

**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

8 июня 2022 года

№ 2

Председательствующий	А.Н. Ласун, начальник управления отраслевого развития, науки и инноваций, заместитель начальника Департамента экономического развития области, председатель комиссии
Секретарь	Н.С. Попова, главный консультант управления отраслевого развития, науки и инноваций Департамента экономического развития области
Присутствовали	А.В. Озеров, О.Е. Жигалова – члены комиссии; С.В. Маланиченко, А.В. Ударатин – члены комиссии, независимые эксперты

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Вступительное слово.

*Начальник управления отраслевого развития, науки и инноваций, заместитель начальника Департамента экономического развития области, председатель комиссии А.Н. Ласун*

2. Защита проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в форме презентаций (далее – проект НИОКР).

*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:

А.Н. Ласун напомнила 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. Андреев Михаил Александрович, представитель ООО «БАКОРМАШ с презентацией проекта «Разработка и освоение производства ультразвуковых излучателей для систем регенерации вакуумных керамических дисковых фильтров»;

2.2. Юришко Сергей Иванович, заместитель директора ООО «СеверСтройМонтаж» с презентацией проекта «Разработка системы автоматизации пиролизера – активатора непрерывного действия (ПАНДа) для производства активированного угля»;

2.3. Девятый Анатолий Филиппович, учредитель компании ООО «Энергоспецтехника» с презентацией проекта «Проектирование, изготовление и сертификация опытного образца модульной лаборатории для проведения испытаний электрооборудования и изолирующих средств защиты»;

2.4. Строгалев Александр Владимирович, представитель ООО «СВТК» с презентацией проекта «Разработка линейки импортозамещающих универсальных мобильных емкостей для перевозки, хранения и выдачи опасных жидких продуктов»;

2.5. Ларичев Андрей Витальевич, представитель ООО «КАД систем» с презентацией проекта «Модернизация производственной линии для изготовления чистящего средства оригинальной рецептуры в ассортименте»;

2.6. Родоня Ираклий Владимирович, генеральный директор АО «Абиогруп» с презентацией проекта «Разработка технологии для модернизации линий переработки биологических отходов»;

2.7. Морев Игорь Валентинович, представитель ООО «ГидроТРАК» с презентацией проекта «Разработка и внедрение в производство импортозамещающего универсального гидравлического распределителя и его компонентов»;

2.8. Чашникова Ольга Валентиновна, директор ООО «Волтри» с презентацией проекта «Модернизация производства с разработкой технологии производства одежды из 100 % льна».

### 3. СЛУШАЛИ:

А.Н. Ласун, А.В. Озеров, О.Е. Жигалова, С.В. Маланиченко, А. В. Ударатин 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 участника Конкурса	Наименование темы проекта НИОКР (срок реализации проекта)	Количество баллов
1.	АО «АБИОГРУПП»	Разработка технологии для модернизации линий переработки биологических отходов	72,2
2.	ООО «Волтри»	Модернизация производства с разработкой технологии производства одежды из 100 % льна	71,6
3.	СППК «Вкус Севера»	Разработка технологии производства полутвердых сыров с крупными глазками с внедрением индивидуальной камеры созревания с двухрежимной климатической системой	69,4
4.	ООО «БАКОРМАШ»	Разработка и освоение производства ультразвуковых излучателей для систем регенерации вакуумных керамических дисковых фильтров	66,6
5.	ООО «Синапс»	Разработка интеллектуального инструментария работы с закупочными процедурами на основе искусственных нейронных сетей для программно – аппаратного комплекса «Синапс»	66,2
6.	ООО «КАД СИСТЕМ»	Модернизация производственной линии для изготовления чистящего средства оригинальной рецептуры в ассортименте	64,4
7.	ООО «СеверСтрой Монтаж»	Разработка системы автоматизации пиролизера – активатора непрерывного действия (ПАНДа) для производства активированного угля	61,4
8.	ООО «Энергоспецтехника»	Проектирование, изготовление и сертификация опытного образца модульной лаборатории для проведения испытаний электрооборудования и изолирующих средств защиты	59,6
9.	ООО «Новотех – ЭКО»	Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных вод от органических примесей	54
10.	ООО «ВНЕДВИЖКЕ»	Разработка информационной системы поиска и связи объектов недвижимости «Бартерные цепочки»	52,6
11.	ООО «ГидроТРАК»	Разработка и внедрение в производство импортозамещающего универсального гидравлического распределителя и его компонентов	52,4
12.	ООО	Разработка установки для производства	50,6

