

**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 № 0321464300000012900 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/

22 марта 2024 г. № 40

На _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2014.01 созданного на базе ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» доктору сельскохозяйственных наук, профессору Федорову В.Х.

Уважаемый Владимир Христофорович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» дает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Раскопа Назар Игоревича на тему: «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных. Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Донской ГАУ».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

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



Сложенкина
Марина Ивановна

«22» марта 2024 г.

Сведения о ведущей организации ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»

по диссертационной работе Раскопа Назара Игоревича: «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Название организации	ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Руководитель ведущей организации	Сложенкина Марина Ивановна – доктор биологических наук, профессор РАН, директор
Почтовый индекс и адрес организации	400066, Волгоградская область, город Волгоград, ул. Им. Рокоссовского, д.6
Официальный сайт организации	https://volniti.ucoz.ru/
Адрес электронной почты, телефон	телефон +7 (8442) 39-10-48 e-mail: niimmp@mail.ru
Подразделение организации, оформившие отзыв по диссертации	Отдел производства продукции животноводства
Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение продуктивного потенциала породных ресурсов крупного и мелкого рогатого скота Юга России на основе современных методов селекции / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, Е. Ю. Анисимова [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 3. – С. 76-82. 2. Горлов И.Ф. Оценка генетического разнообразия калмыцкой породы крупного рогатого скота Республики Калмыкия на основе полногеномного анализа / Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Федоров Ю.Н. [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 6. – с. 80-83. 3. Горлов И.Ф. Влияние промышленного скрещивания молочных пород скота на мясную продуктивность помесей / Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Гришин В.С. [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2023. – № 6. – С. 42-45. 4. Горлов, И. Ф. Продуктивность и химический состав мяса бычков разных генотипов / И. Ф. Горлов, Р. Г. Раджабов // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(48). – С. 97-105. 5. Полиморфизм генов GH, MC4R и CAPN1 у южных популяций крупного рогатого скота мясных пород и влияние на живую массу / И. Ф. 	

Горлов, М. И. Сложенкина, Е. Ю. Анисимова [и др.] // Животноводство и кормопроизводство. – 2023. – Т. 106, № 3. – С. 21-34.

6. Взаимосвязь мясной продуктивности и предубойной массы бычков в зависимости от интенсивности выращивания / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, Д. В. Николаев [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2022. – № 6. – С. 38-41.

7. Горлов И.Ф. Основные параметры эффективного сочетания бычков разных генотипов для моделирования селекционного процесса в мясном скотоводстве / Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Мосолов А.А. [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 8. – С. 43-46.

8. Горлов И.Ф. Взаимосвязь генетических особенностей бычков калмыцкой и русской комолой пород с мясной продуктивностью / Горлов И.Ф., Николаев Д.В., Карпенко Е.В. [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 5. – С. 53-57.

9. Нейросетевое прогнозирование развития молочного животноводства Волгоградской области / Г. В. Федотова, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 2(58). – С. 223-240.

10. Горлов И.Ф. Хозяйственно-биологические особенности коров симментальской, герефордской пород и их помесей / Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Кайдулина А.А. [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 4. – С. 16-18.

11. Экономические перспективы использования биотехнологий в животноводстве / И. Ф. Горлов, А. А. Мосолов, Г. В. Комлацкий [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 5. – С. 57-60.

12. Горлов И.Ф. Молочная продуктивность коров австралийской селекции разной линейной принадлежности / Горлов И.Ф., Злобина Е.Ю., Кайдулина А.А. [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 7. – С. 27-31.

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



Сложенкина
Марина Ивановна

«*обл*» марта 2024 г.

Почтовый адрес: 400066,
Волгоградская область, город
Волгоград, ул. Им. Рокоссовского, д.6
телефон +7 (8442) 39-10-48
e-mail: nimmp@mail.ru