

Протокол  
о результатах проведения конкурсного отбора

Екатеринбург

2 июня 2022 года

В соответствии с Разделом 13 Конкурсной документации по проведению конкурсного отбора на право получения финансовой поддержки на безвозмездной и безвозвратной основе для возмещения затрат, понесенных на внедрение в промышленное производство научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных в ходе реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства в рамках кооперации с государственной образовательной организацией высшего образования и (или) научной организацией, утвержденной Приказом Генерального директора Фонда № 50/ОД от 01.03.2022 года, на основании Протокола результатов проведения независимой экспертизы (итогового заключения) Экспертного совета Уральского НОЦ «Передовые производственные технологии и материалы» № 14-22 от 26.05.2022 года:

1. По результатам независимой экспертизы заявок и технических заданий на реализацию Комплексных проектов Экспертным советом «Передовые производственные технологии и материалы» установлен следующий Рейтинг комплексных проектов:

| Наименование заявителя  | Наименование Комплексного проекта  | Количество баллов |
|---|--|-------------------|
| ООО «Киберсталь»<br>Г. Первоуральск<br>Заявка № 6   | Производство нержавеющей труб для АЭС  | 48                |
| ООО «Прософт – Системы»<br>Заявка № 2   | Разработка систем управления энергосистемой с применением интеллектуальных алгоритмов и СМНР   | 47                |
| АО «Производственное объединение Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова»,<br>Заявка № 5 | Модернизация и внедрение в промышленное производство линейки неонатальных медицинских изделий «Вопо» с целью увеличения импортонезависимости   | 46,5              |
| ООО «Центр инновационного развития СТМ»,<br>Заявка № 7  | Разработка и производство программно-аппаратного комплекса для контроля и управления литий-ионными аккумуляторными батареями (BMS)   | 39,5              |
| ООО «АКСАЛИТ софт»,<br>Заявка № 1   | Разработка оптического сепаратора для автоматической сортировки твердых коммунальных отходов   | 38,5              |
| ООО «Униматик»,<br>Заявка № 4   | Разработка и внедрение инновационной промышленной технологии производства металлорежущих станков с ЧПУ с автоматизированным программно-технологическим комплексом разработки и оптимизации технологических процессов на основе методов искусственного интеллекта и обучения. | 36,5              |

|  |   |      |
|--|---|------|
| ООО «Лаборатория будущего», заявка № 8 | Разработка и организация производства устройств для удаления гололедно-изморозевых отложений с проводов и грозозащитных тросов возбуждением ударной волны на базе комплекса Канатоход | 36,0 |
| ООО «Мегахим - проект», заявка № 3     | Разработка промышленной импортозамещающей технологии и организация производства гидроприводных компрессоров для перекачки опасных газов   | 30,0 |

2. Рекомендовать Фонду технологического развития промышленности Свердловской области принять приказ об утверждении перечня победителей конкурсного отбора и заключить Соглашения о реализации комплексных проектов с юридическими лицами, указанными в пункте 1 Протокола.

3. В течение 5 рабочих дней со дня подписания Протокола о результатах проведения конкурсного отбора опубликовать сообщение о результатах проведения конкурсного отбора с указанием наименований победителей конкурсного отбора на официальном сайте Фонда технологического развития промышленности Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.frpso.ru](http://www.frpso.ru).

4. В течение 10 рабочих дней со дня подписания Протокола о результатах проведения конкурсного отбора направить победителям конкурсного отбора уведомления о результатах проведения конкурсного отбора.

5. Разместить Протокол о результатах проведения конкурсного отбора на официальном сайте Организатора конкурсного отбора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.frpso.ru](http://www.frpso.ru) в течение 5 рабочих дней со дня его подписания.

Председатель комиссии



Стенин Д.А.

Члены комиссии:

Лукьянова Ю.В.