развития, ведущего научного сотрудника ФГБУН «Вологодский научный центр РАН»,

Рассохиной Ирины Игоревны, младшего научного сотрудника ФГБУН «Вологодский научный центр РАН»,

Артамонова Ивана Владимировича, младшего научного сотрудника лаборатории биоэкономики и устойчивого развития ФГБУН «Вологодский научный центр РАН».

за научно-технический проект на тему «Создание карты распространения и распределения микотоксинов в заготавливаемых кормах для крупного рогатого скота на территории Вологодской области».

3 место

Силинская Юлия Александровна, магистрант 1 курса ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»

за научно-технический проект на тему «Онлайн-дефектолог».

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

Заместитель председателя Комиссии

А.Н. Ласун

Секретарь

О.В. Бакулина

Список научно-технических проектов  
по номинации «Ученик»

№	Наименование НТП	Сумма баллов	Место
1	Потенциал КВ и УКВ радиосвязи: от радиоконтакта с МКС до создания цифровой экосистемы России	268	1 место
2	Оценка состояния ценопопуляции <i>Polypodium vulgare</i> на территории д. Фенчиково Бабаевского района	195	2 место
3	Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха по чистоте снега в городе Соколе Вологодской области за зимние периоды 2018 -2021 гг.	178	3 место
4	Макет "Русские горки"		

Список научно-технических проектов  
по номинации «СтартАп»

№	Наименование НТП	Сумма баллов	Место
1	Создание базы данных генотипов традиционных пород крупного рогатого скота Вологодской области на основе геномных исследований с целью сохранения и рационального использования генетических ресурсов	291	1 место
2	Создание карты распространения и распределения микотоксинов в заготавливаемых кормах для крупного рогатого скота на территории Вологодской области	265	2 место
3	Онлайн-дефектолог	152	3 место
4	Новый способ уничтожения борщевика	130	