

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Щемелева Александра Николаевича на тему: «Характеристика лекарственной устойчивости ВИЧ-1 на территориях с различающейся генетической структурой вирусной популяции», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.10. Вирусология, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812) 667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Буланьков Ю.И., Козлов К.В., Куртуков М.В., Лавренчук Д.В., Орлова Е.С., Булыгин М.А.	ВИЧ-инфекция : Учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, 2023. – 104 с. – EDN TJYGOV
2.	Жданов К.В., Мальцев О.В., Касьяненко К.В., Козлов К.В., Сукачев В.С., Львов Н.И., Шарабханов В.В., Литвинов А.А.	Оценка клинической эффективности и безопасности применения риамиловира у лиц с острыми респираторными вирусными инфекциями при различных режимах дозирования препарата	Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 11. – С. 930-936. – DOI 10.26442/00403660.2023.11.202471. – EDN GAYLVS.
3.	Мальцев О.В., Касьяненко К.В., Жданов К.В., Ма-	Опыт применения противовирусного препарата риамиловир у пациента с лихорадкой денге	Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 1. – С. 85-89. – DOI 10.26442/00403660.2023

	лышев Н.А., Коломоец Е.В., Кожухов В.К.	в Гвинейской Республике (клинический случай)	.01.202054. – EDN RJXZUN.
4.	Жданов К.В., Мальцев О.В., Касьяненко К.В., Козлов К.В., Сукачев В.С., Львов Н.И., Шарабханов В.В.	Новые подходы к этиотропной терапии пациентов с ОРВИ препаратом риамилловир	Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – Т. 68, № 9-10. – С. 63-71. – DOI 10.37489/0235-2990-2023-68-9-10-63-71. – EDN DYBKVW.
5.	Криволицкая Т.А., Макаров А.Б.	Прогнозирование ветряной оспы у взрослых	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 2(92). – С. 48-53. – DOI 10.34215/1609-1175-2023-2-48-53. – EDN IKXPGC
6.	Ивашкин В.Т. и соавт.	Клинические рекомендации Российского общества по изучению печени, Российской гастроэнтерологической ассоциации, Национального научного общества инфекционистов по диагностике и лечению хронического вирусного гепатита С	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2023. – Т. 33, № 1. – С. 84-124. – DOI 10.22416/1382-4376-2023-33-1-84-124. – EDN IUKGIX.
7.	Чернов В.С., Патлугов Е.П., Козлов К.В., Патлугова В.В.	Взаимосвязь клинико-лабораторных показателей с тяжестью течения инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у военнослужащих и сотрудников Росгвардии Уральского региона	Медицинский вестник МВД. – 2023. – Т. 127, № 6(127). – С. 38-42. – DOI 10.52341/20738080-2023-127-6-38. – EDN СОАНОА.
8.	Есипов А.В., Маркевич А.В., Алехнович А.В., Алешкин А.В., Киселева И.А., Мусаилов В.А.	Антибиотикорезистентность микроорганизмов и возможные пути ее преодоления (Обзор литературы)	Военно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 344, № 6. – С. 39-44. – DOI 10.52424/00269050-2023-344-6-39. – EDN JNHYYJ

9.	Измайлов Н.П., Волков И.И.	Современное состояние изучения геморрагической лихорадки эбола. Ретроспективный взгляд в будущее	Известия Российской военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 40, № S1-3. – С. 132-135. – EDN BIFQXI.
10.	Любимова А.В., Злоказов М.Д., Иванова Л.А., Арзамасцева Л.Ю., Рыжман, Н.Н., Колосовская Е.Н., Гумилевская О.П.	Состояние иммунитета к вирусу кори в различных группах населения	Инфекция и иммунитет. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 577-584. – DOI 10.15789/2220-7619-ITM-1139. – EDN IJMSOB

Подтверждаем, что соискатель не является сотрудником организации и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника академии по научной работе
профессор



Е.Ивченко

«28» февраля 2024 г.