

## Протокол № 7

заседания диссертационного совета 24.1.252.01  
на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем  
и агротехнологий Российской академии наук»

от 27 сентября 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 членов. На заседании присутствовало 14 человек.

### Присутствовали:

1	Лебедев Святослав Валерьевич <i>(председатель)</i>	доктор биологических наук, член-корреспондент РАН
2	Дускаев Галимжан Калиханович <i>(заместитель председателя)</i>	доктор биологических наук, профессор РАН
3	Завьялов Олег Александрович <i>(ученый секретарь)</i>	доктор биологических наук
4	Ажмулдинов Елемес Ажмулдинович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
5	Герасимов Николай Павлович	доктор биологических наук
6	Джулатанов Киниспай Мурзаголович	доктор сельскохозяйственных наук
7	Дубовскова Марина Павловна	доктор сельскохозяйственных наук
8	Каюмов Фоат Галимович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
9	Мирошникова Елена Петровна	доктор биологических наук, профессор
10	Нуржанов Баер Серекпаевич	доктор сельскохозяйственных наук
11	Сизова Елена Анатольевна	доктор биологических наук, доцент
12	Тюлебаев Саясат Джаксылыкович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
13	Фролов Алексей Николаевич	доктор биологических наук
14	Харламов Анатолий Васильевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор

### Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Шейда Елены Владимировны «Обмен веществ, микробиом желудочно-кишечного тракта и продуктивность крупного рогатого скота в условиях различной нутриентной обеспеченности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.
2. Назначение срока защиты, ведущей организации, официальных оппонентов.
3. Разрешение на печатание автореферата.
4. Утверждение дополнительного списка рассылки автореферата.
5. Представление в Минобрнауки объявления о защите, текстов диссертации и автореферата.

6. Разрешение на размещение на сайте ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» текста объявления о защите и автореферата диссертации Е.В.Шейда.

**Слушали:**

Председатель комиссии А.В.Харламов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (члены комиссии: С.А.Мирошников, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН; Фролов А.Н., доктор биологических наук) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации Е.В.Шейда «Обмен веществ, микробиом желудочно-кишечного тракта и продуктивность крупного рогатого скота в условиях различной нутриентной обеспеченности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендовала: Ильину Ларису Александровну, доктора биологических наук, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», профессора кафедры крупного животноводства; Миронову Ирину Валерьевну, доктора биологических наук, профессора ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», заведующую кафедрой технологии мясных, молочных продуктов и химии; Овчинникова Александра Александровича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», профессора кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», г.Волгоград.

**Постановили:**

1. В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Е.В.Шейда «Обмен веществ, микробиом желудочно-

кишечного тракта и продуктивность крупного рогатого скота в условиях различной нутриентной обеспеченности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, следует признать, что диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертации, ее материалы достаточно полно изложены в работах, опубликованных автором.

Автореферат соответствует тексту диссертации.

2. Рекомендовать к защите диссертацию Е.В.Шейда «Обмен веществ, микробиом желудочно-кишечного тракта и продуктивность крупного рогатого скота в условиях различной нутриентной обеспеченности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Дата защиты – 27 декабря 2023 г.

Назначить официальными оппонентами: Ильину Ларису Александровну, доктора биологических наук, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», профессора кафедры крупного животноводства; Миронову Ирину Валерьевну, доктора биологических наук, профессора ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», заведующую кафедрой технологии мясных, молочных продуктов и химии; Овчинникова Александра Александровича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», профессора кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

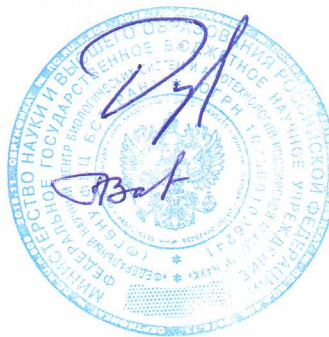
Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», г.Волгоград.

3. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации Е.В.Шейда.
4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
5. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации Е.В.Шейда.
6. Разместить на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» текст объявления о защите и автореферат диссертации Е.В.Шейда.

**Результаты голосования:** «за» - 14, «против» – нет, «воздержалось» - нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Дускаев Г.К.

Завьялов О.А.