

Протокол № 7

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 гёнетики, 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
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.). | |
| 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.)	<i>online</i>
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 Сучкова Василия Валентиновича «Влияние кормовой добавки «Абиотоник» на рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях индустриального рыбоводства» 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 В.В. Сучковым были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя о приеме к рассмотрению и защите диссертации – 1 экз.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома магистра – 2 экз.
3. Копия диплома об окончании аспирантуры, 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.).

2 апреля 2024 года диссертация В.В. Сучкова поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета: http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2024/Suchkov_VV/disser.pdf, была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 3 от 04.04.2024 г.): доктор наук, профессор Карамаев Сергей Владимирович – председатель; доктор наук, профессор Зотеев Владимир Степанович, доктор наук, профессор Шкаленко Вера Владимировна.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Сучкова Василия Валенти-

новича «Влияние кормовой добавки «Абиотоник» на рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях индустриального рыбоводства» 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 кормление рыбы является основой современного интенсивного рыбоводства. В рыбоводстве, как и во всем животноводстве, главной задачей является обеспечение максимального выхода продукции в наиболее короткие сроки. Решить эту задачу можно только зная биологические особенности рыб, потенциальные возможности их роста, пищевые потребности, распределение энергии корма в процессе жизнедеятельности организма. В последние годы нашли широкое применение методы повышения продуктивности животных с использованием высокоактивных в биологическом отношении добавок, включающие в себя микроэлементы, аминокислоты, витамины в легкоусвояемой форме. Биологически активные вещества как естественного, так и искусственного происхождения обладают ростостимулирующим, протекторным и иммунномоделирующим воздействием на организм животных на различных стадиях развития. К их числу относят и кормовую добавку «Абиотоник». Представлены научное обоснование и экспериментально подтвержденные доказательства положительного влияния многокомпонентной кормовой добавки «Абиотоник» в количестве 1,0 мл на 1,0 кг массы тела на рост, развитие, физиологическое состояние и товарные качества гибрида русского осетра азовской популяции и сибирского осетра ленской популяции.

Данные, полученные в результате научных исследований, дают истинные представления о биологическом и продукционном действии кормовой добавки «Абиотоник» на основе витаминов, аминокислот и микроэлементов, в количестве 1,0 мл/кг биомассы, что приводит к снижению затрат корма на единицу прироста биомассы рыбы на 4,8 %, увеличение, как общей продуктивности, так и рентабельности производства товарной осетровой продукции на 5,8 %.

Диссертационная работа В.В. Сучкова «Влияние кормовой добавки «Абиотоник» на рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях индустриального рыбоводства» является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует: п. 1. «Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных, охотничьих и служебных животных при различных условиях их 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. 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. 16. «Специфика кормления сельскохозяйственных животных, птицы и кроликов в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах». п. 17. «Совершенствование рецептов комбикормов и способов подготовки их к скармливанию. Разработка надежных способов обеззараживания, детоксикации и рационального использования условно годных кормов». п. 19. «Разработка и совершенствование норм витаминного и минерального питания сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и других видов, вводимых в зоокультуру» паспорта научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (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 В.В. Сучкова 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 С.В. Карамаева – председатель; доктора наук В.С. Зотеева, доктора наук В.В. Шкаленко принять к защите диссертацию Сучкова Василия Ва-

лентинovichа «Влияние кормовой добавки «Абиотоник» на рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях индустриального рыбоводства» 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. Грозеску Юлия Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет», заведующая кафедрой.

2. Бахарева Анна Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет), заведующая кафедрой.

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 «Нижегородский государственный агротехнологический университет», г. Нижний Новгород.

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 26 июня 2024 года.

5. Разрешить печатание автореферат на правах рукописи (2 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 В.В. Сучкова комиссии в составе: доктор наук С.В. Кармаев – председатель; доктор наук В.С. Зотеев, доктор наук В.В. Шкаленко.

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

Председатель

диссертационного совета

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Хакимов Исмагиль Насибуллович

