

Анкета официального оппонента

| | |
|---|---|
| Фамилия* | Решетникова |
| Имя* | Татьяна |
| Отчество* | Ивановна |
| Ученая степень* | Кандидат ветеринарных наук |
| Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки* | 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных |
| Тел. сотовый | +79176985183 |
| e-mail:* | Rechetnikova77@mail.ru |
| Информация об организации, являющейся местом основной работы: | |
| Полное наименование организации* | Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», (Саранск) |
| Организационно-правовая форма | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение |
| Субъект РФ / Зарубежье | РФ |
| Индекс | 430005 |
| Город (населенный пункт) | Г. Саранск |
| Улица | Ул. Большевицкая |
| Номер дома | 68 |
| Телефон организации | 8 (834) 224-37-32 |
| Структурное подразделение* | Кафедра: «Морфологии, физиологии и ветеринарной патологии» |
| Должность* | Доцент |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Решетникова, Т. И. Биохимические и иммунологические показатели крови телят при применении "Интерферона бычьего рекомбинантного" и "Тетравитферона-6" / Т. И. Решетникова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 12(126). 2. Решетникова, Т. И. Показатели крови поросят при применении "интерферона свиного рекомбинантного" И "ЭНРОФЛОКСАФЕРОНА-С" / Т. И. Решетникова // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 99-107. 3. Решетникова, Т. И. Изучение хронической токсичности при экспериментальном ингаляционном введении химиотерапевтического препарата "Триазавирин" / Т. И. Решетникова, А. С. Зенкин // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1(39). – С. 162-171. 4. Решетникова, Т. И. Изучение острой токсичности и показателей крови телят при ингаляционном экспериментальном применении химиотерапевтического препарата "Триазавирин" / Т. И. Решетникова // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 4(42). – С. 168-179. |

| | |
|--|---|
| | <p>5. Решетникова, Т. И. Показатели крови лабораторных мышей при экспериментальном ингаляционном применении химиотерапевтического препарата "Триазавирин" / Т. И. Решетникова, А. С. Зенкин, В. Н. Родин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 79-84.</p> <p>6. Решетникова, Т. И. Показатели крови лабораторных мышей при ингаляционном экспериментальном применении химиотерапевтического препарата / Т. И. Решетникова, А. С. Зенкин // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 2(36). – С. 151-156.</p> <p>7. Решетникова, Т. И. Исследование острой токсичности при экспериментальном ингаляционном введении химиотерапевтического препарата "Триазавирин" / Т. И. Решетникова, А. С. Зенкин, В. Н. Родин // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 3(37). – С. 162-169.</p> <p>8. Решетникова, Т. И. Изучение хронической токсичности противовирусного препарата Триазавирин / Т. И. Решетникова // Ветеринария. – 2019. – № 1. – С. 49-51. – DOI 10.30896/0042-4846.2019.22.1.49-52.</p> |
|--|---|

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласна на оппонирование диссертации **Денисовой Наталии Игоревны** на тему «Разработка иммуностропного препарата для иммунокоррекции при диспепсии у телят», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«23» сентября 2024 г.

Решетникова Т.И.

 (подпись)

