

## Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 006.040.01  
на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем  
и агротехнологий Российской академии наук»

от 20 сентября 2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 членов.

На заседании присутствовало 18 человек.

### Присутствовали:

Дускаев Галимжан Калиханович (заместитель председателя)	доктор биологических наук
Завьялов Олег Александрович (ученый секретарь)	кандидат сельскохозяйственных наук
Ажмулдинов Елемес Ажмулдинович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Бабичева Ирина Андреевна	доктор биологических наук
Галиев Булат Хабулеевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Джуламанов Киниспай Мурзагулович	доктор сельскохозяйственных наук
Каюмов Фоат Галимович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Королев Владимир Леонтьевич	доктор сельскохозяйственных наук
Лебедев Святослав Валерьевич	доктор биологических наук
Левахин Георгий Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Левахин Юрий Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Мирошникова Елена Петровна	доктор биологических наук, профессор
Никулин Владимир Николаевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Поберухин Михаил Михайлович	доктор сельскохозяйственных наук
Сизова Елена Анатольевна	доктор биологических наук, доцент
Топурия Гоча Мирианович	доктор биологических наук, профессор
Тюлебаев Саясат Джаксылыкович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Харламов Анатолий Васильевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор

### Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Никитина Андрея Юрьевича на тему: «Влияние мультиэнзимных комплексов на элементный статус и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

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 А.Ю.Никитина.

#### **Слушали:**

Председатель комиссии Е.А.Сизова, доктор биологических наук (члены комиссии – Ю.И.Левахин, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Ф.Х.Сиразетдинов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации А.Ю.Никитина «Влияние мультиэнзимных комплексов на элементный статус и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендовала : 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; Хазиева Даниса Дамировича, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», профессора кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных.

В качестве ведущей организации комиссия предложила Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции».

**Постановили:**

1. В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертации следует признать, что диссертация А.Ю.Никитина «Влияние мультиэнзимных комплексов на элементный статус и продуктивность цыплят-бройлеров», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 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 А.Ю.Никитина «Влияние мультиэнзимных комплексов на элементный статус и продуктивность цыплят-бройлеров», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Дата защиты – 22 ноября 2019 г.

Назначить официальными оппонентами: 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; Хазиева Даниса Дамировича, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», профессора кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных.

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

3. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации А.Ю.Никитина.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации А.Ю.Никитина.

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 А.Ю.Никитина.

**Результаты голосования:** «за» - 18, «против» – нет, «воздержалось» - нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

