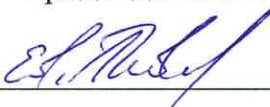


УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности министра  
науки и инновационной политики  
Новосибирской области, заместитель  
председателя комиссии

  
Е.Е. Павлов

« 05 » апреля 2023 года

## ПОВЕСТКА

### 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  
(далее – конкурсная комиссия)

07 апреля 2023 года

улица Сибревкома, 2  
Конференц-зал

12:00 – 13:00

Вступительное слово

**Павлов Е.Е.**, исполняющий обязанности министра науки и инновационной политики Новосибирской области, заместитель председателя комиссии.

1. О результатах проверки отчетов за 2022 год получателей субсидий конкурсов 2021, 2022 годов на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия, оценка результатов реализации проектов, **5 мин.**

**Медведева Л.В.**, заместитель начальника отдела аналитического сопровождения научной и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области.

2. Рассмотрение результатов реализации проектов, реализованных в рамках конкурса 2021 года, **15 мин.:**

1) «Разработка и производство российского аналога полимерного пола для бройлерной птицы клеточного содержания» (ООО «Центр тары «Литейщик»);

2) «Разработка технологии лазерной сварки алмазных сегментов к стальной трубе для изделия буровая коронка» (ООО «Квант»);

3) «Селекция, направленная на восстановление породы сарбоянский карп с последующим созданием внутривидового типа» (ООО «ЭКО-ПАРК»);

4) «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)» (ООО «Медико-биологический Союз»);

5) «Подготовка и выпуск опытной партии устройства контроля усталости SleepControl» (ООО «Элрон»);

6) «Разработка модуля оценки полигенных рисков распространенных заболеваний на платформе Genomenal NGSWizard» (ООО «Новые Программные Системы»);

7) «Создание модульной Системы автоматического управления технологическим процессом роста монокристаллов низкоградиентным методом Чохральского (САУ ТП УВМ)» (ООО «СИЭМЭЛ»);

8) «Самонесущий тросово-ленточный конвейер (название проекта на английском языке: Selfsupporting rope and belt conveyor)» (ООО «Промышленная генерация»);

9) «Завершение разработки, сертификация, патентование, организация серийного производства и технической поддержки автоматического дозатора паяльной пасты «Атлас» в составе автоматизированной производственной линии «Инициатива» (ООО «НСК Коммуникации Сибири»).

3. Рассмотрение результатов реализации проектов конкурсов 2022 года, **25 мин.:**

1) «Разработка автоматизированной системы мониторинга и детекции внешних признаков нездорового поведения животных на базе технологии Искусственного Интеллекта» (ООО «ЭМБЛ»);

2) «Создание линейки продуктов на основе тритерпеноида и стероидных соединений ландшафтных растений Сибири и Алтая для коррекции метаболических процессов и повышения работоспособности» (ООО «Бэгриф»);

3) «Разработка программно-аппаратных комплексов и ресурсосберегающей технологии пестицидных обработок с/х растений с учетом минимизации экологического вреда и энергоресурсных затрат при движении опрыскивателя по оптимальным траекториям на поле с автоматическим удержанием на заданной линии обработки, включая обходы препятствий и развороты на обратный гон» (ООО «ЦТЗ «Аэросоюз»);

4) «Разработка аппарата для восстановления памяти в послеинсультный период «НейроОлимп» (ЗАО «Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники»);

5) «Изучение противовирусного действия новой лекарственной формы препарата Виталанг-2 в виде хитозановых нанокапсул для перорального применения посредством изучения его влияния на прикрепление вирусов к кишечной стенке и запуск иммунного ответа у птицы» (ООО «Виталанг»);

6) «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов» (ООО «Радиационная техника»);

7) «Создание высокотехнологичного производства вальцово-ленточной плющилки» (ОАО «Надежда»);

8) «Разработка транспортного упаковочного комплекта для источников ионизирующего излучения медицинских гамма-терапевтических аппаратов» (ООО «Сибмер»);

9) «Разработка наборов реагентов для подготовки библиотек, предназначенных для секвенирования нового поколения (NGS)» (ООО «Медико-биологический союз – Технология»);

10) «Низкоэмиссионная пылеугольная горелка с плазменным воспламенителем, специализированным источником питания и системой автоматического управления» (ООО «КОТЭС – ИТ»);

11) «Разработка высокоэффективного метаболитного пробиотика на основе комплекса культур для животноводства и птицеводства» (ООО ПО «Сиббиофарм»);

12) «Производство кондуктивного наконечника объемом 1000 мкл для высокоточного дозирования на автоматизированных станциях» (ООО «СибАкадемТехнологии»);

13) «Инновационная технология получения органических, функциональных продуктов питания с использованием устройств отделения истинного раствора молока, как ответ на западные экономические санкции» (ООО «Нотех»);

14) «Разработка опытного образца микрофлюидного капиллярного оксигенатора крови матричной структуры и проведение его экспериментальных исследований» (ООО «Кардиоимпульс»);

15) «Разработка и производство адаптивных пробиотических препаратов на основе бактерий рода *Bacillus subtilis* для животноводства» (ООО «БизнесСтандарт»);

16) «ПРО-ЭКО Фертигация» (АО «НПО «КавЭко»);

17) «Исследование и разработка интеллектуальной быстрой зарядной станции с накопительным устройством для электрического транспорта» (ООО «Новосибирский завод конденсаторов»);

18) «Система позиционирования, основанная на технологии Wi-Fi» (ООО «Предприятие Элтекс»);

19) «Модернизация испытательной огневой лаборатории в соответствии с требованиями международных авиационных норм» (ООО «Исследовательский Комплекс Центра Технологического Обеспечения»).

#### 4. Обсуждение, принятие решений:

- о признании подтвержденным целевого использования предоставленных субсидий по итогам конкурсов 2021, 2022 годов;

- о возврате предоставленных субсидий в областной бюджет Новосибирской области (при выявлении фактов получения субсидий с нарушением условий их предоставления, не достижения всех установленных в договоре значений результатов предоставления субсидий);

- о предоставлении субсидий на второй календарный год реализации проектов конкурса 2022 года, **15 мин.**

Секретарь комиссии



Л.В. Медведева