

**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
Отделение Волгоград г. Волгограда БИК 041806001

Телефоны: 39-10-48; 39-11-01;
39-13-59. Факс 39-11-42
E-mail: niimmp@mail.ru
<http://www.volniti.ucoz.ru>

«04» октября 2019 г. № 01/2019

На № _____ от _____

Председателю

диссертационного совета

Д 999.182.03

доктору биол. наук, профессору

Баймишеву Х.Б.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Небыковой Юлии Алексеевны «Мясная продуктивность и потребительские свойства свинины при использовании в рационах кормовых добавок «Тетра+» и «Глималакс» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

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



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
Отделение Волгоград г. Волгограда БИК 041806001

Телефоны: 39-10-48; 39-11-01;
39-13-59. Факс 39-11-42
E-mail: niimmp@mail.ru
<http://www.volniti.ucoz.ru>

« 04 » октябрь 2019 г. № 01/202

На № _____ от _____

Председателю

диссертационного совета

Д 999.182.03

доктору биол. наук, профессору

Баймишеву Х.Б.

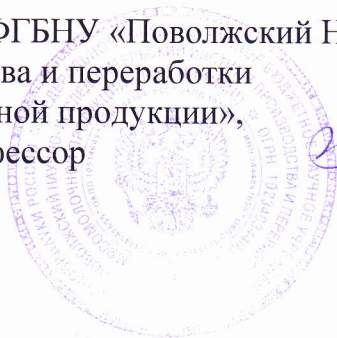
Сведения о ведущей организации

по диссертации Небыковой Юлии Алексеевны «Мясная продуктивность и потребительские свойства свинины при использовании в рационах кормовых добавок «Тетра+» и «Глималакс» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Адрес	400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Руководитель	Марина Ивановна Сложенкина
Научные исследования отдела: Не менее 5 научных работ в ведущих изданиях ВАК Министерства науки и высшего образования за последние 5 лет.	
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 / И.Ф. Горлов, А.А. Мосолов, В.А. Бараников // 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-отъёмышей / 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, Е.В. Панфилкина // 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.

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



Марина Ивановна Сложенкина