

В диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
(196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская,5)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Татаринцева Сергей Александровича на тему: «Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

| | |
|--|---|
| Полное название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» |
| ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Шумакова Оксана Викторовна Ректор университета Доктор экономических наук |
| ФИО, ученая степень, ученое звание составившего отзыв | Чернигова Светлана Владимировна, Директор института ветеринарной медицины и биотехнологии, д-р ветеринар. наук, профессор |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Структурно-функциональные изменения почек при пиелонефрите у половозрелых домашних кошек / Г. А. Хонин, С. Ф. Мелешков, В. В. Семченко, А. С. Процкая // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 302. 2. Снитко, И. О. Экскреторная урография у кроликов при острой задержке мочеиспускания / И. О. Снитко, С. Ф. Мелешков, В. П. Дорофеева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(43). – С. 85-91. 3. Снитко, И. О. Влияние ионного рентгеноконтрастного средства на морфофункциональное состояние почек у кроликов при экспериментальной задержке мочи / И. О. Снитко, С. Ф. Мелешков, В. П. Дорофеева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(43). – С. 77-85. |

| | |
|--|---|
| | <p>4. Мягков, И. Н. Гистологические и иммуногистохимические изменения слизистой оболочки мочевого пузыря у кроликов при острой задержке мочи / И. Н. Мягков, В. П. Дорофеева, В. И. Самчук // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 208-209.</p> <p>5. Теленков, В. Н. Вены и сфинктерные системы органов мочеполового аппарата пушных зверей / В. Н. Теленков, Г. А. Хонин, О. А. Приступа // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(40). – С. 110-117.</p> <p>6. Теленков, В. Н. Морфологические особенности органов мочеполового аппарата кроликов / В. Н. Теленков // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 12(177). – С. 167-173. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-12-167-173.</p> <p>7. Скубко, О. Р. Морфологическая характеристика маточно-мочепузырной части тазового сплетения собаки домашней / О. Р. Скубко, О. Н. Шушакова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(40). – С. 100-109.</p> <p>8. Скубко, О. Р. Морфологическое обоснование трансфеморального оперативного доступа для проведения блокады нервов тазового сплетения у кошки домашней / О. Р. Скубко, О. Н. Шушакова, А. А. Мукалова // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 2(32). – С. 129-132.</p> |
|--|---|

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|---|
| Индекс | 644008 |
| Город | Сибирский федеральный округ, Омская область г. Омск |
| Улица | Институтская площадь, |
| Дом | 1 |
| Телефон | Тел/факс: +7 (3812) 65-11-46, +7 (3812) 65-17-72 |
| E-mail | adm@omgau.ru, adm@omgau.org |
| Web-сайт | https://www.omgau.ru/ |

И.о. проректора по научной работе

21.06.2024 г.



 Д.С. Нардин