

Протокол № 34

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 16 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.) | online |
| 3. Забелина
Зам. председателя совета | М.В. | д-р биол. наук - | 4.2.4. (биол.). | online |
| 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.	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 Дмитриевой Алёны Алексеевны «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

В диссертационный совет 99.2.128.03 соискателем А.А. Дмитриевой были представлены следующие документы на бумажном и электронном носителе:

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 об обучении и сдаче кандидатских экзаменов.
4. Свидетельство о перемене имени.
5. Заключение организации, где выполнялась диссертация.
6. Отзыв научного руководителя.
7. Сведения о научном руководителе.
8. Личный листок по учету кадров.
9. Диссертация 5 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); ФГБНУ «Российская государственная библиотека» (1 экз.); оппоненты (2 экз.); ведущая организация (1 экз.).

5 октября 2024 года диссертация А.А. Дмитриевой поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета:

http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2024/Dmitrieva_AA/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 26 от 09.10.2024 г.): доктор наук В.А. Корнилова – председатель; доктор наук М.В. Забелина, доктор наук А.М. Ухтверов. Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Дмитриевой Алёны Алексеевны «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, се-

пени кандидата сельскохозяйственных 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 законченной научно-квалификационной работой, соответствует паспорту научной специальности 4.2.5. «Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных» по п. 2 «Совершенствование и разработка новых методов оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных» и п. 4. «Совершенствование методов селекции животных на основе использования генетических, геномных, постгеномных технологий и оценки селекционногенетических параметров (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков)». 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. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости исследований диссертация соответствует критериям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и рекомендуется к защите в диссертационном совете по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Дмитриевой А.А. 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 Корниловой В.А. – председатель; доктора наук Забелиной М.В., доктора наук Ухтверова А.М. – принять к защите диссертацию Дмитриевой Алёны Алексеевны «Реализация генетического потенциала кур-несушек кроссов «Декалб Уайт» и «Хайсекс Браун» в условиях Нижнего Поволжья» 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. Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет».
2. Егорова Анна Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела генетики и селекции федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства».
3. 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 «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». г. Краснодар.

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 19 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».
8. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.А. Дмитриевой комиссии в составе: доктор наук В.А. Корнилова – председатель; доктор наук М.В. Забелина, доктор наук А.М. Ухтверов.

Решение принято открытым голосованием: за – 15 чел., против – 0 чел.

Председатель

диссертационного совета

 Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Хакимов Исмагиль Насибуллович

