


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Волковой Натальи Вячеславовны на тему «Получение экспериментальных ДНК-вакцин против лихорадки Марбург», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.3 – молекулярная биология, 1.5.10 – вирусология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая работу по совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Сергеев Артемий Александрович	АВВА Фармацевтика ЛТД, глава представительства в г. Москве (административно-управленческий персонал)	Доктор медицинских наук, специальность 1.5.10 (ранее 03.02.02) вирусология	1. Терентьев А.И., Жуков В.А., Сергеев А.А., Пастушенко С.Б., Рогожкина С.В., Борисевич С.В., Максимов В.А., Сергеев А.А., Титова К.А., Галахова Д.О. Опыт получения рекомбинантной таблетированной вакцины «Ревакс ВЗТ». Проблемы особо опасных инфекций. 2019; (3):94-99. https://doi.org/10.21055/0370-1069-2019-3-94-99 . 2. Поршаков А.М., Кононова Ю.В., Терновой В.А., Зайковская А.В., Никифоров К.А., Агафонов Д.А., Семенова А.О., Кега Н., Яковлев С.А., Нестеров А.Е., Сергеев А.А., Топте А., Voithaly S., Никитин П.П., Лопатин А.А., Локтев В.Б. Циркуляция лиссавирусов (Lysnavirus) среди мелких млекопитающих на территории Гвинейской Республики. Проблемы особо опасных инфекций. 2017;(4):72-76. https://doi.org/10.21055/0370-1069-2017-4-72-76	1. 

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, включая работу по совместительству)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
				<p>3. Ророва АУ., Maksyutov RA., Taranov OS., Tregubchak TV., Zaikovskaya AV., Sergeev AA., Vlashchenko IV., Bodnev SA., Temovoi VA., Alexandrova NS., Tarasov AL., Konvalova NV., Koroleva AA., Buluchev LE., Ryankov OV., Demina YV., Agafoнов AP. Shchelkunov SN. and Mischev VN. Cowpox in a human, Russia, 2015. Epidemiology and Infection, 2017; 145(4):755-759. doi:10.1017/S0950268816002922</p> <p>4. Sergeev AA, Kabanov AS, Buluchev LE, Sergeev AA, Ryankov OV, Bodnev SA, Galanova DO, Zamedyanskaya AS, Titova KA, Glotova TI, Taranov OS, Omigov YV, Shishkina LN, Agafoнов AP, Sergeev AN. Using the Ground Squirrel (Marmota bobak) as an Animal Model to Assess Monkeypox Drug Efficacy. Transbound Emerg Dis. 2017 Feb;64(1):226-236. doi: 10.1111/tbed.12364.</p> <p>5. Актуальные инфекции в Гвинейской Республике: эпидемиология, диагностика и иммунитет / под ред. А.Ю. Поповой. — СПб.: ФБУН НИИЭМ имени Пастера, 2017. — 288 с.: ил.</p>	

Глава представительства
АВВА Фармасьютикалс Лтд. В Москве

Дата: 14.10.2021

печать

