

**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, профессору, 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 Латыповой Эмили Хамзиевны на тему:  
«Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы  
при скармливание премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях  
лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленной на  
соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии  
приготовления кормов и производство 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 и адрес организации	400131, г. Волгоград, улица имени Маршала Рокоссовского, дом 6.

Официальный сайт организации	<a href="https://volniti.ucoz.ru/index/contact_us/0-16">https://volniti.ucoz.ru/index/contact_us/0-16</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:nimmp@mail.ru">nimmp@mail.ru</a>
Телефон	(8442)39-10-48; 39-11-01; 37-38-09
Наименование структурного подразделения	Отдел производства продукции животноводства
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<p>1. Особенности кормления нетелей высокопродуктивных пород в поздний сухостойный период на современных молочных комплексах / Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Хорошевская Л.В., Мосолова Н.И., Суркова С.А., Пузанкова В.А. // Ветеринария и кормление. 2024. № 1. С. 32-35.</p> <p>2. Оценка молочной продуктивности коров красной степной породы при использовании новых лактулозосодержащих кормовых добавок / Обрушников Л.Ф., Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Мосолова Н.И., Ткаченко Н.А., Мусаев Р.У. // Ветеринария и кормление. 2024. № 4. С. 80-83.</p> <p>3. Особенности производства молока коров красной степной породы при использовании лактулозосодержащих кормовых добавок / Горлов И.Ф., Николаев Д.В., Суркова С.А., Воронцова Е.С., Обрушников Л.Ф. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 164-170.</p> <p>4. Эффективность применения новых лецитинсодержащих кормовых добавок в рационах коров красной степной породы / Брехова С.А., Сложенкина М.И., Абрамов С.В., Балышев А.В., Воронцова Е.С., Горлов И.Ф. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 3 (75). С. 266-273.</p> <p>5. Показатели молока коров при стойловой и пастбищной системах содержания / Мосолова Н.И., Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Кудряшова О.В., Ткаченко Н.А., Сложенкина А.А. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2024. № 3. С. 77-80.</p>

6. Влияние новой кормовой добавки для высокопродуктивных коров кд-биш на качество молочных продуктов / Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Мосолова Н.И., Кудряшова О.В., Ткаченкова Н.А., Пузанкова В.А. // Животноводство и кормопроизводство. 2024. Т. 107. № 1. С. 73-82.
7. Хозяйственно-биологические особенности животных приволжского типа красно-пестрой породы / Скачков Д.А., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Николаев Д.В., Суркова С.А., Сложенкина А.А. // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 4. С. 25-29
8. Влияние новых кормовых добавок на продуктивность коров красной степной породы / Горлов И.Ф., Мосолова Н.И., Сложенкина М.И., Ткаченкова Н.А., Гришин В.С., Обрушникова Л.Ф., Мусаев Р.У. // Аграрный вестник Урала. 2023. № 4 (233). С. 61-69.
9. Внедрение новой технологии производства комбикорма с включением кормового полисахаридного экстракта / Хорошевская Л.В., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Мосолов А.А., Струк Е.А., Абраменко Е.Г. // Ветеринария и кормление. 2023. № 4. С. 80-83.
10. 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., Ткаченкова Н.А., Пузанкова В.А., Мороз Н.Н. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 322-332.
11. Влияние новой добавки «Кд-биш» на дальнейшую молочную продуктивность коров и качество молока / Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Николаев Д.В., Суркова С.А., Воронцова Е.С., Натыров А.К., Пузанкова А.А. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 4 (72). С. 261-269.
12. Эффективность нового кормового экстракта для коров красной степной породы / Горлов И.Ф., Суркова С.А., Николаев Д.В.,

Сложенкина М.И., Мосолов А.А., Мусаев Р.У.  
// Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 2 (62).  
С. 30-35.

13. Экстерьерные особенности, молочная продуктивность и качество молока коров красной степной породы при использовании в рационах новых пребиотических кормовых добавок / Обрушников Л.Ф., Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Николаев Д.В., Суркова С.А., Брехова С.А. // Животноводство и кормопроизводство. 2023. Т. 106. № 2. С. 63-74.

14. Влияние новой кормовой добавки на продуктивность и физиологические показатели молочных коров / Варакин А.Т., Ряднов А.А., Степурина М.А., Ицкович А.Ю., Корнилова В.А., Воронцова Е.С. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 1 (61). С. 222-231.

15. 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.

Директор ГНУ НИИММ

23.10.2024г.



Сложенкина Марина Ивановна