

министерство обороны российской федерации (миновороны россии) федеральное государственное бюджетное учреждение

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИРСТИТУТ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

ул. Лесопарковая, д.4, г. Санкт-Истербург, 195043

26. 09 20 20 No 10 09 2025

В диссертационный совет 21.2.080.01 на базе ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51

тел.: 8(8182)28-57-91

адрес сайта: www.nsmu.ru

e-mail: info@ nsmu.ru

## Сведения

о ведущей организации, утверждённой решением диссертационного совета 21.2.080.01 на базе ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве ведущей организации по диссертации Лихолетова Андрея Геннадьевича «Медико-реабилитационная помощь сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, получившим военную травму в чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-
организации в соответствии с	исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства
уставом	обороны Российской Федерации
Сокращённое наименование	ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ
организации в соответствии с	
уставом	
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	195043, г. Санкт-Петербург, ул. Лесопарковая, д. 4.
организации	

Веб-сайт	https://mil.ru/activity/science/SRI/gosudarstvennyj-nauchno-issledovatelskij/obshhee-
	<u>opisanie</u>
Телефон	(812)-775-02-88
Адрес электронной почты	gniiivm 2@mil.ru
Список основных публикаций работников организации, составляющей отзыв, за	1. Иванов, И.В. Применение нейрогимнастики в процессе медико - психологической реабилитации комбатантов / И.В. Иванов, Б.А. Сырникова, Т.В. Гладкова, Д.В. Стороженко // Военно-медицинский журнал. — 2024. — Т. 345, № 3. — С. 33-36. — DOI
последние пять лет по теме	10.52424/00269050 2024 345_3_33.
диссертации	2. Иванов, И.В. Методы механотерапии в амбулаторной реабилитации военнослужащих при травмах позвоночника / И.В. Иванов, О.П. Желтый, Б.А. Сырникова, Д.В. Стороженко // Военно-медицинский журнал. – 2024. – Т. 345, № 11. – С. 40-46. – DOI 10.52424/00269050_2024_345_11_40.
	3. Цуциев, С.А. Безопасность военной службы как способ создания безопасных условий военного труда / С.А. Цуциев // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. — 2024. — № 7-8(193-194). — С. 142-149. — DOI 10.53816/23061456_2024_7-8_142.
	4. Цуциев, С.А. Материально-техническое обеспечение войск как объект медицинского контроля за военно-профессиональной деятельностью личного состава Вооруженных Сил Российской Федерации / С.А. Цуциев // Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации. — 2024. — № 1(31). — С. 72-78.
	5. Шперлинг, И.А. Особенности паравульнарной микроциркуляции в коже и мышцах при взрывной ране при вариантах раннего локального инъекционного применения репаративно активного препарата / И.А. Шперлинг, А.С. Коуров, А.В. Шулепов [и др.] // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 4. — С. 44-60. — DOI 10.52420/2071-5943-2023-22-4-44-60.
	6. Иванов, И.В. Оценка нейрофизиологических показателей медико - психологической реабилитации военнослужащих / И.В. Иванов, Е.А. Каверина, О.П. Желтый // Военномедицинский журнал. — 2021. — Т. 342, № 8. — С. 52-58. — DOI 10.52424/00269050_2021_342_8_52.

- 7. Шперлинг, И.А. Функциональный статус локальной микроциркуляции при взрывной травме и его экспериментальная коррекция / И.А. Шперлинг, А.В. Шулепов, М.В. Баженов [и др.] // Политравма. - 2021. - № 4. - С. 54-61. - DOI 10.24412/1819-1495-2021-4-54-61.
- 8. Шперлинг. И.А. Ранняя локальная коррекция микроциркуляторных метаболических нарушений при экспериментальной травматической ишемии мышц / И.А. Шперлинг, А.В. Шулепов, Н.В. Шперлинг [и др.] // Политравма. – 2021. – № 2. -C.94-102.
- 9. Шперлинг, И.А. Микроциркуляторные и метаболические изменения в мягких тканях в динамике раневого процесса при взрывной травме в эксперименте / И.А. Шперлинг, М.В. Виноградов, Р.В. Семакин [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. - 2021. - T. 41, № 5. - C. 16-24. - DOI 10.18699/SSMJ20210502.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель учёной степени Лихолетов Андрей Геннадьевич, научный руководитель не являются сотрудниками ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации.

В ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации не проводятся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) (п. 24. Постановление N°842 «О порядке присуждения учёных степеней»).

## Врио начальника

федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации кандидат медицинских наук

И.А.Куркин

«25» сентября 2025 г.