

СПИСОК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ
директора ДУ „ІНХС ім проф. М.І.СИТЕНКА НАМН УКРАЇНИ”
БОНДАРЕНКО СТАНИСЛАВА ЄВГЕНОВИЧА

№	Назва	Вихідні дані	Співавтори
1	2	3	4
1.	Актуальные клиничко-рентгенологические параллели при эндопротезировании тазобедренного сустава.	Сборник тезисов конференции с международным участием «Современные технологии в травматологии и ортопедии», Москва, 2005. – С.349.	Филиппенко В.А. Танькут В.А. Танькут А.В.
2.	Особенности установки чашки эндопротеза при тяжёлых поражениях тазобедренного сустава.	Український медичний альманах. – 2005. – т.8. № 2 (додаток). – С.149-151.	Филиппенко В.А.
3.	Пластика дефектов вертлужной впадины при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава.	Вісник морської медицини. – 2006. – № 3. – С. 348-354.	Филиппенко В.А. Танькут В.А. Мезенцев В.А.
4.	Биомеханическое обоснование пластики центральных дефектов вертлужной впадины при эндопротезировании тазобедренного сустава.	Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2007. – Т. 8, № 1. – С. 53-55.	Мезенцев В.А. Ярьсько А.В.
5.	Обґрунтування пластики порожнинних дефектів кульшової западини різновидами кальцій-фосфатної кераміки при цементному ендопротезуванні за допомогою тривимірної моделі кульшового суглоба.	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2008. – № 4. – С. 35-40.	Філіпенко В.А. Мітелева З.М. Мезенцев В.О. Зиман З.З. Ярьсько О.В.
6.	Биомеханическое обоснование вариантов пластики дефектов вертлужной впадины при эндопротезировании.	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми ендопротезування». – Вінниця, 2008. – С. 89-90.	Филиппенко В.А. Мезенцев В.А. Ярьсько А.В.
7.	Особенности изменений в вертлужной впадине при последствиях реактивных артритов тазобедренного сустава.	Літопис травматології та ортопедії. – 2008. – № 1-2. – С. 39-42.	Филиппенко В.А. Мезенцев В.А. Сайко В.Ю.
8.	Спосіб артропластики порожнинного дефекту медіальної стінки кульшової западини при ендопротезуванні кульшового суглоба.	Патент на корисну модель №36307U UA, А61В17/56, 2008, бюл. №20.	Філіпенко В.А. Зиман З.З. Мезенцев В.О. Чепурний В.А.
9.	Эндопротезирование тазобедренного сустава при последствиях реактивных артритов.	Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2008. – № 1. – С. 31-35.	Филиппенко В.А. Сайко В.Ю.

10.	Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава при последствиях реактивных артритов.	Материалы VIII съезда травматологов-ортопедов Республики Беларусь [«Развитие травматологии и ортопедии в Республике Беларусь на современном этапе»], (Минск, 16 – 17 октября 2008 г.) / М-во здравоохранения республики Беларусь, ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». – Минск, 2008. – С. 304-306.	Корж Н.А. Филиппенко В.А.
11.	Биомеханическое обоснование пластики дефектов вертлужной впадины при эндопротезировании тазобедренного сустава у пациентов с последствиями реактивных артритов.	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2008. – № 2. – С. 19-22.	Филиппенко В.А. Жигун А.И. Яресько А.В.
12.	Особливості ендопротезування хворих з наслідками реактивних артритів кульшового суглоба.	Методичні рекомендації. – Х., 2009. – 32 с.	Філіпенко В.А. Мітелева З.М. Мезенцев В.О.
13.	Варианты пластики дефектов вертлужной впадины.	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології ендопротезування колінного та кульшового суглобів». – Дніпропетровськ, 2009. – С. 14-15.	Жигун А.И. Мезенцев В.А. Подгайская О.А.
14.	Пластика порожнинних кісткових дефектів гранулами кальцій-фосфатної кераміки: 10-річний досвід	Матеріали XV з'їзду ортопедів-травматологів України. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 32.	Корж М.О., Філіпенко В.А., Мезенцев В.О., Сайко В.Ю.
15.	Эндопротезирование тазобедренного сустава при последствиях реактивных артритов	Сборник тезисов IX съезда травматологов-ортопедов России. – Саратов, 2010. – Том I. – С. 422.	Корж Н.А., Филиппенко В.А.
16.	Пластика костных дефектов вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава	Научно-практический журнал для врачей и провизоров «ARS MEDICA» травматология-ортопедия. – Минск, 2010 – № 9 (29) С. 415-417.	Корж Н.А., Филиппенко В.А., Мезенцев В.А.
17.	Роль биомеханических и биомеханических исследований в оптимизации операций эндопротезирования тазобедренного сустава	Вісник СевНТУ. – 2011. № 120. – С. 70-74.	Корж Н.А., Филиппенко В.А., Танькут В.А., Танькут А.В., Акрамов В.Р.
18.	Пластика дефектів кульшової западини під час ендопротезування при наслідках реактивних реактивних артритів кульшового суглоба	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні теоритичні та практичні аспекти трамваології та ортопедії». – Донецьк, 2011. – С. 73.	Філіпенко В.А., Мезенцев В.О.

