

# ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

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

г. Вологда

21 мая 2020 года

№ 1

Председательствующий Л.А. Кушнерева, начальник управления государственного долга и финансовых активов области Департамента финансов области, заместитель председателя комиссии

Секретарь Е.В. Иванова, главный консультант управления отраслевого развития, науки и инноваций Департамента экономического развития области

Присутствовали Н.Э. Ежова, А.А. Опалихин, О.Е. Жигалова – члены комиссии; С.В. Маланиченко, К.А. Харахнин – члены комиссии, независимые эксперты

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вступительное слово Н.Э. Ежовой, начальника управления отраслевого развития, науки и инноваций Департамента экономического развития области.
2. Защита проектов НИОКР заявителями, в отношении которых принято решение о соответствии их и представленной ими заявки требованиям, определенным Порядком предоставления субсидии.
3. Обсуждение и оценка проектов НИОКР на предмет их значимости для области и на предмет рисков проекта НИОКР в соответствии с системой критериев для оценки проекта НИОКР.

### 1. СЛУШАЛИ:

Н.Э. Ежова напомнила о Порядке предоставления субсидии на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ предприятиями области

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, ознакомила с составом конкурсной комиссии.

## 2. СЛУШАЛИ:

Юришко Сергея Ивановича, заместителя директора ООО «СеверСтройМонтаж» с проектом «Разработка конструкторской документации и лабораторно-промышленного образца Пиролизера-активатора непрерывного действия (ПАНДа\_Лаб)»;

Веденского Николая Васильевича, директора ООО «ВИКС» с проектом «Изготовление энергоэффективной нанофильтрационной установки для концентрирования и обессаливания творожной сыворотки»;

Елгаева Сергея Константинович, генерального директора ЗАО «Мезон» с проектом «Разработка конструкции и технологии серийного производства корпуса топливного насоса высокого давления дизельных двигателей на многокоординатном обрабатывающем центре с ЧПУ»;

Козырева Дмитрия Сергеевича, коммерческого директора ООО Производственная компания «Русский грузовик» с проектом «Разработка новой конструкции рамы и подвески бугельного типа, улучшающих эксплуатационные характеристики прицепной лесовозной техники»;

Волну Дениса Анатольевича, директора ООО «ТехноХим» с проектом «Разработка технологии футеровки полиуретановыми эластомерами трубопроводов для агрессивных и абразивных средств»;

Крюкова Дмитрия Александровича, директора ООО «Мониторинг35» с проектом «Разработка программно-аппаратного комплекса для организации цифрового земледелия, адаптированного для регионов севера»;

Егоренкова Максима Геннадьевича, первого заместителя генерального директора ООО «Северный технопарк» с проектом «Производство универсальной роботизированной платформы на гусеничном ходу с элементами искусственного интеллекта»;

Буткай Дениса Владимировича, генерального директора ООО Инновационно-технологическая компания «Да Винчи» с проектом «Разработка кроссплатформенного мобильного приложения по автоматической генерации информационных поводов для туристической отрасли».

Вопросы выступающим задали: Л.А. Кушнерева, Н.Э. Ежова, А.А. Опалихин, С.В. Маланиченко, К.А. Харахнин.

## 3. СЛУШАЛИ:

Л.А. Кушнерева, Н.Э. Ежова, А.А. Опалихин, О.Е. Жигалова, С.В. Маланиченко, К.А. Харахнин обсудили представленные презентации проектов НИОКР и оценили проекты НИОКР на предмет их значимости для области и на предмет рисков проекта НИОКР в соответствии с системой критериев для оценки проекта НИОКР.



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

№ п/п	Наименование заявителя	Наименование проекта НИОКР	Средний балл	Рекомендуемая сумма субсидии
1.	ЗАО «Мезон»	Разработка конструкции и технологии серийного производства корпуса топливного насоса высокого давления дизельных двигателей на многокоординатном обрабатывающем центре с ЧПУ	60,83	3 млн. рублей
2.	ООО «СеверСтройМонтаж»	Разработка конструкторской документации и изготовление лабораторно-промышленного образца Пиролизера-активатора непрерывного действия (ПАНДа Лаб)	60,83	2 млн. 866 тыс. рублей
3.	ООО «ТехноХим»	Разработка технологии футеровки полиуретановыми эластомерами трубопроводов для агрессивных и абразивных сред	60,67	3 млн. рублей
4.	ООО «Северный технопарк»	Производство универсальной роботизированной платформы на гусеничном ходу с элементами искусственного интеллекта	59,33	3 млн. рублей
5.	ООО Производственная компания «Русский грузовик»	Разработка новой конструкции рамы и подвески бугельного типа, улучшающих эксплуатационные характеристики прицепной лесовозной техники	58,50	134 тыс. рублей
6.	ООО «ВИКС»	Изготовление энергоэффективной нанофильтрационной установки для концентрирования и обессаливания творожной сыворотки	58,00	
7.	ООО «Мониторинг35»	Разработка программно-аппаратного комплекса для организации цифрового земледелия, адаптированного для регионов севера	49,83	

8.	ООО Инновационно-технологическая компания «Да Винчи»	Разработки кроссплатформенного мобильного приложения по автоматической генерации информационных поводов для туристической отрасли	43,33	
----	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--

## 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:

ЗАО «Мезон» с проектом «Разработка конструкции и технологии серийного производства корпуса топливного насоса высокого давления дизельных двигателей на многокоординатном обрабатывающем центре с ЧПУ» – в размере 3 млн. рублей;

ООО «СеверСтройМонтаж» с проектом «Разработка конструкторской документации и лабораторно-промышленного образца Пиролизера-активатора непрерывного действия (ПАНДа\_Лаб)» – в размере 2 млн. 866 тысяч рублей;

ООО «ТехноХим» с проектом «Разработка технологии футеровки полиуретановыми эластомерами трубопроводов для агрессивных и абразивных средств» – в размере 3 млн. рублей;

ООО «Северный технопарк» с проектом «Производство универсальной роботизированной платформы на гусеничном ходу с элементами искусственного интеллекта» – в размере 3 млн. рублей.

3.2. Оставшиеся после распределения бюджетные средства, предусмотренные на текущий финансовый год на предоставление субсидии на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ предприятиями области с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области, рекомендовать к предоставлению ООО Производственная компания «Русский грузовик» с проектом «Разработка новой конструкции рамы и подвески бугельного типа, улучшающих эксплуатационные характеристики прицепной лесовозной техники» – в размере 134 тыс. рублей.

3.3. В связи с распределением в полном объеме лимитов бюджетных ассигнований, предусмотренных на текущий финансовый год на предоставление субсидии на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ предприятиями области 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 «ВИКС» с проектом «Изготовление энергоэффективной нанофильтрационной установки для концентрирования и обессаливания творожной сыворотки»;



ООО «Мониторинг35» с проектом «Разработка программно-аппаратного комплекса для организации цифрового земледелия, адаптированного для регионов севера»;

ООО Инновационно-технологическая компания «Да Винчи» с проектом «Разработка кроссплатформенного мобильного приложения по автоматической генерации информационных поводов для туристической отрасли».

Итоги голосования: «За – 6, против – 0, воздержалось – 0».

Заместитель председателя комиссии



Л.А. Кушнерова