



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ № 3

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

**06.06.2024**

### **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ:**

**ВАСИЛЬЕВ** - министр науки и инновационной политики  
Вадим Витальевич Новосибирской области

### **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., Павлов Е.Е., Бочкарев С.В., Бельшева А.Б, Захаренко А.М.,  
Иванов Е.А., Курганова Е.В., Отто А.И., Цой А.В.

Принимали участие в голосовании 9 из 10 членов комиссии, кворум,  
необходимый для принятия решений, имеется.

---

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

#### **Вступительное слово.**

Васильева Вадима Витальевича, министра науки и инновационной  
политики Новосибирской области, председателя комиссии.

#### **1. Об итогах конкурса.**

Бочкарев Сергей Валерьевич, консультант отдела государственной поддержки, популяризации науки и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, секретарь комиссии.

**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».**

Васильев Вадим Витальевич, министр науки и инновационной политики Новосибирской области, председатель комиссии.

### 3. Разное.

#### 1. СЛУШАЛИ ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:

Бочкарева С.В., который доложил об итогах конкурса, объявленного в 2024 году.

#### РЕШИЛИ:

1. Информацию докладчика, а также информацию, изложенную в информационной справке к заседанию комиссии принять к сведению.

#### 2. СЛУШАЛИ ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:

Васильева В.В., который предложил перейти к определению 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. Признать, что набрали более 50 баллов в общем рейтинге следующие проекты:

| № | № заявки | Наименование организации | Наименование проекта | Сумма баллов общего рейтинга заявок |
|---|----------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|
|   |          |                          |                      |                                     |

|    |       |  |  | <b>участников<br/>конкурса</b> |
|----|-------|--|--|--------------------------------|
| 1. | 39668 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединений Виталанг-Фарм» | Разработка метода капсулирования амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК в биоразлагаемый гель-носитель   | 63,80*                         |
| 2. | 39851 | Общество с ограниченной ответственностью «Биолинк»   | Разработка набора для FISH-диагностики амплификации гена HER2/neu, ассоциированного с раком молочной железы  | 63,43                          |
| 3. | 39738 | Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Про»   | Создание системы динамического контроля формы объектов на основе бинокулярного машинного зрения.   | 61,17                          |
| 4. | 39649 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологика»                                       | Разработка, тестирование и испытания опытного образца анализатора молока и молочных продуктов, основанного на технологии ИК Фурье-спектроскопии с методом Нарушенного Неполного Внутреннего Отражения (НПВО)   | 60,80*                         |
| 5. | 39747 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма Агромаш»             | Универсальный широкозахватный почвообрабатывающий агрегат с винтовыми катками (УПА-КВ-24)  | 59,20*                         |
| 6. | 39566 | Общество с ограниченной ответственностью «Элрон»   | Arduino-совместимая плата на отечественном микроконтроллере  | 58,20*                         |
| 7. | 39814 | Общество с ограниченной ответственностью «Энэр Инжиниринг»                                   | Разработка низкоэмиссионной многотопливной горелки   | 58,17                          |
| 8. | 39712 | Общество с ограниченной ответственностью «Лесное озеро»                                      | Разработка и внедрение ресурсосберегающей полунтенсивной технологии выращивания товарных сеголетков карпа на базе установок замкнутого водообеспечения и нагульных прудов  | 57,83                          |
| 9. | 39811 | Общество с ограниченной ответственностью «Биокарбон»   | Испытание установки «ТОР-5», организация производства установки «ТОР-5» на территории Новосибирской области, внедрение в промышленную опытно-промышленную и промышленную эксплуатацию установки «ТОР-5» предназначенной для производства водородсодержащего высококалорийного синтетического | 54,83                          |

|     |       |  |  |       |
|-----|-------|--|--|-------|
|     |       |  | газового топлива из «хвостов» ТКО (RDF), с последующим использованием полученного топлива на объектах промышленности и тепло-энергетики. |       |
| 10. | 39733 | Общество с ограниченной ответственностью «Биофабрика Кольцово» | Создание биоудобрения для стимуляции роста на основе улучшения усвоения азота  | 51,00 |

