

Сведения о ведущей организации

по диссертации Коробейниковой Дарьи Александровны на тему «Клинико-морфологические особенности репаративного остеогенеза в условиях применения ионов лантаноидов», представленной в диссертационный совет Д 220.042.02 при ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1
Телефон	+7 (3812) 65-11-46
Адрес электронной почты	adm@omgau.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	www.omgau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чернигова С.В. Клиническая оценка применения транспедикулярного остеосинтеза при лечении животных с повреждением поясничного отдела позвоночника / С.В. Чернигова, Ю.В. Чернигов, Е.С. Дочилова // Вестник КрасГАУ. – 2016. - №10(121). – С. 179 – 186. 2. Чернигова С.В. Транспедикулярный остеосинтез при фиксации позвоночника животных / С.В. Чернигова, Ю.В. Чернигов, Е.С. Дочилова, А.Е. Кривошеин // Вестник ветеринарии. – 2016.- №1(76). – С. 59 – 62. 3. Чернигова С.В. Обоснование состояния анатомических структур позвоночно-двигательного сегмента при остеосинтезе позвоночника у собак методами объективного контроля / С.В. Чернигова, Е.С. Дочилова, Ю.В. Чернигов // Известия международной академии аграрного образования. – 2018. - №42. – Т.2. – С.197 – 201. 4. Чернигова С.В. Биохимические и гематологические показатели крови собак при транспедикулярном остеосинтезе поясничного отдела позвоночника / С.В. Чернигова, Е.С. Дочилова, Ю.В. Чернигов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. - №2. – С. 85 – 88. 5. Чернигова С.В. Доклиническое исследование влияния покрытия dermarm на заживление ожоговой раны / С.В. Чернигова, Ю.В. Чернигов, Н.В. Зубкова, Н.А. Погорелова // Известия международной академии аграрного образования. – 2018. – №42 -2. – С. 204 – 209. 6. Чернигова С.В. Экспериментальное обоснование реконструктивной операции при замещении дефекта

	<p>трахеи имплантом из бактериальной целлюлозы / С.В. Чернигова, Ю.В. Чернигов, А.В. Горбатенко // Известия международной академии аграрного образования. – 2018. – 42. -2. – С. 201 – 204.</p> <p>7. Чернигова С.В. Наноматериал из бактериальной целлюлозы – современное средство для изготовления имплантатов трахеи / С.В. Чернигова, Ю.В. Чернигов, Н.А. Погорелова, А.В. Горбатенко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. - №10(180). – С. 110 – 117.</p> <p>8. Погорелова Н.А. Морфологические особенности строения бактериальной целлюлозы и нанокompозитов на ее основе для изготовления современных раневых покрытий / Н.А. Погорелова, С.В. Чернигова, Е.А. Рогачев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – №4(36). – С. 131 – 141.</p> <p>9. Чернигова С.В. Применение планиметрического анализа при изучении эффективности заживления ожоговых ран у животных с использованием раневого покрытия из бактериальной целлюлозы / С.В. Чернигова, Н.В. Зубкова, Ю.В. Чернигов, А.В. Горбатенко // Вестник КрасГАУ. – 2019. - №7(148). – С.123 – 130.</p>
--	--

04.09.2020

Врио ректора

Д-р экономич.наук, профессор



Шумакова О.В.

