

В диссертационный совет Д 001.043.01

При ФГБУ «Научно-исследовательский институт

гриппа имени А.А. Смородинцева»

(197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 15/17)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Потемкина Ильи Александровича «Циркуляция вируса гепатита Е на территориях с разной степенью эндемичности в Российской Федерации» по специальности 03.02.02 – вирусология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью),	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций
Мальшев Владимир Васильевич	Доктор медицинских наук, медицина, 14.00.30 - эпидемиология	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. 194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6 Тел. +7(812) 292-32-01;	Кафедра микробиологии, профессор	1. Методические рекомендации// Отв.исполнитель-Мальшев В.В. // Экспресс-оценка санитарно-микробиологических показателей качества воды в Вооруженных силах Российской Федерации.- М. ВМедА, 2020, 49 С. 2. Мальшев В.В., Шаяхметов Л.К. // Эпидемиологическая оценка иммуноструктуры к вирусу гепатита А в воинских коллективах Вооруженных Сил Кыргызской Республики.- 3. Журнал Инфектологии, Том 12, №2, 2020, Приложение1, С.80 4. 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. Швед Ю.В., Мальшев В.В. // Реакция агглютинации латекса – экспресс-метод специфической лабораторной диагностики кишечных вирусных инфекций. Журн. Вестник Российской военно-

			<p>Тел. +7(812) 542-62-28 email: vmeda-na@mil.ru сайт: https://www.vmeda.org/</p>	<p>медицинской академии (импакт-фактор 0, 389). Приложение. 2018, 4 (64).- С. 75-77.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 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. 6. Змеева, Т.А. Современные мембранные технологии пробоподготовки воды и детекция вирусной контаминации водных объектов окружающей среды / Т.А. Змеева, В.В. Малышев // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 51. – С. 67-70. 7. Малышев, В.В. Эпидемиологические особенности острых кишечных вирусных инфекций в России / В.В. Малышев, Д.В. Разумова, С.С. Ильин // Детская медицина Северо-Запада. – 2018. – Т.7, №1. – С. 217. 8. Швец, Ю.В. Экспресс-диагностика острых кишечных инфекций вирусной этиологии с использованием рогаскринлатекс-теста / Ю.В. Швец, В.В. Малышев // Медицина: теория и практика. – 2018. – Т.3, №1. – С. 113-114. 9. Адрианов, М.А. Коксаки В вирусная инфекция у детей / М.А. Адрианов, В.В. Малышев // Медицина: теория и практика. – 2018. – Т.3, №1. – С. 13-14. 10. Малышев, В.В. Оценка вирулицидных свойств дезинфицирующего вещества на основе полигексаметиленуанидина гидрохлорида и алкилдиметилбензиламмония хлорида для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / В.В. Малышев, Т.А. Змеева, В.Б. Сбойчаков, Е.А. Аверина // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 1(57). – С. 119-123. 11. 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. 12. Малышев, В.В. Мембранные технологии в пробоподготовке и детекции кишечных вирусов в водных объектах / В.В. Малышев, Т.А. Змеева, В.Б. Сбойчаков, С.С. Котов // Санитарный врач. – 2016. – №12. – С. 28-35. 13. Змеева, Т.А. Применение современных мембранных технологий в санитарно-микробиологических и санитарно-вирусологических исследованиях водных объектов / Т.А. Змеева, В.В. Малышев, В.Б. Сбойчаков, С.С. Котов // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т.6, №3. – С. 32.
--	--	--	--	---

				<p>14. Малышев, В.В. Качество воды и заболеваемость острыми кишечными вирусными инфекциями детей и взрослых в России / В.В. Малышев, Т.А. Змеева, Т.В. Носкова // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т.6, №3. – С. 63.</p> <p>15. Малышев, В.В. Результаты санитарно-микробиологического и санитарно-вирусологического мониторинга акваторий Невской Губы и восточной части Финского залива. Современное состояние / В.В. Малышев, Т.А. Змеева, Р.Р. Михайленко, Т.В. Носкова // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т.6, №3. – С. 65.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент:

Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации

профессор кафедры микробиологии,

доктор медицинских наук, доцент

Специальность - 14.00.30 - эпидемиология

ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия имени

С.М. Кирова

Министерства обороны Российской Федерации

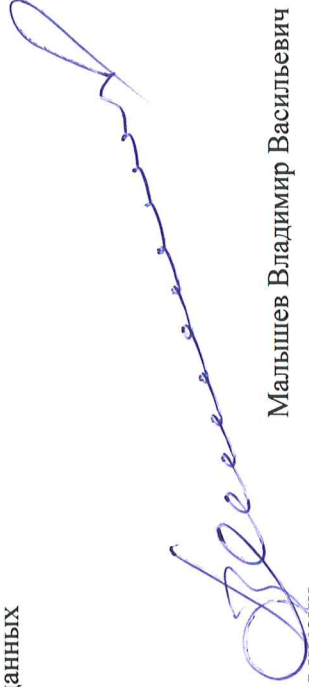
Почтовый адрес: ул. Академика Лебедева, д. 6,

г. Санкт-Петербург, 194044

e-mail: vladmal_spb@list.ru

тел. +7 (812) 499 44 65

«15» января 2021 г.



Малышев Владимир Васильевич

Подпись профессора кафедры микробиологии

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

доктора медицинских наук, доцента

Мальцева Владимира Васильевича

«Заверяю» Заместитель начальника отдела кадров

Военно-медицинской академии

«15» января 2021 г.

майор П. Миличенко

