

Протокол № 8

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

от 29 июня 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 членов. На заседании присутствовало 18 человек.

Присутствовали:

Лебедев Святослав Валерьевич (председатель)	доктор биологических наук
Дускаев Галимжан Калиханович (заместитель председателя)	доктор биологических наук
Завьялов Олег Александрович (ученый секретарь)	кандидат сельскохозяйственных наук
Ажмулдинов Елемес Ажмулдинович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Габидулин Вячеслав Михайлович	доктор сельскохозяйственных наук
Галиев Булат Хабулеевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Джуламанов Киниспай Мурзагулович	доктор сельскохозяйственных наук
Дубовскова Марина Павловна	доктор сельскохозяйственных наук
Каюмов Фоат Галимович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Королев Владимир Леонтьевич	доктор сельскохозяйственных наук
Левахин Георгий Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Макаев Шакур Ахмеевич	доктор сельскохозяйственных наук
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 Джакслыкович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Харламов Анатолий Васильевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Фролова Алексея Николаевича «Новые подходы к повышению продуктивных и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изучения элементного статуса организма», 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 А.Н.Фролова.

Слушали:

Председатель комиссии К.М.Джуламанов, доктор сельскохозяйственных наук (члены комиссии: М.П.Дубовскова, доктор сельскохозяйственных наук; И.А.Бабичева, доктор биологических наук) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации А.Н.Фролова «Новые подходы к повышению продуктивных и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изучения элементного статуса организма», 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: Ранделина Дмитрия Александровича, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, декана; Кульмакову Наталию Ивановну, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», кафедра ветеринарии и зоотехнии, профессора; Ускова Геннадия Евгеньевича, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева», кафедра частной зоотехнии, кормления и разведения животных, профессора.

В качестве ведущей организации комиссия предложила Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Постановили:

1. В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертации следует признать, что диссертация А.Н.Фролова «Новые подходы к повышению продуктивных и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изучения элементного статуса организма», 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 А.Н.Фролова «Новые подходы к повышению продуктивных и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изучения элементного статуса организма», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дата защиты – 1 октября 2021 г.

Назначить официальными оппонентами: Ранделина Дмитрия Александровича, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, декана; Кульмакову Наталию Ивановну, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», кафедра ветеринарии и зоотехнии, профессора; Ускова Геннадия Евгеньевича, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева», кафедра частной зоотехнии, кормления и разведения животных, профессора.

Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

3. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации А.Н.Фролова.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

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.Н.Фролова.

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

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Лебедев С.В.

Завьялов О.А.