

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА**

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования**

**«Волгоградский государственный
аграрный университет»**

проспект Университетский, д.26, Волгоград, 400002
Тел. (8442) 41-17-84, 41-10-94 Факс: (8442) 41-10-85

E-mail: volgau@volgau.com

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени
доктора наук Д 006.040.01 на базе
ФГБНУ «Федеральный научный
центр биологических систем и
агротехнологий Российской
академии наук», доктору
биологических наук

**Лебедеву Святославу
Валерьевичу**

№ _____

На № _____

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Новые подходы к повышению продуктивных и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изучения элементного статуса организма», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	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, биологические науки
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 «Волгоградский государственный аграрный университет», 400002, Волгоградская область, г. Волгоград, проспект Университетский, д. 26
Занимаемая должность	декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины

Номер телефона (рабочий)	+7 (905) 393-61-52
Адрес электронной почты e-mail	randelin_dm@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<p>1. Горлов И.Ф., Ранделин А.В., Сложенкина М.И., Мосолов А.А., Ранделин Д.А., Спивак М.Е., Шахбазова О.П., Раджабов Р.Г., Иванова Н.В., Мосолова Д.А. Сравнительная характеристика мясной продуктивности бычков разных пород // Молочное и мясное скотоводство. 2019. №2. С. 18-22.</p> <p>2. Горлов И.Ф., Болаев Б.К., Ранделин Д.А., Николаев Д.В. Повышение мясной продуктивности бычков калмыцкой породы на основе оптимизации генетических факторов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 235-240.</p> <p>3. Суторма О.А., Ранделин Д.А. Рост и развитие телок ангусской породы австралийской селекции разных репродукций в условиях Нижнего Поволжья // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 3 (47). С. 185-190.</p> <p>4. Сложенкина М.И., Струк А.Н., Болаев Б.К., Кониева О.Н., Ранделин Д.А., Алексеев А.Л. Кормовая добавка "Глималаск-Вет" для коррекции стрессовой адаптации бычков при нагуле // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2017. № 1. С. 68-70.</p> <p>5. Горлов И.Ф., Шлыков С.Н., Ранделин Д.А., Яковенко А.В., Спивак М.Е. Влияние кормовых добавок на гематологические, клинико-физиологические показатели и развитие внутренних органов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 3. С. 129.</p> <p>6. Горлов И.Ф., Каретникова А.Р., Владимцева И.В., Ранделин Д.А., Воронцова Е.С. Влияние кормовой добавки "Коремикс" на гематологический состав и естественную</p>

резистентность организма лактирующих коров // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 4 (48). С. 163-169.

7. Болаев Б.К., Ранделина В.В., Скоба Т.С., Кониева О.Н., Ранделин Д.А. Влияние различных доз кормовой добавки "Глималаск-Вет" на весовой и линейный рост бычков на нагуле // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 4 (44). С. 156-162.

8. Khakimov I.N., Baimishev Kh.B., Salomatin V.V., Nikolaev S.I., Randelin D.A. Evaluation of youngstock fatness of beef breeds and its interrelation with live weight and productivity // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 1310-1317

9. Кулик Д.К., Ранделин Д.А., Данилов Ю.Д., Сложенкина А.А. Повышение эффективности производства говядины при использовании в рационах бычков кормовой добавки "Бенут" и препарата Дафс-25 // рекомендации. Волгоград, 2018. - 19с.

10. Викторова И.Н., Горлов И.Ф., Ранделин Д.А., Сложенкина М.И., Мосолов А.А., Данилов Ю.Д., Карпенко Е.В., Мирошник А.С. Эффективность использования в рационах бычков мясных пород селенорганических препаратов в комплексе с кормовыми добавками // рекомендации. Волгоград, 2018. - 19с.

11. Чиликин А.М., Сложенкина М.И., Ранделин Д.А., Данилов Ю.Д., Мосолова Д.А. Эффективность производства говядины при использовании в рационах бычков селенорганических препаратов // рекомендации. Волгоград, 2018. – 20с.

12. Ранделин А.В., Болаев Б.К., Ранделина В.В., Ранделин Д.А., Натиров А.К. Влияние жмыха и фуза из семян тыквы в рационах бычков на откорме на химический состав мяса // В сборнике: Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Матер. конф.

	<p>Под общ. ред. И.Ф. Горлова. 2018. С. 94-97.</p> <p>13. Ранделин А.В., Ранделина В.В., Гаряева Х.Б., Ранделин Д.А. Особенности накопления, локализация и качественные показатели жировой ткани бычков в зависимости от их породной принадлежности // Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 2 (2). С. 25-28.</p> <p>14. Спивак М.Е., Ранделин Д.А., Сложенкина М.И., Мосолова Д.А., Данилов Ю.Д. Повышение эффективности производства говядины и улучшение ее качества при использовании в рационах бычков новых минеральных добавок // Рекомендации. Волгоград, 2017. – 20с.</p> <p>15. Горлов И.Ф., Ранделина В.В., Сивков А.И., Ранделин Д.А. Влияние новых добавок на убойные качества бычков и морфологический состав туш // В сборнике: Экологические, генетические, биотехнологические проблемы и их решение при производстве и переработке продукции животноводства. материалы Международ. науч.-практ. конф. (посвящ. памяти академика РАН Сизенко Е.И.). 2017. С. 62-65.</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 Фролова Алексея Николаевича на тему: «Новые подходы к повышению продуктивных и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изучения элементного статуса организма», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Доктор биологических наук,
доцент, декан факультета
биотехнологий и ветеринарной
медицины ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный
аграрный университет»

Ранделин
Дмитрий Александрович

