

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сайтгалиной Марии Александровны на тему «Оценка состояния иммунной системы пациентов при вирусных инфекциях с помощью количественного определения молекул TREC и KREC в периферической крови», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по научным специальностям 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика, 3.2.7. Иммунология

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 отзывы

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Буланьков Ю.И., Булыгин М.А., Жданов К.В., Орлова Е.С.	Клинико-эпидемиологическая характеристика ВИЧ-инфекции у военнослужащих МО РФ как обоснование направлений оптимизации медицинской помощи военнослужащим	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 32-42.
2.	Крюков Е.В., Черкашин Д.В., Реутский И.А., Солнцев В.Н., Буценко С.А. [и др.]	Дифференцированный подход к проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий среди военнослужащих на основе шкалы оценки рисков заболевания COVID-19	Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2021. – Т. 10, № (37). – С. 31-38.

3.	Булыгин М.А., Буланьков Ю.И.	ВИЧ-инфекция у бездомных людей в Санкт-Петербурге в 2021 году	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 86-93.
4.	Шперлинг М.И., Ковалев А.В., Поляков А.С., Носков Я.А., Морозов А.Д. [и др.]	Дифференциально-диагностическая значимость моноцитоза при лечении среднетяжелых форм COVID-19	Инфекция и иммунитет. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 120-126.
5.	Крюков Е.В., Арсентьев В.Г., Буланьков Ю.И., Овчинников Д.В., Кузин А.А. [и др.]	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.
6.	Буланьков Ю.И., Некрасов В.Н.	Изучение диагностической и прогностической ценности параметров цитокинового профиля, окислительного стресса и цитогенетических нарушений у больных клещевыми инфекциями	Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 70-78.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
профессор

« ____ » _____ 2024 г.



Е.В. Ивченко