

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 ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД БАНКА РОССИИ/УФК по  
Волгоградской области г. Волгоград, БИК 011806101  
р/сч. 03214643000000012900, к/сч. 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/

29 марта 2021 г. № 01/96  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите диссертаций на  
соискание ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора наук  
Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО «Самарский  
государственный аграрный университет»  
д.б.н., проф. Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» ознакомившись с диссертационной работой Рудакова Алексея Витальевича на тему «Повышение продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров за счет использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» по адресу: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

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.

Директор ФГБНУ «Поволжский  
НИИ производства и переработки  
мясомолочной продукции»,  
член-корр. РАН,  
д-р биол. наук, проф.

400131, г. Волгоград,  
ул. им. Рокоссовского, 6,  
телефон: +7 8442 39-10-48  
e-mail: niimmp@mail.ru



Марина Ивановна Сложенкина

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рудакова Алексея Витальевича на тему «Повышение продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров за счет использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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 Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Официальный сайт организации	<a href="http://www.volniti.ucoz.ru">http://www.volniti.ucoz.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:niimmp@mail.ru">niimmp@mail.ru</a>
Телефон	+7 8442 39-10-48

Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ:

1. Innovit E 60 supplement: Effectiveness in poultry feeding / Gorlov I.F., Frizen V.G., Slozhenkina M.I. et al. // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020 – №12 (4). – P. 2017-2021.
2. Выращивание цыплят-бройлеров с использованием кормовых добавок на основе лактулозы /М.И. Сложенкина, И.Ф. Горлов, А.Г. Храмцов. З.Б. Комарова, М.Ф. Фролова, С.С. Курмашева, А.В. Рудковская // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С.17-20.
3. Qualitative indicators of incubation eggs by using domestic vitamin E in nutrition of "Hisex Brown" cross chickens / Slozhenkina M.I., Komarova Z.B., Voronina T.V., Rudkovskaya A.V., Friesen D.V. / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – № 548(8). – 082041.
4. The effectiveness of the Madufor® feed additive in hyperthermia conditions for broiler chickens / Slozhenkina M.I., Komarova Z.B., Golovin V.V., Krotova O.E., Tarasov E.N. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – №548(8). – 082045.
5. Инновационная рецептура мясного продукта функциональной направленности / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Г.В. Федотова, А.К. Натыров, А.Б. Сложенкин, М.В. Эрендженова // Индустрия питания. – 2020. – Т.5. – № 2. – С.44-52.
6. Влияние пробиотических препаратов твердофазной ферментации на формирование репродуктивных органов птицы кросса "Хайсекс коричневый" / Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Мосолова Н.И., Кротова О.Е., Струк А.Н., Иванов С.М., Чистяков В.А. // Птицеводство. – 2020. – № 2. – С. 7-12.
7. Эффективность препаратов Кетоквин 10% И Парацетам-АВЗ при выращивании ремонтного молодняка родительского стада кросса Хайсекс коричневый / Околелова Т.М., Енгашев С.В., Струк А.Н., Струк Е.А., Лесниченко И.Ю. // Птицеводство. – 2020. – № 7-8. – С. 59-62.

8. Обменные процессы в организме цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки ИННОВИТ Е 60 / Иванов С.М., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Фризен В.Г., Комарова З.Б., Воронина Т.В. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 43-51.
9. Разработка папшета функциональной направленности / С.И. Сложенкина, И.Ф. Горлов, А.Г. Золотарева, Д.И. Сурков // Пищевая промышленность. – 2019. – № 3. – С. 68-70.
10. Исследование качества белково-углеводного комплекса в технологии мясных продуктов / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Г.В. Федотова, Л.Ф. Григорян // Пищевая промышленность. – 2019. – № 8. – С. 40-44.
11. Биологически активные добавки из лиственницы даурской в рационах кур родительского стада кросса «Хайсекс Коричневый» /И.Ф. Горлов, З.Б. Комарова, О.Е. Кротова, И.В. Ткачева, Н.И. Мослова // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 2. – С. 37-40.
12. Мясная продуктивность бройлеров при использовании кормовой добавки на основе морских водорослей /И.Ф. Горлов, З.Б. Комарова, О.Е. Кротова, И.В. Ткачева, В.Г. Фризен, Д.Н. Ножник // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 5. – С. 39-42.
13. Влияние гепатопротектора на показатели продуктивности цыплят-бройлеров и кур-несушек / Абрамов С.В., Журавлева М.С., Балышев А.В. // Птицеводство. – 2018. – № 3. – С. 23-25.

Директор ФГБНУ «Поволжский  
НИИ производства и переработки  
мясомолочной продукции»,  
член-корр. РАН,  
д-р биол. наук, проф.

400131, г. Волгоград,  
ул. им. Рокоссовского, 6,  
телефон: +7 8442 39-10-48  
e-mail: niimmp@mail.ru



Марина Ивановна Сложенкина