

Председателю диссертационного совета 64.1.010.01
на базе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
академику РАН, доктору медицинских наук, профессору,
заслуженному врачу Российской Федерации, лауреату
премии Правительства Российской Федерации в области
науки и техники Акимкину Василию Геннадьевичу
111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д.3а; dissovet@pcr.ru

ПИСЬМЕННОЕ СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Жданов Константин Валерьевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Кривошеевой Натальи Михайловны на тему: «Клинико-патогенетические особенности острых нарушений мозгового кровообращения при новой коронавирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.24. Неврология.

Начальник кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

К.В. Жданов

2023 года

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6

Телефон: +7(812) 667-71-18

Сайт: <http://vmeda/mil.ru>; Электронная почта: vmedia-nio@mil.ru

Подпись Жданова К.В. заверяю:

2023.08.15
15:00
15:00

В диссертационный совет Д 64.1.010.01

при Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора
(123098, г. Москва, ул. Новогиреевская 3а)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Жданове Константине Валерьевиче по диссертации Кривошеевой Натальи Михайловны на тему «Клинико-патогенетические особенности острых нарушений мозгового кровообращения при новой коронавирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.24 Неврология.

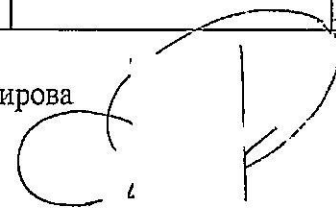
Фамилия, имя, отчество (полностью), год рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность, в организации	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние пять лет)
Жданов Константин Валерьевич, 1968 г.р., гражданин России	Доктор медицинских наук, 14.00.10 – инфекционные болезни, член-корреспондент РАН, профессор	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	Начальник кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний)	1. Круглый стол «COVID-19 и его последствия: особенности клинического течения, достижения в диагностике, лечении и медицинской реабилитации». Паценко М.Б., Жданов К.В., Мухтаров Р.М. Военно-медицинский журнал. 2022. Т. 343. № 12. С. 83-85. 2. «Перспективы использования нуклеозидного аналога риамиловира в лечении пациентов с инфекцией, вызванной SARS-COV-2». Мальцев О.В., Касьяненко К.В., Козлов К.В., Жданов К.В., Лаликов И.И. Терапевтический архив. 2022. Т. 94. № 10. С. 1171-1176. 3. «Реактивация EBV-инфекции на фоне среднетяжелого течения COVID-19» Габдрахманов И.А., Козлов К.В.,

			<p>Передельский Е.В., Жданов К.В. и др. Лечение и профилактика. 2022. Т. 12. № 3. С. 64-66.</p> <p>4. «Клиническая эффективность и безопасность применения иммунной плазмы реконвалесцентов для лечения COVID-19». Лавренчук Д.В., Жданов К.В., Козлов К.В. и др. Журнал инфектологии. 2022. Т. 14. № 1. С. 53-59.</p> <p>5. «Оценка профилактической эффективности и безопасности азоксимера бромида у медицинских работников, находящихся в контакте с пациентами, госпитализированными по поводу COVID-19». Касьяненко К.В., Мальцев О.В., Козлов К.В., Жданов К.В., Кузин А.А., Зобов А.Е., Пузилов А.В. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2022. Т. 21. № 1. С. 67-73.</p> <p>6. «Оценка влияния азоксимера бромида на выраженность клинических проявлений у лиц, перенесших инфекцию, вызванную SARS-COV-2». Касьяненко К., Мальцев О.В., Козлов К.В., Жданов К.В., Серый И.Ф. Инфекционные болезни. 2021. Т. 19. № 4. С. 15-22.</p> <p>7. «Моноцитоз у больных коронавирусной пневмонией, на фоне лечения глюкокортикоидами». Шперлинг М.И., Ковалев А.В., Сукачев В.С., Власов А.А., Поляков А.С., Носков Я.А., Морозов А.Д., Мерзляков В.С., Звягинцев Д.П., Козлов К.В., Жданов К.В. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2021. Т. 23. № 4. С. 105-112.</p>
--	--	--	--

			<p>8. «Иммунологические показатели и их прогностическая значимость у больных COVID-19 различной степени тяжести». Никитин Ю.В., Александрова Е.В., Мешкова М.Е., Степаненко И.А., Жданов К.В. и др. Лечение и профилактика. 2021. Т. 11. № 4. С. 12-20.</p> <p>9. «Электронно-микроскопические изменения слизистой оболочки носоглотки у пациентов с COVID-19 в зависимости от клинической формы и периода заболевания». Крюков Е.В., Жданов К.В., Козлов К.В. и др. Журнал инфектологии. 2021. Т. 13. № 2. С. 5-13.</p> <p>10. «Патогенез и клинические проявления поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)». Крюков Е.В., Шуленин К.С., Черкашин Д.В., Чирский В.С., Тимофеев И.В., Железняк И.С., Бойков И.В., Филиппов В.Ю., Ткаченко К.Н., Ефимов С.В., Пламинский Д.Ю., Соболев А.Д. Учебное пособие / Санкт-Петербург, 2021.</p> <p>11. «Клиническая эффективность и безопасность применения ингаляционного простациклина у больных с инфекцией, вызванной SARS-COV-2 (проспективное сравнительное исследование)». Жданов К.В., Козлов К.В., Касьяненко К.В. и др. Журнал инфектологии. 2020. Т. 12. № 3. С. 34-41.</p> <p>12. «Оптимизация диагностики инфекции, вызванной SARS-COV-2, с использованием полимеразной цепной реакции в крупном многопрофильном стационаре». Жданов К.В.,</p>
--	--	--	--

				<p>Козлов К.В., Буланьков Ю.И. и др. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 2 (70). С. 7-10.</p> <p>13. «Прогностическое значение некоторых гематологических синдромов при инфекции, вызванной SARS-COV-2». Поляков А.С., Козлов К.В., Лобачев Д.Н., Демьяненко Н.Ю., Носков Я.А., Бондарчук С.В., Жданов К.В., Тыренко В.В. Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. 2020. Т. 6. № 2. С. 161-171.</p>
--	--	--	--	--

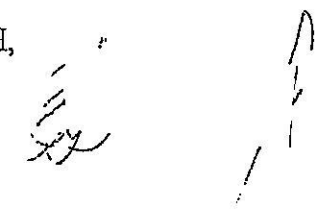
Заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
по научной работе
доктор медицинских наук, доцент



Ивченко Е.В.

13 г.

Согласен на обработку персональных данных.
Официальный оппонент
начальник кафедры инфекционных болезней, член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор



Жданов К.В.

3 г.

1
Врач
Мл-к м/с
[Handwritten signature]