

**Сведения о Малышове Владимире Васильевиче – докторе медицинских наук, доценте,
выступающим официальным оппонентом по диссертации Александра Андрея Георгиевича
на тему: «Влияние конечных продуктов гликирования на течение острого повреждения легких, вызванного вирусом гриппа
A(H1N1)rdm09», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям
1.5.10 – вирусология
3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология**

1	Фамилия, имя, отчество	Малышев Владимир Васильевич
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицина
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.00.30 – эпидемиология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Доцент
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра микробиологии, профессор
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6 Тел. +7(812) 292-32-01; Тел. +7(812) 542-62-28 E-mail: vmeda-na@mil.ru Сайт: https://www.vmeda.org/

8	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Малышев, В.В. / Эпидемиологическая характеристика микст-кишечных инфекций у детей в условиях пандемии COVID-19. / Малышев В.В., Каменева О.А.// Журн. Инфектологии.- Том13, №4, 2021.-С.69. 2. Малышев, В.В. / Эпидемиологические риски циркуляции SARS-CoV-2 и инновационные дезинфектанты, активные в отношении возбудителя COVID-19. / Малышев В.В., Борисевич С.В., Каменева О.А., Разумова Д.В.// Журн. Акушерство и гинекология.- №3, 2021.- С.16. 3. Малышев, В.В. / Клинико-эпидемиологическая характеристика вирусно-бактериальных коморбидных заболеваний у пациентов с COVID-19 // Малышев В.В., Каменева О.А., Усков А.Н.-II Международной форум «Дни вирусологии 2021», 4-6 октября 2021, Сборник тезисов.- С.23-24. 4. Малышев, В.В./ Эпидемиологическая оценка иммуноструктуры к вирусу гепатита А в воинских коллективах Вооруженных Сил Кыргызской Республики/ Малышев В.В., Шяхметов Л.К. - Журнал Инфектологии, Том 12, №2, 2020, Приложение1, С.80. 5. Малышев В.В., Шяхметов 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. 6. Alina R. Izatulina 1,*, Anton M. Nikolaev 1,2, Mariya A. Kuz'mina 1, Olga V. Frank-Kamenetskaya and Vladimir V. Malyshev /Bacterial Effect on the Crystallization of Mineral Phases in a Solution Stimulating Human Urine / Crystals 2019, 9(5), 259; https://doi.org/10.3390/cryst9050259 (registering DOI) IMP.FACTOR 2.144/journal.- P.1-11 7. Malyshev, V.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/ Malyshev V.V., Razumova D.V.// Журн. Инфекция и иммунитет (импакт-фактор 0, 647), 2018, том 8, №4.- С.508. 8. Адрианов, М.А. / Нарушения работы сердца при Коксаки В вирусной инфекции у детей/ Адрианов, М.А., Малышев В.В., Адрианов А.А. // Журнал Педиатрия (SCIENCE INDEX — 4; Импакт-фактор РНИЦ — 0,026; Импакт-фактор РНИЦ без самоцитирования — 0,028), №9, 2018 стр.16-19. 9. Швец, Ю.В. / Реакция агглютинации лагекса – экспресс-метод специфической лабораторной диагностики кишечных вирусных инфекций / Швец Ю.В., Малышев В.В. Журн. Вестник Российской военной-медицинской академии (импакт-фактор 0, 389). Приложение. 2018, 4 (64).- С. 75-77. 10. Змеева, Т.А. Современные мембранные технологии пробоподготовки воды и

детекция вирусной контаминации водных объектов окружающей среды / Змеева Т.А., Малышев В.В. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № S1. – С. 67-70.

11. Малышев, В.В. Эпидемиологические особенности острых кишечных вирусных инфекций в России / Малышев В.В., Разумова Д.В., Ильин С.С. // Журн. Детская медицина Северо-Запада. / – 2018. – Т.7, №1. – С. 217.
12. Швец, Ю.В. Экспресс-диагностика острых кишечных инфекций вирусной этиологии с использованием ротаскринлагекс-теста / Швец Ю.В., Малышев В.В. // Медицина: теория и практика. – 2018. – Т.3, №1. – С. 113-114.
13. Адрианов, М.А. Коксаки В вирусная инфекция у детей / Адрианов М.А., Малышев В.В. // Медицина: теория и практика. – 2018. – Т.3, №1. – С. 13-14
14. Малышев, В.В. / Оценка микробной контаминации и экологическая безопасность акваторий Невской Губы и восточной части Финского залива/ Малышев, В.В. Змеева Т.А., Р.Р. Михайленко, А.А. Тронин, А.Н. Шаров // Журн. «Санитарный врач» (импакт фактор 0,128) № 12 (166) 2017. - С.33-43.
14. Малышев, В.В./ Оценка вирусцидных свойств дезинфицирующего вещества на основе политексаметиленамидина гидрохлорида и алкилдиметилбензиламмония хлорида для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбойчаков В.В., Аврина Е.А. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 1(57). – С. 119-123.
15. Малышев, В.В. Характеристика этиологической структуры возбудителей острых кишечных вирусных инфекций у военнослужащих / В.В. Малышев, М.А. Бокарев, Н.А. Пеньковская // Инфекция и иммунитет. – 2017. – № 5. – С. 726.

Малышев Владимир Васильевич, Д.м.н. Доцент

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

« 19 » 04 2022 г.

Подпись профессора Малышева Владимира Васильевича,

«ЗАВЕРЯЮ»

« 19 » 04 2022 г.

(подпись)



ОТДЕЛА КАДРОВ

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ

АКАДЕМИИ

И.М. МИЛЮЧЕНКО