

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 о ведущей организации

федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» по диссертационной работе Шейды Елены Владимировны на тему: «Обмен веществ, микробиом желудочно-кишечного тракта и продуктивность крупного рогатого скота в условиях различной нутриентной обеспеченности», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ГНУ НИИММП
Почтовый индекс, адрес организации	400066, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Телефон	(8442) 39-10-48/39-11-42
Адрес электронной почты	niiimp@mail.ru
Веб-сайт	http://www.volniti.ucoz.ru
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Влияние новых кормовых добавок на продуктивность коров красной степной породы // Горлов И.Ф., Мосолова Н.И., Сложенкина М.И., Ткаченко Н.А., Гришин В.С., Обрушников Л.Ф., Мусаев Р.У. Аграрный вестник Урала. 2023. № 4 (233). С. 61-69. 2. Эффективность использования новой кормовой добавки в поздний сухостойный период коров // Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Хорошевская Л.В., Мосолова Н.И.,

Воронцова Е.С., Ткаченко Н.А., Пузанкова В.А., Мороз Н.Н. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 322-332.

3. Использование йодсодержащих кормовых добавок при производстве говядины // Гиро М.В., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Воронцова Е.С., Мосолов А.А., Черников Е.В. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 434-441.

4. Влияние новой пробиотической кормовой добавки на мясную продуктивность бычков калмыцкой породы // Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Николаев Д.В., Суркова С.А., Мосолов А.А., Карпенко Е.В. Молочное и мясное скотоводство. 2022. № 3. С. 31-34.

5. Особенности роста и развития телят при включении в рацион минеральной добавки // Каратунов В.А., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Чернышков А.С., Тузов И.Н., Гвоздева Ю.М. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 86. С. 151-157.

6. Молочная продуктивность коров, качество молока и продуктов его переработки при нормализации протеинового питания // Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С., Мельников А.Г., Мельникова Е.А., Воронцова Е.С. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 1 (57). С. 202-212.

7. Влияние сроков убоя бычков казахской белоголовой породы на выход и качество мясного сырья // Ранделин А.В., Кайдулина А.А., Бармина Т.Н., Суркова С.А. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 1 (53). С. 177-182.

8. Кормовые добавки для повышения питательной ценности рационов и продуктивности лактирующих коров // Степурина М.А., Струк В.Н., Варакин А.Т., Хакимов И.Н., Воронцова Е.С. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 4 (56). С. 170-179.

9. Эффективность использования герефордских бычков при совершенствовании продуктивных качеств казахского белоголового скота // Кайдулина А.А., Гришин В.С., Суторма О.А., Бармина Т.Н. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 4 (48). С. 201-205.

10. Влияние разных доз новой кормовой добавки в рационах лактирующих коров на содержание amino- и жирных кислот в молоке // Горлов И.Ф., Каретникова А.Р., Ранделина В.В., Сложенкина М.И., Сивков А.И., Мосолова Н.И. Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2017. № 6. С. 63-66.

11. Влияние кормовых добавок на переваримость и обмен питательных веществ кормов в организме бычков, выращиваемых на мясо // Горлов И.Ф., Ранделин А.В., Скоба Т.С., Сложенкина М.И., Шлыков С.Н., Яковенко А.В. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 2 (42). С. 141-147.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН

26.09.2023 г.



Марина Ивановна
Сложенкина