

**Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до роботи
«Регенеративні та клітинні технології
в лікуванні ушкоджень опорно-рухового апарату у військовослужбовців»**

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Аутологічна плазма в ортопедії й травматології. Київ. ООО «Основа-Принт», 2020, 156 с. Наклад 1000 пр. За ред. Коструба ОО, Поляченко ЮВ. (Коструб ОО, Поляченко ЮВ, Котюк ВВ, Блонський РІ, Григоровський ВВ, Вадзюк НС, Засаднюк ІА, Смірнов ДО, Подік ВА).			27
2.	Артроскопічне лікування ушкоджень та захворювань великих суглобів (Посібник). Київ. ТОВ «Салютіс Принт», 2019, 83с., Наклад 1000 пр. За ред. Коструба ОО, (Коструб ОО, Котюк ВВ, Блонський РІ, Засаднюк ІА, Вадзюк НС, Смірнов ДО, Подік ВА).			45
3.	Актуальные проблемы криобиологии и криомедицины. Под редакцией академика НАН Украины А.Н. Гольцева. Харьков 2012. Глава «Применение био- и нанотехнологий для создания и исследования состояния криоконсервированных клеточных препаратов». 768 с., Наклад 250 пр. (Грищенко ВИ, Гончарук ЕИ, Волкова НА, Павлович ЕВ, Юхта МС, Коструб АА, Блонский РИ, Засаднюк ИА).			26
4.	Клітинна терапія при дегенеративних ушкодженнях сухожиль. За ред. Коструб ОО, Блонський РІ. Київ, «Здоров'я», 2011, 152с., Наклад 500 пр. (Коструб ОО, Блонський РІ, Грищенко ВІ, Гайко ГВ, Бруско АТ, Магомедов ОМ, Гончарук ОІ, Волкова НО, Довбешко ГІ, Гнатюк ОП, Лазарев ІА).			44
5.	Дослідження функції стопи у пацієнтів після хірургічного лікування з приводу вогнепальних пошкоджень кінцівок з ішемічними ушкодженнями м'язів при застосуванні клітинних технологій. (Ретроспективний аналіз). Ярмолюк ЮО, Коструб ОО, Долгополов ОВ, Блонський РІ, Рогозинський ВО, Пасенко МС. Травма. 2024; 25(1): 56-61.	0	0	3

6.	Modern technologies for bone defect replacement (literature review). Buryanov OA, Kvasha VP, Kuprii VO, Sobolevskiy YuL, Chornyi VS, Hliba NH, Rohozynskiy VO. Ортопедія, травматологія та протезування. 2024; 1(4): 79-89			3
7.	The ultrasonography examination of skeletal muscles in traumatic ischemia (experimental study). Долгополов ОВ, Підлісецький АТ, Савосько СІ, Гайович ІВ, Білявський ВО. Wiadomosci lekarskie. 2023; 76(1): 175-181		1	6
8.	Biotechnological aspects of the working-out and manufacturing of living bone equivalent. Долгополов ОВ, Зубов ДО, Поляченко ЮВ, Коструб ОО, Блонський РІ, Магомедов СМ, Засаднюк ІА. Ортопедія, травматологія та протезування. 2023; 4(4): 87-92			3
9.	Оцінка впливу клітинних технологій на ішемічні та денерваційно-реінерваційні процеси у м'язах внаслідок вогнепального ураження при УЗД з еластографією зсувної хвилі (SWE). Долгополов ОВ, Зінченко ВВ, Ярова МЛ, Сіфоров ДВ, Гайко ОГ, Климчук ЛІ, Лучко РВ. Terra Orthopaedica. 2023; (2): 23-25			4
10.	Clinical Evaluation and Instrumental Diagnostics in Acute Acromioclavicular Joint Dislocation. Долгополов ОВ, Безрученко СО, Ярова МЛ, Лучко РВ, Мазевич ВБ. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2022; 24(1): 1-12 20		1	7
11.	Ультрасонографічне дослідження скелетних м'язів в умовах травматичної ішемії (експериментальне дослідження). Долгополов ОВ, Страфун СС, Підлісецький АТ, Савосько СІ, Гайович ІВ. Журнал національної академії медичних наук України. 2021; 27(2): 110- 111			3
12.	Administration of platelet-rich plasma or concentrated bone marrow aspirate after mechanically induced ischemia improves biochemical parameters in skeletal muscle. Долгополов ОВ, Підлісецький АТ, Косякова ГВ, Горідько ТМ, Бердишев АГ, Мегедь ОФ, Савосько СІ. Український біохімічний журнал. 2021; 30-38		2	6
13.	Ефективність застосування культивованих хондроцитів у відновленні кістково-хрящових дефектів колінного суглоба (експериментальне дослідження). Зубов ДО., Поляченко ЮВ., Коструб ОО., Котюк ВВ., Блонський РІ., Засаднюк ІА. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2021, 1: 13-22.			8
14.	Influence of growth factors on cryopreserved mesenchymal stromal cells Volkova NO, Yukhta MS, Goltsev AM. Fiziol. Zh. 2019; 65(2): 12-21.		4	8

