

# ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

заседания Конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора юридических лиц на право получения субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области

г. Вологда

1 июня 2021 года

№ 1

Председательствующий Е.А. Климанов, начальник Департамента экономического развития области, председатель комиссии

Секретарь Н.С. Попова, главный консультант управления отраслевого развития, науки и инноваций Департамента экономического развития области

Присутствовали Н.Э. Ежова, А.В. Озеров, О.Е. Жигалова – члены комиссии; С.В. Маланиченко – член комиссии, независимый эксперт

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вступительное слово.

*Начальник Департамента экономического развития области Е.А. Климанов.*

2. Защита проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в форме презентаций.

*Участники конкурсного отбора юридических лиц на право получения субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области.*

3. Обсуждение и оценка проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

*Члены Комиссии.*

## 1. СЛУШАЛИ:

Е.А. Климанов напомнил о Порядке предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – проект НИОКР) с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области, условиях и предельном размере предоставляемой в текущем году субсидии, об основных требованиях к защите проектов НИОКР.

## 2. ВЫСТУПИЛИ:

2.1. Чарный Михаил Цалельевич, директор по науке ООО «Бюро научно-технологического и финансового сопровождения» с презентацией проекта «Создание опытного образца лабораторной электрогидроимпульсной установки непрерывного действия для электрогидроударной очистки волокон получаемых из растительного сырья (ЭГУ – Лаб)»;

2.2. Нестеров Олег Юрьевич, инженер ООО «Матадор» с презентацией проекта «Разработка эскизной конструкторской документации и изготовление экспериментального лабораторного образца тепловой электрогенерирующей опытной установки, работающей по органическому циклу Ренкина (ТОПОРЕЦ)»;

2.3. Козлов Станислав Николаевич, инженер-конструктор ООО «ПРОГРЕСС» с презентацией проекта «Разработка установки непрерывного действия для термической переработки жидких и пастообразных нефтесодержащих и органических отходов»;

2.4. Смирнов Виталий Валерьевич, директор ООО «КранСтройМонтаж» с презентацией «Разработка системы мониторинга, контроля и обеспечения безопасности кранового оборудования»;

2.5. Петряшов Александр Николаевич, технический директор ООО НПО «Имид Аквакультура» с презентацией проекта «Разработка модульного полимерного настила садковых систем для аквакультуры на основе технологии ротоформования»;

2.6. Кравчук Игорь Витальевич, директор ООО «Октава-Плюс» с презентацией проекта «Разработка полимера для производства биоразлагаемых стаканчиков для выращивания зеленных культур»;

2.7. Жаравина Анна Германовна, заместитель директора ООО «Новотех – ЭКО» с презентацией проекта «Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных вод для органических примесей»;

2.8. Смирнов Александр Анатольевич, директор ООО «ВД-ТЕХНИКА» с презентацией проекта «Масштабирование производства многофункционального беспилотного мини-трактора для строительных работ»;

2.9. Симаков Илья Георгиевич, представитель ООО «Александра – Плюс» с презентацией проекта «Разработка ультразвукового оборудования для очистки теплообменного оборудования от различных видов отложений»;

2.10. Морозов Евгений Борисович, генеральный директор ООО «ВНЕДВИЖКЕ» с презентацией проекта «Разработка информационной системы поиска и связи объектов недвижимости «Бартерные цепочки»;

2.11. Пинегин Василий Евгеньевич, заместитель генерального директора ООО «Торговый Дом «Эффект» с презентацией «Разработка новых органических удобрений для агропромышленного комплекса из отходов жизнедеятельности птицефабрик (помета) – концентрированного почвенного раствора и эчочернозема».

Вопросы выступающим задали: Е.А. Климанов, Н.Э. Ежова, А.В. Озеров, О.Е. Жигалова, С.В. Маланиченко.

### 3. СЛУШАЛИ:

Е.А. Климанов, Н.Э. Ежова, А.В. Озеров, О.Е. Жигалова, С.В. Маланиченко оценили проекты НИОКР на предмет их значимости для области и на предмет рисков проекта НИОКР в соответствии с системой критериев для оценки проекта НИОКР, заполнили оценочные ведомости.

