

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Савченко Михаила Андреевича на тему «Микобактериозы у пациентов с ВИЧ-инфекцией: особенности терапии и прогнозирование течения» (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	Русев И.Т., Кузин А.А., Маликова Е.А., Козлов К.В. [и др.]	Сравнительная эпидемиологическая и социально-демографическая характеристика туберкулеза и ВИЧ-инфекции у военнослужащих ВС РФ, США и Народно-освободительной армии Китая.	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2021. Т. 13. № 2. С. 33-43.
2	Буланьков Ю.И., Булыгин М.А., Жданов К.В., Мурачев А.А. [и др.]	Эпидемиологические и фармакоэкономические аспекты ВИЧ-инфекции у военнослужащих.	Журнал инфектологии. 2021. Т. 13. № 1. С. 93-101.
3	Улюкин И.М., Булыгин М.А., Захаренко С.М., Шуклина А.А. [и др.]	Поражение головного мозга на фоне инфекции, вызванной вирусом иммунодефицита человека.	Лечение и профилактика. 2021. Т. 11. № 2. С. 91-96.
4	Орлова Е.С., Суборова Т.Н., Сидельникова О.П., Дворак С.И.	Совершенствование оказания медицинской помощи ВИЧ-инфицированным пациентам с бактериальными осложнениями.	Проблемы медицинской микологии. 2021. Т. 23. № 2. С. 122.
5	Буланьков Ю.И., Булыгин М.А., Жданов К.В., Мурачев А.А. [и др.]	Клинико-эпидемиологическая характеристика ВИЧ-инфекции у военнослужащих Минобороны России как обоснование	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12. № 4. С. 32-42.

	др.]	направлений медицинской военнослужащим.	оптимизации помощи	
6	Улюкин И.М., Шуклина А.А., Булыгин М.А., Буланьков Ю.И., Орлова Е.С.	Объективные сложности в дифференциальной диагностике пневмоцистной пневмонии на фоне инфекции, вызванной вирусом иммунодефицита человека.		Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 3 (71). С. 117-122.
7	Улюкин И.М., Булыгин М.А., Буланьков Ю.И., Орлова Е.С., Сечин А.А.	Полиморфность грибковых поражений при ВИЧ-инфекции.		ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12. № 1. С. 105-112.
8	Улюкин И.М., Булыгин М.А., Буланьков Ю.И., Орлова Е.С.	Сложности дифференциальной диагностики токсоплазмоза головного мозга при ВИЧ-инфекции.		Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2019. Т. 14. № 1. С. 498-504.
9	Улюкин И.М., Булыгин М.А., Буланьков Ю.И., Орлова Е.С.	Генерализованный криптококкоз при ВИЧ-инфекции на фоне криптогенного цирроза печени.		Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2019. № S3. С. 150-151.
10	Жданов К.В., Козлов К.В., Сукачев В.С., Карякин С.С. [и др.]	Неалкогольная жировая болезнь печени как фактор коморбидности при ВИЧ-инфекции.		Клиническая патофизиология. 2018. Т. 24. № 4. С. 29-36.
11	Буланьков Ю.И., Булыгин М.А., Жданов К.В., Козлов К.В. [и др.]	История формирования и проблемы системы противодействия инфекции, вызываемой вирусом иммунодефицита человека, в Вооруженных силах Российской Федерации.		Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № 4 (64). С. 199-207.
12	Яковлев Г.А., Улюкин И.М., Орлова Е.С., Рассохин В.В., Горичный В.А.	Лечение больных на фоне поражений легких в условиях коморбидности при позднем выявлении ВИЧ-инфекции и отсутствии АРВТ.		ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2018. Т. 10. № 4. С. 76-82.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Савченко Михаил Андреевич 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, доцент



Е.В. Ивченко