

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Прусаковой Анны Валерьевны на тему: «Морфология и васкуляризация печени козы англо-нубийской породы», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, Имя, Отчество  | Мусина Ляля Ахияровна   |
| Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация                | доктор биологических наук,<br>03.00.00 – Биологические науки<br>03.00.25 – Гистология, цитология, клеточная биология  |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы  | ФГБУ "Всероссийский центр глазной и пластической хирургии"<br>Минздрава России  |
| Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации                                | 450075, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Зорге, 67/1<br>Тел. (3472) 32-98-03<br>e-mail: morphoplant@mail.ru<br>сайт: alloplant.ru  |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5) | <p>1. Мусина, Л. А. Морфологические изменения паренхиматозных органов лабораторных животных при остром воздействии тетрахлорметана/ Э. Ф Репина, Д.О. Каримов, С. С. Байгильдин, Г. В. Тимашева, Н. Ю Хуснутдинова, А. Р. Гимадиева, Л. А. Мусина, Д. А. Смолянкин// Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 9. С.1001-1006.</p> <p>2. Мусина, Л. А. Экспериментальная оценка гепатопротекторной активности оксиметилурацила в комбинации с известными лекарственными препаратами (мексидол, тонарол, ацетилцистеин)/ Э.Ф. Репина, Д.О. Каримов, Г.В. Тимашева, Н.Ю. Хуснутдинова, Л.А. Мусина, А.Р. Гимадиева, С.С. Байгильдин, Д.А. Смолянкин, Я.В. Валова // Токсикологический вестник. 2020; (6):14-20.</p> <p>3. Мусина, Л. А. Экспериментальная реиннервация мышц аллогенным биоматериалом как пример восстановления межуровневых взаимоотношений в организме/ Л. А. Мусина, О. Р. Шангина, Р. Т. Нигматуллин, С. А. Муслимов// Саратовский научно-медицинский журнал. 2020. Т. 16. № 2. С – 623-627.</p> <p>4. Мусина, Л. А. Экспериментальная оценка гепатопротекторной активности новой композиции оксиметилурацила с карбоновыми кислотами /Э. Ф Репина, Д. О. Каримов, Г. В. Тимашева, Н. Ю Хуснутдинова, А. Р. Гимадиева, Л. А. Мусина, Г.Ф. Мухаммадиева, С. С. Байгильдин// Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 9. С – 1004-1010.</p> <p>5. Мусина, Л. А. Морфологические особенности гепатопротекторного действия антигипоксантов при остром поражении печени тетрахлорметаном в эксперименте/ Э. Ф Репина, Д.О. Каримов, С. С. Байгильдин, Г. В. Тимашева, Д.О. Каримов, Л. А. Мусина, В.А. Мыскин, А.Б. Бакиров, А.Р. Гимадиева// Токсикологический вестник. 2019. № 1 (154). С – 43-48.</p> |

18.06.2021

Официальный оппонент  
ведущий научный сотрудник отдела морфологии  
ФГБУ "Всероссийский центр глазной  
и пластической хирургии" Минздрава России  
доктор биологических наук



Мусина Л.А.

