**Объявление о результатах 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**

В соответствии с постановлением Правительства области от 26 октября 2015 года № 887 «Об утверждении Порядка предоставления 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» 13 мая и 15 мая 2024 года в 14.00 состоялись 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 (далее – Конкурсная комиссия, субсидия, проект НИОКР).

На заседании Конкурсной комиссии были рассмотрены и оценены заявки:

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»;

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

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

ООО «Новотех-ЭКО» с проектом «Разработка комбинированной установки на основе ультрафиолета и ультразвука для предотвращения деструкции смазывающей охлаждающей жидкости (СОЖ)»;

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»;

ООО «МатериалСтройСнаб» с проектом «Разработка быстротвердеющих цементных составов для проведения ремонтов в условиях Северо-Западного региона»;

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»;

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

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

ООО «Дэйримаш» с проектом «Разработка импортозамещающего ленточно-барабанного отделителя сыворотки повышенной производительности для производства творога высокого качества»;

ООО ПК «Русский Грузовик» с проектом «Разработка конструкции универсальной бугельной тележки с улучшенными эксплуатационными характеристиками для прицепной лесовозной техники»;

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

ООО «Агрокон-Вологда» с проектом «Разработка импортозамещающего болюса с кормовой смесью «Кетонет» для профилактики кетоза у КРС молочных пород»;

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

ОАО «Оптимех» с проектом «Кастомизация модельного ряда столика медицинского ОАО «Оптимех».

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  |
|  | 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 |
|  | ООО «МАЛЕФАНТ-ОРГАНИКА» | Разработка органоминерального удобрения на основе побочной продукции животноводства (помет куриный) и выявления оптимальных доз удобрений для культурных растений в полевых условиях | 67 |
|  | ООО «Агрокон-Вологда» | Разработка импортозамещающего болюса с кормовой смесью «Кетонет» для профилактики кетоза у КРС молочных пород | 67 |
|  | ООО «Дэйримаш» | Разработка импортозамещающего ленточно-барабанного отделителя сыворотки повышенной производительности для производства творога высокого качества | 66 |
|  | ООО ПК «Русский Грузовик» | Разработка конструкции универсальной бугельной тележки с улучшенными эксплуатационными характеристиками для прицепной лесовозной техники  | 64 |
|  | ООО «Октава – Плюс» | Разработка импортозамещающего посадочного модуля для выращивания эпифитных растений в тепличных комплексах, учитывающего особенности развития корневой системы и роста побегов | 63,4 |
|  | ОАО «Оптимех» | Кастомизация модельного ряда столика медицинского ОАО «Оптимех» | 63,4 |
|  | ООО «МатериалСтройСнаб» | Разработка быстротвердеющих цементных составов для проведения ремонтов в условиях Северо-Западного региона | 60,8 |
|  | ООО «Новотех-ЭКО» | Разработка комбинированной установки на основе ультрафиолета и ультразвука для предотвращения деструкции смазывающей охлаждающей жидкости (СОЖ)  | 53,2 |
|  | 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 |
|  | ООО «Александра-Плюс» | Разработка ультразвуковой установки глубокой очистки глухих резьбовых отверстий с применением вакуума | 46,8 |
|  | ООО «ТЕХНОЛИДЕР» | Разработка импортозамещающей технологии производства высоконагружных месдоз для системы контроля усиления и натяжения полосы проката | 43,4 |
|  | ООО «Сервисэлектро» | Разработка защищенного коптера для внутреннего обследования промышленных объектов | 41,2 |
|  | ООО «Альфатех» | Разработка и производство беспилотных гусеничных платформ с электроприводом и дистанционным управлением для эвакуации раненных и доставки грузов | 39,6 |
|  | ООО «ТЕХСТАНКИ» | Разработка импортозамещающей технологии изготовления высоконагруженных деталей для промышленных биотехнологий  | 31 |

В соответствии с распоряжением Департамента экономического развития области от 23 мая 2024 года № 0248/24-Р «О предоставлении субсидии и отказе в ее предоставлении» и на основании Протокола заседания Конкурсной комиссии от 15 мая 2024 года № 2 Департаментом экономического развития области принято решение о предоставлении субсидии и заключении договора о предоставлении из областного бюджета субсидии со следующими юридическим лицам, принявшим участие в Конкурсе:

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 болюса 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.

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.

Отказать в предоставлении Субсидии в связи с распределением в полном объеме лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на текущий финансовый год на предоставление Субсидии, следующим заявителям:

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

ООО «ТЕХНОЛИДЕР» с проектом «Разработка импортозамещающей технологии производства высоконагружных 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».