

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пронских Александра Андреевича на тему «Системный подход к эндопротезированию тазобедренного сустава у пациентов с последствиями переломов вертлужной впадины», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

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	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Крюков Е.В., Брижань Л.К., Хоминец В.В., Давыдов Д.В. [и др.]	Опыт клинического применения тканеинженерных конструкций в лечении протяженных дефектов костной ткани.	Гений ортопедии. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 49-57.
2.	Хоминец В.В., Тегза В.Ю., Фоос И.В., Пугаев Э.М.	Сравнительный анализ экономических затрат на лечение пациентов, страдающих неинфекционными осложнениями внутреннего остеосинтеза.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 4(72).
3.	Хоминец В. В., Гайворонский И. В., Кудяшев А.Л., Семенов А.А. [и др.]	Экспериментальное обоснование оптимальной техники выбора ротации бедренного компонента эндопротеза коленного сустава	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 129-134.

4.	Хомянец В.В., Метленко П.А., Кудяшев А.Л., Дресвянников А.С. [и др.]	Особенности лечения больных с перипротезными переломами после эндопротезирования тазобедренного сустава	Журнал «Неотложная хирургия» им. И.И. Джанелидзе. – 2022. – № 2(7). – С. 40-47.
5.	Хомянец В.В., Воробьев К.А., Соколова М.О., Иванова А.К., Комаров А.В.	Аллогенные остеопластические материалы для реконструктивной хирургии боевых травм	Известия Российской военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 41, № 3. – С. 309-314.
6.	Хомянец В.В., Калюжная- Земляная Л.И., Гранкин А.С. [и др.]	Эволюция методов, технологий и материалов для восполнения дефектов костной ткани (научный обзор)	Профилактическая и клиническая медицина. – 2022. – № 4(85). – С. 25-34.
7.	Кудяшев А.Л., Хомянец В.В., Иванов Д.В., Кириллова И.В. [и др.]	Величина шеечно-диафизарного угла ножки эндопротеза тазобедренного сустава как биомеханическая предпосылка развития асептической нестабильности вертлужного компонента (экспериментальное исследование)	Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 811-816.
8.	Хомянец В. В.	К вопросу о перспективности экстренного выполнения остеосинтеза	Травматология и ортопедия России. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 95-96.

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.

Врио заместителя начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доцент

« 17 » 05 2024 г.



Д.В. Овчинников