

Сведения

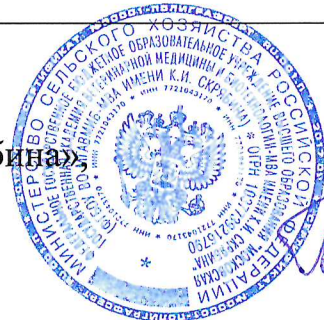
о ведущей организации по диссертации Шаховой Валерии Николаевны на тему «Разработка новых лекарственных форм антибактериальных препаратов, обладающих модифицированными фармакокинетическими параметрами», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности

4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

| | |
|---|--|
| Наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина |
| Почтовый индекс и адрес организации | Российская Федерация, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 |
| Телефон | 8 (495) 377-91-17 |
| Адрес электронной почты | rector@mgavm.ru |
| Адрес официального сайта в сети «интернет» | https://mgavm.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. Изучение хронической токсичности нового комплексного йодсодержащего препарата / Дельцов А.А., Бачинская В.М., Белова К.О. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 11. С. 20-29. 2. Определение хронической токсичности комплексного препарата для кроликов на основе гидролизата белка / Дельцов А.А., Бачинская В.М., Родькина О.Р. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 12. С. 37-43. 3. Исследование бактерицидного действия антисептика на основе наночастиц металлов / Дельцов А.А., Акулова С.В., Бачинская В.М., Родькина О.Р. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 2. С. 19-23. 4. Методика определения концентрации натамицина в мясных продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с |

- масспектрометрическим детектированием / Попова И.И., Дельцов А.А., Шубина Е.Г., Баиров А.Л., Грудев А.И. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 3. С. 95-102.
5. Методы определения антибактериальных препаратов в пищевых продуктах / Попова И.И., Дельцов А.А., Грудев А.И., Шубина Е.Г. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 6. С. 56-62.
6. Исследование острой токсичности нового антисептического средства на основе наночастиц оксида меди / Акулова С.В., Фролов Г.А., Карасенков Я.Н., Дельцов А.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 2. С. 74-80.
7. Анализ фармацевтического рынка антибактериальных химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения / Косова И.В., Дельцов А.А., Белова К.О. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 3. С. 46-56.
8. Исследование параметров острой токсичности антисептика на основе наночастиц диоксида титана / Акулова С.В., Фролов Г.А., Карасенков Я.Н., Дельцов А.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 3. С. 65-70.
9. Исследование параметров острой токсичности антисептика на основе наночастиц диоксида тантала / Акулова С.В., Фролов Г.А., Карасенков Я.Н., Дельцов А.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 6. С. 32-37.
10. Оценка параметров хронической токсичности комплексного препарата "Абиовит" / Дельцов А.А., Родькина О.Р., Белова К.О. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 6. С. 38-45.
11. Исследование ранозаживляющего действия антисептиков на основе гидрозолей наночастиц металлов / Акулова С.В., Фролов Г.А., Карасенков Я.Н., Дельцов А.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 8. С. 30-39.

Ректор ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор



17.12.2024 г.

С. В. Позябин