

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации Мордовина С.А. на тему: «Расчет безопасного диапазона нагрузки на конечность при хирургическом лечении переломов шейки бедра» на соискание ученой степени кандидата наук
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Брижань Леонид Карлович	1963 г. гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, полковник медицинской службы, начальник центра травматологии и ортопедии	Доктор медицинских наук, 14.01.15 - травматология и ортопедия.	<p>1. Брижань Л.К., Сравнительный анализ эффективности внутреннего остеосинтеза диафизарных переломов длинных костей конечностей традиционными пластинами с угловой стабильностью винтов и оригинальной двухрядной пластиной. / Давыдов Д.В., Хоминец И.В., Котов В.И., Резванцев М.В. //Профилактическая и клиническая медицина. 2021. № 2 (79). С. 58-68.</p> <p>2. Брижань Л.К., Перспективный метод восстановления костной ткани у пострадавших с тяжелыми нарушениями остеорегенерации (опыт применения скафболд-технологий) / Давыдов Д.В., Чирва Ю.В., Бабич М.И., Федуличев П.Н., Аль-</p>

			<p>Ханих //М.А. Политравма. 2021. № 1. С. 41-50.</p> <p>3. Брижань Л.К., Эволюция концепции оказания медицинской помощи раненым и пострадавшим с повреждениями опорно-двигательного аппарата. / Тришкин Д.В., Крюков Е.В., Чуприна А.П., Хоминец В.В., Давыдов Д.В., Колобаева Е.Г., Гречухин Д.А.// Военно-медицинский журнал. 2020. Т. 341. № 2. С. 4-11.</p> <p>4. Брижань Л.К., Современные средства транспортной иммобилизации как метод устранения жизнеугрожающих последствий и профилактики тяжелых осложнений при повреждениях таза и конечностей. /Самохвалов И.М., Головко К.П., Денисенко В.В., Мамджян Г.Г., Ганин Е.В., Супрун Т.Ю.// Скорая медицинская помощь. 2020. Т. 21. № 1. С. 48-56.</p> <p>5. Брижань Л.К., Биомеханическое обоснование применения двухрядной пластины с угловой стабильностью винтов для лечения пострадавших с диафизарными переломами длинных костей конечностей. / Хоминец В.В., Давыдов Д.В., Хоминец И.В., Доль А.// Вестник Национального медико-</p>
--	--	--	---

			хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2019. Т. 14. № 3. С. 60-64.
--	--	--	---

д.м.н., профессор
(14.01.15 – травматология и ортопедия)

Леонид Карлович Брижань

«15» 06 2022г.



Подпись д.м.н., профессора Л.К.Брижаня заверяю
Начальник отдела кадров

Феликс Яковлевич Гольдшмидт

«15» 06 2022г.