

В объединенный диссертационный совет 99.0.008.02
при ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
и ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» МО РФ

195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Во Куи Тан «Экспериментально-клиническое обоснование комбинированного способа хирургического лечения пациентов с хронической посттравматической нестабильностью акромиально-ключичного сочленения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России
Местонахождение	105094, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пл. Госпитальная, д.1-3, стр.1
Адрес электронной почты Телефон	gvkg@mil.ru 8(499)678-00-03
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Давыдов Денис Владимирович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Давыдов Денис Владимирович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Брижань Леонид Карлович Доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	1. Патент № 2836984 Российская Федерация А61В 17/62 (2006.01) А61В 17/64 (2006.01) А61В 17/66 (2006.01). Фиксатор аппарата внешней фиксации отломков костей конечностей и/или таза : № 2024125265: заявлено 28.08.2024 : опубликовано 24.03.2025 / Д. В. Давыдов, Л. К. Брижань, А. А. Керимов, И. В. Хоминец, В. Э. Дубров, Д. И. Глухих, А. А. Шелупаев ; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "МедГранд". – 21 с. 2. Эффективность использования антибактериальных

	<p>покрытий титановых имплантатов при лечении огнестрельных переломов / Д. В. Давыдов, Л. К. Брижань, А. А. Керимов, И. В. Хоминец, К. К. Бекпоков, А. А. Грицюк, Е. А. Кукушко, В. Д. Беседин // Геней ортопедии. – 2025. – Т. 31, № 4. – С. 520-536. – DOI 10.18019/1028-4427-2025-31-4-520-536.</p> <p>3. Алгоритм лечения пациентов с огнестрельными ранениями области локтевого сустава / Д. В. Давыдов, Л. К. Брижань, А. А. Керимов, Е. А. Кукушко, Е. А. Мурзин, И. В. Хоминец, А. А. Максимов, В. Д. Беседин, В. И. Дудаков // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2025. – № 3(21). – С. 42-55. – DOI 10.53652/2782-1730-2025-6-3-42-55.</p> <p>4. Алгоритм хирургического лечения пациентов с диафизарными дефектами костей предплечья после огнестрельных ранений / Д. В. Давыдов, Л. К. Брижань, А. А. Керимов, А. А. Максимов, И. В. Хоминец, А. В. Лычагин, А. А. Грицюк, А. З. Арсомаков // Геней ортопедии. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 487-501. – DOI 10.18019/1028-4427-2024-30-4-487-501.</p> <p>5. Применение аддитивных технологий при замещении огнестрельных дефектов костей конечностей / Д. В. Давыдов, Л. К. Брижань, А. А. Керимов, Е. А. Кукушко, И. В. Хоминец, Д. А. Найда // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 57-64. – DOI 10.25881/20728255 2022 17 4 2 5</p>
--	--

Ведущая организация 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.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»
Минобороны России
кандидат медицинских наук



В.А. Бобылев

Подпись и контактные данные к.м.н. Бобылева В.А. «УДОСТОВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»
Минобороны России




А.В. Траутвайн

06.11.2025