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

| №  | № заявки | Наименование организации   | Наименование проекта  | Сумма баллов общего рейтинга заявок участников конкурса |
|----|----------|--|---|---|
| 1. | 39711    | Общество с ограниченной ответственностью «Ситиэйр»   | Разработка алгоритмов измерения качества атмосферного воздуха в городской черте и методов калибровки оборудования с учетом региональной специфики территории        | 48,33   |
| 2. | 39589    | Общество с ограниченной ответственностью «Биома»   | Разработка противопожарного состава комплексного действия   | 44,67   |
| 3. | 39850    | Закрытое акционерное общество «Барабинский комбикормовый завод»                                      | Добыча и глубокая переработка сапропеля   | 43,86   |
| 4. | 39591    | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Горное машиностроение» | Технология укрепления грунтов основания фундаментов ImpulseGM при строительстве жилых домов   | 42,80*  |
| 5. | 39427    | Общество с ограниченной ответственностью «Фармико»   | Medical Mind- диагностика и коррекция дефицита витаминно-минерального баланса   | 41,17   |
| 6. | 39838    | Закрытое акционерное общество «Ломмета»  | Многофункциональная мобильная платформа для создания семейства быстроразвёртываемых временных сооружений различного назначения                                      | 40,00   |
| 7. | 39841    | Общество с ограниченной ответственностью «Современные лабораторные технологии»                       | Доработка мультиплекс набора реагентов (тест-системы) для определения возбудителей инфекций, передающихся половым путем (ИППП) методом одностадийной ПЦР детекции в | 34,40*  |

|    |       |   |   |       |
|----|-------|---|---|-------|
|    |       |   | режиме реального времени  |       |
| 8. | 39849 | Общество с ограниченной ответственностью «Отрада» | Агротехнические испытания форсунок опрыскивателя отечественного агродрона НТ-30 в лабораторных и лабораторно-полевых испытаниях | 27,14 |

\* - В целях предотвращения конфликта интересов при определении позиции в общем рейтинге исключены оценки по проекту членов конкурсной комиссии, имеющих аффилированность к оцениваемому проекту, в связи с исполнением НИОКР по проекту организацией, с которой данные члены комиссии состоят в трудовых отношениях.

### 3. Определить победителями конкурса следующие проекты:

| №  | № заявки | Наименование организации   | Наименование проекта   | Запрашиваемый объем финансирования на 2024 год |
|----|----------|--|--|--|
| 1. | 39668    | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединений Виталанг-Фарм» | Разработка метода капсулирования амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК в биоразлагаемый гель-носитель   | 400 000,00 Р                                   |
| 2. | 39851    | Общество с ограниченной ответственностью «Биолинк»   | Разработка набора для FISH-диагностики амплификации гена HER2/neu, ассоциированного с раком молочной железы  | 3 000 000,00 Р                                 |
| 3. | 39738    | Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Про»   | Создание системы динамического контроля формы объектов на основе бинокулярного машинного зрения.   | 3 000 000,00 Р                                 |
| 4. | 39649    | Общество с ограниченной ответственностью «Технологика»                                       | Разработка, тестирование и испытания опытного образца анализатора молока и молочных продуктов, основанного на технологии ИК Фурье-спектроскопии с методом Нарушенного Неполного Внутреннего Отражения (НПВО) | 3 000 000,00 Р                                 |
| 5. | 39747    | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма Агромаш»             | Универсальный широкозахватный почвообрабатывающий агрегат с винтовыми катками (УПА-КВ-24)  | 3 000 000,00 Р                                 |
| 6. | 39814    | Общество с ограниченной ответственностью «Энэр Инжиниринг»                                   | Разработка низкоэмиссионной многотопливной горелки   | 3 000 000,00 Р                                 |
| 7. | 39712    | Общество с ограниченной ответственностью «Лесное озеро»                                      | Разработка и внедрение ресурсосберегающей полуинтенсивной технологии выращивания товарных сеголетков   | 3 000 000,00 Р                                 |

|     |       |  |   |                |
|-----|-------|--|---|----------------|
|     |       |  | карпа на базе установок замкнутого водообеспечения и нагульных прудов   |                |
| 8.  | 39566 | Общество с ограниченной ответственностью «Элрон»               | Arduino-совместимая плата на отечественном микроконтроллере   | 3 000 000,00 Р |
| 9.  | 39811 | Общество с ограниченной ответственностью «Биокарбон»           | Испытание установки «ТОР-5», организация производства установки «ТОР-5» на территории Новосибирской области, внедрение в промышленную опытно-промышленную и промышленную эксплуатацию установки «ТОР-5» предназначенной для производства водородсодержащего высококалорийного синтетического газового топлива из «хвостов» ТКО (RDF), с последующим использованием полученного топлива на объектах промышленности и тепло-энергетики. | 3 000 000,00 Р |
| 10. | 39733 | Общество с ограниченной ответственностью «Биофабрика Кольцово» | Создание биоудобрения для стимуляции роста на основе улучшения усвоения азота   | 5 000 000,00 Р |

Председатель комиссии

 В.В. Васильев

Секретарь комиссии

 С.В. Бочкарев


Члены комиссии:

 Е.Е. Павлов

 А.Б. Бельшева

 А.М. Захаренко

 Е.А. Иванов

 Е.В. Курганова

 А.И. Отто

 А.В. Цой