

## Протокол № 29

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<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.)  | <i>online</i> |
| 3. | Забелина<br>Зам. председателя совета | М.В. | д-р биол. наук - | 4.2.4. (биол.). | <i>online</i> |
| 4. | Хакимов<br>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. Поддубная	И.В.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
11. Москаленко	С.П.	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 Власовой Натальи Ивановны «Формирование мясной продуктивности помесного молодняка, полученного от коров симментальской и быков мясных пород» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

В диссертационный совет 99.2.128.03 соискателем Н.И. Власовой были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя о приеме к рассмотрению и защите диссертации.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома об образовании.
3. Заверенная в установленном порядке копия диплома об окончании аспирантуры, справка об обучении и 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 Н.И. Власовой поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета:

[http://ssaa.ru/science/dissovet\\_99.2.128.03/2024/Vlasova\\_NI/disser.pdf](http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2024/Vlasova_NI/disser.pdf). была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 22 от 08.10.2024 г.): доктор наук, профессор Х.З. Валитов – председатель; доктор наук, профессор А.А. Ряднов, доктор наук, профессор Н.Г. Чамурлиев.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Власовой Н.И. «Формирование мясной продуктивности помесного молодняка, полученного от коров симментальской и быков мясных пород» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

хозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных, представила заключение в диссертационный совет. В заключении экспертной комиссии указано, что диссертация, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует: п. 1. «Совершенствование существующих и создание новых пород, типов, линий, семейств и кроссов сельскохозяйственных животных», паспорта научной специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные 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.И. Власовой 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, профессора Х.З. Валитова – председатель; доктора наук, профессора А.А. Ряднова, доктора наук, профессора Н.Г. Чамурлиева – принять к защите диссертацию Власовой Н.И. «Формирование мясной продуктивности помесного молодняка, полученного от коров симментальской и быков мясных пород» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

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

1. Тюлебаев Саясат Джаксылыкович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, ведущий научный сотрудник.

2. Никонова Елена Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства.

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное образовательное учрежде-

