

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

---

308503, пос. Майский Белгородского района Белгородской области, ул. Вавилова, 1.  
Тел.(4722)39-21-79, Fax.(4722) 39-22-62, E-mail: info@bsaa.edu.ru

№2208 от « 11 » октября 2016 г.

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 Фёдоровичу

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации докторантской Баранникова Владимира Анатольевича на  
тему «Интенсификация свиноводства и птицеводства при использовании но-  
вых способов повышения конверсии кормов, качества продукции и рента-  
бельности производства» представленной на соискание ученой степени док-  
тора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10 – частная зоо-  
техния, технология производства продуктов животноводства.

Наименование организации	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Адрес	308503, пос. Майский Белгородского района Белгородской области, ул. Вавилова, 1.
Ректор	Турьянский Александр Владимирович
Кафедра общей и частной зоотехнии	Заведующий кафедрой: Швецов Николай Николаевич  Научные исследования кафедры: 1. Симонов Г.А. Влияние препарата «Мивал-Зоо» на воспроизводительную функцию хряков / Симонов Г.А., Зотеев В.С., По- ходня Г.С., Демиденко И.С., Шапошников А.А., Жернакова Н.И., Боева Л.Е. // Известия

	<p>Оренбургского ГАУ. 2010. Т. 1. №25-1. С. 194-196.</p> <p>2. Походня Г.С. Откорм свиней с использованием древесного угля / Г.С. Походня, Т.В. Морозова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2011. - №2. – С. 60-62.</p> <p>3. Походня Г.С. Эффективность использования суспензии хлореллы в рационах хряков-производителей / Г.С. Походня, Е.Г. Федорчук, Н.П. Дудина // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2011. - №2. – С. 60-62.</p> <p>4. Походня Г.С. Откорм свиней с использование древесного угля / Г.С. Походня, Т.В. Морозова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2012. - №1. – С. 96-97.</p> <p>5. Походня Г.С. Суспензия хлореллы в рационах свиноматок / Г.С. Походня, Е.Г. Федорчук, А.И. Гришин, Р.А. Стрельников // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2012. - №4. – С. 47-48.</p> <p>6. Походня Г.С. Кормовая добавка «ГидроЛактиВ» повышает продуктивность свиноматок / Г.С. Походня, Е.Г. Федорчук, А.А. Файнов, В.В. Шабловский, И.В. Шабловская, Н.А. Маслова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2013. - №3. – С. 53-54.</p> <p>7. Походня Г.С. Эффективность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок / Г.С. Походня, Л.А. Манохина, Е.Г. Федорчук, А.А. Файнов, А.Н. Ивченко, И.В. Шабловская // Свиноводство, 2013. - №6. – С. 46-48.</p> <p>8. Походня Г.С. Стимуляция половой функции у молодых и взрослых свиноматок / Г.С. Походня, Е.Г. Федорчук, А.А. Файнов, А.Н. Ивченко, И.В. Шабловская // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2013. - №4 . – С. 55-57.</p> <p>9. Походня Г.С. Способность суспензии хлореллы повышать воспроизводительную</p>
--	--

функцию у свиноматок / Г.С. Походня, А.Т. Мысик, А.И. Гришин, Е.Г. Федорчук, А.Н. Ивченко, Ю.П. Бреславец, Т.А. Малахова // Зоотехния, 2013. – №12. – С. 28-29.

10. Походня Г.С. Влияние скармливания суспензии хлореллы свиноматкам на их продуктивность / Г.С. Походня, А.И. Гришин, Е.Г. Федорчук, Ю.П. Бреславец // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2013. – №7. – С. 46-48.

11. Походня Г.С. Суспензия хлореллы повышает воспроизводительную функцию у свиноматок / Г.С. Походня, А.Т. Мысик, А.И. Гришин, Е.Г. Федорчук, А.Н. Ивченко, Ю.П. Бреславец // Зоотехния, 2013. – №12. – С. 28-29.

12. Федорчук Е.Г. Эффективность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок / Федорчук Е.Г., Походня Г.С., Горшков Г.И., Ивченко А.Н., Мысик А.Т., Нарижный А.Г. // Зоотехния. 2013. №3. С. 30-31.

13. Походня Г.С. Эффективность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок / Походня Г.С., Манохина Л.А., Федорчук Е.Г., Файнов А.А., Ивченко А.Н., Шабловская И.В. // Свиноводство. 2013. №6. С. 46-48.

14. Горин В.Я. Повышение эффективности воспроизводства свиней / В.Я. Горин, Г.С. Походня, А.А. Файнов, Е.Г. Федорчук, Т.А. Малахова // Зоотехния, 2014. – №5. – С. 21-23.

15. Горин В.Я. Зависимость воспроизводительной функции свиноматок от сезонов года / В.Я. Горин, Г.С. Походня, А.А. Файнов, Е.Г. Федорчук, Т.А. Малахова // Зоотехния, 2014. – №5. – С. 24-26.

16. Нарижный А.Г. Использование эссенциальных фосфолипидов для улучшения качества спермы хряков-производителей / Нарижный А.Г., Джамалдинов А.Ч., Крейнлина Н.И., Курипко А.Н., Походня Г.С., Файнов А.А. // Зоотехния. 2014. №5. С. 28-30.

17. Походня Г.С. Повышение воспроиз-

изводительной функции у молодых свиноматок за счет введения в их рацион супплементации хлореллы / Г.С. Походня, Т.А. Малахова // Вестник КрасГАУ, 2015. – Вып. 6. – С. 196-200.

18. Походня Г.С. Рост и сохранность поросят, а также качество их мяса при скармливании супплементации хлореллы / Г.С. Походня, Ю.П. Бреславец // Вестник КрасГАУ, 2015. – Вып. 7. – С. 164-169.

19. Походня Г.С. Супплементация хлореллы повышает рост и сохранность поросят / Г.С. Походня, Ю.П. Бреславец // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2015. – №7. – С. 149-151.

20. Походня Г.С. Эффективность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах поросят / Г.С. Походня, А.Г. Нарижный, А.Ч. Джамалдинов, Н.А. Маслова, Т.А. Малахова, В.П. Жабинская // Свиноводство. – Москва, 2016. – №6. – С. 25-27.

Проректор по учебной работе  
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ  
308503, пос. Майский Белгородского района  
Белгородской области, ул. Вавилова, 1.  
Тел. (4722)39-21-79, Fax. (4722) 39-22-62,  
E-mail: info@bsaa.edu.ru

П.И. Бреславец