#### Список проектов НИОКР с суммой баллов, присвоенных проектам НИОКР по итогам оценки

№ п/п	Наименование заявителя	Наименование проекта НИОКР	Средний балл	Рекомендуемая сумма субсидии (руб.)
1.	ООО «Бюро научно-технологического и финансового сопровождения»	Создание опытного образца лабораторной электрогидроимпульсной установки непрерывного действия для электрогидроударной очистки волокон получаемых из растительного сырья (ЭГУ – Лаб)	46,4	3 000 000
2.	ООО «Матодор»	Разработка эскизной конструкторской документации и изготовление экспериментального лабораторного образца тепловой электрогенерирующей опытной установки, работающей по органическому циклу Ренкина (ТОПОРЕЦ)	44,4	3 000 000
3.	ООО «ПРОГРЕСС»	Разработка установки непрерывного действия для термической переработки жидких и пастообразных нефтесодержащих и органических отходов	55,8	3 000 000
4.	ООО «КранСтройМонтаж»	Разработка системы мониторинга, контроля и обеспечения безопасности кранового оборудования	64,6	1 575 000
5.	ООО НПО «Иммид Аквакультура»	Разработка модульного полимерного настила садковых систем для аквакультуры на основе технологии ротоформования	64,2	3 000 000
6.	ООО «Октава-Плюс»	Разработка полимера для производства биоразлагаемых стаканчиков для выращивания	55,6	3 000 000

		зеленных культур		
7.	ООО «Новотех – ЭКО»	Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных вод для органических примесей	53	3 000 000
8.	ООО «ВД-ТЕХНИКА»	Масштабирование производства многофункционального беспилотного мини-трактора для строительных работ	68,6	3 000 000
9.	ООО «Александра – Плюс»	Разработка ультразвукового оборудования для очистки теплообменного оборудования от различных видов отложений	65	3 000 000
10.	ООО «ВНЕДВИЖКЕ»	Разработка информационной системы поиска и связи объектов недвижимости «Бартерные цепочки»	54	3 000 000
11.	ООО «Торговый Дом «Эффект»	Разработка новых органических удобрений для агропромышленного комплекса из отходов жизнедеятельности птицефабрик (помета) – концентрированного почвенного раствора и эконозема	47,8	3 000 000

#### РЕШИЛИ:

3.1. Рекомендовать к предоставлению субсидии на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ предприятиями области с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области:

ООО «ВД-ТЕХНИКА» с проектом «Масштабирование производства многофункционального беспилотного мини-трактора для строительных работ» - в размере 3 000 000 (Три миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Александра – Плюс» с проектом «Разработка ультразвукового оборудования для очистки теплообменного оборудования от различных видов отложений» - в размере 3 000 000 (Три миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «КранСтройМонтаж» с проектом «Разработка системы мониторинга, контроля и обеспечения безопасности кранового оборудования» - в размере 1 575 000,00 (Один миллион пятьсот семьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек;

ООО НПО «Иммид Аквакультура» с проектом «Разработка модульного полимерного настила садковых систем для аквакультуры на основе технологии ротоформования» - в размере 3 000 000 (Три миллиона) рублей 00 копеек;

3.2. Оставшиеся после распределения бюджетные средства, предусмотренные на текущий финансовый год на предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области, рекомендовать к предоставлению ООО «ПРОГРЕСС» с проектом «Разработка установки непрерывного действия для термической переработки жидких и

пастообразных нефтесодержащих и органических отходов» - в размере 1 425 000,00 (Один миллион четыреста двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек.

3.3. В связи с распределением в полном объеме лимитов бюджетных ассигнований, предусмотренных на текущий финансовый год на предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области, рекомендовать принять решение об отказе в предоставлении субсидии в отношении следующих заявителей, которым указанных лимитов бюджетных обязательств недостаточно:

ООО «Бюро научно-технологического и финансового сопровождения» с проектом «Создание опытного образца лабораторной электрогидроимпульсной установки непрерывного действия для электрогидроударной очистки волокон получаемых из растительного сырья (ЭГУ – Лаб)»;

ООО «Матадор» с проектом «Разработка эскизной конструкторской документации и изготовление экспериментального лабораторного образца тепловой электрогенерирующей опытной установки, работающей по органическому циклу Ренкина (ТОПОРЕЦ)»;

ООО «Октава-Плюс» с проектом «Разработка полимера для производства биоразлагаемых стаканчиков для выращивания зеленных культур»;

ООО «Новотех – ЭКО» с проектом «Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных вод для органических примесей»;

ООО «ВНЕДВИЖКЕ» с проектом «Разработка информационной системы поиска и связи объектов недвижимости «Бартерные цепочки»;

ООО «Торговый Дом «Эффект» с проектом «Разработка новых органических удобрений для агропромышленного комплекса из отходов жизнедеятельности птицефабрик (помета) – концентрированного почвенного раствора и экочернозема».

Итоги голосования: «За – 5, против – 0, воздержалось – 0».

Председатель Конкурсной комиссии

Е.А. Климанов