



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ**

ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж,  
г. Санкт-Петербург, 194044  
vmeda-nio@mil.ru

«01» июля 2024 г. №4/16/ 514

на №77-51-100/19-2025-2024 от 24.06.2024

Директору  
федерального бюджетного учреждения  
науки «Центральный научно-  
исследовательский институт  
эпидемиологии» Роспотребнадзора  
академику РАН  
доктору медицинских наук, профессору  
В.Г. АКИМКИНУ

ул. Новогиреевская, д. 3А, г. Москва, 111123

Уважаемый Василий Геннадьевич!

В соответствии с Вашим обращением и требованиями п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, подтверждаю возможность назначения ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ ведущей организацией по диссертации САМИТОВОЙ Эльмиры Растямовны на тему «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей: эпидемиологические, клинико-патогенетические особенности, тактика диагностики и лечения», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по научным специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни, 3.2.2. Эпидемиология.

В Военно-медицинской академии соискатель ученой степени, его научные руководители (научные консультанты) не работают, научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) не ведутся.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

Руководитель организации – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович.

Адрес организации – ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж, г. Санкт-Петербург, 194044.

Телефон/факс – 8 (812) 667-71-18.

Адрес эл. почты – vmeda-nio@mil.ru.

Веб-сайт – <http://www.vmeda.mil.ru>.

## СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

1. Фисун А.Я. Роль ренин-ангиотензин-альдостероновой системы во взаимодействии с коронавирусом SARS-CoV-2 и в развитии стратегий профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А.Я. Фисун, Д.В. Черкашин, В.В. Тыренко, К.В. Жданов [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26. – №3. – С. 248-262.

2. Зайцев А.А. Практический опыт ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в стационаре (предварительные итоги и рекомендации) / А.А. Зайцев, С.А. Чернов, Е.В. Крюков [и др.] // Лечащий врач. – 2020. – №6. – С.74-79.

3. Крюков Е.В. Особенности формирования и продолжительность сохранения нейтрализующих антител к S-белку SARS-CoV-2 у лиц, перенёсших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) лёгкого или бессимптомного течения [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т.76. – №4. – С.361-367.

4. Салухов В.В. Роль и место глюкокортикостероидов в терапии пневмоний, вызванных COVID-19, без гипоксемии / В.В. Салухов, Е.В. Крюков, А.А. Чугунов, М.А. Харитонов [и др.] // Медицинский Совет. – 2021. – Т.12. – С.162-172.

5. Крюков Е.В. Электронно-микроскопические изменения слизистой оболочки носоглотки у пациентов с COVID-19 в зависимости от клинической формы и периода заболевания / Е.В. Крюков, К.В. Жданов, К.В. Козлов, В.Ю. Кравцов [и др.] // Журнал инфектологии. – 2021. – Т.13. – №2. – С. 5-13.

6. Крюков Е.В. Эпидемиологическое исследование коллективного иммунитета против новой коронавирусной инфекции среди разных групп военнослужащих / Е.В. Крюков, Д.В. Тришкин, А.М. Иванов [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т.76. – №6. – С.50-56.

7. Касьяненко К.В. Оценка профилактической эффективности и безопасности азоксимера бромида у медицинских работников, находящихся в контакте с пациентами, госпитализированными по поводу COVID-19 / К.В. Касьяненко, О.В. Мальцев, К.В. Козлов, К.В. Жданов [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2022. – Т.21. – №1. – С.67-73.

8. Касьяненко К.В. Прогноз степени тяжести течения SARS-CoV-2-инфекции у лиц молодого возраста с применением методов искусственного интеллекта / К.В. Касьяненко, К.В. Козлов, К.В. Жданов, И.И. Лапиков [и др.] // Журнал инфектологии. – 2022. – Т.14. – №5. – С.14-25.

9. Медведева Е.А. Вакцинация как фактор защиты медицинских сотрудников в период пандемии COVID-19 / Е.А. Медведева, Г.Г. Марьин, О.А.



Свитич, А.Н. Каира [и др.] // Наука и инновации в медицине. – 2024. – Т.9. – №1. – С. 37-43.

10. Братилова Е.С. Электрокардиографические признаки нарушения деятельности сердечно-сосудистой системы на фоне разных вариантов течения COVID-19 у лиц молодого и среднего возраста // Е.С. Братилова, В.А. Качнов, В.В. Тыренко // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2024. – Т.16 – №1. – С.41-50.

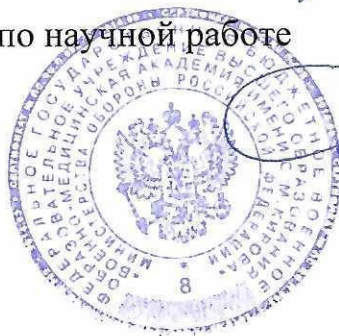
При назначении Военно-медицинской академии ведущей организацией по искомой диссертации прошу направить в наш адрес не менее чем за 40 дней до дня защиты диссертации официальный запрос на подготовку отзыва ведущей организации, рукопись и автореферат диссертации.

Структурными подразделениями академии, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которых соответствует тематике диссертации, определены кафедра инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) и кафедра (общей и военной эпидемиологии), отзыв будет подготовлен по результатам проведенного обсуждения диссертации.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

01.07.2024г

Заместитель начальника академии по научной работе  
профессор



*С уважением*  
*Е.В. Ивченко*  
Е.В. Ивченко