

**ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ**

№ п/п	Назва наукової праці	Друк / рук	Видавництво, журнал (назва, номер, рік) чи номер авторського свідоцтва	Кільк. друк. стор	Прізвища авторів/ співавторів роботи
1	2	3	4	5	6
2008р.					
1	Ортопедическое лечение с применением адгезивных мостовидных конструкций	Друк	Панорама ортопедической стоматологии. – 2008. – №2. – С.40–45.	5	Біда В.І. Павленко М.А., Біда О.В.
2	Клініко-технологічні особливості заміщення дефектів зубних рядів мостоподібними протезами	Друк	Стоматолог. – 2008. - №5 (120). – С. 41-46.	5	Біда В.І.
3	Порівняльний аналіз вікових змін фізико-механічних властивостей твердих тканин зубів різних вікових груп.	Друк.	"Дентальные технологии". - №1 (36). - 2008., С.32-33.	2	В.І. Біда І.М. Закієв А.В. Пальчиков
4	Технологічні аспекти безметалового протезування із застосуванням CAD/CAM-систем.	Друк.	"Современная стоматология". - №2 (42). - 2008., С.140-142.	3	В.І. Біда Пальчиков А.В.
5	Клініко-технологічні особливості заміщення дефектів зубних рядів мостоподібними протезами. (Частина 2)	Друк.	Стоматолог. – 2008. - №9 (124). – С. 50-57.	7	Біда В.І.
6	Пристрій для утримання торця світловода лазера в порожнині рота	Друк.	Галузеві нововведення. - №282/29/08.	1	Омельяненко О.А. Біда О.В.

7	Спосіб лазерної доплерівської флоу-метрії для визначення особливостей васкуляризації слизової оболонки пародонта	Друк.	Галузеві нововведення. - №283/29/08.	1	Омельяненко О.А. Біда О.В.
8	Технологічні аспекти безметалового протезування із застосуванням CAD/CAM - систем	Друк	Современная стоматология., 2008., № 2(42). - С. 140-142.	3	Біда В.І. Пальчиков А.В.
9	Сучасні підходи до надання стоматологічної ортопедичної допомоги пацієнтам з дефектами зубів та зубних рядів, ускладнених алергічною формою непереносимості сплавів металів зубних протезів	Друк.	Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика - К., 2008.- №17, кн.2.- С. 287-296.	9	Біда В.І., Онищенко В.С., Леоненко П.В., Дорошенко О.М., Радько В.І., Клочан С.М., Гурин П.О., Леоненко О.В., Андрієнко Д.С. Леоненко Г.П.
10	Сучасні підходи до надання стоматологічної ортопедичної допомоги пацієнтам з дефектами зубів та зубних рядів ускладнених алергічною формою непереносимості сплавів металів зубних протезів	Друк.	Збірник наук, праць НМАПО.- К., 2008.- кн.І.С.391-397	6	Біда В.І., Онищенко В.С., Радько В.І.
11	Використання коренів зубів, зруйнованих нижче ясеневого краю, у якості опори при ортопедичному лікуванні незнімними конструкціями	Друк	«Дентальные технологии» - 2008.- №2.-С. 51-52.	2	Костенко Є.Я. Радько В.І.
12	Ортопедичне лікування зубів зруйнованих нижче рівня ясен	Друк.	"Зубное протезирование". -№2.-2008.	5	Костенко Є.Я. Радько В.І.

