

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по проведению областного конкурса научно-технических проектов Вологодской области «Потенциал будущего»

город Вологда

27 ноября 2017 года

№ 2

Председательствующий - Е.В. Меньшиков, начальник Департамента экономического развития области, председатель Комиссии

Секретарь - Н.Э. Ежова, главный советник управления отраслевого развития, науки и инноваций Департамента экономического развития области

Присутствовали - А.Г. Быков, В.Н. Реутов, В.В. Лепешичев, А.В. Ударатин, В.Н. Маковеев - члены Комиссии

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита НТП, допущенных к защите.
2. О рекомендации по признанию победителями участников Конкурса. Меньшиков Евгений Валерьевич, начальник Департамента экономического развития области, председатель Комиссии.

1. СЛУШАЛИ:

Защиты НТП участниками Конкурса.

Члены Комиссии оценивали НТП в соответствии с критериями оценки (постановление Правительства области от 30 ноября 2015 года № 1003).

2. СЛУШАЛИ:

Е.В. Меньшиков ознакомил членов Комиссии со списком НТП по номинациям исходя из суммы баллов, присвоенных им по итогам оценки, и предложил дать рекомендацию признать победителями Конкурса в каждой номинации трех участников Конкурса, НТП которых набрали максимальное количество баллов (в порядке убывания).

Итоговые ведомости прилагаются.

РЕШИЛИ:

- 2.1. Рекомендовать признать победителями Конкурса в каждой номинации трех участников Конкурса, НТП которых набрали максимальное количество баллов

(в порядке убывания).

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

Председатель комиссии

Handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters.

Е.В. Меньшиков

Секретарь комиссии

Н.Э. Ежова

Результаты защиты НТП по номинации «Ученик»

№ по результатам защиты НТП	Наименование НТП	Средний балл
1.	Станок для лазерной обработки поверхностей "ПЕРУН"	14
2.	Комплекс автоматизированного ухода за растениями	27,3
3.	"Домовой-1". Система мониторинга освещенности, температуры и влажности, обнаружение дыма и огня" для жилых помещений	18
4.	Мобильное приложение Череповец в виртуальной реальности : "ЧеVR"	18,7
5.	Экономический расчет замены люминисцентных ламп на светодиодное освещение в школе	17,7
6.	Робот "Запускатор"	0
7.	Проектная работа по теме "Помощник парковки "PAR CAR"	21,7

Результаты защиты НТП по номинации «Молодежное творчество»

№ по результатам защиты НТП	Наименование НТП	Средний балл
1.	Разработка способа прогнозирования и цифровой платформы для управления и развития производственной и иной деятельности	23,7
2.	Конструкция балки составного сечения из стальных тонкостенных профилей для малоэтажных зданий	17
3.	Разработка портативных сумок-контейнеров для различных климатических условий деятельности человека	0
4.	Электробезопасность для самых маленьких	17,7
5.	Создание современного электротехнического лабораторного стенда	18
6.	Разработка методики электроосмотической сушки изоляции силовых трансформаторов	14,3

Результаты защиты НТП по номинации «СтартАп»

№ по результатам защиты НТП	Наименование НТП	Средний балл
1.	Газогенератор двухэтапного процесса газификации	23,7
2.	Электрорикамбент	16,7
3.	Реализация проекта по плантационному лесопользованию во вторичных лиственных лесах Вологодской области на производственном полигоне	21,3
4.	Математическое и программное обеспечение комплекса лазерной обработки и нанесения покрытий	29,3
5.	Разработка ресурсосберегающей энергоэффективной баромембранной установки для нанофльтрации творожной сыворотки	28,7
6.	Потери Вологодской области	16,3
7.	Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированной борьбы с борщевиком Сосновского	17,7
8.	Разработка технологии матричной печати на 3D-принтере	16

Рекомендации по признанию победителей:

в номинации «УЧЕНИК»

1 место

Остряков Егор Александрович, учащийся бюджетного образовательного учреждения Вологодской области «Вологодская кадетская школа-интернат имени Белозерского полка» за научно-технический проект на тему «Комплекс автоматизированного ухода за растениями»,

2 место

коллектив в составе:

Касков Михаил Андреевич, ученик 11 л класса БОУ ВО «Вологодского многопрофильного лицей»,

Додонов Алексей Васильевич, учитель физики БОУ ВО «Вологодского многопрофильного лицей»,

Проничева Ольга Борисовна учитель информатики БОУ ВО «Вологодского многопрофильного лицей»

за научно-технический проект на тему «Помощник парковки «PAR CAR»,

3 место

коллектив в составе:

Смирнов Кирилл Владимирович, учащийся детского технопарка «Кванториум»

Школьников Елисей Антонович, учащийся детского технопарка «Кванториум»

Шмелев Артем Алексеевич, учащийся детского технопарка «Кванториум»

за научно-технический проект на тему «Мобильное приложение Череповец в виртуальной реальности: «ЧеVR»,

в номинации «Молодежное творчество»

1 место

коллектив в составе:

Щекин Сергей Михайлович, к.т.н, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодский государственный университет»

Никифорова Мария Михайловна, студент 2 курса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодский государственный университет»

за научно-технический проект на тему «Разработка способа прогнозирования и цифровой платформы для управления и развития производственной и иной деятельности»,

2 место

Голицын Алексей Михайлович, магистрант федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодского государственного университета» за научно-технический проект на тему «Создание современного электротехнического лабораторного стенда»,

3 место

Беликов Сергей Николаевич, магистрант федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодский

государственный университет» за научно-технический проект на тему «Электробезопасность для самых маленьких»,

в номинации «СтартАп»

1 место

Казинаускас Алексей Юрьевич, аспирант федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Череповецкий государственный университет» за научно-технический проект на тему «Математическое и программное обеспечение комплекса лазерной обработки и нанесения покрытий»,

2 место

коллектив в следующем составе:

Шутро Роман Витальевич, аспирант, магистрант федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина»,

Шевчук Владимир Борисович, к.т.н., доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина»,

Виноградова Юлия Владимировна, к.т.н., доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина»,

за научно-технический проект на тему «Разработка ресурсосберегающей энергоэффективной баромембранной установки для нанофильтрации творожной сыворотки»,

3 место

Востров Анатолий Валентинович, старший преподаватель федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодский государственный университет» за научно-технический проект на тему «Газогенератор двухэтапного процесса газификации».