

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии

по проведению конкурса субъектов инновационной деятельности на предоставление субсидий на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия

06 сентября 2021 года

№ 3

г. Новосибирск

На заседании конкурсной комиссии по проведению конкурса субъектов инновационной деятельности на предоставление субсидий на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия (далее – комиссия) присутствует 7 из 10 членов комиссии.

В соответствии с пунктом 9 Раздела III Положения о комиссии кворум имеется. Заседание комиссии правомочно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ - Васильев А.В.

СЕКРЕТАРЬ - Медведева Л.В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Павлов Е.Е., Воевода М.И., Брованов С.В., Курганова Е.В., Цой А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Вступительное слово.

Васильев А.В., министр науки и инновационной политики Новосибирской области.

1. Итоги конкурсного отбора проектов, представленных на конкурс субъектов инновационной деятельности по предоставлению субсидий на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия.

Медведева Л.В., заместитель начальника отдела подготовки и реализации стратегических инициатив и государственных программ управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области.

2. Работа конкурсной комиссии по определению с учетом результатов экспертизы представленных на конкурс проектов по наибольшей сумме набранных баллов по всем критериям в совокупности победителя (победителей) конкурса.

СЛУШАЛИ:

Васильева А.В. – вступительное слово.

1. СЛУШАЛИ:

Медведеву Л.В. – информационная справка к заседанию конкурсной комиссии (текст доклада прилагается).

2. СЛУШАЛИ:

Васильева А.В., Курганову Е.В., Павлова Е.Е., Медведеву Л.В., Воеводу М.И., Брованова С.В., Цоя А.В. – об оценке проектов, представленных на второй этап конкурса.

РЕШИЛИ:

1. Признать победителями конкурса следующие проекты:

№ заявки	Заявитель	Название проекта
4	ООО Центр тары «Литейщик»	Разработка и производство российского аналога полимерного пола для бройлерной птицы клеточного содержания
5	ООО «Квант»	Разработка технологии лазерной сварки алмазных сегментов к стальной трубе для изделия буровая коронка
8	ООО «ЭКО-ПАРК»	Селекция направленная на восстановление породы сарбоянский карп с последующим созданием внутривидового типа
10	ООО «Медико-биологический Союз»	Разработка, организация производства и вывод на рынок ультрапортативного беспроводного персонального устройства мониторинга ключевых показателей здоровья и жизнедеятельности организма для дистанционного медицинского наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями и пациентов, находящихся в группах риска (HealthCo)
18	ООО «КИПЛАЙН»	Технология распределенного виброакустического мониторинга на базе оптоволоконных систем (DAS)
19	ООО «Элрон»	Подготовка и выпуск опытной партии устройства контроля усталости SleepControl
20	ООО «Новые Программные Системы»	Разработка модуля оценки полигенных рисков распространенных заболеваний на платформе Genomenal NGSWizard
21	ООО «СИЭМЭЛ»	Создание модульной Системы автоматического управления технологическим процессом роста монокристаллов низкоградиентным методом Чохральского (САУ ТП УВМ)
25	ООО «Станция-А»	Технология получения органического удобрения из отходов животноводства

№ заявки	Заявитель	Название проекта
26	ООО «НПП Русмодуль»	Создание производства высокоскоростных оптических трансиверов со скоростью передачи данных до 28 Гбит/с форм-фактора SFP для построения сетей передачи данных 5G на территории Российской Федерации в рамках реализации программы «Цифровая экономика» и импортозамещения
28	ООО «Промышленная генерация»	Самонесущий тросово-ленточный конвейер (название проекта на английском языке: Selfsupporting rope and belt conveyor)
29	ООО «НСК Коммуникации Сибири»	Завершение разработки, сертификация, патентование, организация серийного производства и технической поддержки автоматического дозатора паяльной пасты «Атлас» в составе автоматизированной производственной линии «Инициатива»

Сведения о решении каждого члена конкурсной комиссии:

Фамилия и инициалы	«за»	«против»	«воздержался»
Васильев А.В.			
Павлов Е.Е.			
Медведева Л.В.			
Брованов С.В.			
Воевода М.И.			
Курганова Е.В.			
Цой А.В.			

Председатель



А.В. Васильев

Секретарь



Л.В. Медведева