



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

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

Директору Института
ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора
академику РАН д.м.н. профессору
В.Г.АКИМКИНУ

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

2023 г.

г.

Уважаемый Василий Геннадьевич!

Подтверждаю возможность утверждения Военно-медицинской академии ведущей организацией по диссертации Скачковой Татьяны Сергеевны на тему: «Совершенствование системы эпидемиологического мониторинга за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка, на основе молекулярно-биологических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Врио заместителя начальника
по научной работе
кандидат медицински

цицинской академии

Д. Овчинников

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Скачковой Татьяны Сергеевны на тему:
«Совершенствование системы эпидемиологического мониторинга за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка, на основе молекулярно-биологических методов»
(специальность 3.2.2. Эпидемиология)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение 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/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, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Крюков Е.В., Головки К.П., Суборова Т.Н.	Характеристика антибиотикорезистентности возбудителей инфекционных осложнений у раненых	Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2023. – Т. 25 – №2 – С. 25-37.
2	Свистунов С.А., Кузин А.А., Суборова Т.Н., Орлова Е.С., Куликов П.В.	Особенности и направления профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи на этапе оказания специализированной медицинской помощи.	Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2019. – №3 (67) – С. 174-177.
3	Жоголев С.Д., Аминев Р.М., Куликов П.В., Жоголев К.Д., Кузин А.А., Шишицын К.С., Колесников В.В.	Применение ультрафиолетовых и фотоплазмокаталитических очистителей воздуха в казармах и госпиталях	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – №S1. – С. 59-63.

4	Гумилевский Б.Ю., Котив Б.Н., Орлова Е.С.	Характеристика этиологической структуры инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи в многопрофильном стационаре	Вестник Российской Военно-медицинской академии - 2020. - №1 (69) - С. 7-11.
5	Гумилевский Б.Ю., Котив Б.Н., Орлова Е.С.	Характеристика спектра и чувствительности к антибиотикам бактерий, выделенных из крови пациентов многопрофильной военно-медицинской организации	Вестник новых медицинских технологий. - 2022. - Т. 29, № 2 - С. 32-37.
6	Свистунов С.А., Свистунова И.А., Кузин А.А., Жарков Д.А.	От «госпитальных миазм» к «госпитальной инфекции»	Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2018. - Т. 17, № 5 (102). - С. 96-99.
7	Суборова Т.Н., Свистунов С.А., Кузин А.А., Жарков Д.А.	Изучение динамики выделения грамотрицательных бактерий у пациентов многопрофильного стационара	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2018. - Т. 51. - С. 195-196.
8	Гумилевский Б.Ю., Котив Б.Н., Завражнов А.А.	Сепсис в современном многопрофильном стационаре	Вестник новых медицинских технологий. - 2022. - Т. 29, № 4 - С. 79-83.
9	Москалев А.В., Гумилевский Б.Ю., Андреев В.А.	Особенности развития противобактериального иммунного ответа и хемокины	Военно-медицинский журнал. - 2020. - Т. 341, №12. - С. 40-46.
10	Москалев А.В., Гумилевский Б.Ю., Апчел В.Я., Цыган В.И.	Методы изменения генетических модификаций	Вестник Российской Военно-медицинской академии - 2020. - №4 (72) - С. 172-183.

Врио заместителя
по научной работе
кандидат медицинских наук

Военно-медицинской академии

энт

Д.В. Овчинников

2023 г.