

Протокол № 10

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 27 октября 2023 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 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	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. Земскова	Н.Е.	д-р биол. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
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.)	online
11. Поддубная	И.В.	д-р с.-х. наук -	4.2.4. (с.-х.)	
12. Ранделин	Д.А.	д-р биол. наук -	4.2.4. (биол.)	online

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 Соничева Бориса Евгеньевича «Ферментативный гидролиз некрахмалистых полисахаридов и оценка мультиферментных препаратов в кормлении цыплят-бройлеров» 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 Б.Е. Соничевым 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. Справка о 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.).

16 октября 2023 года диссертация Б.Е. Соничева поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета: https://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Sonichev_BE/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 2 от 17.10.2023 г.): доктор наук М.В. Забелина – председатель; доктор наук В.В. Шкаленко, доктор наук А.А. Ряднов.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Соничева Бориса Евгеньевича «Ферментативный гидролиз некрахмалистых полисахаридов и оценка мультиферментных препаратов в кормлении цыплят-бройлеров» 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 повышение эффективности использования зерновых

кормов и продуктов их переработки при сохранении продуктивных качеств в рационах высокопродуктивных кроссов птицы сдерживается присутствием в них некрахмалистых полисахаридов, которые практически сами не перевариваются из-за отсутствия специфических пищеварительных ферментов у птицы. Высокий уровень непереваримых некрахмалистых полисахаридов зернового и другого кормового сырья является источником существенного кормового стресса у птицы и причиной ряда метаболических расстройств. Применение различных кормовых ферментов снижает риск воздействия этих неблагоприятных факторов и уже широко применяется в промышленном птицеводстве. Проблема в большей степени снимается введением специальных кормовых ферментов - карбогидраз (ксиланазы, глюканы, маннаны, амилазы, пектиназы), имеющих соответствующую активность. Однако, остается открытым вопрос об эффективности тех или иных мультиферментных композиций для соответствующего кормового сырья и структуры рационов. При этом у конечных потребителей кормовых ферментов не хватает эффективного практического критерия для выбора препаратов различных производителей, из-за выражения активности ферментов по различным оценочным системам у каждого их производителя.

Диссертация, представленная Б.Е. Соничевым, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует: 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 (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 дис-

сертации Б.Е.Соничева 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 М.В. Забелиной – председатель; доктора наук В.В. Шкаленко, доктора наук А.А. Ряднова принять к защите диссертацию Соничева Бориса Евгеньевича «Ферментативный гидролиз некрахмалистых полисахаридов и оценка мультиферментных препаратов в кормлении цыплят-бройлеров» 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. Егоров Иван Афанасьевич, доктор биологических наук (06.02.08), профессор, академик РАН, федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства», руководитель научного направления – питание сельскохозяйственной птицы.

2. Суханова Светлана Фаилевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), профессор, Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет», Агробиоцентр «СферАПК», главный научный сотрудник

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 «Орловский государственный аграрный университет», г. Орел.

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 28 декабря 2023 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 Б.Е. Соничева комиссии в составе: доктор наук М.В. Забелина – председатель; доктор наук В.В. Шкаленко, доктор наук 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