19.	Справочник ортопеда	Под ред. Н.А.Коржа, В.А.Радченко // Справочник врача «Справочник ортопеда». – К.: ООО «Доктор-Медиа», 2011. – 378 с. – (Серия «Бібліотека «Здоров'я України»)	Колесниченко В.А., Барков А.А., Бурлака В.В., Гарбузняк И.Н., Голка Т.Г., Головина Я.А., Костерин С.Б., Мезенцев В.А., Петренко Д.Е., Подгайская О.А., Попсуйшапка К.А., Скиданов А.Г., Федотова И.Ф.
20.	Применение современных биоматериалов для пластики костных дефектов вертлужной впадины при эндопротезировании тазобедренного сустава.	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2011. – № 4. – С. 24-28.	Филиппенко В.А., Мезенцев В.А., Ашукина Н.А.
21.	Эндопротезирование при застарелых переломах тазобедренного сустава.	Ars medica – 2011. – № 17(53). – С. 348-352.	Филиппенко В.А., Жигун А.И., Танькут В.А.,
22.	Эндопротезирование тазобедренного сустава при диспластическом коксартрозе.	Ars medica – 2011. – № 17(53). – С. 352-357.	Филиппенко В.А., Танькут В.А., Танькут А.В., Жигун А.И., Акрамов В.Р.
23.	Хирургическое лечение диспластических и опухолеподобных заболеваний проксимального отдела бедренной кости.	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої дню науки «Внесок молодих спеціалістів в розвиток медичної науки і практики». – Харків, 2012. – С. 159-160.	
24.	Спосіб м'якотканинної коригувально-мобілізуючої декомпресії I плесне-фалангового суглоба стопи при поперечно-розпластаній деформації (ПРД) плесневого відділу стопи.	Інформаційний бюлетень. Додаток до «Журналу Національної академії медичних наук України». Випуск 33. Київ. – 2012. – С.140.	Яременко Д.О., Долуда Я.О.
25.	Спосіб хірургічного лікування варусного типу поперечної розпластаності плесневого відділу (ВТПРПВ) і вальгусної деформації великого пальця стопи (ВДВПС).	Інформаційний бюлетень. Додаток до «Журналу Національної академії медичних наук України». Випуск 33. Київ. – 2012. – С.141.	Яременко Д.О., Долуда Я.О.

26.	Applying of combination of hydroxylapatite and femoral head autografts at total hip arthroplasty with acetabulum defects.	Abstract Book Oral Papers: Combined 33 rd SICOT & 17 th PAOA: (Orthopaedic World Conference, Dubai, United Arab Emirates) [Електронний ресурс] // 2012. – Режим доступу до матеріалів: http://www.sicot.org/resources/File/Dubai/Dubai%20Abstract%20Book%20-%20Oral%20presentations.pdf .	Filipenko V., Tankut O.
27.	Эндопротезирование тазобедренного сустава при последствиях переломов проксимального отдела бедренной кости	Збірник наукових праць XVI з'їзду ортопедів-травматологів України. – Харків, 2013. – С. 67-68.	В.А.Филиппенко, Ш.А.Маруф
28.	Применение чашки эндопротеза тазобедренного сустава с танталовым покрытием при дефектах стенок вертлужной впадины и остеопорозе	Материалы IX съезда травматологов-ортопедов Республики Беларусь. – Минск, 2014. – С. 260-266.	Н.А.Корж, В.А.Филиппенко, В.А.Танькут
29.	Эндопротезирование тазобедренного сустава при осложнениях после проведенного остеосинтеза переломов проксимального отдела бедренной кости	Материалы II конгресса ортопедов и травматологов «Травматология и ортопедия столицы. Настоящее и будущее». – Москва, 2014. – С. 277-278.	В.А.Филиппенко, А.И.Жигун, А.В.Танькут
30.	Роль и значение математического моделирования таза для оптимизации реконструктивных операций на тазобедренном суставе	Вісник СевНТУ. – 2014. № 148. – С. 87-92.	Н.А.Корж, В.А.Филиппенко, В.А.Танькут
31.	Total hip arthroplasty after failed fracture fixation of proximal femur.	Abstract book of posters: XXVI SICOT Triennial World Congress combined with the 46th SBOT Annual Meeting, Rio de Janeiro, [electronic resource], 2014. – Access to materials: http://sicot.org/resources/File/Rio/Posters.pdf .	
32.	Спосіб фіксації ацетабулярного компонента у разі ендопротезування кульшового суглоба	Патент на корисну модель № 89686 А61В 17/68 2014, бюл. № 8	Філіпенко В.А., Жигун А.І.
33.	Спосіб цементної фіксації ацетабулярного компонента при тотальному ендопротезуванні кульшового суглоба з остеопорозом	Патент на корисну модель № 95232 А61F 2/34 А61F 2/36 2014, бюл. № 23	Філіпенко В.А., Жигун А.І.
34.	Математическая модель таза для расчёта его напряжённо-деформированного состояния	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2015. – № 1. – С. 25-33.	Тяжёлов А.А., Филиппенко В.А., Ярьсько А.В.

