

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И.Иванова» (ФГБОУ ВО Курская ГСХА), Министерство сельского хозяйства РФ
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающей отзыв	Врио ректора – Семыкин Владимир Анатольевич
Почтовый индекс и адрес организации	305021, г. Курск, ул. К.Маркса, 70
Официальный сайт организации	http://www.kgsha.ru/
Адрес электронной почты	E-mail: kurskgsha@gmail.com
Телефон	(4712) 53-13-30
Сведения о структурном подразделении	Кафедра хирургии и терапии Тел.(4712)53-15-55 Составители отзыва: Коломийцев Сергей Михайлович, кандидат ветеринарных наук (06.02.04), доцент, зав. кафедрой хирургии и терапии. Сеин Олег Борисович, доктор биологических наук (03.03.01), профессор, профессор кафедры хирургии и терапии. Швец Галина Ивановна, кандидат биологических наук (03.03.01), доцент кафедры хирургии и терапии. Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций): 1. Сеин О.Б., Оленина Н.А., Гладких О.А. Влияние натуральных половых феромонов быка на поведенческие реакции коров и тёлок (научная

	<p>статья, перечень ВАК № 340) // «Вестник Курской ГСХА. – 2015 -№5. –С 71-73.</p> <p>2. Сеин О.Б., Оленина Н.А., Гладких О.А., Дураков В. А. Получение и апробация натуральных половых феромонов самцов сельскохозяйственных животных (научная статья, перечень ВАК № 340) // Вестник Курской ГСХА. – 2015. -№8, -С.184-187</p> <p>3. Сеин О.Б., Оленина Н.А., Гладких О.А. Общие гематологические показатели у коров и телок во время половой активности (научная статья, перечень ВАК № 340) // Вестник Курской ГСХА. - 2015. -№6. –С.65-67.</p> <p>4. Сеин О. Б., Дураков В. А., Оленина Н. В. Роль обонятельного анализатора в формировании половой функции свиней (научная статья, перечень ВАК № 355) // Вестник Курской ГСХА. - 2016. -№3. –С.62-66.</p> <p>5. Сеин О. Б., Бабаева Н. В., Субботина Н. Н. Получение и производственная апробация препарата половых феромонов хряка (научная статья, перечень ВАК №355) // Вестник Курской ГСХА. -2019. -№9. –С.121-128.</p> <p>6. Сеин О. Б, Трубников Д. В, Черников Д. П. Физиолого-биохимический статус у свиней при включении в рацион пробиотика «Лактобифадол» // Вестник Курской ГСХА – 2015. -№5. – С.29-32.</p> <p>7. Сеин О. Б., Трубников Д. В., Горобец А. Ю. Испытание опытного образца микрокапсулированного пробиотического препарата «энзимспорин» на свиньях // науч.-практ. конф. Курской ГСХА. -2017. –С. 101-104.</p> <p>8. Сеин О. Б., Черников Д. П. Влияние пробиотического препарата «Муцинол» на физиолого-биохимический статус свиней // Вестник Курской ГСХА -2018. -№4. –С.115-Черников Д. П., Сеин О. Б. Применение микрокапсулированного пробиотика «Лактобифадола» в практике свиноводства // науч.-практ. конф. Курской ГСХА. -2017. –С.130-134.</p> <p>9. Трубников Д. В., Сеин О. Б., Горобец А. Ю,</p>
--	---

	<p>Татьяничева О. Е. Оценка биологической эффективности микрокапсулированного пробиотического препарата «энзимспорин» // Вестник Курской ГСХА. -2018. -№7. –С.82-85.</p> <p>10. Сеин О. Б., Черников Д. П. Влияние пробиотического препарата «Муцинол» на физиологобиохимический статус свиней // Вестник Курской ГСХА -2018. -№4. –С.115-118.</p> <p>11. Сеин О. Б., Чернов В. Е., Сеин Д. О., Кролевец А. А. Влияние нанокапсулированного биологически активного препарата на репродуктивную функцию ремонтных свинок // Главный зоотехник. -2015. -№4. –С.15-19.</p> <p>12. Сеин О. Б., Сеин Д. О., Гладких О. А., Оленина Н. В., Дураков В. А., Чернов В. Е. Получение и апробация натуральных половых феромонов самцов сельскохозяйственных животных // Вестник Курской ГСХА . -2015. -№8. –С. 184-187.</p> <p>13. Сеин О. Б., Сеин Д. О., Дураков В. А. Особенности биологической активности половых феромонов и эндокринной функции семенников у кабанов и домашних хряков в разные периоды года // Вестник Курской ГСХА. -2015. -№8. – С.218-219.</p> <p>14. Трубников Д. В., Сеин О. Б., Зохиров А. Н., Челноков В. А. Особенности становления половой функции у ремонтных свинок, получавших препарат «ВетСел» // Вестник Курской ГСХА. - 2015. -№7. –С.171-174.</p> <p>15. Швец Г. И., Оленина Н. А., Гладких О. А. Влияние натуральных половых феромонов быка на поведенческие реакции коров и телок (научная статья, перечень ВАК №355) // Вестник Курской ГСХА.-2015. -№5. –С.71-73.</p>
--	---