



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ № 5

заседания конкурсной комиссии по проведению конкурса на предоставление
субсидий субъектам инновационной деятельности
(далее – комиссия)

19.09.2023

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ:

ВАСИЛЬЕВ - временно исполняющий обязанности министра
Вадим Витальевич науки и инновационной политики
Новосибирской области, председатель комиссии

СЕКРЕТАРЬ:

БОЧКАРЕВ - консультант отдела государственной
Сергей Валерьевич поддержки, популяризации науки и
инновационной деятельности управления
научной и инновационной политики
министерства науки и инновационной политики
Новосибирской области

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ, ПРИНИМАВШИЕ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ:

Васильев В.В., Бельшева А.Б., Воевода М.И., Захаренко А.М., Иванов Е.А.,
Цой А.В.

Принимали участие в голосовании 6 из 9 членов комиссии, кворум, необходимый
для принятия решений, имеется.

**ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ ЗАСЕДАНИЯ
КОМИССИИ:**

- 1. Об итогах конкурса.**
- 2. Об определении победителей конкурса в соответствии с пунктами 27,
28 Порядка предоставления субсидий субъектам инновационной**

деятельности на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия, установленным постановлением Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области».

РЕШИЛИ:

1. Информацию, изложенную в информационной справке к заседанию комиссии принять к сведению.

2. Признать, что набрали более 50 баллов в общем рейтинге следующие проекты:

№	№ заявки	Наименование организации	Наименование проекта	Сумма баллов общего рейтинга заявок участников конкурса
1.	1266	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Рэлсиб»	Беспроводные датчики-метки параметров микроклимата	61,25
2.	1326	Общество с ограниченной ответственностью «Суррус»	Поисковая сеть угнанного транспорта "СУРРУС"	61,25
3.	1208	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские инновации»	Создание отечественных полимерных эмболизирующих составов, используемых в сосудистой хирургии.	60,00
4.	1212	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Научно-технический Центр»	Разработка программного обеспечения, предназначенного для контроля процесса добычи многокомпонентной смеси углеводородов, протекающей по скважинам и наземной сети трубопроводов из продуктивного пласта до станции первичной подготовки нефти и газа	60,00
5.	1232	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт алгоритм»	Верификация разработанных алгоритмов, предназначенных для вычисления оценки свойств трещины гидроразрыва пласта и улучшения качества контроля проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта	60,00
6.	1244	Общество с ограниченной ответственностью «Стрекоза»	Разработка портативного геофизического оборудования и программного комплекса "Муравей"	60,00
7.	1268	Общество с ограниченной	Производство комплекса роботизированной подачи и автоматизированной подготовки	58,75

		ответственностью «Научно-производственное предприятие «Лабораторика»	проб молока и молочных продуктов для определения физико-химических параметров	
8.	1292	Общество с ограниченной ответственностью «Микопро»	Разработка биологического инсектицида на основе штаммов микроорганизма <i>Bacillus Thuringiensis</i> против чешуекрылых и жесткокрылых насекомых	57,50
9.	1284	Общество с ограниченной ответственностью «Системы точного земледелия»	Программно-аппаратный комплекс модернизации штангового опрыскивателя для внесения дифференцированных внекорневых подкормок растений на базе российской системы точного земледелия «Агронавигатор» и аэрофотосъёмочного Дрона-Конвертоплана с разработкой технологии дистанционной подготовки карт-заданий на основе обработок RGB снимков распределения биоиндекса и (или) RGN и OCN мультиспектральных снимков распределения вегетационных индексов на поле, полученных непосредственно с/х производителем.	56,67
10.	1263	Общество с ограниченной ответственностью «Айсико»	Разработка универсального контроллера и сопутствующих модулей для применения в составе КТС, СИ и СА процессов нефтегазодобычи	55,00
11.	1288	Общество с ограниченной ответственностью «Бонэр»	Разработка автоматической системы оптимизации процесса горения на газовых и угольных котельных, на основе датчика водорода.	53,75
12.	1348	Общество с ограниченной ответственностью «Техноресурс»	Развитие производства изделий из высокотехнологичного композитного материала, предназначенных для изготовления ортопедических протезов: разработка и применение технологий производства углепластиковых заготовок протезов стоп человека	53,75
13.	1291	Общество с ограниченной ответственностью «Консул»	Создание оригинал-макета котла вибрационного горения с термоакустическим возбуждением автоколебаний в идеальном проточном резонаторе, образующем камеру сгорания	51,25
14.	1306	Общество с ограниченной ответственностью «Логике медицинские системы»	«Система для организации оказания хирургической помощи больным с приобретенными дефектами костей черепа различной этиологии с применением новых материалов, информационных и аддитивных технологий»	51,25
15.	1209	Общество с ограниченной ответственностью Центр строительной экспертизы «Оргтехстрой»	Модернизация и запуск технологической линии получения органического удобрения из отходов животноводства	50,00
16.	1233	Общество с	Установка для получения покрытий	50,00