13	Створення остеотропних матеріалів для викори-стання в ортопедичній стоматології	Друк.	"Современная стоматология" .-№3 .- 2008.	4	Радько В.І. Костенко Є.Я. Іванченко А. Пархомей О.Р.
14	Математичний розрахунок елементів фіксації суцільнолітої комбінованої шти-фтої вкладки при лікуванні зубів, зручнованих нижче рівня ясенного краю	Друк.	„Новини стоматології”, №3(56), 2008.	5	Костенко Є.Я. Радько В.І.
15	Фізико-хімічні властивості частково-резорбуючих покриттів для застосування в ортопедичній стоматології	Друк.	Науково-практичний журнал «Медицина», №3, 2008.	3	Костенко Є.Я. Радько В.І. Іванченко І.А. Пархомей О.Р. Куда А.А. Горбаль В.Ф. Сич О.Є.
16	Ортопедичне лікування зубів, зруйнованих нижче рівня ясенного краю суцільнолітими комбінованими штифтовими вкладками	Друк.	Методичні рекомендації. – МОЗ України, Україн-ський центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної	22	Костенко Є.Я. Радько В.І.
17	Ортопедичне лікування зубів, зруйнованих нижче рівня ясенного краю суцільнолітими комбінованими штифтовими вкладками	Друк.	Інформаційний лист про нововведення в систему охорони здоров'я. -Державний реєстраційний номер №189,2008.	4	Біда В.І. Радько В.І. Костенко Є.Я.
18	Експериментальне обґрунтування система-тизації зубів, зруйнованих нижче рівня ясен	Друк.	Современная стоматология. - 2008.- №4.	4	Костенко Є.Я. Радько В.І.

19	Вплив комплексу ліку-вально-профілактичних заходів на прискорення процесів адаптації до знімних протезів	Друк.	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. – Випуск 17. Книга 2. – 2008. – С.310-316.	6	Дорошенко О.М.
20	Стан дисбіозу ротової порожнини в період адаптації до знімних пластинкових протезів, базис яких виготовлений із акрилових пластмас	Друк.	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. – Випуск 17. Книга 1. – 2008. – С.277-281.	4	Дорошенко О.М.

2011-2013рр.

<i>№ п/п</i>	<i>Назва наукової праці</i>	<i>Друк / рук</i>	<i>Видавництво, журнал (назва, номер, рік) чи номер авторського свідоцтва</i>	<i>Кільк друк. стор</i>	<i>Прізвища авторів/ співавторів роботи</i>
1	Зміна морфології та хімічного складу поверхні сплаву ВТ-6 при опроміненні Nd-YAg лазером у різних середовищах	Друк	Тези доповіді ІЕФ-2011: Міжнародна конференція молодих учених і аспірантів, 24—27 травня 2011 р., Ужгород —С. 224	1	Васильєв М.А., Филатова В.С., Яценко Л.Ф. Гурин П.О.
2	Лазерна модифікація поверхні стоматологічних сплавів	Друк	Тези. Матеріали Всеукраїнської Науково-технічної Конференції з міжнародною участю «Лазерні технології, лазери та їх застосування.»	2	М.О. Васильєв, М.М. Ніщенко, Л. Ф. Яценко П.О. Гурин

			21-24червня 2011р. Трускавець, Україна. — С. 51-52.		
3	Зміна потенціалів поверхні стоматологічного сплаву Co-Cr-Mo у штучній слині після лазерної обробки.	Друк	Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. — 2012. — Вип.21, Кн.2. — С.87—93. Фахове видання	5	Біда В.І. Васильєв М.О., Філатова В.С., Гурин П. О.
4	Вплив піскоструминної обробки на фізико-хімічні властивості поверхні стоматологічного сплаву Co-Cr-Mo.	Друк	Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. — 2012. — Вип.21, Кн.3. — С.579—586. Фахове видання	8	Васильєв М.О., Філатова В.С., Гурин П. О.
5	Вплив рН ротової рідини на адаптацію пацієнтів до різних видів знімних протезів.	Друк	Журн. Современная Стоматология - 27.08. 2012р.	5	Біда В.І., В"юницький В.І., Гурин П. О.
6	Generation of the periodic surface structures on the dental Co-Cr-Mo alloy by Nd:YAG laser in an inert atmosphere.	Друк	Jour. Applied Surface Science. -2012.- №258. — 4424-4427.	4	Vasylyev M.A., Tinkov V.A., Filatova V. S., Voloshko S.M., Gurin P.A.
7	Дослідження хімічного складу поверхні стоматологічного сплаву Co-Cr-Mo після піскоструминної обробки для запобігання	Друк	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Клінічні та теоретичні аспекти артикуляції і оклюзії в ортопедичній	1	Біда В.І. Гурин П.О.

