

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Русаковой Янины Леонидовны,

тема «Влияние иммуномодуляторов на иммунологические и морфологические показатели мышей при экспериментальном вирусном лейкозе» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Ф.И.О. оппонента	Красников Александр Владимирович
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, специальность 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.04. – ветеринарная хирургия
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Красникова Е. С. Биохимические изменения крови крыс линии WISTAR при экспериментальной BLV- инфекции / Е. С. Красникова, А. В. Красников, Р. В. Радионов, Д. А. Артемьев, В. И. Околоелов // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – 2(24). – С. 69-75.2. Krasnikova E. S. The hematobiochemical status of wistar rat line under the bovine leukemia virus experimental infections / E. S. Krasnokova, A. S. Belyakova, A. F. Boucheml, A. V. Krasnikov, R. V. Radionov // Veterinary world. – Т. 12. – 3. P.382-388.3. Красникова Е. С. Динамика гуморальных факторов иммунитета крыс при экспериментальной BLV- инфекции / Е. С. Красникова, С. В. Козлов, А. В. Красников, А. С. Белякова, Р. В. Радионов // Аграрный научный журнал. – 2020. – 12. – С. 62-65.4. Красников А. В. Динамика морфологических показателей крови крыс линии WISTAR при парентеральном инфицировании BLV / А. В. Красников, А. С. Белякова, Е. С. Красникова // Инновации и продовольственная безопасность. – 2020. – 2(28) – С. 53-58.5. Красников А. В. Динамика биохимических показателей крыс линии WISTAR при парентеральном инфицировании BLV / А. В. Красников, А. С. Белякова, Е. С. Красникова // Инновации и продовольственная безопасность. – 2020. – 3(29) – С. 76-81.6. Красников А. В. Цитоморфологическая характеристика клеточных элементов селезенки лабораторных крыс при экспериментальной BLV- инфекции / А. В. Красников, Е. С. Красникова, А. С. Рыхлов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – 2(196). – С. 84-91.7. Красникова Е. С. Весометрические характеристики при экспериментальной BLV- инфекции у крыс / Е. С. Красникова, Р. В. Радионов, А. В. Красников, А. Ю. Светозарова // Научная жизнь. – 2021. – Т. 16. – 2(114). – С. 218-228.8. Краснова Е. С. Изучение динамики массы тела и внутренних органов лабораторных крыс при экспериментальной инфекции вирусом лейкоза крупного рогатого скота / Е. С. Краснова, Р. В. Радионов, А. В. Краснов, А. Ю. Светозарова // Ветеринария сегодня. – 2021. – 2(37). – С. 121-127.

Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий кафедрой зоотехнии и ветеринарии

Заведующий кафедрой зоотехнии
и ветеринарии ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный
аграрный университет»,
д.в.н., доцент



А.В. Красников