

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОЛОГОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по проведению конкурса по отбору юридических лиц на право получения субсидий на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации

г. Вологда

15 мая 2024 года

№ 2

Председательствующий С.Е. Астахова, исполняющий обязанности начальника Департамента экономического развития области, председатель комиссии

Присутствовали Ю.В. Уханова, И.С. Лодыгина, С.В. Маланиченко, Т.В. Королёв – члены комиссии, независимые эксперты

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. 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 Российской Федерации.*

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

*Члены Комиссии.*

1. ВЫСТУПИЛИ:

1.1. Пирогов Илья Иванович, директор ООО «Альфатех» с проектом «Разработка и производство беспилотных гусеничных платформ с электроприводом и дистанционным управлением для эвакуации раненных и доставки грузов».

1.2. Левичев Владимир Александрович, генеральный директор ООО «Дэйримаш» с проектом «Разработка импортозамещающего ленточно-барабанного отделителя сыворотки повышенной производительности для производства творога высокого качества»

1.3. Козырев Дмитрий Сергеевич, генеральный директор ООО ПК «Русский Грузовик» с проектом «Разработка конструкции универсальной бугельной тележки с улучшенными эксплуатационными характеристиками для прицепной лесовозной техники».

1.4. Кравчук Игорь Витальевич, директор ООО «Октава – Плюс» с проектом «Разработка импортозамещающего посадочного модуля для выращивания эпифитных растений в тепличных комплексах, учитывающего особенности развития корневой системы и роста побегов».

1.5. Короткий Алексей Николаевич, генеральный директор ООО «Агрокон-Вологда» с проектом «Разработка импортозамещающего болуса с кормовой смесью «Кетонет» для профилактики кетоза у КРС молочных пород».

1.6. Мухина Елена Владимировна, генеральный директор ООО «ТЕХСТАНКИ» с проектом «Разработка импортозамещающей технологии изготовления высоконагруженных деталей для промышленных биотехнологий».

1.7. Кузнецов Алексей Васильевич, начальник отдела маркетинга ОАО «Оптимех» с проектом «Кастомизация модельного ряда столика медицинского ОАО «Оптимех».

## 2. СЛУШАЛИ:

С.Е. Астахову, Ю.В. Уханову, И.С. Лодыгину, С.В. Маланиченко, Т.В. Королёва 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.	ООО «Профит сервис +»	Модуль визуальной навигации, интегрируемой в конструкцию БВС самолётного типа аэродинамической схемы «летающее крыло», для обеспечения автономного полёта при потере или подавлении сигналов интегрируемой в конструкцию БВС самолётного типа аэродинамической схемы «летающее крыло», для обеспечения автономного полёта при потере или подавлении сигналов GNSS	68,2
2.	ООО «МАЛЕФАНТ-ОРГАНИКА»	Разработка органоминерального удобрения на основе побочной продукции животноводства (помет куриный) и выявления оптимальных доз	67

		удобрений для культурных растений в полевых условиях	
3.	ООО «Агрокон-Вологда»	Разработка импортозамещающего болюса с кормовой смесью «Кетонет» для профилактики кетоза у КРС молочных пород	67
4.	ООО «Дэйримаш»	Разработка импортозамещающего ленточно-барабанного отделителя сыворотки повышенной производительности для производства творога высокого качества	66
5.	ООО ПК «Русский Грузовик»	Разработка конструкции универсальной бутельной тележки с улучшенными эксплуатационными характеристиками для прицепной лесовозной техники	64
6.	ООО «Октава – Плюс»	Разработка импортозамещающего посадочного модуля для выращивания эпифитных растений в тепличных комплексах, учитывающего особенности развития корневой системы и роста побегов	63,4
7.	ОАО «Оптимех»	Кастомизация модельного ряда столика медицинского ОАО «Оптимех»	63,4
8.	ООО «МатериалСтройСнаб»	Разработка быстротвердеющих цементных составов для проведения ремонтов в условиях Северо-Западного региона	60,8
9.	ООО «Новотех-ЭКО»	Разработка комбинированной установки на основе ультрафиолета и ультразвука для предотвращения деструкции смазывающей охлаждающей жидкости (СОЖ)	53,2
10.	ООО «Александра-Про»	Разработка ультразвукового оборудования для обработки поверхностей пальцевых фаланг крупного рогатого скота с целью снижения воздействия патогенной микрофлоры и поддержания здоровья конечностей	52,4
11.	ООО «Александра-Плюс»	Разработка ультразвуковой установки глубокой очистки глухих резьбовых	46,8

