

Сведения об официальном оппоненте

Малышев Владимир Васильевич

Доктор медицинских наук, доцент, специальность 14.02.02 – эпидемиология

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Профессор кафедры микробиологии.

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбоячаков В.Б., Котов С.С. Мембранные технологии в пробоподготовке и детекции кишечных вирусов в водных объектах. // Журн. Санитарный врач (импакт-фактор 0,128). — 2016. — № 12. — С. 28–35.
2. Разумова Д.В., Суборова Т.Н., Малышев В.В. Обеспечение эпидемиологической безопасности лечебно-диагностического процесса.// Журн. Клиническая больница. 2016. № 1 (15). — С. 17-20.
3. Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбоячаков В.Б., Носкова Т.В., Проценко А.Н. // К вопросу о циркуляции кишечных вирусов среди детского населения России. // В сб.: Инновации в медицинской, фармацевтической, ветеринарной и экологической микробиологии: Всероссийская научно-практическая конференция. Материалы. СПб, 2017. — С. 48-52.
4. Малышев В.В., Змеева Т.А., Михайленко Р.Р., Тронин А.А., Шаров А.Н. Оценка микробной контаминации и экологическая безопасность акваторий Невской Губы и восточной части Финского Залива. // Журн. «Санитарный врач» (импакт фактор 0,128) № 12 (166) 2017. — С. 33-43.
5. Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбоячаков 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. // Журн. Вестник Российской военно-медицинской академии (импакт-фактор 0,389). 2017. № 1 (57). — С. 119-123

6. Малышев В.В., Ильин С.С., Пеньковская Н.А. Быстрые тесты (РОСТ) в экспресс-диагностике заболеваний и состояний детей.// Журн. Педиатр, (импакт фактор 0,028) 2017. Т. 8. № 1. — С. 210-211.
7. Адрианов М.А., Малышев В.В., Адрианов А.А. Нарушения работы сердца при Коксаки В вирусной инфекции у детей. // Журн.Педиатр (science index — 4; Импакт-фактор РИНЦ — 0,026; Импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования — 0,028), №9, 2018. — С. 16-19.
8. 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.
9. 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.
10. Malyshev V.V., Razumova D.V. // doi: 10/15789/2220-7619-2018-4.1.11. Epidemiological characteristic, etiological 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.
11. 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.
12. Alina R. Izatulina^{1,*}, Anton M. Nikolaev^{1,2}, Mariya A. Kuz'mina¹, Olga V. Frank-Kamenetskaya and Vladimir V. Malyshev³. Bacterial Effect on the Crystallization of Mineral Phases in a Solution Simulating Human Urine. Cristals 2019, 9 (5), 259; <https://doi.org/10.3390/crust9050259> (registering DOI) impact factor 2.144/journal. — Р.1-11.
13. Малышев В.В., Разумова Д.В. Метагеномные и полногеномные исследования в эпидемических очагах ротавирусной инфекции. // Журн. Инфектологии, (импакт фактор 0,734), Том 11, №1, 2019, Приложение 1. — С.79-80.
14. 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.

15. Малышев В.В., Разумова Д.В. Современная парадигма нозокомиальной ротавирусной инфекции в медицинских стационарах. // Журн. Инфектологии, (импакт фактор 0,734), Том 11, №4, 2019, Приложение 1. — С.89-90.

Официальный оппонент:

Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации
профессор кафедры микробиологии,
доктор медицинских наук, доцент



Малышев
Владимир Васильевич

ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Министерства обороны Российской Федерации
Почтовый адрес: ул. Академика Лебедева, д. 6, г. Санкт-Петербург, 194044
Сайт академии- vmeda.org
тел. +7 (812) 499 44 65

Подпись профессора кафедры микробиологии
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
доктора медицинских наук, доцента
Малышева Владимира Васильевича



«8 » ноября 2019 г.