

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук профессоре **Хоминце Владимире Васильевиче** по диссертации **Казакова Кирилла Алексеевича** на тему «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломами дистальных метаэпифизов пястных костей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, в диссертационном совете Д 999.223.02 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы (за 5 лет, не более 15 работ в рецензируемых изданиях, включенных в Перечень ВАК, по профилю диссертационной работы соискателя)
Хоминец Владимир Васильевич	1962, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и	Доктор медицинских наук  Специальности: 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение; 14.01.15 – травматология и ортопедия	Профессор по специальности «Травматология и ортопедия»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хоминец, В.В. Способ одномоментного закрытия обширных дефектов костей и покровных тканей предплечья и кисти / В.В. Хоминец, Ю.Р. Скворцов, Н.Г. Губочкин [и др.] // Патент на изобретение RU 2645973 С1. – 28.02.2018. – Заявка №2017116398 от 10.05.2017;</li> <li>2. Ткаченко, М.В. Пересадка свободного кожно-костного малоберцового лоскута у раненого с огнестрельным дефектом диафизов костей предплечья / М.В. Ткаченко, В.В. Хоминец, В.С. Иванов // Травматология и ортопедия России. – 2018. – Т. 24, №1. – С. 123-128;</li> <li>3. Хоминец, В.В. Отдаленный результат хирургического лечения военнослужащего с тяжелой</li> </ol>

		<p>ортопедии – главный травматолог Министерства обороны Российской Федерации</p>			<p>травмой верхней конечности (клиническое наблюдение) / В.В. Хоминец, М.В. Ткаченко, В.С. Иванов [и др.] // Политравма. – 2018. – №3. – С. 68-75;</p> <p>4. Хоминец, В.В. Технологии 3D-печати в лечении пациентов с травмами и заболеваниями предплечья и кисти / В.В. Хоминец, С.А. Пелешок, Д.А. Волов [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – №1 (69). – С. 113-118;</p> <p>5. Хоминец, В.В. Хирургическое лечение пациента с поздней стадией болезни Кинбека (асептического некроза полулунной кости): клиническое наблюдение / В.В. Хоминец, М.В. Ткаченко, В.С. Иванов, Д.Ю. Мюхкюра // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т. 26, №3. – С. 163-169;</p> <p>6. Хоминец, В.В. Современные тенденции в диагностике и хирургическом лечении переломов дистального метаэпифиза лучевой кости (научный обзор) / В.В. Хоминец, М.В. Ткаченко, В.С. Иванов [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – №2 (75). – С. 33-44</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных  
Верно: доктор медицинских наук профессор

Хоминец Владимир Васильевич

ВрИО Ученого секретаря Учёного совета федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

кандидат медицинских наук доцент

Овчинников Дмитрий Валерьевич

«    » \_\_\_\_\_ 2021 г.

МП