		ограниченной ответственностью «Тэхо технологии»	методом термоэлектрохимического оксидирования	
17.	1249	Общество с ограниченной ответственностью «Современные системы выращивания»	Коммерциализация систем менеджмента гидропонных тепличных комплексов	50,00
18.	1261	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Сиант»	Разработка взрывозащищённого прямоходного электропривода постоянного тока с программно управляемыми скоростью перемещения и усилием на штоке для целей регулирования потока рабочей среды в нефтедобывающей, химико-перерабатывающей, атомной, пищеперерабатывающей промышленности, а также жилищно-коммунальном хозяйстве	50,00
19.	1262	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МФ Технологии»	Разработка конструкции электромеханического узла, позволяющего применять его в качестве средства измерений на основе сужающего устройства переменного сечения	50,00

3. Признать, что набрали менее 50 баллов в общем рейтинге следующие проекты:

№	№ заявки	Наименование организации	Наименование проекта	Сумма баллов общего рейтинга заявок участников конкурса
1.	1254	Общество с ограниченной ответственностью «Сиббиотех»	Разработка инновационной биотехнологии ускоренного производства и выпуск опытной партии высококачественного посадочного материала роз укорененных в минеральной вате для выращивания на срезку в тепличных комбинатах.	48,75
2.	1245	Общество с ограниченной ответственностью «Рента - Эстейт»	Исследование возможности создания конструктивных элементов из вспененных высокоэнергетических материалов для использования в конструкциях беспилотных летательных аппаратов.	41,67
3.	1296	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Горное машиностроение»	Мобильная установка PUMA 70 для укрепления грунтов инъекционным способом	31,67

4.	1336	Общество с ограниченной ответственностью «Техсорб»	Разработка технологии модификации бурогоугольного сорбента и способов его применения для повышения эффективности биосорбционной очистки сточных вод	31,25
5.	1283	Общество с ограниченной ответственностью «Архимед»	Разработка систем автоматизации технологических процессов в условиях защищённого грунта, при производстве овощной продукции	30,00
6.	1253	Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания»	Технология применения зол уноса угольных ТЭЦ в переработке отходов сельского хозяйства и амелиорации почв пахотных земель.	30,00
7.	1305	Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕ83»	Разработка математической модели расчёта и выбора оптимального способа добычи нефти	26,25

4. Определить победителями конкурса следующие проекты:

№	№ заявки	Наименование организации	Наименование проекта	Запрашиваемый объем финансирования на 2023 год
1.	1326	Общество с ограниченной ответственностью «Суррус»	Поисковая сеть угнанного транспорта "СУРРУС"	3 000 000,00 Р
2.	1266	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Рэлсиб»	Беспроводные датчики-метки параметров микроклимата	3 000 000,00 Р
3.	1244	Общество с ограниченной ответственностью «Стрекоза»	Разработка портативного геофизического оборудования и программного комплекса "Муравей"	10 000 000,00 Р
4.	1232	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт алгоритмс»	Верификация разработанных алгоритмов, предназначенных для вычисления оценки свойств трещины гидроразрыва пласта и улучшения качества контроля проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта	3 000 000,00 Р
5.	1212	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Научно-технический Центр»	Разработка программного обеспечения, предназначенного для контроля процесса добычи многокомпонентной смеси углеводородов, протекающей по скважинам и наземной сети трубопроводов из продуктивного пласта до станции первичной подготовки нефти и газа	3 000 000,00 Р
6.	1208	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские инновации»	Создание отечественных полимерных эмболизирующих составов, используемых в сосудистой хирургии.	1 095 000,00 Р

