

Сведения

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; ветеринарные науки, Лошениной Евгении Викторовны на тему: «Оценка безопасности и эффективность применения препарата «Гепасейф» при гепатитах животных»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина».
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Телефон:	8 (4722) 39-21-79
e-mail:	info@bsaa.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	bsaa.edu.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Инфекционной и инвазионной патологии, незаразной патологии, морфологии и физиологии.
Список основных публикаций работников ведущей организации	- Мерзленко Р.А., Бабанин И.В., Мусохранова А.Н. Влияние катозала, ковертала и янтарной кислоты на биохимические и продуктивные показатели свиноматок, больных гепатозом /Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - №3 (113). - 2014.-С. 93-97.

<p>по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<p>- Мерзленко Р.А., Бабанин И.В. Профилактика гепатозов свиней с применением катозала, ковертала и янтарной кислоты/ Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Т. 214. – Мат-лы междунар. науч. конф. «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса». – Казань, 2013. – С. 282-286.</p> <p>- Мерзленко Р.А., Бабанин И.В. Новое в лечении свиноматок, больных гепатозом/ Свиноводство. – 2013. - №1. – С. 54-55.</p> <p>- Мерзленко Р.А. Гепатоз у лактирующих коров и его клинико-биохимические корреляты / Р.А. Мерзленко, М.Н. Заздравных, В.В. Дронов, Г.И. Горшков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. - №6. – С. 78 – 80.</p> <p>- Резниченко Л.В. Изучение гепатопротекторных свойств ларикарвита на модели острого токсического гепатита белых крыс /Л.В. Резниченко, С.Б. Носков // Достижения науки и техники АПК. – 2010. - № 10. – С. 51-53.</p> <p>- Хмыров А.В. Определение экспериментальных доклинических токсико-фармакологических параметров препарата на основе флорфеникола /А.В. Хмыров, Г.В. Сноз, Г.И. Горшков // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. - №2.- С. 40 -42.</p> <p>- Резниченко Л.В. Новые каротино-хлорофилловые комплексы для профилактики гепатоза и А-гиповитаминоза поросят / Л.В. Резниченко, М.Н. Пензева, С.В. Воробиевская // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. - №3 (42). - С. 65-68.</p> <p>- Еременко С.В. Токсические гепатиты сельскохозяйственных животных и их профилактика / С.В. Еременко, Д. Коваленко, Л.В. Резниченко // Зоотехния. – 2011. - №8. - С.16 -17.</p> <p>- Способ получения антисептического препарата с метаболической и гепатопротекторной активностью / А.А. Евглевский, Р.А. Мерзленко, Е.Г. Яковлева и др. // Патент РФ на изобретение №2486908. – Заявл. 16.11.2011. Оpubл. 10.07.2013. – Бюлл. № 19.</p>
--	---

Ректор Белгородского ГАУ, доктор
экономических наук,
профессор



Турьянский А.В.