



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ**

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

«26» июля 2024 г. №4/16/ 568

на № _____ от _____

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 ЕСТЬМАН Анны Сергеевны на тему «Молекулярно-генетический мониторинг вариантов возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на основе скрининговых методов типирования» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 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. Салухов В.В., Халимов Ю.Ш. Согласованная позиция экспертов евразийской ассоциации терапевтов по вопросам тактики ведения пациентов с коморбидной патологией, инфицированных SARS-CoV-2. Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 9. – С. 108-124
2. Крюков Е.В., Салухов В.В., Чугунов А.А., [и др.]. Особенности формирования и продолжительность сохранения нейтрализующих антител к S-белку SARS-CoV-2 у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) легкого или бессимптомного течения. Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т. 76, № 4. – С. 361-367.
3. Жоголев С.Д., Горенчук А.Н., Кузин А.А. [и др.]. Оценка иммуногенности и реактогенности вакцины "Спутник V" при ее применении у военнослужащих. Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 147-152.
4. Салухов В.В., Бегашвили Э.Н., Тарумов Д.А. [и др.]. Уровень стресса у медицинских работников временного COVID-госпиталя. Госпитальная медицина: наука и практика. – 2022. – Т. 5, № 3. – С. 63-67.
5. Крюков Е.В., Салухов В.В., Ивченко Е.В. Опыт военной медицины в борьбе с новой коронавирусной инфекцией. Вестник Российской академии наук. – 2022. – Т. 92, № 7. – С. 699-706.
6. Крюков Е.В., Салухов В.В., Котив Б.Н., Овчинников Д.В. [и др.]. Факторы, влияющие на содержание IgG-антител к S-белку SARS-CoV-2 в крови у реконвалесцентов после новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 51-65.
7. Жоголев С.Д., Кузин А.А., Куликов П.В. [и др.]. Анализ заболеваемости COVID-19 в организованных воинских коллективах разного типа. Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 289-297.
8. Никитин Ю.В., Александрова Е.В., Криворучко А.Б., Мешкова М.Е. [и др.]. Взаимосвязь вирусной нагрузки и показателей клеточного звена иммунной системы у пациентов с COVID-19 различной степени тяжести. Медицинская иммунология. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 167-180.
9. Крюков Е.В., Кузин А.А., Зобов А.Е. [и др.]. Оценка эффективности использования средств индивидуальной защиты персоналом медицинских организаций различного профиля при оказании медицинской помощи пациентам с COVID-19. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2023. – Т. 22, № 5. – С. 33-39.

10. Козлов К.В. Взаимосвязь клинико-лабораторных показателей с тяжестью течения инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у военнослужащих и сотрудников Росгвардии Уральского региона. Медицинский вестник МВД. – 2023. – Т. 127, № 6(127). – С. 38-42.

11. Потехин И.В., Касьяненко К. Пандемия COVID-19: последствия и уроки. Вопросы экспертизы и качества медицинской помощи. – 2024. – № 3. – С. 19-21.

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.

Структурным подразделением академии, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которых соответствует тематике диссертации, определена 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.

26.04.2024г

Врио заместителя начальника академии по научной работе
доцент



Д.В. Овчинников