7.	1268	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Лабораторика»	Производство комплекса роботизированной подачи и автоматизированной подготовки проб молока и молочных продуктов для определения физико-химических параметров	3 000 000,00 Р
8.	1292	Общество с ограниченной ответственностью «Микопро»	Разработка биологического инсектицида на основе штаммов микроорганизма <i>Bacillus Thuringiensis</i> против чешуекрылых и жесткокрылых насекомых	10 000 000,00 Р
9.	1284	Общество с ограниченной ответственностью «Системы точного земледелия»	Программно-аппаратный комплекс модернизации штангового опрыскивателя для внесения дифференцированных внекорневых подкормок растений на базе российской системы точного земледелия «Агронавигатор» и аэрофотосъемочного Дрона-Конвертоплана с разработкой технологии дистанционной подготовки карт-заданий на основе обработок RGB снимков распределения биоиндекса и (или) RGN и OCN мультиспектральных снимков распределения вегетационных индексов на поле, полученных непосредственно с/х производителем.	5 000 000,00 Р
10.	1263	Общество с ограниченной ответственностью «Айсико»	Разработка универсального контроллера и сопутствующих модулей для применения в составе КТС, СИ и СА процессов нефтегазодобычи	3 000 000,00 Р
11.	1348	Общество с ограниченной ответственностью «Техноресурс»	Развитие производства изделий из высокотехнологичного композитного материала, предназначенных для изготовления ортопедических протезов: разработка и применение технологий производства углепластиковых заготовок протезов стоп человека	3 000 000,00 Р
12.	1288	Общество с ограниченной ответственностью «Бонэр»	Разработка автоматической системы оптимизации процесса горения на газовых и угольных котельных, на основе датчика водорода.	3 000 000,00 Р
13.	1306	Общество с ограниченной ответственностью «Логикс медицинские системы»	«Система для организации оказания хирургической помощи больным с приобретенными дефектами костей черепа различной этиологии с применением новых материалов, информационных и аддитивных технологий»	5 000 000,00 Р
14.	1262	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное	Разработка конструкции электромеханического узла, позволяющего применять его в качестве средства измерений на основе сужающего устройства переменного	3 000 000,00 Р

		объединение «МФ Технологии»	сечения	
15.	1261	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Сиант»	Разработка взрывозащищённого прямоходного электропривода постоянного тока с программно управляемыми скоростью перемещения и усилием на штоке для целей регулирования потока рабочей среды в нефтедобывающей, химико-перерабатывающей, атомной, пищеперерабатывающей промышленности, а также жилищно-коммунальном хозяйстве	3 000 000,00 Р
16.	1249	Общество с ограниченной ответственностью «Современные системы выращивания»	Коммерциализация систем менеджмента гидропонных тепличных комплексов	3 000 000,00 Р
17.	1233	Общество с ограниченной ответственностью «Тэхо технологии»	Установка для получения покрытий методом термоэлектрохимического оксидирования	3 000 000,00 Р
18.	1209	Общество с ограниченной ответственностью Центр строительной экспертизы «Оргтехстрой»	Модернизация и запуск технологической линии получения органического удобрения из отходов животноводства	2 000 000,00 Р
19.	1291	Общество с ограниченной ответственностью «Консул»	Создание оригинал-макета котла вибрационного горения с термоакустическим возбуждением автоколебаний в идеальном проточном резонаторе, образующем камеру сгорания	3 000 000,00 Р

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

В.В. Васильев

С.В. Бочкарев