35.	Спосіб пластики посттравматичного дефекту кульшової западини при тотальному ендопротезуванні кульшового суглоба	Патент на корисну модель № 95932 A61B 17/56 (2006.01), A61F 2/34 (2006.01), A61F 2/36 (2006.01), 2015, бюл. № 1	Філіпенко В.А., Хмизов С.О.
36.	Кінцево-елементна модель таза	Патент на корисну модель № 96034 G09B 23/28 (2006.01), G09B 23/32 (2006.01), 2015, бюл. № 1	Філіпенко В.А., Тяжелов О.А., Яресько О.В.
37.	Спосіб моделювання кульшового суглоба	Патент на корисну модель № 98168 G09B 23/28 (2006.01), G09B 23/32 (2006.01), 2015, бюл. № 8	Філіпенко В.А., Тяжелов О.А., Яресько О.В.
38.	Эндопротезирование при воспалительных заболеваниях тазобедренного сустава и их последствиях	В книге «Эндопротезирование тазобедренного сустава» под ред. Филиппенко В.А., Коржа Н.А. – Харьков: Коллегиум, 2015. – Раздел 5. – С. 138-150.	Корж Н.А., Филиппенко В.А.
39.	Особенности рентгенанатомических змін кісток кульшового суглоба внаслідок травм	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2015. – № 3. – С. 55-60.	Філіпенко В.А., Златнік Р.В., Аконджом М.
40.	Clinical outcome of total hip arthroplasty (THA) after iliofemoral destruction in hip dislocation	Hip International. – 2015. – V. 25, Supplement 1. – P. 519.	Akonjom M., Filipenko V.
41.	Особенности эндопротезирования пациентов с последствиями невправленных переломовывихов в тазобедренном суставе	Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2015. – № 2. – С. 28-33.	Филиппенко В.А., Хмызов С.А., Жигун А.И., Бондаренко С.Е., Аконджом М.
42.	Total hip arthroplasty (THA) after iliofemoral distraction as treatment option for sequelae of traumatic fracture-dislocation of the hip	Abstract book of poster papers: 36th SICOT Orthopaedic World Congress, 17-19 September 2015, Guangzhou, China [electronic resource], 2015. – Access to materials: http://www.sicot.org/sites/default/files/images/Guangzhou/Abstract%20Book%20-%20Posters.pdf .	Filipenko V., Akonjom M., Khmyzov S.
43.	Ендопротезування кульшового суглоба, після дистракції стегнової кістки за допомогою апарата зовнішньої фіксації у хворих з наслідками травм в ділянці кульшового суглоба	Матеріали науково-практичної конференції (для молодих вчених) «Актуальні проблеми сучасної ортопедії та травматології». – Чернігів, 2015. – С. 39-40.	
44.	Total hip arthroplasty after failed fracture fixation of proximal femur	Матеріали науково-практичної конференції (для молодих вчених) «Актуальні проблеми сучасної ортопедії та травматології». – Чернігів, 2015. – С. 40.	Akonjom M.

