

**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/>

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

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе Тузикова Романа Алексеевича на тему: «Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотических и минеральных веществ», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой 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, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6

Телефон	+7 (8442) 39 10 48
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Веб-сайт	<a href="http://volniti.ucoz.ru/">http://volniti.ucoz.ru/</a>
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<p>1. Влияние пребиотической кормовой добавки на физиологические, продуктивные показатели и состав микробиома кишечника кур-несушек кросса Хайсекс Браун / И. Ф. Горлов, Н. В. Калинина, З. Б. Комарова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 2(74). – С. 223-230.</p> <p>2. Влияние новых кормовых добавок на основные морфо-биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, О. П. Шахбазова, Р. Г. Раджабов // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(51). – С. 79-86.</p> <p>3. Productive Performance, Hatching Egg Quality and Health Indices of Hisex Brown Laying Hens Fed Extruded Grain Amaranth / I. F. Gorlov, Z. B. Komarova, M. I. Slozhenkina [et al.] // Basrah Journal of Agricultural Sciences. – 2024. – Vol. 37, No. 1. – P. 183-195.</p> <p>4. Растительные масла из семян тыквы, расторопши и зародышей пшеницы в рационах племенных кур кросса «Хайсекс коричневый» / И. Ф. Горлов, З. Б. Комарова, А. В. Рудковская [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2023. – № 5. – С. 28-32.</p> <p>5. Влияние фосфатидов и бишофита на зоотехнические показатели, гематологический и иммунный статус кур-несушек кросса Хайсекс Браун / И. Ф. Горлов, Н. В. Калинина, А. В. Рудковская [и др.] // Птицеводство. – 2023. – № 6. – С. 19-26.</p> <p>6. Влияние возраста родительских стад и длительности хранения инкубационного яйца на развитие эмбрионов и качество суточного</p>

бройлера / Л. В. Хорошевская, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 1. – С. 64-66.

7. Влияние лактулозы в составе новых кормовых добавок на характеристики мясной продуктивности и обменные процессы бройлеров / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, З. Б. Комарова [и др.] // Аграрная Россия. – 2022. – № 4. – С. 32-36.

8. 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.

9. 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.

10. Эффективность использования антистрессовой кормовой добавки в яичном птицеводстве / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, А. А. Мосолов [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 2. – С. 36-38.

11. Новый кормовой микробно-растительный концентрат в комбикормах для цыплят-бройлеров кросса "Росс 308" / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, З. Б. Комарова [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 6. – С. 21-24.

Директор ГНУ НИИММП

«22» октября 2024 г.



М.И. Сложенкина