

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой степени  
доктора наук 24.1.252.01 на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный центр  
биологических систем  
и агротехнологий Российской академии наук»,  
доктору биологических наук  
С.В. Лебедеву

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Влияние биологически активных кормовых добавок на микробиом, продуктивность и обмен веществ у карпа», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Гусева Юлия Анатольевна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.08 кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Занимаемая должность	Профессор кафедры кормления и кормопроизводства
Номер телефона (рабочий)	8(905)033-45-96
Адрес электронной почты	yuliyguseva@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)

1. Гусева Ю.А. Аминокислотный анализ мышечной ткани судака и щуки Волгоградского водохранилища / Гусева Ю.А., Васильев А.А., Камардина М.А., Барулин Н.В. // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 68-70.
2. Урсу Р.В. Количественный и качественный аминокислотный анализ альтернативных источников протеина в комбикормах / Урсу Р.В., Гусева Ю.А., Пигина С.Ю., Васильев А.А., Воронцова Е.С. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 4 (68). С 362-369.
3. Туренко О.Ю. Экономическая эффективность использования «Reasil® Humic Health» при выращивании осетровых / Туренко О.Ю., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Гроза Е.В. // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С 75-78.
4. Туренко О.Ю. Товарные качества ленского осетра после использования в рационе кормовой добавки Reasil® Humic Health» / Туренко О.Ю., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Тарасов П.С. // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 74-77.
5. Медведев А.Ю. Эффективность выращивания личинок *Tenebrio molitor* и *Zophobas morio* в качестве источника кормового белка / Медведев А.Ю., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Сметанкина В.Г., Фигурак С.Н. // Главный зоотехник. 2023. № 9 (242). С. 37-48.
6. Коробов А.А. Изучение показателей крови клариевого сома при использовании в рационах гуминовых кислот / А.А. Коробов, Ю.А. Гусева // 3-я Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения», 28 июня 2024 г., г. Москва. С. 349-350.
7. Коробов А.А. Использование гуминовых веществ в рыбоводстве / А.А. Коробов, А.А. Васильев, Ю.А. Гусева // 2-я Научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения», 23 июня 2023 г., г. Москва. С. 305-306.
8. Гусева Ю.А. Биологическая ценность белка щуки Волгоградского водохранилища / Ю.А. Гусева, А.А. Васильев, В.В. Шифман // 2-я Научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии

	<p>и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения», 23 июня 2023 г., г. Москва. С. 307-308.</p> <p>9. Гусева Ю.А. Альтернативные источники белка для производства экокормов для рыб: свидетельство о регистрации базы данных / Ю.А. Гусева, И.В. Поддубная, М.Д. Ермаков, Я.Е. Ярош. 2022. № RU 2022623652 23.12.2022. Заявка № 2022623374 от 01.12.2022.</p> <p>10. Гусева Ю.А. Перспективы использования зоопротеина в аквакультуре / Ю.А. Гусева, В.В. Шифман, Р.В. Урсу // Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения», 8 ноября 2022 г., г. Москва. С. 445-446.</p>
--	---

Я, Гусева Юлия Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры кормления и кормопроизводства ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мингазовой Марины Сергеевны на тему: «Влияние биологически активных кормовых добавок на микробиом, продуктивность и обмен веществ у карпа», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент, профессор кафедры  
кормления и кормопроизводства  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА  
имени К.И. Скрябина

*Ю.А. Гусева* Гусева  
Юлия Анатольевна