45.	Напряженно-деформированное состояние модели таза и тазобедренного сустава в различных фазах шага	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2015. – № 4. – С. 31-36.	Филиппенко В.А., Танькут В.А., Стауде В.А., Яресько О.В.
46.	Application of preparation of cocarnit for patients after endoprosthesis of hip and knee joints.	Lik Sprava. 2015 Jul-Sep;(5-6):126-32.	Korzh NA, Filippenko VA, Leont'eva FS, Tulyakov VA.
47.	Спосіб моделювання таза	Патент на корисну модель № 106347 G09B 23/28 (2006.01), G09B 23/32 (2006.01), A61B 5/055 (2006.01), 2016, бюл. № 8	Філіппенко В.А., Яресько О.В.
48.	Спосіб хірургічного лікування дефектів кульшової западини при тотальному ендопротезуванні кульшового суглоба	Патент на корисну модель № 104705 A61B 17/56 (2006.01), 2016, бюл. № 3	Філіппенко В.А., Танькут В.О., Жигун А.І.
49.	Міцність кістково-металевого блоку для різних типів поверхонь імплантатів за умов нормального стану кісткової тканини та остеопорозу в щурів	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 1. – С. 72-77.	Філіппенко В.А., Карпинський М.Ю., Карпинська О.Д., Танькут В.О., Аконджом М.
50.	Результаты клинического применения ацетабулярных компонентов с поверхностью из пористого тантала в эндопротезах при дефектах стенок вертлужной впадины и остеопорозе	Травма. – 2016. – № 1. Т. 17. – С. 19-23.	Филиппенко В.А., Танькут В.А., Жигун А.И., Аконджом М.
51.	Методика установки ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава в условиях остеопороза при последствиях травм	Травма. – 2016. – № 2. Т. 17. – С. 94-99.	Филиппенко В.А., Танькут В.А., Жигун А.И., Танькут А.В. Аконджом М.
52.	Стан кісткової тканини у хворих з наслідками травм ділянки кульшового суглоба за результатами денситометричного дослідження	Літопис травматології та ортопедії. – 2016. – № 1-2. – С. 134-139.	Філіппенко В.А., Дедух Н.В., Танькут В.О., Ашукіна Н.О., Аконджом М.
53.	Биомеханическое обоснование методики уплотнения стенок вертлужной впадины при эндопротезировании в условиях остеопороза	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 2. – С. 24-30.	Филиппенко В.А., Танькут В.А., Аконджом М., Яресько А.В.
54.	Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава у больных после несостоятельного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости	Вісник морської медицини. – 2016. – № 2 (71). – С. 271-279.	Филиппенко В.А. Танькут В.А., Жигун А.И., Танькут А.В., Аконджом М., Кулаженко Е.В.

55.	Математическое обоснование методики костной аутопластики стенок вертлужной впадины у больных с остеопорозом при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2016. – № 3-4. – С. 178-187.	Филиппенко В.А., Танькут В.А., Аконджом М., Яресько А.В.
56.	Консенсус. Рекомендації міжнародної погоджувальної конференції з перипротезної інфекції.	Монографія, український переклад за редакцією М.О.Корж, В.А.Філіпенко. Харків «Колегіум», 2016	Корж М.О., Филиппенко В.А. Танькут В.О., Жигун А.І., Мезенцев В.О., Підгайська О.О., Танькут О.В., Марущак О.П., Овчинніков О.М.
57.	Эндопротезирование тазобедренного сустава при осложнениях после остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости (тезисы).	Травма. – 2016. – Т. 17, № 3. – С. 29.	Филиппенко В.А. Танькут В.А., Танькут А.В., Аконджом М.
58.	Эндопротезирование коленного сустава при дефектах проксимального отдела большеберцовой кости (тезисы)..	Травма. – 2016. – Т. 17, № 3. – С. 30.	Филиппенко В.А. Танькут А.В., Мезенцев В.А., Марущак А.П., Гетьман А.П.
59.	Эндопротезирование тазобедренного сустава при последствиях травм проксимального отдела бедренной кости.	Травматология и ортопедия Центральной Азии. – 2016. – № 1. – С. 127-133.	Филиппенко В.А., Танькут А.В., Аконджом М.
60.	Diagnosis and treatment of early surgical site infection after hip arthroplasty.	Hip International. – 2016. – vol. 26, suppl. 2. – P. s43-s44	Filipenko V.A., Marushchak O., Akonjom M.
61.	Total hip arthroplasty with application of single-crystal corundum in the friction pair.	Hip International. – 2016. – vol. 26, suppl. 2. – P. s72.	Filipenko V.A., Tankut O., Mezentsev V., Marushchak O., Hetman A.
62.	Cementless THA following consequences of proximal femur fractures	Hip International. – 2016. – vol. 26, suppl. 2. – P. s62-s63.	Filipenko V.A., Akonjom M., Mezentsev V.
63.	Лабораторные маркеры оценки состояния пациентов с посттравматическим коксартрозом при подготовке к эндопротезированию тазобедренного сустава	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 3. – С. 73-77.	Филиппенко В.А., Леонтьева Ф.С.
64.	Перипротезная инфекция: диагностика и лечение. Часть 2 (обзор литературы)	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 3. – С. 104-109.	Филиппенко В.А., Марущак А.П., Танькут А.В., Подгайская О.А.

