

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Усадова Тимура Равильевича на тему: «Молекулярно-генетические и биологические свойства вируса заразного узелкового дерматита, выделенного в Республике Северная Осетия-Алания в 2015 году» по специальности 03.02.02 – Вирусология»

Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях
Капустина Ольга Владимировна	ФГБНУ ФНЦ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии	Доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение иммунного ответа при иммунизации мышей рекомбинантными плазмидами, включенными в биodeградируемые микрокапсулы/В.И. Балышева, С.Ю. Белов, Н.Н. Власова [и др.]//Биотехнология. - 2013. - Т. 29, № 5. - С. 71-77. 2. Молекулярная диагностика особо опасных буньявирусных инфекций животных/Н.И. Сальников, Е.Г. Никитина, О.В. Капустина [и др.]//Молекулярная диагностика - 2014: VIII Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием: сб. трудов. - М., 2014. - С. 470-471. 3. 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. 4. Study on immune response to mice immunization by recombinant plasmids incorporated in biodegradable microcapsules/V.I. Balysheva, S.Yu. Belov, N.N. Vlasova, O.V. Kapustina [et al.] / Biotechnology in Russia. - 2013. - № 5. - P. 71-77. 5. Сравнительное изучение чувствительности и специфичности иммуноферментного анализа с хемилюменисцентной и колориметрической детекцией для выявления антигенов и антител к вирусам гриппа птиц и болезни Ньюкасла/О.Н. Виткова, О.В. Капустина, Т.П. Лобова [и др.] // Вопросы вирусологии. - 2015. - Т. 60, № 6. - С. 41-45. 6. Оптимизация культивирования и молекулярно-биологическая характеристика аттенуированного штамма 1974-ВНИИВВИМ вируса лихорадки Долины Рифт/И.Р. Имамдинов, В.И. Балышева, В.Н. Пономарев, О.В. Капустина//Сельскохозяйственная биология. - 2015. - Т. 50, № 6. - С. 794-802. 7. Определение В-клеток в крови крупного рогатого скота методом

			<p>иммунопероксидазного окрашивания/И.Ю. Ездакова, О.В. Капустина// Российская сельскохозяйственная наука. - 2018. - № 3. - С. 40-43.</p> <p>8. Влияние протеина тимуса овец на функциональную активность эффекторов врожденного иммунитета./Ездакова И.Ю., Капустина О.В., Вальциферова С.В.// Ветеринария и кормление. 2018. № 6. С. 21-23.</p> <p>9. Рецепторный профиль лимфоцитов крови вакцинированных овец / И.Ю. Ездакова, О.В. Капустина, С.В. Вальциферова // Ветеринария и кормление. - 2019. - № 4. - С. 8-11.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Иммунофенотипирование и морфологические изменения циркулирующих лимфоцитов КРС в процессе культивирования in vivo и лейкомогенеза/Капустина О.В., Ездакова И.Ю.//Гены и клетки. 2019.т.XIV, №3, С. 81-82</p> <p>12. Гулюкин М. И., Капустина О.В., Ездакова И.Ю., Вальциферова С.В., Степанова Т.В., Аноятбеков М. Выявление специфических антител классов G и M к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотках крови.//Вопросы вирусологии. 2019; 64(4):173-177. DOI: http://dx.doi.org/10.18821/0507-4088-2019-64-4-173-177</p>
--	--	--	---

Ведущий научный сотрудник
 лаборатории иммунологии
 ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Капу

О.В. Капустина

Учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Исаев

Ю.Г. Исаев

