

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	Власенко Василий Сергеевич
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук, специальность 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
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. Власенко В. С. Лейкоз крупного рогатого скота в Омской области и его взаимосвязь с циклами солнечной активности / В. С. Власенко, Е. С. Борисов, В. П. Плащенко // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2017. – 2(26). – С. 85-90.2. Власенко В. С. Математическое моделирование проявления серологических реакций при лейкозной инфекции в Омской области / В. С. Власенко, Е. С. Борисов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2018. – Т.234. – №2. – С. 53-57.3. Байсеитов С. Т. Функционально-метаболическая активность лейкоцитов у крупного рогатого скота при лейкоз-ассоциированной инфекции / С. Т. Байсеитов, В. С. Власенко // Пермский аграрный вестник. – 2019. – №4(28). – С. 89-94.4. Власенко В. С. Эпизоотическое районирование территории Омской области по распространенности лейкоза крупного рогатого скота / В. С. Власенко, Е. С. Борисов, Е. А. Вишневский, Т. С. Дудолодова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – №2(38). – С. 131-137.5. Байсеитов С. Т. Сравнительная оценка диагностической эффективности РИД, ИФА и РНИФ при лейкозе крупного рогатого скота / С. Т. Байсеитов, Н. Н. Новикова, В. С. Власенко, А. П. Красиков // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – №1(37). – С.97-102.6. Власенко В. С. Сравнительная характеристика кислородзависимой и кислород-независимой бактерицидных систем ней-

	<p>трофилов при лейкозной инфекции / В. С. Власенко, Е. А. Вишнеvский // Вестник КрасГАУ. – 2020. – 11(164). – С. 170-174.</p> <p>7. Vlasenko V. S. Changes in blood chemistry values of the cattle with associative course of leukemia and brucellosis / V. S. Vlasenko, S. T. Baiseitov, V. I. Pleshakova, I. G. Alekseeva // В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES International scientific - Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources”. – 2020. – P.00137.</p> <p>8. Власенко В.С. Катионные белки лизо-сом и миелопероксидаза в нейтрофилах молодняка крупного рогатого скота разного возраста при лейкозной инфекции / В.С. Власенко, Е.А. Вишнеvский, Т.С. Дудоладова // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – №5. – С. 65–69.</p> <p>9. Власенко В.С. Прогноз развития эпизоотии вируса лейкоза крупного рогатого скота в Западно-Казахстанской области / В.С. Власенко, У.Ж. Кужебаева, Ж.К. Кошешметов, Е.С. Борисов // Ветеринария и кормление. – 2001. – №4. – С. 19-22.</p>
<p>Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр»</p>
<p>Должность, занимаемая им в этой организации</p>	<p>Главный научный сотрудник</p>

Главный научный сотрудник
 ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»,
 д.б.н., доцент

В.С.Власенко