

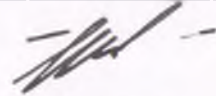
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Калининой Елены Николаевны**
на тему: «**Совершенствование лабораторной диагностики везикулярной болезни свиней**»
по специальности: 06.02.02 «**Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология**»

Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, специальность	Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях
Капустина Ольга Владимировна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН), ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии	Доктор ветеринарных наук, 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и усовершенствование методов серологической диагностики африканской чумы свиней / Шарыпова Д.В., Капустина О.В., Жуков И.Ю., Власова Н.Н., Иголкин А.С. // Ветеринария сегодня. – 2019. – № 2 (29). – С. 30-34. 2. Рецепторный профиль лимфоцитов крови вакцинированных овец /Ездакова И.Ю., Капустина О.В., Вальциферова С.В. // Ветеринария и кормление. – 2019. – № 4. – С. 8-10. 3. Выявление специфических антител классов G и M к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотках крови / Гулюкин М.И., Капустина О.В., Ездакова И.Ю., Вальциферова С.В., Степанова Т.В., Аноятбеков М. // Вопросы вирусологии. – 2019. – Т.64. – № 4. – С. 173-177. 4. Сравнительное изучение чувствительности и специфичности иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной и колориметрической детекцией для выявления антигенов и антител к вирусам гриппа птиц и болезни Ньюкасла / Виткова О.Н., Капустина О.В., Лобова Т.П., Михайлова В.В., Сафонов Г.А., Власова Н.Н., Белоусова Р.В. // Вопросы вирусологии. – 2015. – Т. 60. – № 6. – С. 41-45. 5. Оптимизация культивирования и молекулярно-биологическая характеристика аттенуированного штамма 1974-ВНИИВВИМ вируса лихорадки долины Рифт / Иматдинов И.Р., Балышева В.И., Пономарев В.Н., Капустина О.В. // Сельскохозяйственная биология. – 2015. – Т. 50. – № 6. – С. 794-802. 6. Использование генно-инженерных конструкций в технологии получения моноклональных антител / О.В. Капустина, Н.Н. Власова, В.И. Балышева [и др.] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 1. – С. 45-49. 7. Изучение иммунного ответа при иммунизации мышей рекомбинантными плазмидами, включенными в биodeградируемые микрокапсулы / Балышева В.И., Белов С.Ю., Власова Н.Н., Капустина О.В., Селина О.Е., Иматдинов И.Р., Марквичева Е.А. // Биотехнология. – 2013. – Т. 29. – № 5. – С. 71-77.

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
кандидат биологических наук




25.11.2020 г.

Исаев Юрий Геннадьевич