



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

имени С.М. Кирова
194044, Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д. 6

«12» 07 2022 г.
№ 4/16/584

Директору
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора
академику РАН Акимкину В.Г.
111123, г. Москва,
ул. Новогиреевская, д. 3а

Уважаемый Василий Геннадьевич!

На Ваше обращение от 28.06.2022 г. № 153-ус подтверждаю возможность назначения Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова ведущей организацией по диссертации Агейкина А.В. на тему: «Клинико-патогенетические аспекты поражения сердца при новой коронавирусной инфекции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22-инфекционные болезни.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук доцент


Е.В. Ивченко

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Агейкина Алексея Викторовича на тему «Клинико-патогенетические аспекты поражения сердца при новой коронавирусной инфекции» (специальность 3.1.22 – Инфекционные болезни)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени СМ. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. СМ. Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 лит. Ж
Телефон/факс	8 (812) 667-71-18
Адрес эл. почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикация работников ведущей организации, составивших отзыв

	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Касьяненко К.В., Мальцев О.В., Козлов К.В., Лапиков И.И. [и др.]	Клиническая эффективность и безопасность применения риамиловира при лечении пациентов с инфекцией, вызванной Sars-Cov-2.	Антибиотики и химиотерапия. 2020. Т. 65. № 11-12. С. 16-21.
2	Пушкин А.С., Ахмедов Т.А., Рукавишников С.А., Яковлев В.В., Сагинбаев У.Р.	Оптимизация лабораторного обследования пациентов в условиях инфекционного стационара при пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 6. С. 39-44.
3	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Козиолова Н.А., Болдина М.В. [и др.]	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.
4	Фисун А.Я., Черкашин Д.В., Тыренко В.В., Жданов К.В., Козлов К.В.	Роль ренин-ангиотензин-альдостероновой системы во взаимодействии с коронавирусом Sars-Cov-2 и в развитии стратегий профилактики и лечения новой	Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 3. С. 248-262.

		коронавирусной инфекции (COVID-19).	
5	Жданов К.В., Козлов К.В., Буланьков Ю.И., Захаренко С.М. [и др.]	Оптимизация диагностики инфекции, вызванной Sars-Cov-2, с использованием полимеразной цепной реакции в крупном многопрофильном стационаре.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 2 (70). С. 7-10.
6	Улюкин И.М., Сечин А.А., Болахан В.Н., Орлова Е.С., Шуклина А.А.	Оценка трудности и неопределенности ситуации у лиц молодого возраста, перенесших COVID-19.	Военно-медицинский журнал. 2021. Т. 342. № 11. С. 46-51.
7	Савушкина О.И., Черняк А.В., Крюков Е.В., Асеева Н.А., Зайцев А.А.	Динамика функционального состояния системы дыхания через 4 месяца после перенесенного COVID-19.	Пульмонология. 2021. Т. 31. № 5. С. 580-587.
8	Поляков А.С., Тыренко В.В., Крюков Е.В., Носков Я.А.	Оптимальный выбор антикоагулянтной профилактики при неклапанной фибрилляции предсердий в период пандемии COVID-19.	Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 8. С. 76-82.
9	Заболотских И.Б., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Проценко Д.Н. [и др.]	Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Методические рекомендации общероссийской общественной организации "Федерация анестезиологов и реаниматологов".	Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. 2022. № 1. С. 5-140.
10	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.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Агейкин Алексей Викторович не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

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.

Заместитель начальника Военно-медиц
академии по научной работе,
доктор медицинских наук, доцент

Е.В. Ивченко