65.	Міцність кістково-металевого блока для різних типів поверхонь імплантатів за умов нормального стану кісткової тканини та при моделюванні остеопорозу в експерименті на щурах	Травма. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 60-65.	Филиппенко В.А., Карпинський М.Ю., Жигун А.І., Тянькут В.О., Аконджом М.
66.	Биохимические и иммунологические маркеры у больных с посттравматическим асептическим некрозом головки бедренной кости и застарелыми переломами в тазобедренном суставе	Травма. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 79-85.	Филиппенко В.А., Леонтьева Ф.С., Тянькут В.А., Жигун А.И., Аконджом М.
67.	Морфологічні особливості остеоінтеграції пористих танталових імплантатів у щурів	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 4. – С. 5-10.	Дедух Н. В., Філіпенко В.А., Батура І. О.
68.	Цитокиновый профиль крови у пациентов с асептическим некрозом головки бедренной кости	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна медицина: актуальні питання». – Одеса, 2016. – С. 115-117.	Морозенко Д.В., Глебова Е.В.
69.	Цитокины – современные иммунологические маркеры при посттравматическом коксартрозе	Матеріали науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів «Актуальні питання лабораторної медицини». – Харків, 2016. – С. 13.	Морозенко Д.В., Глебова Е.В.
70.	Динаміка біохімічних та імунологічних маркерів у сироватці крові хворих на посттравматичний коксартроз після ендопротезування	Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2016. – Т. 6, випуск 4. – С. 77-80.	Морозенко Д.В.
71.	The Method of Acetabular Component Installation in Total Hip Arthroplasty in Case of Osteoporosis Caused by Consequences of Traumas	EC Orthopaedics. – 2016. – № 5.1. – P. 22-28.	Filipenko V, Zhigun A, Akonjom M., Badnaoui A
72.	Напружено-деформований стан проксимального відділу стегнової кістки в умовах ендопротезування в разі дефекту шийки на рівні малого вертлюга зі встановленими ніжками різного типу фіксації	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2017. – № 1. – С. 34-38.	Філіпенко В.А., Тянькут В.О., Жигун А.І., Ярьсько О.В.
73.	Ендопротезування в пацієнтів із наслідками невправлених переломовивихів у кульшовому суглобі	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2017. – № 2. – С. 78-83.	Філіпенко В.А., Хмизов С.О., Жигун А.І., Панченко А.М.
74.	Особливості реабілітації пацієнтів із наслідками травм ділянки кульшового суглоба після ендопротезування	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2017. – № 3. – С. 91-98.	Філіпенко В.А., Стауде В.А., Мойсей А.О., Баднауї А.А.

75.	The Mathematical Study of Using Femoral Stems with Metaphyseal and Diaphyseal Fixation Types in Defects of the Femur at the Level of the Lesser Trochanter	EC Orthopaedics 6.4 (2017): 150-154.	Filipenko V, Badnaoui A, Yaresko A
76.	Ендопротезування кульшового суглоба у хворих з приводу посттравматичного коксартрозу	Клінічна хірургія. – 2017. – № 8. – С. 67-69.	Філіпенко В.А., Жигун А.І., Марущак О.П.
77.	Dynamics of biochemical and immunological blood markers in patients with pseudoarthrosis of the femoral neck after total hip arthroplasty	Regulatory Mechanisms in Biosystems 2017; Vol. 8 (3): 423-426.	Akonjom M., Filipenko V.A., Morozenko D.V., Badnaoui A., Glielova K.V.
78.	Ендопротезування кульшового суглоба при посттравматичному асептичному некрозі головки стегнової кістки	Матеріали науково-практичної конференції (для молодих вчених) «Актуальні проблеми сучасної ортопедії та травматології». – Чернігів, 2017. – С. 44-45.	Баднауї А.А.
79.	Особливості ендопротезування кульшового суглоба у хворих на посттравматичний коксартроз	Матеріали науково-практичної конференції (для молодих вчених) «Актуальні проблеми сучасної ортопедії та травматології». – Чернігів, 2017. – С. 46.	
80.	Використання мультимодальної аналгезії при ендопротезуванні кульшового суглоба	Матеріали науково-практичної конференції (для молодих вчених) «Актуальні проблеми сучасної ортопедії та травматології». – Чернігів, 2017. – С. 57.	Мойсей А.О., Лизогуб К.І.
81.	Ендопротезування при наслідках невправлених перелоמו-вивихів в кульшовому суглобі	Матеріали науково-практичної конференції (для молодих вчених) «Актуальні проблеми сучасної ортопедії та травматології». – Чернігів, 2017. – С. 60.	Панченко А.Н., Гриценко А.В.
82.	Реконструктивно-восстановительная хирургия тазобедренного сустава. Роль и значение трудов профессора Н.И. Кулиша в ее развитии	Травма. – 2017. – №3. – С. 116-121.	Корж Н.А., Танькут В.А., Филиппенко В.А., Жигун А.И., Танькут А.В.
83.	Остеоінтеграція з імплантатом і чинники ризику її порушень (огляд літератури)	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2017. – № 4 (609). – С. 107-113.	
84.	Uncemented total hip arthroplasty in reconstruction of acetabular defects in posttraumatic osteoarthritis	Abstracts Book JAM Sessions, 38th SICOT Orthopaedic World Congress (Cape Town, 30 November – 2 December 2017). – Cape Town, 2017. – Abstract No. 46654.	V. Filipenko, M. Akonjom, A. Badnaoui
85.	Comparative analysis of osseointegration in various types of acetabular implant materials	Abstracts book of the American Association of Hip and Knee Surgeons Annual Meeting (Dallas, Texas, November 2-5, 2017). – P. 158-2017	R. Schwarzkopf, V. Filipenko, N. Dedukh

