

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	Ранделин Дмитрий Александрович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования, пр. Университетский, д.26, Волгоград, 400002
Занимаемая должность	Декан факультета «Биотехнологий и ветеринарной медицины»
Номер телефона (рабочий)	8(4442)-41-14-10
Адрес электронной почты	Randelin_dm@mail.ru

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

1. Ранделин Д.А. Влияние альтернативного белкового сырья «Гаприн» - продукта микробного синтеза на продуктивные качества радужной форели / Ранделин Д.А., Новокщенова А.И., Агапова В.Н., Кравченко Ю.В., Агапов С.Ю., Брюшно О.Ю., Воронцова Е.С., Липова Е.А., Давудова Т.М. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 1 (73). С. 163-172.
2. Воронцова Е.С. Влияние белкового сырья микробного синтеза (гаприн) на химический состав мышечной ткани стерляди / Е.С. Воронцова, Д.А. Ранделин, А.А. Ряднов, В.В. Шкаленко, В.Н. Агапова, А.Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 110. С 204-210.
3. Ранделин Д.А. Гранулированный комбикорм для стерляди с растительным белковым концентратом на основе нута: патент на изобретение РФ. 2024 / Д.А. Ранделин, В.Н. Агапова, Ю.В. Кравченко, А.И. Новокщенова. № RU 2822749. Дата публикации 12.07.2024.
4. Скоков Р.Ю. Корм на основе тростника южного для растительноядных рыб семейства карповых, выращиваемых в прудах: патент на изобретение РФ / Р.Ю. Скоков, Д.А. Ранделин, Т.А. Сейдалиев, А.В. Соловьев. 2023. № RU 2808001 С1. Дата публикации 21.11.2023.
5. Ранделин Д.А. Тростник южный в кормах для прудовых растительноядных рыб: экологический, социальный, экономический эффекты / Ранделин Д.А., Скоков Р.Ю., Соловьев А.В., Сейдалиев Т.А. // Рыбное хозяйство. 2023 №5. С60-66.
6. Ранделин Д.А. Эффективность применения белкового сырья микробного синтеза на показатели роста и развития стерляди / Ранделин Д.А., Агапова В.Н., Кравченко Ю.В., Новокщенова А.И. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. №2(70). С. 402-407.
7. Ранделин Д.А. Показатели роста и развития радужной форели при скармливании кормовой

	<p>добавки "Бета-Флора" / Ранделин Д.А., Агапова В.Н., Кравченко Ю.В., Агапов С.Ю. / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2022. №2(66). С. 230-238.</p> <p>8. Ранделин Д.А. Рыбоводно-биологическая характеристика сибирского осетра при выращивании на основе комбикормов с белковым концентратом из белого люпина / Ранделин Д.А., Сложенкина М.И., Эльбяри Мохсен А.М.Я., Воронцова Е.С., Батракова Ю.М. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 3 (63). С. 218-226.</p> <p>9. Vasiliev A. Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow Trout With Hydrolysate Of Soya Protein Used For Feedin.</p> <p>10. Yuliya Anatolievna Guseva, Alexey Alekseevich Vasiliev, Irina Vasilievna Poddubnaya, Margarita Vasilievna Zabelina, Ivan Petrovich Fedorov, Vyacheslav Gennadievich Dikusarov, Dimitri Aleksandrovich Randelin Pharm. Sci. & Res.Vol. 10(8), 2018 1956-195</p>
--	--

Я, Ранделин Дмитрий Александрович, доктор биологических наук, доцент, декан факультета «Биотехнологий и ветеринарной медицины» ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет» согласен 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 биологических наук, доцент,
 декан факультета «Биотехнологий и
 ветеринарной медицины»
 ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ



Ранделин Дмитрий
 Александрович



Подпись т.т. Ранделин Д.А.

ЗАВЕРЯЮ: начальник отдела по работе с персоналом Е.С. - Песчанова Е.А.
 21.10.2024