

Протокол № 19

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

от 7 июля 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 членов. На заседании присутствовало 17 человек.

Присутствовали:

Мирошников Сергей Александрович <i>(председатель)</i>	доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН
Дускаев Галимжан Калиханович <i>(заместитель председателя)</i>	доктор биологических наук
Завьялов Олег Александрович <i>(ученый секретарь)</i>	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
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
Сизова Елена Анатольевна	доктор биологических наук, доцент
Топурия Гоча Мирианович	доктор биологических наук, профессор
Тюлебаев Саясат Джакслыкович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Харламов Анатолий Васильевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Герасимова Николая Павловича «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала герефордского скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов 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 Н.П.Герасимова.

Слушали:

Председатель комиссии Е.А.Ажмулдинов, доктор сельскохозяйственных наук (члены комиссии: Е.П.Мирошникова, доктор биологических наук; А.В.Харламов, доктор сельскохозяйственных наук) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации Н.П.Герасимова «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала геррефордского скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендовала: Миронову Ирину Валерьевну, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии, профессора; Ранделина Дмитрия Александровича, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, декана; Карамаева Сергея Владимировича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», кафедра «Зоотехния», заведующего.

В качестве ведущей организации комиссия предложила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Постановили:

1. В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертации следует признать, что диссертация Н.П.Герасимова «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала герефордского скота», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 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 Н.П.Герасимова «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала герефордского скота», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дата защиты – 9 октября 2020 г.

Назначить официальными оппонентами: Миронову Ирину Валерьевну, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии, профессора; Ранделина Дмитрия Александровича, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, декана; Карамаева Сергея Владимировича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», кафедра «Зоотехния», заведующего.

Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

3. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации Н.П.Герасимова.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации Н.П.Герасимова.

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 Н.П.Герасимова.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» – нет, «воздержалось» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Мирошников С.А.

Завьялов О.А.