

Сведения

о ведущей организации по диссертации Сидельникова Александра Игоревича «Регенеративные процессы в тканях почек после частичной нефрэктомии при использовании рассасывающихся шовных материалов», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

| | |
|---|---|
| Наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» |
| почтовый индекс и адрес организации | Российская Федерация, 656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98 |
| Телефон | +7(3852)628-046 |
| адрес электронной почты | agau@asau.ru |
| адрес официального сайта в сети «интернет» | www.asau.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. Медведева Л.В., Кречетова В.Н., Алексеенко Н.Б., Усикова А.В. Применение синтетических шовных материалов в ветеринарной хирургии (обзор) // В книге: Аграрная наука – сельскому хозяйству, сборник статей: в 3 книгах. 2016. С. 263-267. 2. Жуков В.М., Белова А. В., Бурнашева Ю.Г. Перспективы коррекции органопатологии непродуктивных животных в ветеринарной медицине // Аграрная наука - сельскому хозяйству. 2015. С. 242-244 3. Кречетова В.Н., Медведева Л.В., Юрова В.А., Карабасова Е.Б., Куклина Н.В. Микробиологическая характеристика различных способов закрытия лапаротомных ран // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 5 (139). С. 127-134. 4. Алексенко Н.Б., Медведева Л.В. Сравнительная оценка однорядных и двухрядных |

способов закрытия операционных ран желудка у кошек // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (37). С. 26-31.

5. Медведева Л.В., Кречетова В.Н. К вопросу закрытия медианного лапаротомного доступа у мелких домашних животных // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (36). С. 55-59.
6. Медведева Л.В., Усикова А.В. К вопросу выбора шовного материала при операциях на полых органах желудочно-кишечного тракта у животных // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (123). С. 107-113.
7. Медведева Л.В., Малыгина Н.А. Ультразвуковая оценка восстановления функции мочевого пузыря после цистотомии при шовно-клеевом, клеевом и традиционном (двухрядный шов) соединении мочевого пузыря в эксперименте // Современные направления инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, профессора Хикмата Хуснутдиновича Абдюшева (к 120-летию со дня рождения) (23 октября 2015 г.). Уфа: Изд-во «Башкирский государственный аграрный университет». 2015. С. 19-25.
8. Medvedeva L.V., Malygina N.A. Шовно-клеевая комбинация при закрытии операционной раны матки у крупного рогатого скота // Современные направления инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, профессора Хикмата Хуснутдиновича Абдюшева (к 120-летию со дня рождения) (23 октября 2015 г.). Уфа: Изд-во «Башкирский государственный аграрный университет». 2015. С. 26-31.
9. Медведева Л.В., Алексеенко Н.Б. Сравнительная оценка биологической герметичности кишечного шва при однорядном и двухрядном способах закрытия операционной раны желудка у кошек // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (114). С. 122-126.

- | | |
|--|--|
| | <p>10.Малыгина Н.А. Закрытие ран наружных половых органов у овец и коз с помощью клеевой композиции «Ульфакрилат» // Аграрная наука – сельскому хозяйству сборник статей: в 3 книгах. 2013. С. 282-283.</p> <p>11.Медведева Л.В., Макарова П.Б. Применение биоклея при операциях на мочевом пузыре у кошек // Ветеринария. 2012. № 10. С. 53-54.</p> |
|--|--|

Ректор ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



Колпаков Николай Анатольевич

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)
(FSBEI HE Altai SAU)

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049
тел. (3852) 628-046, факс (3852) 628-396
www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru
ОКПО 00493184, ОГРН 1022200900479
ИНН 2221016531, КПП 222101001

20.10.2016. № 3302-02

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 220.062.02 при
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет»,
профессору

В.А. Оробец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Сидельникова Александра Игоревича «Регенеративные процессы в тканях почек после частичной нефрэктомии при использовании рассасывающихся шовных материалов», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Ректор ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный аграрный университет»,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент



Колпаков
Колпаков Николай Анатольевич