

**Сведения о Малышеве Владимире Васильевиче – докторе медицинских наук, доценте,  
выступающим официальным оппонентом по диссертации Канаевой Ольги Ильиничны на тему  
«Характеристика энтеровирусов, циркулирующих среди населения и выделенных из объектов окружающей среды»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 -вирусология**

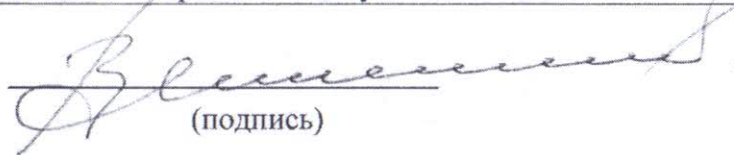
1	Фамилия, имя, отчество	Малышев Владимир Васильевич
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицина
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.00.30 – эпидемиология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Доцент
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, 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: <a href="https://www.vmeda.org/">https://www.vmeda.org/</a>

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"> <li>1. 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</li> <li>2. Методические рекомендации/ Отв.исполнитель -Малышев В.В.//Экспресс-оценка санитарно-микробиологических показателей качества воды в Вооруженных силах Российской Федерации.- М., ВМедА, 2020, 49 С.</li> <li>3. Малышев, В.В./Эпидемиологическая оценка иммуноструктуры к вирусу гепатита А в воинских коллективах Вооруженных Сил Кыргызской Республики/. Малышев В.В., Шаяхметов Л.К. - Журнал Инфектологии, Том 12, №2, 2020, Приложение1, С.80</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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 Simulating Human Urine / Crystals 2019, 9(5), 259; <a href="https://doi.org/10.3390/cryst9050259">https://doi.org/10.3390/cryst9050259</a> (registering DOI) IMP.FACTOR 2.144/journal.- P.1-11</li> <li>6. 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.</li> <li>7. 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.</li> <li>8. Швец, Ю.В. / Реакция агглютинации латекса – экспресс-метод специфической лабораторной диагностики кишечных вирусных инфекций / Швец Ю.В., Малышев В.В. Журн. Вестник Российской военно-медицинской академии (импакт-фактор 0, 389). Приложение. 2018, 4 (64).- С. 75-77.</li> <li>9. 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.</li> </ol>
---	---	---



	<p>10. 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.</p> <p>11. Швец, Ю.В. Экспресс-диагностика острых кишечных инфекций вирусной этиологии с использованием ротаскринлатекс-теста / Швец Ю.В., Малышев В.В. // Медицина: теория и практика. – 2018. – Т.3, №1. – С. 113-114.</p> <p>12. 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</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Малышев, В.В./ Оценка вирулицидных свойств дезинфицирующего вещества на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида и алкилдиметилбензиламмония хлорида для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбойчаков В.Б., Аверина Е.А. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 1(57). – С. 119-123.</p> <p>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.</p>
--	---

Малышев Владимир Васильевич, д.м.н. доцент

  
(подпись)


Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации  
« 10 » ноября 2021 г.

Подпись профессора Малышева Владимира Васильевича,

ЗАВЕРЯЮ

« 10 » 11 2021 г.

Заместитель начальника отдела кадров  
Военно-медицинской академии  
майор

  
Миличенко