15.	Синдром пахвинного болю у спортсменів. Система диференційованого хірургічного лікування. Коструб ОО, Блонський РІ, Котюк ВВ, Засаднюк ІА, Смірнов ДО, Вадзюк НС. Травма. 2019; 20(6): 35-44. (стаття у наукометричному журналі).			5
16.	Синдром пахвинного болю у спортсменів. Система диференційованого хірургічного лікування. Коструб ОО, Блонський РІ, Котюк ВВ, Засаднюк ІА, Смірнов ДО. Актуальні проблеми клінічної та профілактичної медицини. 2019; 3(3-4):68-72.			6
17.	Проблеми діагностики та лікування синдрому пахвинного болю у спортсменів. Коструб ОО, Блонський РІ, Котюк ВВ, Лучко РВ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2019;100(1):32-41			7
18.	Епідеміологія захворювань кістково-м'язової системи в Україні за період 1993-2017 рр. Долгополов ОВ, Полішко ВП, Ярова МЛ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2019;103(4) : 96-108			
19.	Проблеми діагностики та лікування синдрому пахвинного болю у спортсменів. Коструб ОО, Блонський РІ, Котюк ВВ, Лучко РВ. Здоров'я України. 2020; 1:2-4.			2
20.	Синдром пахвинного болю у спортсменів. Система диференційованого консервативного лікування. Коструб ОО, Блонський РІ, Котюк ВВ, Засаднюк ІА, Подік ВА. Літопис травматології та ортопедії. 2018; 39-40(3-4): 88-90			9
21.	Аналіз ефективності застосування плазми, багатьох факторами росту при тендинопатіях привідних м'язів стегна у спортсменів. Коструб ОО, Блонський РІ, Котюк ВВ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2018;97(2):16			14
22.	Результати оперативного лікування навколосуглобових форм синдрому пахового болю у спортсменів. Коструб ОО, Блонський РІ, Лучко РВ, Смірнов ДО. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2018;(1)45-49.			10
23.	Влияние криоконсервированных аутологичных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в терапии экспериментальной тендопатии. Коструб ОО, Блонський РІ, Волкова НА, Гольцев АН. Клітинна та органна трансплантологія 2017; 5(2): 228.			19
24.	Застосування локального та генералізованого введення криоконсервованих аутологічних мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин у терапії експериментальної тендинопатії. Коструб ОО, Блонський РІ, Волкова НА, Гольцев АМ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2017; 93(2): 10-16.			15

25.	Аналіз основних показників надання ортопедо-травматологічної допомоги в Україні за 2012-2016 роки. Долгополов ОВ, Полішко ВП, Дейнеко ВО. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2017;97(3): 85-88 .			18
26.	Результати оперативного лікування ARS-синдрому у військових. Коструб ОО, Блонський РІ, Лучко РВ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2017; 3: 4-17.			10
27.	Application of Cryopreserved Fibroblast Culture with Au Nanoparticles to Treat Burns. Volkova N, Yukhta M, Pavlovich O, Goltsev A. Nanoscale Research Letters, 2016, 11(1): 1–6.		5	24
28.	Біомеханічні передумови виникнення пошкоджень привідних м'язів стегна при синдромі пахового болю у спортсменів. Коструб ОО, Блонський РІ, Лазарев ІА. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2016; 1: 20-28.			13
29.	Порівняльний аналіз оперативного лікування хворих із інгвінальною формою синдрому пахового болю у спортсмена. Коструб ОО, Блонський РІ, Котюк ВВ, Смірнов ДО, Лучко РВ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2016; 3: 56-62			10
30.	Морфологічні зміни структури сухожилля при синдромі хронічного перевантаження сухожиль. Бруско АТ, Коструб ОО, Блонський РІ, Блінова ОМ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2015; 3: 41-46			8
31.	Порівняльний аналіз лікування тендинопатій привідних м'язів стегна у військових на ранніх стадіях захворювання. Коструб ОО, Блонський РІ, Лучко РВ, Заєць ВБ, Засаднюк ІА, Найдьонов ОІ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2015; 1: 16-20.			13
32.	Использование клеточной терапии и тканевой инженерии для восстановления дефектов костной ткани: биотехнологические аспекты и клинические результаты. Васильев РГ, Оксимец ВМ, Зубов ДА, Новикова СН. Проблемы остеологии. 2015, 18(2): 12-22.			17
33.	Статистические характеристики и корреляции гистоморфологических, клинических и биохимических показателей при системной терапии у больных несовершенным остеогенезом. Запорізький державний медичний університет. Григоровський ВВ, Зима АН, Гук ЮН, Магомедов С, Гайко ОГ, Кинчая-Полищук ТА. Патология. 2015, (1):56-64.	4		
34.	Влияние мезенхимальных стволовых клеток на показатели метаболизма соединительной ткани у экспериментальных животных. Магомедов С, Коструб АА, Блонский РИ, Кравченко ЕН. Літопис травматології та ортопедії. 2015; (1-2): 64-68			7
35.	Влияние культуры фибробластных клеточных элементов на показатели метаболизма соединительной ткани у экспериментальных животных. Магомедов С, Коструб АА, Блонский РВ, Кравченко ЕН. Лабораторна діагностика. 2015; (1):21-24.			9

