

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Сорокина Евгения Валентиновича «Эпитопное картирование молекулы гемагглютини́на вирусов гриппа В Ямагатской и Викторианской эволюционных линий с использованием моноклональных антител», 03.02.02 – вирусология

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 член-корреспондент 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 ведущей организации, составивших отзыв: (не более 15)

1. Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбойчаков В.Б., Котов С.С.// Мембранные технологии в пробоподготовке и детекции кишечных вирусов в водных объектах.- Санитарный врач. 2016. № 12. – С. 28-35.

2. Разумова Д.В., Суборова Т.Н., Малышев В.В.// Обеспечение эпидемиологической безопасности лечебно-диагностического процесса.- Клиническая больница. 2016. № 1 (15). – С. 17-20.

3. Малышев В.В., Ильин С.С., Пеньковская Н.А.// Быстрые тесты (РОСТ) в экспресс-диагностике заболеваний и состояний детей. - Педиатр. 2017. Т. 8. № S1. – С. 210-211.

4. Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбойчаков В.Б., Аверина Е.А.// Оценка вирулицидных свойств дезинфицирующего вещества на основе

полигексаметиленгуанидина гидрохлорида и алкилдиметилбензиламмония хлорида для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. – Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 1 (57). – С. 119-123

5. Адрианов М.А., Малышев В.В., Адрианов А.А. // Нарушения работы сердца при Коксаки В вирусной инфекции у детей. Журн. Педиатрия (SCIENCE INDEX — 4; Импакт-фактор РИНЦ — 0,026; Импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования — 0,028), №9, 2018. – С.16-19.

6. Змеева Т.А., Малышев В.В. // Современные мембранные технологии пробоподготовки воды и детекция вирусной контаминации водных объектов окружающей среды. Журн. Вестник Российской военно-медицинской академии (импакт-фактор 0, 389). Приложение. 2018, 4 (64). – С. 75-77.

7. Малышев В.В., Сидорчик М.С., Марданлы С.Г. // Эпидемиология, лабораторная диагностика и неврологические последствия герпесвирусной инфекции у взрослых. Журн. Вестник Российской военно-медицинской академии (импакт-фактор 0, 389). Приложение. 2018, 3 (63). – С. 145-146.

8. Malyshev V.V., Razumova D.V. // doi: 10/15789/2220-7619-2018-4.1.11. Epidemiological characteristic, etiologial structure and modern methods of detection of pathogens of acute intestinal viral infections in organized groups.- Журн. Инфекция и иммунитет (импакт-фактор 0, 647), 2018, том 8, №4. – С. 508.

9. Швец Ю.В., Малышев В.В. // Реакция агглютинации латекса – экспресс-метод специфической лабораторной диагностики кишечных вирусных инфекций. Журн. Вестник Российской военно-медицинской академии (импакт-фактор 0, 389). Приложение. 2018, 4 (64). – С. 75-77.

10. Alina R. Izatulina ^{1,*}, Anton M. Nikolaev ^{1,2}, Mariya A. Kuz'mina ¹, Olga V. Frank-Kamenetskaya and Vladimir V. Malyshev ³. Bacterial Effect on the Crystallization of Mineral Phases in a Solution Simulating Human Urine. Crystals 2019, 9 (5), 259; <https://doi.org/10.3390/cryst9050259> (registering DOI) IMPACT FACTOR 2.144/journal. – P.1-11.

11. Малышев В.В., Разумова Д.В. // Метагеномные и полногеномные исследования в эпидемических очагах ротавирусной инфекции Журн. Инфектологии, Том 11, №1, 2019, Приложение. – С.79-80.

12. Малышев В.В., Разумова Д.В., Шаяхметов Л.К. // Изучение метагенома при инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи. Журн. Проблемы медицинской микологии. Том 21, №2, 2019. – С. 98.

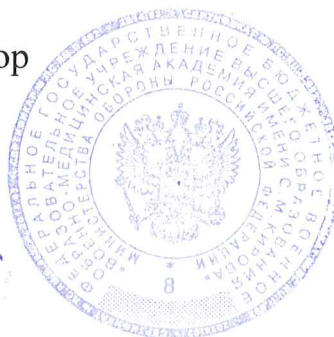
13. Малышев В.В., Шаяхметов Л.К., Разумова Д.В. // Инновации в полевой эпидемиологии в условиях циркуляции вирусных и бактериальных патогенов у военнослужащих. Журн. Проблемы медицинской микологии. Том 21, №2, 2019. – С. 98-99.

14. Малышев В.В., Каменева О.А., Разумова Д.В. // Экология SARS-CoV-2 и отдаленные эпидемиологические риски циркуляции возбудителя COVID-19.- Материалы Международного форума «Дни вирусологии – 2020» СПб, НИИ гриппа, 2020. – С.32-33.

15. Малышев В.В., Швец Ю.В., Марданлы С.Г.// Диагностика герпесвирусных инфекций с помощью «ЛАЙН-БЛОТ ВГЧ-ПРОФИЛЬ-IgG»/ Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации.- Науч.-практ. Журн. Известия ГГТУ. №4, 2020. – С. 199-204

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

« 12 » 01 2021 г.



Б.Н. Котив