



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

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

05 09 2016 г. № 4/ 16/235

№ № _____

Директору института,
председателю диссертационного
совета

64.1.010.01 в ФБУН ЦНИИ

Эпидемиологии

Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук

Акимкину В.Г.

Уважаемый Василий Геннадьевич!

Подтверждаю возможность утверждения Военно-медицинской академии ведущей организацией по диссертации Гасанова Гасана Алиевича на тему «Проявления эпидемического процесса и пути оптимизации эпидемиологического надзора за новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) на примере Московской области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в действующей редакции) и направлен в диссертационный совет 64.1.010.01 при ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

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



с уважением

Е.В. Ивченко

Федеральное государственное бюджетное военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ)

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж

Телефон: 8 (812) 667-71-18

Электронная почта: vmeda-nio@mil.ru

Веб-сайт: <https://www.vmeda.mil.ru>

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гасанова Гасана Алиевича на тему «Проявления эпидемического процесса и пути оптимизации эпидемиологического надзора за новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) на примере Московской области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.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	8 (812) 667-71-18
Электронная почта	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	https://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

№ п/п	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Кузин А.А., Ланцов Е.В., Артебякин С.В., Жарков Д.А., Куликов П.В.	Взгляд военных эпидемиологов на проблему борьбы с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 53-59.
2	Жоголев С.Д., Горенчук А.Н., Кузин А.А., Куликов П.В., Жоголев К.Д., Апчел В.Я., Ланцов Е.В., Артебякин С.В., Жарков Д.А.	Оценка иммуногенности и реактогенности вакцины "Спутник V" при ее применении у военнослужащих	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 147-152.
3	Крюков Е.В., Тришкин Д.В., Иванов А.М., Овчинников Д.В., Кузин А.А., Ланцов Е.В., Артебякин С.В., Зобов А.Е.	Эпидемиологическое исследование коллективного иммунитета против новой коронавирусной инфекции среди разных групп военнослужащих	Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т. 76, № 6. – С. 661-668.

№ п/п	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
4	Зобов А.Е., Кузин А.А.	Некоторые аспекты организации медицинской помощи населению в условиях пандемии COVID-19, оказывающие влияние на медицинский персонал	Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2022. – № 3. – С. 7-20.
5	Касьяненко К.В., Мальцев О.В., Козлов К.В., Жданов К.В., Кузин А.А., Зобов А.Е., Пузиков А.В.	Оценка профилактической эффективности и безопасности азоксимера бромид у медицинских работников, находящихся в контакте с пациентами, госпитализированными по поводу COVID-19	Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 67-73.
6	Крюков Е.В., Арсентьев В.Г., Буланьков Ю.И., Овчинников Д.В., Кузин А.А., Цителадзе А.А., Зобов А.Е.	Результаты изучения коллективного иммунитета к SARS-CoV-2 у подростков, обучающихся в довузовских образовательных организациях Министерства обороны РФ	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 5. – С. 69-75.
7	Жоголев С.Д., Кузин А.А., Куликов П.В., Жоголев К.Д., Кузнецова Р.Ю.	Анализ заболеваемости COVID-19 в организованных воинских коллективах разного типа	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 289-297.
8	Азаров И.И., Овчинников Д.В., Кузин А.А., Ланцов Е.В., Буланьков Ю.И., Артебякин С.В., Жарков Д.А., Куликов П.В.	Оценка поствакцинального коллективного иммунитета против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди военнослужащих Вооруженных сил Российской Федерации	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 267-276.
9	Кузин А.А., Зобов А.Е., Парфенов С.А., Семенов А.А., Глушаков Р.И.	Острые респираторные вирусные инфекции военнослужащих: аспекты ранней диагностики с помощью методов биометрической видеоаналитики	Медицинский алфавит. – 2023. – № 11. – С. 44-49.
10	Емельянов В.Н., Кузин А.А., Зобов А.Е., Закурдаев В.В., Юманов А.П.	Эпидемиологическая оценка заболеваемости болезнями органов дыхания в образовательных организациях при помощи специализированного программного обеспечения	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2023. – № 2. – С. 32-36.

№ п/п	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
11	Кузин А.А. Глушаков Р.И.	Разработка системы прогноза развития инфекционных заболеваний на основе искусственного интеллекта	Фундаментальная и клиническая медицина. – 2023. – Т. 8, № 3. – С. 143-154.
12	Кузин А.А., Зобов А.Е., Глушаков Р.И., Голубцов О.Ю.	Эпидемиологическая эффективность отечественных вакцин против гриппа на фоне вакцинации против новой коронавирусной инфекции в эпидемическом сезоне 2022-2023 гг	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 377-386.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Гасанов Гасан Алиевич 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-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук, профессор



Е.В. Ивченко

Федеральное государственное бюджетное военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ)

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж

Телефон: 8 (812) 667-71-18

Электронная почта: vmeda-nio@mil.ru

Веб-сайт: <https://www.vmeda.mil.ru>