36.	Autologous dermal fibroblasts stimulate regeneration of degenerative achilles tendon. Volkova NA, Yukhta MS, Blonskiy RI, Kostруб AA, Goltsev AN. Genes and Cells. 2014, 9(1): 35–40.		4	15
37.	Імунологічні зміни у спортсменів з тендинопатіями нижніх кінцівок (синдромом хронічного перенавантаження сухожиль). Дехтяренко НО, Коструб ОО, Блонський РІ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2014; 3: 8-13			7
38.	Инновационные подходы к лечению синдрома паховой боли у спортсменов. Коструб АА, Блонский РИ. Травматология және ортопедия. Астана. 2014; 196.			7
39.	Cryopreserved autologous multipotent mesenchymal stromal cells in the treatment of experimental tendopathy. Коструб ОО, Блонський РІ, Волкова НА, Юхта М. Клітинна та органна трансплантологія. 2014; 1: 62-67.			12
40.	Аутогенные фибробласты кожи стимулируют восстановление дегенеративно-измененных ахилловых сухожилий. Коструб АА, Блонський РИ, Волкова НА, Юхта МС, Волкова НС. Гены&Клетки. 2014; 1: 35-39		5	4
41.	Опыт применения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток для восстановления дегенеративно-дистрофических повреждений межпозвонковых дисков в эксперименте. Юхта МС., Волкова НА. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2013. № 2 (77): 29-32.			7
42.	Криоконсервированные мультипотентные мезенхимные стромальные клетки стимулируют репаративный хондрогенез в дегенеративно измененном межпозвонковом диске. Юхта МС., Волкова НА., Жуликова ЕП., Гончарук ЕИ. Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. 2013. Т. 8. № 2: 29-34.			5
43.	Сучасні погляди на діагностику та лікування травм пахової області у спортсменів. Частина I. Коструб ОО, Блонський РІ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2013; 78: 73-79			12
44.	Сучасні погляди на діагностику та лікування травм пахової області у спортсменів. Частина II. Коструб ОО, Блонський РІ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2013; 79: 70-77			10
45.	Современные подходы к классификации травм паховой области у спортсменов. Коструб АА, Блонский РИ, Заец ВБ. Медицинский журнал. 2013; 3: 73-77. (Закордонна публікація).			3
46.	Вплив кріоконсервованих аутологічних мезенхімальних стромальних клітин кісткового мозку на відновлення дегенеративно-дистрофічно змінених сухожиль. Волкова НО, Блонський РІ, Павлович ОВ, Юхта МС, Коструб ОО, Гольцев АМ. Проблеми кріобіології та кріомедицини. 2012; 3: 364-364.		2	6
47.	Клітинні культури стромального походження в терапії експериментальної тендопатії. Волкова НО, Коструб ОО, Блонський РІ, Гончарук ОІ, Бруско АТ, Павлович ОВ, Юхта МС. Ортопедия, травматология и протезирование. 2012; 4: 40-44.		2	4