		отверстий с применением вакуума	
12.	ООО «ТЕХНОЛИДЕР»	Разработка импортозамещающей технологии производства высоконагруженных месдоз для системы контроля усиления и натяжения полосы проката	43,4
13.	ООО «Сервисэлектро»	Разработка защищенного коптера для внутреннего обследования промышленных объектов	41,2
14.	ООО «Альфатех»	Разработка и производство беспилотных гусеничных платформ с электроприводом и дистанционным управлением для эвакуации раненных и доставки грузов	39,6
15.	ООО «ТЕХСТАНКИ»	Разработка импортозамещающей технологии изготовления высоконагруженных деталей для промышленных биотехнологий	31

## 2. РЕШИЛИ:

2.1. Рекомендовать к предоставлению субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации:

ООО «Профит сервис +» с проектом «Модуль визуальной навигации, интегрируемой в конструкцию БВС самолётного типа аэродинамической схемы «летающее крыло», для обеспечения автономного полёта при потере или подавлении сигналов интегрируемой в конструкцию БВС самолётного типа аэродинамической схемы «летающее крыло», для обеспечения автономного полёта при потере или подавлении сигналов GNSS» в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «МАЛЕФАНТ-ОРГАНИКА» с проектом «Разработка органоминерального удобрения на основе побочной продукции животноводства (помет куриный) и выявления оптимальных доз удобрений для культурных растений в полевых условиях» в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Агрокон-Вологда» с проектом «Разработка импортозамещающего болпоса с кормовой смесью «Кетонет» для профилактики кетоза у КРС молочных пород» в размере 3 040 000 (Три миллиона сорок) рублей 00 копеек;

ООО «Дэйримаш» с проектом «Разработка импортозамещающего ленточно-барабанного отделителя сыворотки повышенной производительности для производства творога высокого качества» в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО ПК «Русский Грузовик» с проектом «Разработка конструкции универсальной бугельной тележки с улучшенными эксплуатационными характеристиками для прицепной лесовозной техники» в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Октава – Плюс» с проектом «Разработка импортозамещающего посадочного модуля для выращивания эпифитных растений в тепличных комплексах, учитывающего особенности развития корневой системы и роста побегов» в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ОАО «Оптимех» с проектом «Кастомизация модельного ряда столика медицинского ОАО «Оптимех»» в размере 3 956 700 (Три миллиона девятьсот пятьдесят шесть тысяч семьсот) рублей 00 копеек;

ООО «МатериалСтройСнаб» с проектом «Разработка быстротвердеющих цементных составов для проведения ремонтов в условиях Северо-Западного региона» в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Новотех-ЭКО» с проектом «Разработка комбинированной установки на основе ультрафиолета и ультразвука для предотвращения деструкции смазывающей охлаждающей жидкости (СОЖ)» в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек.

2.2. 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 Российской Федерации, рекомендовать к предоставлению ООО «Александра-Про» с проектом «Разработка ультразвукового оборудования для обработки поверхностей пальцевых фаланг крупного рогатого скота с целью снижения воздействия патогенной микрофлоры и поддержания здоровья конечностей» - в размере 1 003 300 (Один миллион три тысячи триста) рублей 00 копеек.

2.3. В связи с распределением в полном объеме лимитов бюджетных обязательств, 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 Российской Федерации, рекомендовать принять решение об отказе в предоставлении субсидии в отношении следующих заявителей, которым указанных лимитов бюджетных обязательств недостаточно:

ООО «Александра-Плюс» с проектом «Разработка ультразвуковой установки глубокой очистки глухих резьбовых отверстий с применением вакуума»;

ООО «ТЕХНОЛИДЕР» с проектом «Разработка импортозамещающей технологии производства высоконагруженных месдоз для системы контроля усиления и натяжения полосы проката»;

ООО «Сервисэлектро» с проектом «Разработка защищенного коптера для внутреннего обследования промышленных объектов»;

ООО «Альфатех» с проектом «Разработка и производство беспилотных гусеничных платформ с электроприводом и дистанционным управлением для эвакуации раненных и доставки грузов»;

ООО «ТЕХСТАНКИ» с проектом «Разработка импортозамещающей технологии изготовления высоконагруженных деталей для промышленных биотехнологий».

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

Председатель Конкурсной комиссии



С.Е. Астахова