

Протокол № 6

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

от 27 сентября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 членов. На заседании присутствовало 15 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	Джуламанов Киниспай Мурзагулович	доктор сельскохозяйственных наук
7	Дубовскова Марина Павловна	доктор сельскохозяйственных наук
8	Каюмов Фоат Галимович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
9	Левахин Георгий Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
10	Мирошникова Елена Петровна	доктор биологических наук, профессор
11	Нуржанов Баер Серекпаевич	доктор сельскохозяйственных наук
12	Сизова Елена Анатольевна	доктор биологических наук, доцент
13	Тюлебаев Саясат Джаксылыкович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
14	Фролов Алексей Николаевич	доктор биологических наук
15	Харламов Анатолий Васильевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Еренко Евгении Николаевны «Влияние фитоминерального комплекса и фермента глюколюксф на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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 Еренко Е.Н.

Слушали:

Председатель комиссии Нуржанов Б.С., доктор сельскохозяйственных наук (члены комиссии: Дубовскова М.П., доктор сельскохозяйственных наук; Ажмулдинов Е.А., доктор сельскохозяйственных наук) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации Е.Н.Еренко «Влияние фитоминерального комплекса и фермента глюколюксf на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендовала: Чабаева Магомеда Газиевича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», отдел кормления сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник; Атландерову Ксению Николаевну, кандидата биологических наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», научный сотрудник.

В качестве ведущей организации комиссия предложила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

Постановили:

1. В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертации следует признать, что диссертация Еренко Е.Н. «Влияние фитоминерального комплекса и фермента глюколюксf на обмен веществ и продуктивность

телят молочного периода выращивания», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции 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 Еренко Е.Н. «Влияние фитоминерального комплекса и фермента глюколюксф на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Дата защиты – 2 декабря 2022 г.

Назначить официальными оппонентами: Чабаева Магомеда Газиевича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», отдел кормления сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник; Атландерovu Ксению Николаевну, кандидата биологических наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», научный сотрудник.

Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

3. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации Еренко Е.Н.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

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 Еренко Е.Н.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» – нет, «воздержалось» - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Дускаев Г.К.

Завьялов О.А.