

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 № 40501810100002000002 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/

29 апреля 2019 г. № 01/ 92
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 доктору биологических наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» ознакомившись с диссертационной работой Авоян Ирины Агасовны на тему: «Повышение воспроизводительных качеств свиноматок и мясная продуктивность их потомства за счет использования в рационах препарата «Бацелл» отдельно и совместно с природным биофитом» 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 Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет.

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»,
д. б. н, профессор

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



Марина Ивановна Сложенкина

**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 № 40501810100002000002 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/>

29 апреля 2019 г. № 01/ 93
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 доктору биологических наук, профессору Баймишеву Хамидулле Балтухановичу

Сведения о ведущей организации

по диссертации Авоян Ирины Агасовны на тему: «Повышение воспроизводительных качеств свиноматок и мясная продуктивность их потомства за счет использования в рационах препарата «Бацелл» отдельно и совместно с природным биофитом» 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	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Почтовый индекс и адрес организации	400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Официальный сайт организации	http://www.volniti.ucoz.ru
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Телефон	+7 8442 39-10-48

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

1. Горлов, И.Ф. Биохимические показатели крови свиней при оценке качественных характеристик мяса / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, В.А. Бараников, Д.В. Николаев, В.И. Водяников, В.В. Лодянов // Свиноводство. – 2019. – № 1. – С. 31-35.
2. Горлов, И.Ф. Качественные показатели мясной продуктивности свиней, получавших новые антистрессовые препараты / Горлов И.Ф., Мосолов А.А., Бараников В.А. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 3 (161). – С. 122-129.

3. Горлов, И.Ф. Разработка прикладной программы индексной оценки племенных качеств животных / И.Ф. Горлов, О.Л. Третьякова, О.П. Шахбазова, Д.В. Николаев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 1 (49). – С. 176-181.
4. Саркисян, И.Р. Разработка функциональных продуктов из свинины / И.Р. Саркисян, Т.Н. Станакина, М.И. Сложенкина, В.Н. Храмова, И.Ф. Горлов // Все о мясе. – 2017. – № 2. – С. 30-32.
5. Горлов, И.Ф. Воспроизводительные и адаптационные качества свиней канадской селекции при промышленном разведении в Нижнем Поволжье / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Д.В. Николаев, Ю.Н. Фёдоров // Сельскохозяйственная биология. – 2017. – Т. 52. – № 4. – С. 803-811.
6. Горлов, И.Ф. Зависимость качественных показателей мясного сырья от линейной принадлежности животных / И.Ф. Горлов, Б.К. Болаев, В.В. Ранделина, А.В. Ранделин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 1 (49). – С. 210-216.
7. Гревцова, Т.А. Биотехнологический подход в производстве запеченного изделия из свинины / Т.А. Гревцова, Л.Ф. Григорян, В.Н. Храмова, И.Ф. Горлов, А.А. Короткова, Т.Ю. Животова // Техника и технология пищевых производств. – 2017. – № 2 (45). – С. 28-33.
8. Горлов, И.Ф. Влияние кормовых добавок на гематологические, клинико-физиологические показатели и развитие внутренних органов / И.Ф. Горлов, С.Н. Шлыков, Д.А. Ранделин, А.В. Яковенко, М.Е. Спивак // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2017. – № 3. – С. 129.
9. Горлов, И.Ф. Влияние кормовой добавки споротермин в рационе свиноматок на продуктивность и иммунобиологический статус поросят-отъемышей / И.Ф. Горлов, Д.В. Николаев, М.И. Сложенкина, Н.И. Мосолова, Ю.Н. Фёдоров, А.В. Балышев // Ветеринария. – 2016. – № 6. – С. 15-18.
10. Казарян, Р.В. Эффективность применения кормовой добавки "ТЕТРА+" в животноводстве / Р.В. Казарян, И.Ф. Горлов, В.В. Лисовой, А.А. Фабрицкая, А.С. Бородихин, П.В. Мирошниченко, Панфилина Е.В. // Вестник АПК Ставрополя. – 2016. – № 2 (22). – С. 79-85.
11. Горлов, И.Ф. Производство соленых мясных изделий из свинины / И.Ф. Горлов, С.Е. Божкова, И.М. Осадченко, Д.В. Николаев, В.А. Стрельченко // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2015. – № 9. – С. 12-16.
12. Горлов, И.Ф. Влияние нового низкохолестеринового мясо-растительного продукта на коррекцию моделированных нарушений липидного обмена у крыс / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Е.В. Карпенко, Т.М. Гиро, С.В. Андреева // Вопросы питания. – 2015. – Т. 84. – № 1. – С. 80-88.
13. Белик, С.Н. Метаболические эффекты у крыс при введении в рацион кормовой добавки с антибактериальными компонентами / С.Н. Белик, И.Ф. Горлов, В.В. Крючкова, А.В. Ранделин, А.А. Мосолов // Международный вестник ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 47-49.
14. Горлов, И.Ф. Изменение структуры внутренних органов крыс, получавших кормовую добавку с антибактериальными компонентами / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Н.И. Мосолова, С.Н. Белик, В.И. Левахин // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2015. – № 5. – С. 38-42.

15. Горлов, И.Ф. Методология производства и использования комплексной пищевой добавки компенсаторного и корректирующего действия для повышения биологической ценности мясных продуктов / И.Ф. Горлов, И.А. Семенова, М.И. Сложенкина, П.С. Андреев-Чадаев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 10 (156). – С. 157-161.

Директор ФГБНУ «Поволжский
НИИ производства и переработки
мясомолочной продукции»
д. б. н., профессор

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

Марина Ивановна Сложенкина