

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА»  
(ФГБНУ ВНИИМС)

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 460000  
тел./факс (3532) 43-46-41  
E-mail: vniims.or@mail.ru http://www.vniims.org  
ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241  
ИНН/КПП 5610012694/561001001

14.02.2017 № 01-14/57

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета  
по защите диссертаций  
на соискание ученой степени  
кандидата наук,  
на соискание ученой степени  
доктора наук Д 006.067.01 на базе  
ФГБНУ «Поволжский НИИ  
производства и переработки  
мясомолочной продукции»,  
доктору с.-х.наук, профессору,  
академику РАН  
Горлову Ивану Федоровичу

### Сведения о ведущей организации

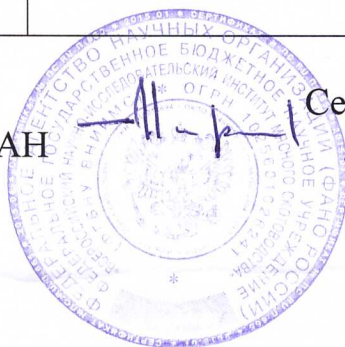
по диссертационной работе Шлыкова Сергея Николаевича «Интенсификация производства продуктов мясного скотоводства на основе прогрессивных технологий селекции и кормления животных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства»
Сокращенное название организации	ФГБНУ ВНИИМС
Ведомственная принадлежность	Федеральное агенство научных организации
Почтовый индекс и адрес организации	460000, г.Оренбург, ул.9 Января, 29
Официальный сайт организации	http://www.vniims.org
Адрес электронной почты	E-mail: vniims.or@mail.ru
Телефон	8 (3532) 43-46-41
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Каюмов Ф.Г., Сидихов Т.М., Хайнацкий В.Ю. Влияние породы на мясные качества бычков в сухостепной зоне Западного Казахстана // Достижения науки и техники АПК. – 2012. - № 8. – С.81-83. 2. Хайнацкий В.Ю., Сидихов Т.М., Каюмов Ф.Г. Продуктивные качества комолых и рогатых быч-

- ков, выращенных при различной плотности содержания // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. - № 6 (38). – С.107-110.
3. Тюлебаев С.Д., Мазуровский Л.З., Кадышева М.Д., Литовченко В.Г. Особенности роста симментальских бычков в условиях содержания по технологии мясного скотоводства // Зоотехния. – 2013. - № 5. – С.19-20.
4. Макаев Ш., Фомин В., Сарбаев М. Принципы отбора скота казахской белоголовой породы с желательными параметрами продуктивности // Молочное и мясное скотоводство. – 2013. - № 7. – С.9-10.
5. Каюмов Ф.Г., Заверюха А.Х., Сидихов Т.М., Мавская Л.А. Трансформация питательных веществ и энергии корма в съедобные части тела бычков-кастратов разных генотипов // Достижения науки и техники АПК. – 2013. - № 8. – С.48-50.
6. Харламов В.А., Завьялов О.А., Харламов А.В., Мирошников А.М. Продуктивные качества бычков герефордской породы в зависимости от способов содержания подсосных телят в зимне-стойловый период в условиях Северной зоны России // Молочное и мясное скотоводство. – 2013. - № 3. – С.14-16.
7. Харламов А.В., Мирошников А.М., Фролов А.Н., Завьялов О.А., Заверюха А.Х. Мясная продуктивность и качество мяса бычков различных генотипов при откорме на барде // Достижения науки и техники АПК. – 2014. - № 4. – С.62-64.
8. Левахин В.И., Ажмулдинов Е.А., Ибраев А.С. Мясная продуктивность и качество продуктов убоя бычков в зависимости от состава и полноценности рационов // Достижения науки и техники АПК. – 2014. - № 8. – С.49-51.
9. Джуламанов Е.Б., Левахин Ю.И. Морфологические и биохимические показатели крови бычков герефордской породы разных генотипов // Зоотехния. – 2014. - № 5. – С.12-15.
10. Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Нурписов И.Б., Туржанов С.Ш., Генов С.Г. Убойные показатели и качество туш симментальских бычков брединского мясного типа // Зоотехния. – 2014. - № 7. – С.27-29.

	<p>11. Левахин В.И., Ажмулдинов Е.А., Королев В.Л., Рябов Н.И., Ласыгина Ю.А., Титов М.Г. Повышение мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы и ее помесей с казахской белоголовой // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2015. - № 4. – С.62-65.</p> <p>12. Фролов А.Н., Завьялов О.А., Харламов А.В., Мирошников А.М. Влияние генотипа бычков на качество жира и его жирнокислотный состав // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Т.29. -№ 2. – С.43-45.</p> <p>13. Джуламанов Е.Б. Интенсивность роста откармливаемых на мясо бычков разных генотипов герфордской породы // Зоотехния. – 2015. - № 8. – С.26-28.</p> <p>14. Калашников Н.А., Половинко Л.М., Каюмов Ф.Г. Экстерьерные показатели и мясная продуктивность бычков калмыцкой породы разных генотипов // Зоотехния. – 2015. - № 1. – С.17-18.</p> <p>15. Шевлюк Н.Н., Каюмов Ф.Г., Сурундаева Л.Г., Джуламанов К.М., Тюлебаев С.Д. Сравнительная характеристика скелетных мышц бычков калмыцкой породы крупного рогатого скота // Морфология. – 2016. – Т.149. - № 2. – С.32-35.</p>
--	--

Директор,  
член-корреспондент РАН



Сергей Александрович  
Мирошников

13 февраля 2017 г.

460000, г.Оренбург,  
ул.9 Января, 29  
Телефон: 8 (3532) 43-46-41  
E-mail: vniims.or@mail.ru