

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/>

22 сентября 2022 г. № 01/124-1

На _____ от _____ г.

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, члену-корреспонденту РАН Лебедеву Святославу Валерьевичу

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ознакомившись с диссертационной работой Нечитайло Ксении Сергеевны на тему: «Эффективность использования биогенных и абиогенных веществ в составе энзимосодержащего рациона цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, выражает 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 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» по адресу: 460000, г. Оренбург, ул.9 Января, 29.

Сведения ведущей организации прилагаем.

Директор ГНУ НИИММП,
чл.-корр. РАН, проф., д.б.н.



Сложенкина М.И.

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
С.В. Лебедеву

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее
сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

по диссертационной работе Нечитайло Ксении Сергеевны «Эффективность использования биогенных и абиогенных веществ в составе энзимсодержащего рациона цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства 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, адрес организации	400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Телефон	(8442) 39-10-48/39-11-42
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Веб-сайт	http://www.volniti.ucoz.ru
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Иванов, С. М. Биологически активные добавки нового поколения и их использование в кормлении цыплят-бройлеров / С. М. Иванов, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 6(203). – С. 48-60. – DOI 10.33920/sel-05-2206-05. 2. Выращивание цыплят-бройлеров с использованием новых кормовых добавок на основе лактулозы / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, А. Г. Храмцов

[и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С. 17-20. – DOI 10.30975/2073-4999-2020-23-1-17-20.

3. Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Мосолов А.А., Карабалина Н.А., Курмашева С.С. Влияние лактулозы в составе новых кормовых добавок на характеристики мясной продуктивности и обменные процессы бройлеров // Аграрная Россия. – 2022. – № 4. – С. 32-36.

4. Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Мосолов А.А., Фролова М.В., Карабалина Н.А., Струк Е.А. Эффективность использования антистрессовой кормовой добавки в яичном птицеводстве // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 2. – С. 36-38.

5. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Комарова З.Б., Тарасов Е.Н., Фролова М.В., Колпакова В.В., Куликов Д.С., Гулакова В.А., Уланова Р.В. Новый кормовой микробно-растительный концентрат в комбикормах для цыплят-бройлеров кросса "РОСС 308" // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 6. – С. 21-24.

6. Иванов С.М., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Фризен В.Г., Комарова З.Б., Воронина Т.В. Обменные процессы в организме цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки инновит е 601 // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 43-51.

7. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Ткачева И.В., Мосолова Н.И., Остронков В.С., Ножник Д.Н., Фризен Д.В., Рудковская А.В. Биологически активные добавки из листовницы даурской в рационах кур родительского стада кросса "хайсекс коричневый" // Птица и птицепродукты. 2019. – № 2. – С. 37-40.

8. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Головин В.В., Иванов С.М., Фризен Д.В., Рудковская А.В., Воронина Т.В. Минеральная добавка в комбикормах для цыплят-бройлеров кросса "РОСС 308" // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 6. – С. 30-33.

9. Ткачева И.В., Сложенкина М.И., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Ножник Д.Н. Пробиотическая добавка при выращивании ремонтного молодняка птицы кросса «РОСС 308» Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1 (53). – С. 196-202.

10. Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Ткачева И.В., Фризен В.Г., Ножник Д.Н. Мясная продуктивность бройлеров при использовании кормовой добавки на основе морских водорослей // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 5. – С. 39-42.

11. Минеральная добавка в комбикормах для цыплят-бройлеров кросса "Росс 308" / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, З. Б. Комарова [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 6. – С. 30-33. – DOI 10.30975/2073-4999-2019-21-6-30-33. – EDN VXHPMX.

12. Абрамов, С. В. Влияние гепатопротектора на показатели продуктивности цыплят-бройлеров и кур-несушек / С. В. Абрамов, М. С. Журавлева, А. В. Балышев // Птицеводство. – 2018. – № 3. – С. 23-25. – EDN OTKUTR.

13. Baghban-Kanani P., Azimi-Youvalari S., Hosseintabar-Ghasemabad B., Slozhenkina M., Gorlov I., Zangeronimo M.G., Swelum A.A., Seidavi A., Khan R.U., Ragni M., Laudadio V., Tufarelli V. // Milk thistle (silybum marianum), marine algae (spirulina platensis) and toxin binder powders in the diets of broiler

chickens exposed to aflatoxin-b1: growth performance, humoral immune response and cecal microbiota
Feshangchi M., Kashefi-Motlagh B., Adib F., Agriculture. – 2022. – Т. 12. – № 6.

14. Tufarelli V., Laudadio V., Ghane F., Seidavi A., Shahbazi H.R., Slozhenkina M., Gorlov I., Viktoronova F.M. Effect of in ovo injection of some b-group vitamins on performance of broiler breeders and their progeny // World's Poultry Science Journal. – 2021.

Директор ГНУ НИИММГ



М.И. Сложенкина