

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

№ 1347 от «21» июня 2016 г.

Ученому секретарю
диссертационного совета ДМ220.058.02
доктору с.-х. наук, профессору И.Н. Хакимову

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шемурановой Натальи Александровны на тему: «Продуктивные показатели свиней в период выращивания и откорма при использовании биологически активной добавки Вэрва», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. Сотрудники нашего университета имеют научные работы по данной теме и в данном направлении.

Ректор ФГБОУ ВО
Белгородского ГАУ



А.В. Турьянский

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Шемурановой Н.А. на тему: «Продуктивные показатели свиней в период выращивания и откорма при использовании биологически активной добавки Вэрва» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 | <p>Заведующий кафедрой: Швецов Николай Николаевич</p> <p>Научные исследования кафедры:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Симонов Г.А. Влияние препарата «Мивал-Зоо» на воспроизводительную функцию хряков / Симонов Г.А., Зотеев В.С., Походня Г.С., Демиденко И.С., Шапошников А.А., Жерншсова Н.И., Боева Л.Е. // Известия Оренбургского ГАУ. 2010. Т. 1. №25-1. С. 194-196.2. Походня Г.С. Откорм свиней с использованием древесного угля / Г.С. Походня, Т.В. Морозова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2011. - №2. – С. 60-62.3. 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. 60-62.4. Походня Г.С. Откорм свиней с использованием древесного угля / Г.С. Походня, Т.В. Морозова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2012. - №1. – С. 96-97. |

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.

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.

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.

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.

9. Походня Г.С. Способность суспензии хлореллы повышать воспроизводительную 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 «ГидроЛак-

тиВ» 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 воспроизводительной функции у молодых свиноматок за счет введения в их рацион суспензии 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 суспензии хлореллы / Г.С. Походня, Ю.П. Бреславец // Вестник КрасГАУ, 2015. – Вып. 7. – С. 164-169.

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

Ректор



А.В. Турьянский