86.	Comparative Analysis of Osseointegration in Various Types of Acetabular Implant Materials	AAOS 2018 Annual Meeting Adult Reconstruction Hip Poster Session II (New Orleans, Louisiana, March 6-10, 2018). P0525 — 2018.	Dedukh N., Filipenko V., Schwarzkopf R.
87.	Uncemented total hip arthroplasty with reconstruction of acetabular defects in posttraumatic osteoarthritis.	2nd world Arthroplasty Congress (Rome, Italy, April 19-21, 2018). P140.	Filipenko, V., Badnaoui, A.
88.	Bone grafting of acetabular defects at THA in patients with dysplastic osteoarthritis of the hip.	Abstracts from the 13th Congress of the European Hip Society 20–22 September 2018, The Hague, Netherlands. Hip International 2018, vol. 28 (IS), P. 35. O10-398.	Badnaoui A., Filipenko V., Pidgaiska O., Zhigun A.
89.	Postoperative pain management in patients older than 80 years after hip joint arthroplasty.	Abstracts from the 13th Congress of the European Hip Society 20–22 September 2018, The Hague, Netherlands. Hip International 2018, vol. 28 (IS), P. 139. P09-424.	Prudnikov, Y., Navolokin, M.
90.	Uncemented diaphyseal fixed type stems in patients with pseudarthrosis of the femoral neck.	Abstracts from the 13th Congress of the European Hip Society 20–22 September 2018, The Hague, Netherlands. Hip International 2018, vol. 28 (IS), P. 141. P10-325.	Filipenko, V.; Prudnikov, Y.; Badnaoui, A.; Tankut, O.
91.	Preventive surgery of the hip in children with cerebral palsy.	Abstracts from the 13th Congress of the European Hip Society 20–22 September 2018, The Hague, Netherlands. Hip International 2018, vol. 28 (IS), P. 180. P15-591.	Korolkov O., Rakhman P., Rykun M., Bondarenko, S., Badnaoui, A.
92.	мультимодальна анальгезія з використанням анапірону, нестероїдних протизапальних препаратів, локальної інфільтраційної анестезії та прегабаліну в разі первинного ендопротезування кульшового суглоба	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2018. – № 3. – С. 11-15.	Філіпенко В.А., Лізогуб М.В., Баднауй А.А., Мойсей А.О., Лізогуб К.І.
93.	Comparative analysis of osseointegration in various types of acetabular implant materials	HIP International. 2018 Nov;28(6):622-628.	Dedukh, N., Filipenko, V., Akonjom, M., Badnaoui, A. A., Schwarzkopf, R.
94.	Acetabular Dysplasia	In the book: “The Adult Hip - Master Case Series and Techniques” by edited Tsiridis, Eleftherios. – Springer, 2018. –Chapter 5.13, P 145-149.	Filipenko, V., Akonjom, M.,
95.	Acute and Chronic Pelvic Dissociation	In the book: “The Adult Hip - Master Case Series and Techniques” by edited Tsiridis, Eleftherios. – Springer, 2018. – Chapters 32.7, 32.8, P 639-649.	Filipenko, V., Mezentsev V.