	сколювання облицювального матеріалу.		стоматології» 19-20 квітня 2012 р., Полтава		
8	Основні чинники формування рельєфу поверхні при ерозійній поверхневій обробці стоматологічного сплаву Co-Cr-Mo після піскоструминної обробки.	Друк	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасна реконструктивна стоматологія міждисциплінарний підхід» 11-12 травня 2012р.. Одеса—С. — 90-92	3	Біда В.І. Гурин П.О.
9	Морфологія та ерозія поверхні стоматологічного сплаву CO-CR-MO після піскоструминної обробки	Друк	Ювілейна науково-практична конференція із міжнародною участю «Сучасна стоматологія та перспективні напрями розвитку» присвячена 70- річчю проф. І.П. Горзова. м. Ужгород, 19-20 жовтня 2012 р.	1	Гурин П.О.
10	«Поверхневі електрохімічні потенціали дентальних імплантатів в розчині штучної слини»	Друк	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми біомеханіки та медичного матеріалознавства»	2	Васильєв М.О. Філатова В.С. Яценко Л.Ф. Гурин П.О.

			20-21 листопада 2013 року, Київ (Інститут ортопедії)		
2014-2016 рр.					
<i>№ п/ п</i>	<i>Назва наукової праці</i>	<i>Друк / рук</i>	<i>Видавництво, журнал (назва, номер, рік) чи номер авторського свідоцтва</i>	<i>Кільк друк. стор</i>	<i>Прізвища авторів/ спіавторів роботи</i>
1	Оцінка стану мозкового кровообігу за даними реоенцефалографії в осіб, яким виготовляють знімні зубні протези	Друк	Новини стоматології - 2014-№1(78). Стор. 8-12	3	Дорошенко О.М.
2	Особливості науково-педагогічної та практичної підготовки лікарів-стоматологів у магістратурі	Друк	Український стоматологічний альманах - 04.01.2014.-№1. - Стор. 88-92		Дорошенко О.М. Волосовець Т.М Павленко М.О.
3	Дослідження активності жувальних м'язів у осіб, яким виготовляють часткові знімні зубні протези із різних конструкційних матеріалів	Друк	Південно український медичний науковий журнал. - 2014. – стор. 39-41	5	Дорошенко О.М.
4	Визначення функціональних характеристик мікроциркулярного русла тканин	Друк	Збірник наукових праць інституту стоматології НМАПО імені П.Л.Шупика. -	7	Біда В.І. Омельяненко О.А

	пародонта опорних зубів при хронічних генералізованих пародонтитах різного ступеня тяжкості адаптаційно-приспосувальних етапах ортопедичного лікування		2014.- вип.5.- стор.54-60		
5	Диференційовані підходи до лікування хворих з дефектами зубних рядів, ускладнених зубощелепними деформаціями	Друк	Науково- практична конференція з міжнародною участю "Інноваційні технології в сучасній стоматології" 21 березня 2014 року., Івано – Франківськ., 2014.-с.13.	1	Біда О.В., Оснач Р.Г.
6	Мезіалізація жувальної групи зубів із застосуванням апарату власної конструкції	Друк	Науково- практична конференція з міжнародною участю "Інноваційні технології в сучасній стоматології" 21 березня 2014 року., Івано – Франківськ., 2014.-с.13.	2	Оснач Р.Г.
7	Математическое обоснование применения ортодонтического метода замещения дефекта зубного ряда	Друк	"Современная ортодонтия". - 2014р.		Оснач Р.Г Тормахов Н.Н Біда О.В

