

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Медведчикова Артема Евгеньевича на тему:
«Лечение пациентов с повреждением дистального сухожилия двуглавой
мышцы плеча» (специальность 3.1.8. Травматология и ортопедия)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. 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
Сотрудник, утверждающий отзыв ведущей организации	Заместитель начальника Военно-медицинской академии по научной работе, доктор медицинских наук, доцент Ивченко Евгений Викторович
Сотрудник составивший отзыв ведущей организации	Начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор Хоминец Владимир Васильевич
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

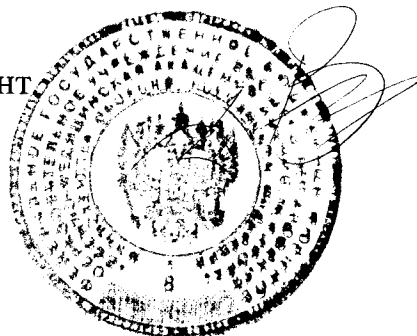
№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Р.В. Гладков, В.В. Хоминец	Структурно-морфологические результаты операции Bristow-Latarjet у пациентов с передней нестабильностью плечевого	Профилактическая и клиническая медицина. – 2022. - №2(83). – С. 42-52. DOI 10.47843/2074-

		суставаи биполярными дефектами суставных поверхностей	9120_2022_2_42. – EDN TSDNYY.
2	В. В. Хоминец, А. В. Щукин, М. В. Ткаченко	Опыт лечения военнослужащего с огнестрельным переломо-вывихом проксимального отдела плечевой кости	Политравма. – 2022. – № 3. – С. 55-61. – EDN YSPUZL.
3	Р. В. Гладков, В. В. Хоминец	Результаты модифицированной артроскопическиассистированной костнопластической стабилизации плечевого сустава по Bristow-Latarjet-Bankart	Травматология и ортопедия России. – 2021. – Т. 27. – № 1. – С. 106-120. – DOI 10.21823/2311-2905-2021-27-1-97-105. – EDN IBJURD.
4	Р. В. Гладков, В. В. Хоминец	Сравнение результатов транссухожильного артроскопического шва и фиксации по методике "все внутри" при частичных разрывах суставной поверхности сухожилий вращающей манжеты плеча	Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 3(41). – С. 52-62. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.3.52-62. – EDN DPXXQO.
5	В. В. Хоминец, С. А. Пелешок, Д. А. Волов	Технологии 3D-печати в лечении пациентов с травмами и заболеваниями предплечья и кисти	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 1(69). – С. 113-118. – EDN FMHLXH.
6	В. В. Хоминец, Р. В. Гладков, И. С. Железняк	Алгоритм оценки величины биполярных дефектов при передней нестабильности плечевого сустава	Психиатрия, психотерапия Травматология и ортопедия России. – 2019. – Т. 25. – № 1. – С. 52-64. – DOI 10.21823/2311-2905-2019-25-1-52-64. – EDN KRMGKG.
7	М. В. Ткаченко, В. В. Хоминец, В. С. Иванов, О. Н. Ваганов	Сравнительный анализ результатов хирургического лечения пострадавших с последствиями повреждений нервов и сухожилий на уровне предплечья и кисти	Медицинская помощь при травмах мирного и военного времени. Новое в организации и технологиях : материалы Третьего всероссийского конгресса с международным участием, Санкт-Петербург, 16–17 февраля

			2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2018. – С. 275-276. – EDN VQBFHE.
8	В. В. Хоминец, М. В. Ткаченко, В. С. Иванов	Отдаленный результат хирургического лечения военнослужащего с тяжелой травмой верхней конечности (клиническое наблюдение)	Политравма. – 2018. – № 3. – С. 68-75. – EDN YKWDON.
9	В. М. Шаповалов, В. В. Хоминец, Н. Г. Губочкин	Использование кровоснабжаемого надкостничного трансплантата при лечении больной с атрофическим ложным суставом плечевой кости	Военно-медицинский журнал. – 2014. – Т. 335. – № 8. – С. 50-51. – EDN SSZHUV.

Врио заместителя начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
кандидат медицинских наук доцент

« 27 » февраля 2023 г.



Д.В. Овчинников