

**ПРОТОКОЛ № 1 от 03.10.2022г.**  
**вскрытия заявок на предоставление гранта**  
г. Белгород

**Наименование гранта (в форме субсидии), отбор получателей которого проводится:** Предоставление грантов на обеспечение поддержки реализации технологических проектов в 2022 году в рамках программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК», созданного в соответствии с распоряжением Губернатора Белгородской области «О создании научно-образовательного центра мирового уровня» от 12 июля 2019 года №565-р в целях его финансового обеспечения из средств гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» национального проекта «Наука и университеты».

**Организатор отбора:** ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

**Главный распорядитель бюджетных средств:** ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

**Сроки приема заявок:** 20.09.2022 10:00 - 29.09.2022 12:00

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в отборе началась 03 октября 2022 года в 12 часов 36 минут по московскому времени в формате ВКС.

В течение установленного срока подачи заявок на участие в отборе поступило 13 заявок. Заявки и прилагаемые к ним документы предоставлены в бумажной и электронной формах.

Сведения о поступивших заявках приведены в приложении к настоящему протоколу.

Персональный состав конкурсной комиссии утвержден приказом ректора НИУ «БелГУ» № 1089-ОФ от 20.09.2022г.

Всего на заседании присутствовало 11 членов конкурсной комиссии из 11. Кворум имеется, заседание правомочно.



**Председательствовал:** Астанкова Зоя Александровна - заместитель министра области – начальник департамента стратегического планирования и конкурентной политики министерства экономического развития и промышленности Белгородской области.

**Присутствовали:**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Фадеев<br>Александр Викторович   | -     начальник отдела обеспечения деятельности     научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»<br><b>секретарь конкурсной комиссии</b>  |
| Алимов<br>Андрей Анатольевич     | -     кандидат биологических наук в области молекулярной биологии; PhD в области патологии, цитологии, экспериментальной патологии; Doctor of Medicine, Каролинский институт, Швеция   |
| Волощенко<br>Виталий Сергеевич   | -     кандидат сельскохозяйственных наук, ООО «Эко-Нива-Холдинг»   |
| Гагарина<br>Ирина Николаевна     | -     руководитель ЦКП «Орловский региональный центр сельскохозяйственной биотехнологии» ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук  |
| Давыдова<br>Наталья Владимировна | -     заведующая лабораторией ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Немчиновка», доктор сельскохозяйственных наук   |
| Концевая<br>Светлана Юрьевна     | -     профессор кафедры Управления АПК и сельскими территориями Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», доктор |



|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | ветеринарных наук, профессор, Академик Российской Академии Естествознания   |
| Кухарский<br>Михаил Сергеевич | - доцент кафедры общей и клеточной биологии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, доктор биологических наук   |
| Новиков<br>Алексей Алексеевич | - главный научный сотрудник, руководитель направления «Селекция, разведение и информационного обеспечения в свиноводстве» ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», доктор биологических наук, профессор         |
| Рожнова<br>Татьяна Михайловна | - кандидат медицинских наук, доцент кафедры медицинской генетики, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова   |
| Шкуратова<br>Ирина Алексеевна | - руководитель Уральского научно-исследовательского ветеринарного института — структурное подразделение ФГБНУ Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УРО РАН. (УРНИВИ — Структурное подразделение ФГБНУ УРФАНИЦ УРО РАН) |

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе завершилась 03 октября 2022 года в 12 часов 55 минут по московскому времени.

**Председатель конкурсной комиссии**

 **З.А. Астанкова**





**Приложение к протоколу  
от 03.10.2022г. № 1**

**Перечень заявок на предоставление гранта**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Технологический проект</b>   | <b>Запрашиваемая<br/>сумма,<br/>руб.</b> | <b>Заявитель</b>                | <b>Дата и<br/>время<br/>получения<br/>заявки<br/>оператором</b> | <b>Время<br/>вскрытия<br/>заявки</b> |
|------------------|---|--|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1.               | Создание сети мониторинга углеродного баланса и карбоновых полигонов на территории Белгородской области   | 37 263 249,78                            | НИУ «БелГУ»                     | 29.09.2022 г.<br>10:25  | 12:44                                |
| 2.               | Разработка конкурентоспособной технологии микробиологического синтеза аминокислоты L-треонин  | 15 096 656,06                            | НИУ «БелГУ»                     | 29.09.2022 г.<br>10:25  | 12:46                                |
| 3.               | Разработка технологии производства светорассеивающей добавки и текстуры (шагрень) для производства поликарбонатных светорассеивателей, применяемых в сфере растениеводства, животноводства и промышленном освещении | 5 000 000,00                             | ФГБОУ ВО БГТУ имени В.Г. Шухова | 29.09.2022г<br>11:45  | 12:47                                |
| 4.               | Разработка интеллектуальной роботизированной системы биобанка для хранения и транспортировки биологического материала   | 5 000 000,00                             | ФГБОУ ВО БГТУ имени В.Г. Шухова | 29.09.2022 г.<br>11:45  | 12:48                                |
| 5.               | Разработка линии кроликов-продуцентов белка теплового шока (Hsp 70) для нужд фармацевтической промышленности  | 25 000 000,00                            | ООО «АгроВи»                    | 29.09.2022 г.<br>11:20  | 12:49                                |
| 6.               | Разработка элементов кормления сельскохозяйственной птицы и крупного рогатого скота на основе пробиотических кормовых добавок отечественного производства   | 1 573 026,46                             | ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ»     | 29.09.2022 г.<br>11:32  | 12:50                                |
| 7.               | Создание сортов зерновых культур с качественными характеристиками, направленными на получение аминокислот   | 767 500,0                                | ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ»     | 29.09.2022 г.<br>11:32  | 12:51                                |



|     |   |                |                             |                        |       |
|-----|---|----------------|-----------------------------|------------------------|-------|
| 8.  | Создание внутрипородного типа свиней крупной белой породы отечественной селекции  | 1 000 000,00   | ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ» | 29.09.2022 г.<br>11:32 | 12:51 |
| 9.  | Создание органо-минеральных комплексов на основе аспарагинатов для кормления сельскохозяйственных животных с целью повышения потребительских качеств сельхозпродукции             | 1 076 250,0    | ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ» | 29.09.2022 г.<br>11:32 | 12:52 |
| 10. | Производственный комплекс полного цикла глубокой переработки растительных масел на основе инновационной технологии управляемого органического синтеза                             | 3 200 000,00   | ООО «Ямщик»                 | 28.09.2022 г.<br>14:10 | 12:52 |
| 11. | Разработка интеллектуальной экосистемы сопровождения производства сельскохозяйственных культур  | 3 500 000,00   | СТИ НИТУ МИСИС              | 29.09.2022 г.<br>10:40 | 12:53 |
| 12. | Разработка научно-технологических решений и организация производства наноструктурных стимуляторов роста и средств защиты растений на основе наночастиц металлов                   | 5 100 000,00   | СТИ НИТУ МИСИС              | 29.09.2022 г.<br>10:40 | 12:54 |
| 13. | Усовершенствование системы противозэпизоотических мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота на основе современных знаний, диагностики и управления эпизоотическим процессом | 2 329 000, 750 | СПК Нива                    | 29.09.2022 г.<br>11:59 | 12:55 |

**Председатель конкурсной комиссии**

 **З.А. Астанкова**

