**Объявление о результатах конкурсного отбора**

**организаций 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**

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 области» 1 июня 2021 года в 11.00 состоялось заседание Конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора 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 области.

На заседании Конкурсной комиссии были рассмотрены и оценены заявки:

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

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

ООО «ПРОГРЕСС» проект «Разработка установки непрерывного действия для термической переработки жидких и пастообразных нефтесодержащих и органических отходов»;

ООО «КранСтройМонтаж» проект «Разработка системы мониторинга, контроля и обеспечения безопасности кранового оборудования»;

ООО НПО «Иммид Аквакультура» проект «Разработка модульного полимерного настила садковых систем для аквакультуры на основе технологии ротоформования»;

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

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

ООО «ВД-ТЕХНИКА» проект «Масштабирование производства многофункционального беспилотного мини-трактора для строительных работ»;

ООО «Александра – Плюс» проект «Разработка ультразвукового оборудования для очистки теплообменного оборудования от различных видов отложений»;

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

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

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.) |
|  | 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  |
|  | 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 |
|  | ООО «ПРОГРЕСС» | Разработка установки непрерывного действия для термической переработки жидких и пастообразных нефтесодержащих и органических отходов | 55,8 | 3 000 000 |
|  | ООО «КранСтройМонтаж» | Разработка системы мониторинга, контроля и обеспечения безопасности кранового оборудования | 64,6 | 1 575 000 |
|  | ООО НПО «Иммид Аквакультура» | Разработка модульного полимерного настила садковых систем для аквакультуры на основе технологии ротоформования | 64,2 | 3 000 000 |
|  | ООО «Октава-Плюс» | Разработка полимера для производства биоразлагаемых стаканчиков для выращивания зеленных культур | 55,6 | 3 000 000 |
|  | ООО «Новотех – ЭКО» | Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных вод для органических примесей | 53 | 3 000 000 |
|  | ООО «ВД-ТЕХНИКА» | Масштабирование производства многофункционального беспилотного мини-трактора для строительных работ | 68,6 | 3 000 000 |
|  | ООО «Александра – Плюс» | Разработка ультразвукового оборудования для очистки теплообменного оборудования от различных видов отложений | 65 | 3 000 000 |
|  | ООО «ВНЕДВИЖКЕ» | Разработка информационной системы поиска и связи объектов недвижимости «Бартерные цепочки» | 54 | 3 000 000 |
|  | ООО «Торговый Дом «Эффект» | Разработка новых органических удобрений для агропромышленного комплекса из отходов жизнедеятельности птицефабрик (помета) – концентрированного почвенного раствора и экочернозема | 47,8 | 3 000 000 |

В соответствии с приказом Департамента экономического развития области от 11 июня 2021 года № 0111/21-О «О предоставлении субсидии и отказе в ее предоставлении» и на основании Протокола Конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора 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 области от 1 июня 2021 года № 1 Департаментом экономического развития области принято решение:

* о заключении договора о предоставлении из областного бюджета субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области и предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории области следующим юридическим лицам, принявшим участие в конкурсе:

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;

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 «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;

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

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».