8	Розробка методів діагностики, ортопедичного лікування та реабілітації хворих із патологією зубо-щелепної системи (результати двох років виконання планової науково-дослідної роботи)	Друк	Матеріали наук-практ.конференції «Інноваційні технології в сучасній стоматології» 20-22 березня 2014р., с.10.	1	Біда В.І., Дорошенко О.М., Леоненко П.В., Радько В.І., Клочан С.М. та ін.
9	Результати застосування остеотропної терапії з метою профілактики втрати маргінального краю кісткової тканини навколо імплантату у хворих з генералізованим пародонти том та остеопатіями	Друк	Матеріали наук-практ.конференції «Інноваційні технології в сучасній стоматології» 20-22 березня 2014р., с. 12.	1	Біда В.І., Леоненко П.В., Леоненко Г.П.
10	Визначення функціональних характеристик мікроциркулярного русла тканин пародонта опорних зубів при хронічних генералізованих пародонтитах різного ступеня тяжкості адаптаційно-приспосувальних етапах ортопедичного лікування	Друк	Збірник наукових праць інституту стоматології НМАПО імені П.Л.Шупика.- 2014.- вип.5.- стор.54-60	7	Біда В.І., Омеляненко О.А
11	Результаты исследования влияния на ремоделирование костной ткани у пациентов с дентальной имплантацией и генерализованным пародонтитом	Друк.	Аспирантский вестник Поволжья. - Самара., 2014. - №5-6. - С. 144 - 151.	5	Леоненко П.В.
12	Особенности диагностики, лечения и профилактики	Друк.	Пародонтология. – Москва., 2014, № 1 (70). - С. 52 - 57.	4	П.В. Леоненко, Г.П. Леоненко

	у пациентов с дентальной имплантацией на фоне генерализованного пародонтита и метаболических остеопатий				
13	Результати застосування остеотропної терапії з метою профілактики втрати маргінального краю кісткової тканини навколо імплантату у хворих з генералізованим пародонтитом та остеопатіями	Друк.	Матеріали науково-практичної конференції «Іноваційні технології в сучасній стоматології», Івано-Франківськ. - 2014. - С. 12	6	В.І. Біда, П.В. Леоненко, Г.П. Леоненко
14	Скінчено-елементний аналіз імітаційної трьохвимірної моделі біомеханічної системи «кісткова тканина - дентальний імплантат - супраконструкція	Друк.	Матеріали науково-практичної конференції «Іноваційні технології в сучасній стоматології», Івано-Франківськ. - 2014. - С. 10-11	5	В.І. Біда, О.М. Дорошенко, П.В. Леоненко [та ін.]
15	Методика прогнозирования скорости мезиодистального перемещения зубов в зависимости от плотности костной ткани в области дефекта зубного ряда	Друк	“Современная ортодонтия”. -2014. - №3.-С.43-44.	2	Оснач Р.Г.
16	Дослідження активності жувальних м'язів у осіб, яким виготовляють часткові знімні зубні протези із різних конструкційних матеріалів	Друк.	Південноукраїнський медичний науковий журнал. - № 7, 2014. – С.39-42	3	Дорошенко О.М.

17	Оцінка стану мозкового кровообігу у осіб, які користуються знімними зубними протезами	Друк.	Новини стоматології. - № 1, 2014. – С. 4-6	3	Дорошенко О.М.
18	Первинна профілактика стоматологічних захворювань в роботі сімейного лікаря	Друк.	Вісник наукових досліджень. - № 1, 2014. – С. 63-65	3	Дорошенко О.М. Волосовець Т.М. Дорошенко М.В.
19	Стоматологічні аспекти у діяльності сімейних лікарів	Друк.	Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я. - № 1 (59), 2014. – С.74-78	5	Волосовець Т.М. Дорошенко М.В.
20	Клініко-експериментальне обґрунтування комплексу стоматологічних заходів при лікуванні хворих на генералізований пародонтит з використанням ортопедичних конструкцій зубних протезів	Друк	Автореф.дисертації на здобуття доктора мед.наук. Київ. - 2014р.	12	Леоненко П.В.
21	Дослідження біомеханіки литих штифтових конструкцій зубних протезів методами математичного моделювання	Друк	Тези доповідей: Загальноуніверситетська науково-технічна конференція молодих вчених та студентів,присвячена дню Науки. Секція “Машинобудування» підсекція «Динаміка і міцність машин» 2014 р.	3	Мачоган О.Я. Чорненко І.М Крищук М.

