

Протокол № 26

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

от 24 октября 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 членов. На заседании присутствовало 14 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	Каюмов Фоат Галимович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
8	Мирошникова Елена Петровна	доктор биологических наук, профессор
9	Никулин Владимир Николаевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
10	Нуржанов Баер Серекпаевич	доктор сельскохозяйственных наук
11	Сизова Елена Анатольевна	доктор биологических наук, доцент
12	Тюлебаев Саясат Джаксылыкович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор
13	Фролов Алексей Николаевич	доктор биологических наук
14	Харламов Анатолий Васильевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Повестка дня:

1. Сообщение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Латыповой Эмили Хамзиевны «Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических 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 Латыповой Э.Х.

6. Разрешение на размещение на сайте ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» текста объявления о защите и автореферата диссертации Латыповой Э.Х.

Слушали:

Председатель комиссии – Фролов А.Н., доктор биологических наук (члены комиссии: Ажмулдинов Е.А., доктор сельскохозяйственных наук; Джуламанов К.М., доктор сельскохозяйственных наук) зачитал заключение по предварительному рассмотрению диссертации Э.Х. Латыповой «Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендовала: Зотеева Владимира Степановича, доктора биологических наук, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», профессора кафедры «Зоотехния»; Юмагузина Идриса Федаевича, кандидата сельскохозяйственных наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, ведущего научного сотрудника отдела животноводства.

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 Э.Х. Латыповой «Хозяй-

ственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливаниях премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических 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 Э.Х. Латыповой «Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Дата защиты – 26 декабря 2024 г.

Назначить официальными оппонентами: Зотеева Владимира Степанович, доктора биологических наук, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», профессора кафедры «Зоотехния»; Юмагузина Идриса Федаевича, кандидата сельскохозяйственных наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, ведущего научного сотрудника отдела животноводства.

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 Э.Х.Латыповой.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации Э.Х.Латыповой.

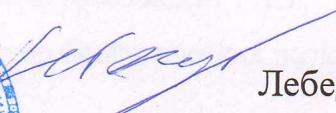
6. Разместить на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» текст объявления о защите и автореферат диссертации Э.Х.Латыповой.

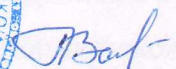
Результаты голосования: «за» - 14, «против» – нет, «воздержалось» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



 Лебедев С.В.

 Завьялов О.А.