	«ВолИнжКомпани»	функциональных зерновых продуктов	
13.	ООО «СВ ТехноКомплект»	Разработка линейки импортозамещающих универсальных мобильных емкостей для перевозки, хранения и выдачи опасных жидких продуктов	50
14.	ЗАО «Мезон»	Разработка, изготовление импортозамещающей конструкции особо точного прибора на основе конструктивов длинномера ДГ30 (производства ЗАО «Мезон») и кругломера МК300 (производство ЧССР), и технологии его применения в подшипниковых производствах и производстве ТНВД стандарта ЕВРО-5	48,4
15.	ООО «ВИКС»	Разработка установки для защиты неокоренной древесины от насекомых вредителей на этапе промежуточного хранения	48,4

### РЕШИЛИ:

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

АО «Абиогруп» с проектом «Разработка технологии для модернизации линий переработки биологических отходов» - в размере 3 000 000 (Три миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Волтри» с проектом «Модернизация производства с разработкой технологии производства одежды из 100 % льна» - в размере 3 000 000 (Три миллиона) рублей 00 копеек;

СППК «Вкус Севера» с проектом «Разработка технологии производства полутвердых сыров с крупными глазками с внедрением индивидуальной камеры созревания с двухрежимной климатической системой» - в размере 3 000 000 (Три миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «БАКОРМАШ» с проектом «Разработка и освоение производства ультразвуковых излучателей для систем регенерации вакуумных керамических дисковых фильтров» - в размере 3 000 000 (Три миллиона) рублей 00 копеек.

3.2. 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 «СеверСтройМонтаж» с проектом «Разработка системы автоматизации пиролизера – активатора непрерывного действия (ПАНДа) для производства активированного угля»;

ЗАО «Мезон» с проектом «Разработка, изготовление импортозамещающей конструкции особо точного прибора на основе конструктивов длинномера ДГ30 (производства ЗАО «Мезон») и кругломера МК300 (производство ЧССР), и технологии его применения в подшипниковых производствах и производстве ТНВД стандарта ЕВРО-5»;

ООО «Энергоспецтехника» с проектом «Проектирование, изготовление и сертификация опытного образца модульной лаборатории для проведения испытаний электрооборудования и изолирующих средств защиты»;

ООО «СВТК» с проектом «Разработка линейки импортозамещающих универсальных мобильных емкостей для перевозки, хранения и выдачи опасных жидких продуктов»;

ООО «КАД СИСТЕМ» с проектом «Модернизация производственной линии для изготовления чистящего средства оригинальной рецептуры в ассортименте»;

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

ООО «Синапс» с проектом «Разработка интеллектуального инструментария работы с закупочными процедурами на основе искусственных нейронных сетей для программно – аппаратного комплекса «Синапс»»;

ООО «ГидроТРАК» с проектом «Разработка и внедрение в производство импортозамещающего универсального гидравлического распределителя и его компонентов»;

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

ООО «ВИКС» с проектом «Разработка установки для защиты неокоренной древесины от насекомых вредителей на этапе промежуточного хранения»;

ООО «ВолИнжКомпани» с проектом «Разработка установки для производства функциональных зерновых продуктов».

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

Председатель Конкурсной комиссии



А.Н. Ласун