

Протокол № 30

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 15 октября 2024 года о приеме диссертации к защите.

Председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович: 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. 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).

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

- | | | | | |
|---|------|------------------|-----------------|---------------|
| 1. Баймишев
Председатель совета | Х.Б. | д-р биол. наук - | 4.2.4. (биол.). | |
| 2. Николаев
Зам. председателя совета | С.И. | д-р с.-х. наук - | 4.2.4. (с.-х.) | <i>online</i> |
| 3. Забелина
Зам. председателя совета | М.В. | д-р биол. наук - | 4.2.4. (биол.). | <i>online</i> |
| 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. Корнилова | В.А. | д-р с.-х. наук - | 4.2.4. (с.-х.) | |

9. Лушников	В.П.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	<i>online</i>
10. Москаленко	С.П.	д-р с.-х. наук -	4.2.4 (с.-х.)	<i>online</i>
11. Поддубная	И.В.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
12. Ряднов	А.А.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.)	<i>online</i>
13. Ухтверов	А.М.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	
14. Чамурлиев	Н.Г.	д-р с.-х. наук -	4.2.5. (с.-х.)	<i>online</i>
15. Шкаленко	В.В.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.)	<i>online</i>

Всего на заседании присутствуют члены совета в количестве 15 чел.:

Повестка дня: прием к защите диссертации Вуевского Никиты Олеговича «Эффективность использования зерна люпина в кормлении дойных коров» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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.О. Вуевским были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя о приеме к рассмотрению и защите диссертации.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома магистра.
3. Заверенная в установленном порядке копия диплома об окончании аспирантуры, справка о сдаче кандидатских экзаменов.
4. Заключение организации, где выполнялась диссертация.
5. Отзыв научного руководителя.
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.).

4 октября 2024 года диссертация Вуевского Н.О. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета:

http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2024/Vuevskiy_NO/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 23 от 08.10.2024 г.): доктор наук, профессор Хакимов Исмагиль Насибуллович – председатель; доктор наук, профессор Карамеев Сергей Владимирович, доктор наук, профессор Москаленко Сергей Петрович. Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Вуевского Н.О. «Эффективность использования зерна люпина в кормлении дойных коров» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4.

Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует: 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. 12. «Потребность различных видов сельскохозяйственных и охотничьих животных, птицы, пушных зверей и кроликов в разные физиологические периоды в питательных веществах, энергии, биологически активных веществах, витаминах. Балансовые, респирационные, научно-хозяйственные и другие опыты». п. 15. «Разработка и совершенствование научно-обоснованных норм кормления и типовых рационов по регионам страны для различных видов сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и кроликов, охотничьих и служебных животных. Научно-обоснованные рецепты комбикормов, премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов. Нормативы затрат кормов за единицу продукции сельскохозяйственных животных и пушных зверей. Оплата корма продукцией. Экономическая эффективность норм кормления животных и использования биологически активных добавок». п. 17. «Совершенствование рецептов комбикормов и способов подготовки их к скармливанию. Разработка надежных способов обеззараживания, детоксикации и рационального использования условно годных кормов» паспорта научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), что соответствует профилю диссертационного совета. 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.О. Вуевского 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 И.Н. Хакимова – председатель; доктора наук С.В. Карамеева,

доктора наук С.П. Москаленко принять к защите диссертацию Вуевского Н.О. «Эффективность использования зерна люпина в кормлении дойных коров» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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. Дуборезов Василий Мартынович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста.

2. Менякина Анна Георгиевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой «Кормление животных, частная зоотехния и переработка продуктов животноводства» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», г. Курск.

Заявления 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 18 декабря 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».