48.	Influence of Direct Current on the Cartilaginous Metabolism in vivo Influence of Direct Current on the Cartilaginous Metabolism in vivo. Korpan MI, Chekman IS, Magomedov S, Burjanov OA, Fialka-Moser V. Phys Med Rehab Kuror 2011; 21:45-51			12
49.	Дегенеративно-дистрофическое повреждение сухожилия. Коструб АА, Блонский РИ, Манжалий ВВ, Заец ВБ. Травматология және ортопедия. Астана. 2009; 2: 449. (Закордонна публікація).			7
50.	Синдром хронічного перевантаження сухожилків: клініка, діагностика, лікування (огляд літератури). Коструб ОО, Блонський РІ. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2008; 4: 60-66.			4
51.	Функционально-фенотипическая характеристика мезенхимальных стволовых клеток человека. Зубов ДА. Иммунология та алергологія. 2008; (2):67–72.			6
52.	Використання аутологічних мезенхімальних стовбурових клітин при травматичних пошкодженнях суглобового хряща (експериментальне дослідження). Гайко Г В, Коструб ОО, Грищенко ВІ, Бруско АТ, Засаднюк ІА, Гончарук ОІ, Волкова НО. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2008; 1: 5-9.			13
53.	Застосування мезенхімальних стромальних клітин для відновлення хрящової тканини. Волкова НО, Гончарук ОІ, Засаднюк ІА, Філіппова МС, & Грищенко ВІ. Проблемы криобиологии и криомедицины, 2008, 18(4): 496-498			12
54.	Опыт применения культуры эмбриональных фибробластов для репарации поврежденной суставного хряща у крыс Гончарук ЕИ, Волкова НА, Засаднюк ИА, Тимон ВВ, Коструб АА, Грищенко ВИ. Трансплантологія 2007, 9(1): 39–41			13
55.	Возможности применения культивированных мезенхимальных стволовых клеток в травматологии и ортопедии. Гринь ВК, Зубов ДА, Попандопуло АГ, Оксимец ВМ. Трансплантологія. 2007, 9(1):55–59.			8
56.	ARS-синдром: клиника, диагностика, лечение. Коструб АА, Блонский РИ, Манжалий ВВ, Заец ВБ, Засаднюк ИА. Спортивна медицина та фізична реабілітація. 2007; 3: 90–95.			11
57.	Грицай М.П., Поляченко Ю.В., Цокало В.М., Колов Г.Б., Євлантьєва Т.А. Особливості виникнення та розвитку інфекційних ускладнень у пацієнтів, які отримали бойові травми опорно-рухової системи за власним досвідом). Вісник ортопедії, травматології та протезування. - Т. 115. - №4. - 2022. - С. 53-69			8

58.	Грицай М.П., Бурянов О.А., Ярмолюк Ю.О., Деркач С.О., Клапчук Ю.В, Лось Д.В., Омельченко Т.М. Колов Г.Б. Критерії прогнозування ризиків у разі заміни зовнішнього фіксатора на внутрішній під час лікування вогнепальних переломів кінцівок. Ортопедія, травматологія, та протезування. 2023. - №1. С. 5-9			1
59.	Грицай М.П., Поляченко Ю.В., Цокало В.М., Колов Г.Б., Євлантьєва Т.А. Лікувальна тактика при виникненні інфекційних ускладнень у пацієнтів, які отримали бойові поранення опорно-рухової системи (за власним досвідом клініки). Terra Orthopaedica.2023. - No1. - С. 46-57.			1
60.	Ярмолюк Ю., Коструб О., Долгополов О., Блонський Р., Рогозинський В. Пасенко М. Дослідження функції стопи в пацієнтів після хірургічного лікування з приводу вогнепальних пошкоджень кінцівок з ішемічними ушкодженнями м'язів при застосуванні клітинних технологій (ретроспективний аналіз). Травма. 2024; 25(1-2). С. 7–11.			1
Загальна кількість цитувань				
h-індекс робіт				

Виконавці:

Коструб Олександр Олександрович / Kostrub Oleksandr

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602792693>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=4DS4BXgAAAAJ>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7925-9362>

Блонський Роман Іванович / Blonskyi Roman

Scopus author ID: 57215220190

Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=An6_6JcAAAAJ

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2310-6345>

Магомедов Олександр Магомедович / Magomedov Oleksandr

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-1958-4037>

Долгополов Олександр Вікторович / Dolhopolov Oleksii

Scopus author ID: 56046105600

Web of Science Researcher ID: [AAS-5435-2020](https://orcid.org/0000-0002-5204-6137)

Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=vc7dR4IAAAAJ&view_op=list_works&sortBy=pubdate

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5204-6137>

Грицай Микола Павлович / Grytsai Mykola

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-1608-7879>

Засаднюк Іван Андрійович / Zasadnyuk Ivan

Scopus author ID: 57202589099

Google Scholar:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=vBqJ90sAAAAJ&hl=uk&oi=sra>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-1099-4454>

Зубов Дмитро Олександрович / Dimitri Zubov

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603275837>

Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=82INd2sAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-3134-2594>

Рогозинський Валентин Олександрович / Rohozynskyi Valentyn

Scopus author ID: <https://ua.h-index.com/uk/author/57221120425>

Web of Science Researcher

ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABE-7978-2021>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=Cm5DnrcAAAAJ&hl=ru>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9891-0739>