

Протокол № 23

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

от 24 сентября 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 членов. На заседании присутствовало 18 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
Макаев Шакур Ахмеевич	доктор сельскохозяйственных наук
Левахин Георгий Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Королев Владимир Леонтьевич	доктор сельскохозяйственных наук
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 Джаксылыкович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Харламов Анатолий Васильевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Зиянгировой Светланы Равилевны «Продуктивные и биологические качества баранчиков романовской породы при использовании кормовых добавок «Глауконит» и «Биогумитель», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 С.Р.Зиянгировой.

Слушали:

Председатель комиссии С.Д.Тюлебаев, доктор сельскохозяйственных наук (члены комиссии: Е.П.Мирошникова, доктор биологических наук; Б.Х.Галиев, доктор сельскохозяйственных наук) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации Зиянгировой Светланы Равиловны «Продуктивные и биологические качества баранчиков романовской породы при использовании кормовых добавок «Глауконит» и «Биогумитель», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендовала: Кубатбекова Турсумбая Сатымбаевича, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», кафедра морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, профессора; Никонову Елену Анатольевну, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства, доцента.

В качестве ведущей организации комиссия предложила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова».

Постановили:

1. В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертации следует признать, что диссертация С.Р.Зиянгировой «Продуктивные и биологические качества баранчиков романовской породы при использовании кормовых добавок «Глауконит» и «Биогумитель», представленная на соискание ученой степени кандидата 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 С.Р.Зиянгировой «Продуктивные и биологические качества баранчиков романовской породы при использовании кормовых добавок «Глауконит» и «Биогумитель», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дата защиты – 27 ноября 2020 г.

Назначить официальными оппонентами: Кубатбекова Турсумбая Сатымбаевича, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», кафедра морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, профессора; Никонову Елену Анатольевну, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства, доцента.

Назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова».

3. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации С.Р.Зиянгировой.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации С.Р.Зиянгировой.

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 С.Р.Зиянгировой.

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

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

Мирошников С.А.
Завьялов О.А.

