

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»**

(ГНУ НИИММП)

400131, г. Волгоград, ул. Маршала Рокоссовского, 6. ИНН 3444047655
КПП 344401001 УФК по Волгоградской области,
(ГНУ НИИММП л/с 20296У43350)
Р/с № 03214643000000012900 ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД БАНКА
РОССИИ // УФК по Волгоградской области г. Волгоград
БИК 011806101 К/с 40102810445370000021

Телефоны: (8442) 39-10-48; 39-11-01;
39-13-59. Факс 39-11-42
E-mail: niimmp@mail.ru;
<http://www.volniti.ucoz.ru/>

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,
члену-корреспонденту РАН
Лебедеву Святославу Валерьевичу

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее
сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

по диссертационной работе Подласовой Екатерины Юрьевны на тему:
«Эффективность скармливания в рационе бычков зерносенажа из злаково-
бобовой смеси при ее возделывании с использованием предпосевной
обработки семян», представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная
зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство
продукции животноводства

Полное название Организации	ФГБНУ «Поволжский научно- исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Сокращенное название Организации	ГНУ НИИММП
Ведомственная Принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс и адрес организации	400131, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Официальный сайт Организации	volniti.ucoz.ru
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Телефон	7(8442)391048
Основные публикации за	1. Анисимова Е.Ю., Карпенко Е.В.,

последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ

Кермен Е.Б. Эффективность использования региональных сырьевых ресурсов с целью повышения питательной ценности кормов. Аграрно-пищевые инновации. 2022 №4 (20). С. 9-26.

2. Радчиков В.Ф., Богданович Д.М., Бесараб Г.В. Балансирование рационов молодняка крупного рогатого скота по протеину за счёт небелковых азотистых веществ. Аграрно-пищевые инновации. 2022. № 2 (18). С. 46-57.

3. Горлов И.Ф., Николаев Д.В., Суркова С.А., Сложенкина М.И., Мосолов А.А. Мясная продуктивность бычков казахской белоголовой породы при использовании в кормлении лактулозосодержащих добавок. Аграрно-пищевые инновации. 2021. №3 (15). С. 48-57.

4. Бесараб Г.В., Сложенкина М.И., Мосолова Н.И., Радчиков В.Ф., Кот А.Н., Ганущенко О.Ф., Карелин В.В., Натынчик Т.М. Влияние химических способов обработки высокобелковых концентратов на показатели белкового обмена молодняка крупного рогатого скота. Зоотехническая наука Беларуси. 2023. Том 58. № 1. С. 136-143.

5. Сложенкина М.И., Мосолов А.А., Стародубова Ю.В., Федотова Г.В., Горлов И.Ф., Гаряев Ю.С., Фролова М.В. Способ повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота. Патент на изобретение. 2022. № патента RU 2782845 С1.

6. Горлов И., Карпенко Е., Черников Е., Кобыляцкий П. Оптимальный уровень протеина в рационах для бычков. Животноводство России. 2023. №4. С. 45-46.

7. Горлов И.Ф., Карпенко Е.В., Кайдулина А.А., Гришин В.С., Суркова С.А. Оценка мясной продуктивности бычков Голштинской породы в условиях Нижнего Поволжья. Аграрно-пищевые инновации. 2021. №1 (13). С. 24-34.

8. Ранделин А.В., Кайдулина А.А.,

Бартмина Т.Н., Суркова С.А. Влияние сроков убоя бычков казахской белоголовой породы на выход и качество мясного сырья. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. №1. С. 177-182.

9. Радчиков В.Ф., Горлов И.В., Мороз Н.Н., Цай В.П., Глинкова А.М., Пиллок С.Н., Шарейко Н.А., Букас В.В. Переваримость и использование питательных веществ рационов при скармливании бычкам злакового силоса, заготовленного с использованием препарата «Кормоплюс». Зоотехническая наука Беларуси. 2023. Том 58. №2. С. 35-45.

10. Цай В.П., Радчиков В.Ф., Кот А.Н., Сапсалёва Т.Л., Ганущенко О.Ф. Повышение эффективности использования кукурузы путём закладки силоса с новым консервантом. Инновационное развитие продуктивного и непродуктивного животноводства. 2022. С. 281-285.

11. Радчиков В.Ф., Бесараб Г.В., Цай В.П., Кот А.Н., Сапсалёва Т.Л., Натынчик Т.М. Рекомендации по скармливанию обработанных химическим способом высокобелковых кормов молодняку крупного рогатого скота. Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству. Брошюра. 2021. С. 18.

Директор ФГБНУ «Поволжский
научно-исследовательский институт
производства и переработки
мясомолочной продукции»,
доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН



М.И. Сложенкина

400131, Волгоградская область,
г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Тел.: 7(8442)391048
Эл. почта niimmp@mail.ru