

**ПРОТОКОЛ № 3 от 13.10.2022 г.**  
**оценки 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 финансирования 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 оценки заявок на предоставление гранта началась 13 октября 2022 года в 12 часов 00 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. На дальнейшее участие в отборе было допущено 10 заявок согласно протоколу № 2 от 03.10.2022 г. (копия прилагается).

Сводная информация об итогах оценки заявок членами конкурсной комиссии приведена в приложении к настоящему протоколу.

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

Всего на заседании присутствовало 9 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 Александр Викторович          | - | начальник отдела обеспечения деятельности центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»   | научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем» |
| <b>секретарь конкурсной комиссии</b> |   |   |   |
| Алимов Андрей Анатольевич            | - | кандидат биологических наук в области молекулярной биологии; PhD в области патологии, цитологии, экспериментальной патологии; Doctor of Medicine, Каролинский институт, Швеция  |   |
| Волощенко Виталий Сергеевич          | - | кандидат сельскохозяйственных наук, ООО «Эко-Нива-Холдинг»  |   |
| Гагарина Ирина Николаевна            | - | руководитель ЦКП «Орловский сельскохозяйственной биотехнологии» ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук  | региональный центр  |
| Концевая Светлана Юрьевна            | - | профессор кафедры Управления АПК и сельскими территориями Федеральное государственное бюджетное образование «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», доктор ветеринарных наук, профессор, Академик Академии Естественных наук | территориями  |

- Новиков - главный научный сотрудник, руководитель направления «Селекция, разведение и информационного обеспечения в свиноводстве» ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», доктор биологических наук, профессор
- Рожнова - кандидат медицинских наук, доцент кафедры медицинской генетики, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
- Шкуратова - руководитель Уральского научно-исследовательского ветеринарного института — структурное подразделение ФГБНУ Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УРО РАН. (УРНИВИ — Структурное подразделение ФГБНУ УРФАНИЦ УРО РАН)

В ходе заседания были рассмотрены следующие вопросы:

1. Об оценке допущенных заявок на предоставление гранта в соответствии требованиями, установленными разделом 6 положения о предоставлении грантов на обеспечение поддержки реализации технологических проектов в рамках программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК», утвержденного приказом ректора НИУ «БелГУ» от 20.09.2022г. № 1089-ОД.

Решили:

1. Рекомендовать к поддержке на предоставление гранта заявки по следующим проектам и рассмотрению на заседании Наблюдательного Совета научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК» в целях определения победителей конкурсного отбора (учитывая лимиты средств гранта):
  - «Производственный комплекс полного цикла глубокой переработки растительных масел на основе инновационной технологии управляемого органического синтеза» (заявитель ООО «Ямщик»);
  - «Разработка технологии производства светорассеивающей добавки и текстуры (шагрень) для производства поликарбонатных светорассеивателей, применяемых в сфере растениеводства, животноводства и промышленном освещении» (заявитель ФГБОУ ВО БГТУ имени В.Г. Шухова);

- «Разработка конкурентоспособной технологии микробиологического синтеза аминокислоты L-треонин» (заявитель НИУ «БелГУ»);
  - «Создание органо-минеральных комплексов на основе аспарагинатов для кормления сельскохозяйственных животных с целью повышения потребительских качеств сельхозпродукции» (заявитель ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ»);
  - «Создание сети мониторинга углеродного баланса и карбоновых полигонов на территории Белгородской области» (заявитель НИУ «БелГУ»);
  - «Разработка интеллектуальной роботизированной системы биобанка для хранения и транспортировки биологического материала» (заявитель ФГБОУ ВО БГТУ имени В.Г. Шухова);
  - «Разработка линии кроликов-продуцентов белка теплового шока (Hsp 70) для нужд фармацевтической промышленности» (заявитель ООО «АгроВи»);
  - «Создание внутривидового типа свиней крупной белой породы отечественной селекции» (заявитель ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ»);
  - «Создание сортов зерновых культур с качественными характеристиками, направленными на получение аминокислот» (заявитель ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ»);
  - «Разработка научно-технологических решений и организация производства наноструктурных стимуляторов роста и средств защиты растений на основе наночастиц металлов» (заявитель СТИ НИТУ МИСИС).
- Итоги голосования:  
«ЗА» - 9;  
«ПРОТИВ» - нет;  
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Процедура оценки заявок на предоставление гранта завершилась 13 октября 2022 года в 12 часов 30 минут по московскому времени.

**Председатель конкурсной комиссии**

  
З.А. Астанкова

Итоги оценки заявок на предоставление гранта

№ п/п	Наименование проекта	ФИО эксперта и выставленные баллы										Всего	Средний балл	
		Астанкова З.А.	Фадеев А.В.	Алимов А.А.	Волощенко В.С.	Гагарина И.И.	Давыдова Н.В.	Концевая С.Ю.	Кукарский М.С.	Новиков А.А.	Рожнова Т.М.			Шкуратова И.А.
1	«Производственный комплекс полного цикла глубокой переработки растительных масел на основе инновационной технологии управляемого органического синтеза»	16	19	21	23	16	20	18	24	20	21	18	216	19,64
2	«Разработка технологии производства светорассеивающей добавки и текстуры (шагрень) для производства поликарбонатных светорассеивателей, применяемых в сфере растениеводства, животноводства и промышленном освещении»	18	17	19	20	19		20	24	17	19	17	190	19,00
3	«Разработка конкурентоспособной технологии микробиологического синтеза аминокислот L-треонина»	15	17	19	22	16		23	21	18	19		170	18,89
4	«Создание органо-минеральных комплексов на основе аспарагинатов для кормления сельскохозяйственных животных с целью повышения потребительских качеств сельхозпродукции»	16	17	19	19	17		18	21	20	19	18	184	18,40
5	«Создание сети мониторинга углеродного баланса и карбоновых полигонов на территории Белгородской области»	15	18	17	21	19	22	23	21	12	17	16	201	18,27
6	«Разработка интеллектуальной роботизированной системы биобанка для хранения и транспортировки биологического материала»	17	19	15	17	20	21	20	20	16	15	19	199	18,09
7	«Разработка линии кроликов-продуцентов белка теплового шока (Hsp 70) для нужд фармацевтической промышленности»	16	18	18	15	19		25	19	17	18	15	180	18,00
8	«Создание внутрипородного типа свиной крупной белой породы отечественной селекции»	13	16	17	21	17		19	21	20	17	18	159	17,67
9	«Создание сортов зерновых культур с качественными характеристиками, направленными на получение аминокислот»	16	16	18	22	10	11	19	20	19	18		169	16,90
10	«Разработка научно-технологических решений и организация производства наноструктурных стимуляторов роста и средств защиты растений на основе наночастиц металлов»	6	4	14	6	6	23	14	14	21	14	16	138	12,55

Председатель конкурсной комиссии

 З.А. Астанкова

