

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сурундаевой Любови Геннадьевны на тему: «Комплексная оценка биологических особенностей и продуктивных качеств пород и новых типов мясного скота», представленную в диссертационный совет Д 006.040.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» 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
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
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	+7 (8442) 41-16-46
Адрес электронной почты e-mail	randelin_dm@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Сулимова Г.Е., Воронкова В.Н., Штыфурко Т.А., Ранделин Д.А., Горлов И.Ф. / В сборнике: Инновации в интенсификации производства и переработки сельскохозяйственной продукции // Материалы Международной научно-практической конференции. Поволжский научно-исследовательский институт производ-

<p>изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций</p>	<p>ства и переработки мясомолочной продукции; Волгоградский государственный технический университет. 2015. С. 109-112.</p> <p>2. Горлов И.Ф., Левахин В.И., Ранделин Д.А., Натыров А.К., Болаев Б.К., Суторма О.А. Новые подходы к производству говядины на основе современных биоинженерных технологий/ Под редакцией И.Ф. Горлова; Калмыцкий государственный университет. Элиста, 2015.</p> <p>3. Горлов И.Ф., Шлыков С.Н., Сложенкина М.И., Ранделин Д.А., Суторма О.А., Дорошенко В.Б. Убойные качества чистопородных и помесных бычков казахской белоголовой породы / В сборнике: Разработка инновационных технологий производства животноводческого сырья и продуктов питания на основе современных биотехнологических методов // Материалы Международной научно-практической конференции. ООО «СФЕРА», Поволжский Научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоградский государственный технический университет; Под общей редакцией Горлова И.Ф.. 2016. С. 44-47.</p> <p>4. Ранделин А.В., Ранделин Д.А. Состояние и перспективы развития мясного скотоводства в волгоградской области / В сборнике: Разработка инновационных технологий производства животноводческого сырья и продуктов питания на основе современных биотехнологических методов //Материалы Международной научно-практической конференции. ООО «СФЕРА», Поволжский Научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоградский государственный технический университет; Под общей редакцией Горлова И.Ф.. 2016. С. 11-15.</p> <p>5. 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>6. 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.</p>
---	--

7. 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.

8. Ра10.нделин 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.

9. 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.

10.Guseva Y.A., Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V., Zabelina M.V., Fedorov I.P., Dikusarov V.G., Randelin D.A. Growth rate and commercial qualities of the muscle tissue of rainbow trout with hydrolysate of soya protein used for feeding // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 8. С. 1956-1958.

11.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.

12.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.

13.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.

14.Горлов И.Ф., Болаев Б.К., Ранделин Д.А., Гаряева Х.Б., Суторма О.А., Ранделина В.В. Влияние рационов с повышенным содержанием жира на морфологиче-

ский и биохимический состав крови, естественную резистентность организма бычков / В сборнике: Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции // Материалы Международной научно-практической конференции. Под общ. ред. И.Ф. Горлова. 2018. С. 97-100.

15. Ранделин А.В., Ранделин Д.А., Ранделина В.В., Сложенкина М.И. Перспективы развития отрасли мясного скотоводства волгоградской области и методы повышения генетического потенциала продуктивности скота / В сборнике: Агрэкология, мелиорация и защитное лесоразведение // Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией И.Ф. Горлова. 2018. С. 7-14.

16. Шнайдер А.В., Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Ранделин Д.А., Мосолов А.А., Николаев Д.В., Абакунчик Н.С., Клименкова Д.С., Павлова Е.Д. Использование бишофита и аминокислоты треонина при производстве свинины рекомендации / Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции; Волгоградский государственный аграрный университет; Волгоградский государственный технический университет. Волгоград, 2018.

17. Горлов И.Ф., Ранделин А.В., Болаев Б.К., Ранделина В.В., Ранделин Д.А., Гаряева Х.Б. Особенности переваримости и усвояемости питательных веществ бычками при потреблении рационов с высоким содержанием энергии / В сборнике: Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции // Материалы Международной научно-практической конференции. Под общ. ред. И.Ф. Горлова. 2018. С. 100-103.

18. 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. // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 2. С. 18-22.