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 обеспеченности кремнием на продуктивность и обмен веществ у карпа», представленной к защите в диссертационных 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

Шифр и наименование	
/ U \	
специальности (ей), по	06.02.10 Частная зоотехния, технология
которой (ым) защищена	производства продукции животноводства
диссертация	
Ученая степень и	Доктор биологических наук
отрасль науки	
Ученое звание,	Доцент
присвоенное ВАК	
Полное наименование	Министерство науки и высшего образования
организации,	Российской Федерации
являющейся основным	Департамент координации деятельности
местом работы	организаций в сфере сельскохозяйственных наук
оппонента, почтовый	Федеральное государственное бюджетное
индекс, адрес места	образовательное учреждение высшего
работы	образования «Волгоградский государственный
	аграрный университет» кафедра «Водные
	биоресурсы и аквакультура»
	пр. Университетский, д.26, Волгоград, 400002
Занимаемая должность	Декан, заведующий кафедры
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. 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.
- 2. 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.
- 3. Ранделин Д.А. Показатели роста и развития радужной форели при скармливании кормовой 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.
- Ранделин Д.А. Рыбоводно-биологическая характеристика сибирского осетра при выращивании на основе комбикормов белковым концентратом из белого люпина / Ранделин Д.А., Сложенкина М.И., Эльебяри Мохсен А.М.Я., Воронцова Е.С., Батракова Ю.М. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука высшее профессиональное образование. 2021. № 3 (63). C. 218-226.
- 5. Vasiliev A. Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow Trout With Hydrolysate Of Soya Protein Used For Feeding 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 1956-1958

- 6. Ранделин Д.А. Изучение аномалий в строении тела и наружных органов ценных пород осетровых в условиях искусственного разведения / Ранделин Д.А., Новокщёнова А.И., Кравченко Ю.В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 4 (52). С. 251-256.
- Ранделин Д.А. Прижизненная диагностика пола и стадий зрелости гонад сибирского осетра методом УЗИ в условиях ПНИЛ "Разведение ценных пород осетровых" Волгоградского ГАУ / Ранделин Д.А., Новокщёнова А.И., Калмыков // B сборнике: Мировые научнотехнологические тенденции социальноэкономического развития АПК и сельских Материалы территорий Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию окончания Сталинградской битвы. 2018. С. 294-299.

Я, Ранделин Дмитрий Александрович, доктор биологических наук, декан факультета «Биотехнологий и ветеринарной медицины», заведующий кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Аринжановой Марии Сергеевны на тему: «Влияние обеспеченности кремнием на 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, декан факультета «Биотехнологий и ветеринарной медицины», заведующий кафедры «Водные разов биоресурсы и аквакультура» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

Ранделин Дмитрий

Александрович

Demaglice Aleccoregisting

Заверяю начальник Управления кадровой политики и депопроизводства Е.Ю. Коротич

23.10.20132