

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Герасимова Николая Павловича на тему: «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала герефордского скота», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.040.01 на соискание ученой 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	Заведующий кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура», декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
Дата и место рождения	08.10.1982
Домашний адрес	г. Волгоград, ул. Рокоссовского 42, кв. 159
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	+79053936152
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,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ранделин Д.А.</b>, Сивков А.И., Ковзалов Н.И., Суторма О.А., Закурдаева А.А. Влияние новых кормовых добавок на основе органических кислот на потребление, переваримость и использование питательных веществ рационов бычками калмыцкой породы // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 4 (40). С. 117-122.</li> <li>2. Горлов И.Ф., Сивко А.Н., Суторма О.А., <b>Ранделин Д.А.</b></li> </ol>

всего не более 15 публикаций)

**лин Д.А.** Качественные показатели мяса подопытных бычков казахской белоголовой породы разных генотипов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 4 (40). С. 87-92.

3. 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 бычков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 3 (43). С. 129-135.

4. 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.

5. Болаев Б.К., Нелепов Ю.Н., Комкова О.Г., **Ранделин Д.А.**, Сивко А.Н. Особенности потребления, переваривания и усвояемости питательных веществ кормов чистопородными и помесными бычками // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 4 (44). С. 198-203.

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

7. 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.

8. 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.

9. Горлов И.Ф., Болаев Б.К., **Ранделин Д.А.**, Нико-

лаев 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.

10. Ранделин А.В., **Ранделин Д.А.**, Суторма О.А., Ранделина В.В. Эффективность оценки быков-производителей ангусской породы по качеству потомства и бычков по собственной продуктивности // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 3 (51). С. 264-268.

11. Ранделин А.В., Ранделина В.В., Болаев Б.К., **Ранделин Д.А.** Эффективность производства конкурентоспособного мясного сырья от бычков разных специализированных мясных пород // Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 1 (1). С. 21-27.

12. 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.

13. Ранделина В.В., Суторма О.А., Ранделин А.В., Суркова С.А., Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., **Ранделин Д.А.**, Мосолова Д.А. Зависимость хранимоспособности мяса от породной принадлежности и состава рационов животных // Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 3 (3). С. 30-33.

14. Ранделин А.В., Кайдулина А.А., Ранделина В.В., Княжеченко О.А., **Ранделин Д.А.**, Бармина Т.Н. Эффективность использования разных технологий содержания при выращивании бычков на мясо // Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 4 (4). С. 32-36.

15. 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.