96.	Uncemented Femoral Revision: Cylindrical Extensively Porous-Coated and Titanium Fluted Tapered Femoral Stems	In the book: “The Adult Hip - Master Case Series and Techniques” by edited Tsiridis, Eleftherios. – Springer, 2018. – Chapters 36.3, 36.4. P 717-726.	Filipenko, V., Mezentsev V.
97.	What patient factors (allergy status, weight, etc.) should be utilized to alter the choice of perioperative antibiotic prophylaxis?	In the book: “Proceedings of International Consensus on Orthopedic Infections” by edited J.Parvizi, T.Gehrke. International consensus group, 2018. General Assembly, Section 1, Prevention, P. 67-70	Simon W. Young
98.	General Assembly, Prevention, Antimicrobials (Systemic): Proceedings of International Consensus on Orthopedic Infections.	J Arthroplasty. 2019 Feb;34(2S):S61-S73. doi: 10.1016/j.arth.2018.09.055. Epub 2018 Oct 19.	Chang CB, Cordero-Ampuero J, Kates S, Kheir M, Klement MR, McPherson E, Morata L, Silibovsky R, Skaliczki G, Soriano A, Suárez R, Szatmári A, Webb J, Young S, Zimmerli W.
99.	Консенсус. Рекомендації міжнародної погоджувальної конференції з перипротезної інфекції	Монографія, український переклад за редакцією М.О.Корж, В.А.Філіпенко. Харків «Колегіум», 2019. – 518 с.	В.О.Мезенцев, О.В.Танькут, О.О.Підгайська, О.П.Марущак, З.А.Арутюнян, О.С.Нестеренко, А.А.Баднауї, Н.П.Болховітін
100.	Ендопротезування при наслідках пошкоджень кульшового суглоба.	Зб. наук. праць XVIII з'їзду ортопедів-травматологів України. 2019. – С. 89.	Філіпенко В.А., Баднауї А.А.
101.	Проспективне порівняльне дослідження застосування PRP та в'язкопружного гелю гіалуронату натрію у пацієнтів із гонартрозом II стадії	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2019. – № 3. – С. 28-34.	Леонтьєва Ф.С., Морозенко Д.В., Баднауї А.А., Глебова К.В.
102.	Біохімічні маркери сироватки крові у хворих на різних стадіях остеоартрозу кульшового і колінного суглобів	Український журнал медицини біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 3 (25). – С. 173-178.	Леонтьєва Ф.С., Висоцький О.В., Морозенко Д.В., Глебова К.В., Гейдеріх О.Г., Дубініна Н.В., Котик А.В.

103.	Порушення системи гемостазу у хворих на остеоартроз кульшових суглобів, які потребують ендопротезування	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції 3 квітня 2020 року «Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку». – 2020. – С. 44-45.	Висоцький О.В., Леонтєва Ф.С., Морозенко Д.В., Глебова К.В.
104.	Стан інтеграції української ортопедичної науки у світову	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 1. – С. 5-8.	М. О. Корж, С. С. Страфун, В. А. Філіпенко, В. С. Мальцева, К. К. Романенко
105.	Evaluation of the bone morphology around four types of porous metal implants placed in distal femur of ovariectomized rats	Journal of Orthopaedic Surgery and Research. – 2020. – № 15(1). – P. 296.	N.Ashukina, V.Maltseva, G.Ivanov, A.A.Badnaoui, R.Schwarzkopf
106.	Застосування ацетабулярного компонента з пористого титану у разі ендопротезування пацієнтів із дефектами стінок кульшової западини.	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 2. – С. 55-60.	В.А.Філіпенко, С.А.Денисенко, А.А.Баднауї
107.	Особливості ендопротезування кульшового суглоба та відновлення його функціонування в пацієнтів із низькою кістковою масою (огляд літератури)	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 4. – С. 79-87.	В.А.Філіпенко, А.А.Баднауї, В/О.Мезенцев, В.С.Мальцева
108.	Periacetabular Bone Changes After Total Hip Arthroplasty With Highly Porous Titanium Cups In Patients With Low Bone Mass.	1st Virtual EFORT Congress 2020: abstract #1527	Nataliya Ashukina, Valentyna Maltseva, Gennadiy Ivanov, Ran Schwarzkopf, Sergey Denisenko.
109.	The Relationship Between The Hemostatic System And Metabolism Of Bone And Cartilage Tissues In Patients With Osteoarthritis Of The Hip.	1st Virtual EFORT Congress 2020: abstract #766	Volodymyr Filipenko, Dmytro Morozenko, Ahmed Amine Badnaoui, Oleksandr Vysotskyi.
110.	Влияние различных концентраций proFLEX® INTRA на клиническое течение и динамику лабораторных показателей у пациентов разного возраста с гонартрозом II стадии	ж.Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 2. – С. 61-67. — DOI: http://10.15674/0030-59872020261-67	Леонтєва Ф.С. Морозенко Д.В.
111.	Osseointegration of porous titanium and tantalum implants in ovariectomized rabbits: A biomechanical study.	World Journal of Orthopedics. – 2021. – № 12 (4). – P. 214-222.	Filipenko V, Karpinsky M, Karpinska O, Ivanov G, Maltseva V, Badnaoui AA, Schwarzkopf R.

