

## Протокол № 6

заседания диссертационного совета 99.2.128.03 на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» от 23 апреля 2024 года о приеме диссертации к защите.

*Председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович:* Объединенный диссертационный совет 99.2.128.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, открыт приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1483/нк от 12 июля 2023 года с правом приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки, сельскохозяйственные науки). 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

Заседание диссертационного совета 99.2.128.03 проходит в удаленном интерактивном режиме на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», с обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Из 18 членов совета, на заседании присутствуют члены диссертационного совета:

- |   |                       |                 |        |
|---|-----------------------|-----------------|--------|
| 1. Баймишев<br>Председатель совета      | Х.Б. д-р биол. наук - | 4.2.4. (биол.). |        |
| 2. Николаев<br>Зам. председателя совета | С.И. д-р с.-х. наук - | 4.2.4. (с.-х.)  | online |



3.	Забелина Зам. председателя совета	М.В.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.).	
4.	Хакимов Ученый секретарь совета	И.Н.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	
5.	Баймишев	М.Х.	д-р вет. наук -	4.2.5. (с.-х.)	
6.	Валитов	Х.З.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
7.	Зотеев	В.С.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.).	
8.	Карамаев	С.В.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	
9.	Корнилова	В.А.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
10.	Лушников	В.П.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	<i>online</i>
11.	Москаленко	С.П.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
12.	Поддубная	И.В.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
13.	Ряднов	А.А.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.)	<i>online</i>
14.	Ухтверов	А.М.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	
15.	Чамурлиев	Н.Г.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	<i>online</i>
16.	Шкаленко	В.В.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.)	<i>online</i>

Всего на заседании присутствуют члены совета в количестве 16 чел.:

Повестка дня: прием к защите диссертации Миронова Николая Александровича «Продуктивные и биологические особенности коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В диссертационный совет 99.2.128.03 соискателем Н.А. Мироновым были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя о приеме к рассмотрению и защите диссертации – 1 экз.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома об образовании – 2 экз.
3. Копия диплома об окончании аспирантуры, справка об обучении и сдаче кандидатских экзаменов – 2 экз.
4. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз.
5. Отзыв научного руководителя – 2 экз.
6. Сведения о научном руководителе
7. Личный листок по учету кадров
8. Диссертация 5 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); ФГБНУ Российская государственная библиотека (1 экз.); оппоненты (2 экз.); ведущая организация (1 экз.).

2 апреля 2024 года диссертация Н.А. Миронова поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета:



[http://ssaa.ru/science/dissovet\\_99.2.128.03/2024/Mironov\\_NA/disser.pdf](http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2024/Mironov_NA/disser.pdf), была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 4 от 04.04.2024 г.): доктор наук, профессор Зотеев В.С. – председатель; доктор наук, профессор С.П. Москаленко, доктор наук, профессор А.А. Ряднов.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Миронова Николая Александровича «Продуктивные и биологические особенности коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что данные полученные в результате исследований, дополняют современную теорию об особенностях влияния консервирующих препаратов на качество объемистых кормов, их влиянии на организм коров молочных пород, воспроизводительные качества, уровень молочной продуктивности животных, химический состав и технологические свойства молока в период адаптации импортного скота к новым условиям окружающей среды. На основании полученных результатов по динамике обмена веществ, рубцового пищеварения, гематологических показателей, естественной резистентности организма, величине удоев и качеству молока у импортных пород, разработаны рекомендации производству по использованию биоконсерванта «ГринГрас 3×3» при заготовке сенажа из люцерны, направленные на более полную реализацию генетически обусловленного потенциала продуктивности у крупного рогатого скота молочного направления продуктивности в природно-климатических условиях Среднего Поволжья.

Диссертация, представленная Н.А. Мироновым, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует: п. 1. «Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных, охотничьих и служебных животных при различных условиях их использования», п. 3. «Изучение акклиматизации и адаптации импортных пород и линий животных и разработка методов их эффективного использования», п. 9. «Совершенствование существующих и разработка новых методов кормления, воспроизводства и содержания сельскохозяйственных и охотничьих животных, в том числе в условиях различных технологий производства продуктов животноводства при различных формах хозяйствования», п. 10. «Создание высокоурожайных сортов и гибридов кормовых и фуражных культур. Установление питательной ценности разных видов кормов и оптимальной фазы уборки. Разработка технологических приемов приготовления качественных кормов, использование новых биологических и химических препаратов, изучение их эффективности при



консервировании объемистых кормов и фуражного зерна. Оценка эффективности технологий производства кормов с учетом их качества и механизма действия на животных», п. 16. «Специфика кормления сельскохозяйственных животных, птицы и кроликов в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах», п. 18. «Совершенствование систем и методов оценки питательности кормов и рационов для сельскохозяйственных животных, птицы и пушных зверей. Оценка качества кормов с использованием наиболее объективных и современных лабораторных методов. Установление питательной ценности новых видов кормов животного, растительного и микробиального происхождения, технологии их производства и подготовки к скармливанию. Разработка стандартов на корма и методов определения в них качественных показателей», п. 21. «Оценка рационов, рецептов комбикормов, оптимизация кормления и поения с использованием современных технических средств с учетом микробиоценоза желудочно-кишечного тракта животных» паспорта научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки).

Основные научные результаты опубликованы соискателем в соответствии с п. 11 и п. 13 и соблюдением всех требований п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского государственного аграрного университета. Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Н.А. Миронова и рекомендовала принять диссертацию к защите в диссертационном совете 99.2.128.03 на базе ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет.

Постановили:

1. На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета в составе: доктора наук, профессор В.С. Зотеева – председатель; доктора наук, профессора С.П. Москаленко, доктора наук, профессора А.А. Ряднова принять к защите диссертацию Миронова Николая Александровича «Продуктивные и биологические особенности коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

2. Назначить официальными оппонентами (по предварительному с ними согласованию и давших свое письменное согласие и представивших сведения по публикациям в соответствующей области знаний):

1. Миронова Ирина Валерьевна, доктор биологических наук, профессор, федераль-



ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии, заведующая кафедрой.

2. Боголюбова Надежда Владимировна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», отдел физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных, заведующая отделом.

Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН», г. Оренбург.

Заявление о согласии на оппонирование и сведения по публикациям оппонентов, а также ведущей организации получены и размещены на официальном сайте Самарского ГАУ.

4. Назначить дату защиты 25 июня 2024 года.

5. Разрешить печатание автореферат на правах рукописи (1 п.л. в количестве 100 экз.) и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте <https://vak.minobrnauki.gov.ru> Министерства науки и высшего образования Российской Федерации объявление о защите, со ссылкой на официальный сайт ФГБОУ ВО Самарский ГАУ <http://www.ssaa.ru/>, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.

7. Произвести рассылку авторефератов по «Списку рассылки авторефератов диссертации».

8. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации комиссии в составе: доктор наук, профессор В.С. Зотеев – председатель; доктор наук, профессор С.П. Москаленко, доктор наук, профессор А.А. Ряднов.

Решение принято открытым голосованием: за – 16 чел., против – 0 чел.

Председатель

диссертационного совета

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Хакимов Исмагиль Насибуллович

