

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 / 168

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук Д 220.028.01 на базе ФГБОУ
«Донской государственный
аграрный университет», доктору
с.-х. наук, профессору
Федорову Владимиру
Христофоровичу

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, ознакомившись с диссертационной работой Радюк Анастасии Владимировны на тему «Взаимосвязь генетических маркеров с продуктивностью свиней», представленной на соискание степени кандидата с.-х. наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных даёт предварительное согласие выступить в качестве ведущей организации выше указанной работы.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет и ЕГИСМ.

Директор ГНУ НИИММП,
доктор биол. наук,
профессор



Сложенкина М.И.

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/

Сведения о ведущей организации

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции
Сокращенное название организации	ГНУ НИИММП
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс и адрес организации	ул. им. Рокоссовского, 6, г. Волгоград, Россия, 400131
Официальный сайт организации	volniti.ucoz.ru
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Телефон	Телефон +7 844 239-10-48; +7 844 239-11-01
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<p>1. Titov E.I., Tikhomirova N.A., Nguyen B.C., Slozhenkina M.I., Mosolova N.I. RESEARCH OF LACTOSE HYDROLYSIS DEPENDING ON THE TYPE OF THE ENZYME. В сборнике: III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Сер. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations.2020. С. 82040.</p> <p>2. Zelenkov A., Zelenkova G., Ermakov A., Tresnitskii S., Lesovaia N., Gorlov I., Pakhomov A., Yenin A. FORMATION OF REPRODUCTIVE ORGANS OF YOUNG LIVESTOCK DEPENDING ON PARATYPIC FACTORS. В сборнике: E3S Web of Conferences. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACEE 2019. 2020. С. 06032.</p> <p>3. Slozhenkina M.I., Gorlov I.F., Kryuchkova V.V., Mosolova N.I., Bochkareva A., Serova O.P. FUNCTIONAL</p>

- FERMENTED MILK WHEY PRODUCT: ASSESSMENT OF QUALITY AND SAFETY. В сборнике: III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Сер. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 82030.
4. Gorlov I.F., Bozhkova S.E., Danilov Y.D., Anisimova E.Y., Mosolova N.I., Starodubova J.V. ANALYSIS OF EFFICIENCY OF PRODUCTION OF SAUSAGE PRODUCTS USING NON-TRADITIONAL VEGETABLE RAW MATERIALS. В сборнике: III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Сер. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 82032.
5. Gorlov I.F., Slozhenkina M.I., Fedotova G.V., Kaydulina A.A., Grishin V.S. THE EFFECTIVENESS OF CROSSING RED STEPPE CATTLE WITH ANGLERS IN ORDER TO INCREASE THE MEAT PRODUCTIVITY OF CROSSBREDS. В сборнике: III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Сер. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 82077.
6. Горлов И.Ф., Федотова Г.В., Сложенкина М.И., Анисимова Е.Ю., Мосолова Д.А., Цицигэ. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА MSTN У МОНГОЛЬСКОГО СКОТА. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 2 (58). С. 196-205.
7. Gorlov I.F., Shirokova N.V., Slozhenkina M.I., Mosolova N.I., Anisimova E.Y., Ponomariov V.V., Kolosov Y.A., Kolosov A.Y., Getmantseva L.V. POLYMORPHISM OF CLPG GENE IN THREE SHEEP BREEDS GROWN IN THE STEPPE ZONE OF THE RUSSIAN FEDERATION. Journal of Advanced Veterinary and Animal Research. 2020. Т. 7. № 1. С. 51-55.
8. Горлов И.Ф., Широкова Н.В., Колосов Ю.А., Беляевская А.В. ДНК-МАРКЕРЫ В СЕЛЕКЦИИ ОВЕЦ. В сборнике: Инновации в производстве продуктов питания: от селекции животных до технологии пищевых производств. материалы международных научно-практических конференций. 2019. С. 164-167.
9. Горлов И.Ф., Ранделин А.В., Сложенкина М.И., Натыров А.К., Болаев Б.К., Княжеченко О.А., Мосолова

- Д.А. ИДЕНТИФИКАЦИЯ SNP-ПРОФИЛЕЙ И ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ СКОТА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЧИПОВ. Зоотехния. 2019. № 4. С. 9-11.
10. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Бараников В.А., Николаев Д.В., Водяников В.И., Лодянов В.В. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СВИНЕЙ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЯСА. Свиноводство. 2019. № 1. С. 31-35.
11. Херувимских Е., Сложенкина М., Комарова З., Кротова О., Фризен В., Иванов С. ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДОБАВКИ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВИНЕЙ И КАЧЕСТВО МЯСА. Комбикорма. 2019. № 3. С. 56-58.
12. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Лисицын А.Б., Болаев Б.К., Натыров А.К., Мосолова Д.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КАЛМЫЦКОГО СКОТА. Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции. Волгоград, 2019.
13. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Кайдулина А.А., Гришин В.С., Бармина Т.Н., Мосолова Н.И. ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ, ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ. Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 4. С. 16-18.
14. Горлов И.Ф., Злобина Е.Ю., Кайдулина А.А., Бармина Т.Н., Суркова С.А., Мосолова Д.А. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ АВСТРАЛИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ. Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 7. С. 27-31.
15. Gorlov I.F., Slozhenkina M.I., Tretyakova O.L., Shahbazova O.P., Mosolova D.A. THE EVALUATION OF COMBINING ABILITY OF LINES IN HYBRIDIZATION OF PIGS. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. T. 10. № 1. С. 1164-1171.

Директор ГНУ НИИММП,
доктор биол. наук,
профессор



Сложенкина М.И.