112.	Ретроспективне порівняльне дослідження хірургічного лікування пацієнтів із переломами задньої стінки кульшової западини	// Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 2. – С. 24-32. — DOI: http://10.15674/0030-59872020224-32	Прудніков Ю.В., Клімовицький В.Г.
113.	Peculiarities of total hip arthroplasty in patients with low bone mass	MO Europe. September 10-11, 2021. – P. 14-17.	
114.	Denying THA in smokers, patients with alcohol abuse or in patients with human immunodeficiency viruses. Why?	Ортопедия, травматология и протезирование. 2021. No 3. С. 5-9.	Р.Кjærsgaard-Andersen, V.E.Maltseva, A.A.Badnaoui
115.	Дослідження впливу чашок ендопротезів кульшових суглобів із пористого титану на розподіл напружень у кістковій тканині (математичне моделювання)	Травма. – 2021. - Т.22, №3. DOI: http://10.22141/1608-1706.3.22.2021.236320	Денисенко С.А., Карпінський М.Ю., Яресько О.В
116.	Особливості статографічних показників хворих на коксартроз до та після ендопротезування /. //	Травма. – 2021. - Т.22, №4. – С. 30-36. DOI: http://0.22141/1608-1706.4.22.2021.239707	Баднауї А., Карпінська О.Д
117.	Результати тотального ендопротезування кульшового суглоба в пацієнтів зі зниженою мінеральною щільністю кісткової тканини.	Ортопедия, травматология та протезування. 2022. № 1–2. DOI: http://dx.doi.org/10.15674/0030-598720221-271-76 .	В. А. Філіпенко, А. А. Баднауї, О. Д. Карпінська.
118.	Міжнародний консенсус щодо профілактики венозної тромбоемболії в пацієнтів після ортопедичних утручань.	Ортопедия, травматология та протезування. 2022. № 1–2. DOI: http://dx.doi.org/10.15674/0030-598720221-2133-134 .	В. С. Мальцева, О. В. Висоцький.
119.	Recommendations from the ICM-VTE: General	The Journal of bone and joint surgery. American volume, 104(Suppl 1), 4–162. https://doi.org/10.2106/JBJS.21.01531	ICM-VTE General Delegates
120.	Periacetabular bone changes after total hip arthroplasty with highly porous titanium cups in patients with low bone mass.	Wiadomości Lekarskie, LXXV(7), 1627–1633. https://doi.org/10.36740/WLek202207103 .	Filipenko, V., Badnaoui, Ahmed Amine, Ashukina, N., Maltseva, V., Lazarenko, I., Schwarzkopf Ran
121.	30 years of the European Hip Society.	Hip International. 2022 Nov;32(6):698-707. doi: 10.1177/11207000221134508 . Epub 2022 Nov 13.	Klaus Siebenrock, Eleftherios Tsiridis, Jean-Alain Epinette, Martin Thaler.

122.	Analysis of the relationship between degenerative changes in the joint under conditions of hip osteoarthritis with hemostasis disorders in patients based on the results of a biochemical study	Orthopaedics, Traumatology and Prosthetics 2022(3-4), c. 62-67	Filipenko, V.A., Morozenko, D.V., (...), Vysotskyi, O.V., Maltseva, V.Y.
123.	Generation of bone grafts using cryopreserved mesenchymal stromal cells and macroporous collagen-nanohydroxyapatite cryogels	Journal of Biomedical Materials Research - Part B Applied Biomaterials 110(2), c. 489-499	Rogulska, O.Y., Trufanova, N.A., Petrenko, Y.A., (...), Lozinsky, V.I., Petrenko, A.Y.
124.	Comparative study in vivo of the osseointegration of 3D-printed and plasma-coated titanium implants.	World J Orthop. 2023 Sep 18;14(9):682-689. doi: 10.5312/wjo.v14.i9.682. PMID: 37744721; PMCID: PMC10514715.	Filipenko V, Ashukina N, Maltseva V, Ivanov G, Lazarenko I, Sereda D, Schwarzkopf R
125.	Editorial: Knee arthroplasty: techniques and complications.	Frontiers in surgery, 10, 1202714. https://doi.org/10.3389/fsurg.2023.1202714	Tripathy, S. K., Sambandam, S., Satpathy, J.,
126.	Development of a mathematical model of selecting the extent of a surgical intervention in spinal tumor.	Wiadomości Lekarskie, LXXVI(7), 1627-1635. https://doi.org/10.36740/WLek202307117	Popov, A., Petrenko, D., Kutsenko, V., Lazarenko Iu., Popsuyshapka, K., Maltseva, V.
127.	Changes in indicators of the coagulation system and markers of inflammation in the blood of patients with degenerative diseases of large joints in the case of total arthroplasty	Orthopaedics, Traumatology and Prosthetics,-2023- No. 4. P. 36-42. DOI: http://dx.doi.org/10.15674/0030-59872023436-42 Scopus, NO, Q4	Filipenko V. A., Bondarenko S. Ye., Leontyeva F. S., Tuliakov V. O., Vysotskyi O. V.
128.	Early results of shoulder arthrodesis with 3D-titanium implants for treatment of severe gunshot wounds of the shoulder girdle	Orthopaedics, Traumatology and Prosthetics,-2024- No. 1. P. 5-12. DOI	Fomin O.O/ Lazarenko Iu.V.

Доктор мед. наук

С.Є.Бондаренко

ВІРНО
Вчений секретар
інституту, к.б.н.

Г.М.Дем'яненко