

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 № 40501810403492000005 в «Отделении Волгоград» г. Волгограда
БИК 041806001

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/>

2020 г № 01 / 141

Председателю
диссертационного совета Д 999.182.03
доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Фроловой Натальи Михайловны «Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племязаводов Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Сведения об организации прилагаю.

Директор



M.I. Slozhenkina

М.И. Сложенкина

Сведения

о ведущей организации по диссертации Фроловой Натальи Михайловны «Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племязаводов Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Сокращенное наименование организации	ГНУ НИИММП
Адрес	400131, Россия, г. Волгоград, улица имени Маршала Рокоссовского, д. 6
Телефон, e-mail	+7 (8442) 39-10-48, niimmp@mail.ru
Руководитель	доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН Сложенкина Марина Ивановна
Сайт организации	http://volniti.ucoz.ru/
Публикации	
<p>1. Чамурлиев, Н.Г. Молочная продуктивность коров, качество молока и продуктов его переработки при нормализации протеинового питания / Н.Г. Чамурлиев, А.С. Филатов, А.Г. Мельников, Е.А. Мельникова, Е.С. Воронцова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2020. – №1 (57). – С. 202-212.</p> <p>2. Горлов, И.Ф. Хозяйственно-биологические особенности коров симментальской, герефордской пород и их помесей / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, А.А. Кайдулина, Т.Н. Бармина, Н.И. Мосолова // Молочное и мясное скотоводство : редакция «Молочное и мясное скотоводство». – Балашиха, 2019. – №4. – С. 16-18.</p> <p>3. Горлов, И.Ф. Молочная продуктивность коров австралийской селекции разной линейной принадлежности / И.Ф. Горлов, Е.Ю. Злобина, А.А. Кайдулина [и др.] // Молочное и мясное скотоводство : редакция «Молочное и мясное скотоводство». – Балашиха, 2019. – №7. – С. 27-31.</p> <p>4. Горлов, И.Ф. Оценка современного состояния молочного</p>	

производства в России / И.Ф. Горлов, Г.В. Федотова, Н.И. Мосолова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2019. – №2 (54). – С. 189-197.

5. Степурина, М.А. Кормовые добавки для повышения питательной ценности рационов и продуктивности лактирующих коров / М.А. Степурина, В.Н. Струк, А.Т. Варакин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2019. – №4 (56). – С. 170-179.

6. Сивков, А.И. Качество молока и продуктов его переработки, полученного от коров при скармливание нетрадиционных кормовых добавок / А.И. Сивков, А.С. Филатов, К.В. Эзергаиль [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2018. – №1 (49). – С. 204-210.

7. Ранделин, А.В. Эффективность производства молочного сырья от коров голштинской породы зарубежной селекции / А.В. Ранделин, А.А. Кайдулина, Т.Н. Бармина, Е.С. Воронцова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2018. – №2 (50). – С. 207-212.

8. Ранделин, А.В. Молочная продуктивность коров датской селекции разной линейной принадлежности / А.В. Ранделин, А.А. Кайдулина, Т.Н. Бармина, С.А. Суркова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2018. – №2 (50). – С. 241-245.

9. Ранделин, А.В. Хозяйственно-биологические особенности коров казахской белоголовой, герефордской пород и их помесей / А.В. Ранделин, А.А. Кайдулина, В.В. Ранделина, В.С. Гришин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2018. – №4 (52). – С. 247-251.

10. Горлов, И.Ф. Влияние новой комплексной кормовой добавки на переваримость питательных веществ кормов и молочную продуктивность коров / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Н.И. Мосолова [и др.] // Молочное и мясное скотоводство : редакция «Молочное и мясное скотоводство». – Балашиха, 2017. – №8. – С. 31-35.

11. Горлов, И.Ф. Эффективность повышения молочной продуктивности коров за счет применения инновационных кормовых средств / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Д.В. Николаев [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета : Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул, 2017. – № 6 (152). – С. 107-114.

Директор Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Поволжский научно-исследовательский
институт производства и переработки
мясомолочной продукции»,
доктор биологических наук, профессор,
член-корреспондент РАН



Mes
Марина Ивановна
Сложенкина