22	Особливості науково-педагогічної та практичної підготовки лікарів-стоматологів у магістратурі	Друк.	Український стоматологічний альманах. - № 1, 2014. С. 88-92	5	Дорошенко О.М. Волосовець Т.М. Павленко М.О.
23	Сучасні стратегії міждисциплінарного запобігання інфекційного ендокардиту: стоматологічні аспекти	Друк.	Новини стоматології. - № 2 (79), 2014. – С. 30-34	4	Дорошенко О.М. Волосовець Т.М.
24	Системна оцінка рівня знань курсантів, що навчаються на кафедрах інституту стоматології НМАПО імені П.Л. Шупика	Друк.	Медична освіта. - № 1, 2014. – С.33-35	3	Дорошенко О.М. Волосовець Т.М. Дорошенко М.В.
25	Удосконалення засвоєння практичних навичок та методик лікарями-інтарнами за спеціальністю «Стоматологія» - важлива складова формування майбутнього спеціаліста	Друк.	Проблеми безперервної медичної освіти та науки. - № 2. – 2014. – С.11-14	4	Дорошенко О.М. Волосовець Т.М. Бакшутова Н.О. Павленко М.О. Дорошенко М.В.
26	Высокоэнергетическая поверхностная обработка литых металлических имплантатов как средство повышения толерантности организма к ним.	Друк	Журн. Металлофизика и новейшие технологии. -2014.- т.36-№3. 357-367. Фахове видання	11	Бурьянов А.А., Ошкадеров С. П., Северина С. Н., Гурин П. О.
27	Структура та властивості поверхневого шару біосумісного сплавуCo-Cr-Mo, сформованого ультразвуковою ударною обробкою.	Друк	Міжнародна конференція молодих учених та спеціалістів. «Зварювання та споріднені технології» 20-22 травня 2015. Україна.	2	Васильев М.О., Філатова В.С., Яценко Л.В., Гурин П.О.

28	Formation of the nanostructured surface layer of the dental Co-Cr-Mo alloy by sanblasting.	Друк	International research and practice conference NANOTECHNOLOGY AND NANOMATERIALS (NANO-2015) 26-29August 2015 Lviv, Ukraine	1	Vasylyev M.A., Filatova V. S., Makeeva I. N. Gurin P.A.
29	Formation of the nanostructured surface layer of the Co-Cr-Mo alloy by the high-energy processing.	Друк	International research and practice conference NANOTECHNOLOGY AND NANOMATERIALS (NANO-2015) 26-29August 2015 Lviv, Ukraine	2	Vasylyev M.A., Filatova V. S., Makeeva I. N., Gurin P.A.
30	Рентгенологічна денситометрія щелеп при оцінці швидкості ортодонтичного переміщення зубів	Друк.	Современная стоматология. – 2015. – № 4 (78). – С. 120-124.	120-124	Р.Г. Оснач, О. С. Лисенко, І. І. Паливода
31	Проблема перевірки якості підготовки фахівців, що навчаються на кафедрі ортопедичної стоматології	Друк.	„Современная стоматология”.-2015.- №2(76).-С. 76 -77.	2	В. І. Біда, О. М. Дорошенко, П. В. Леоненко, С. М. Клочан, О.А. Омеляненко
32	Клінічна оцінка ефективності заміщення дефектів зубних рядів ортопедичними конструкціями з опорою на імпланти в залежності від строків відновлення оклюзійного навантаження	Друк.	Современная стоматология. - № 3 (77). – 2015. – С. 98-101. Фахове видання	4	Дорошенко О.М. Сіренко О.Ф. Дорошенко М.В. Павленко М.О.

33	Результати застосування сучасного алгоритму планування дентальної імплантації пацієнтам з генералізованим пародонтитом	Друк.	Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн. 4. – С. 30–39.	9	П.В. Леоненко
34	Прогнозування результатів застосування дентальної імплантації та протезування у пацієнтів з низькою щільністю кісткової тканини	Друк.	Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн. 5. – С. 371–380.	9	П.В. Леоненко
35	Результати застосування модифікованого протоколу дентальної імплантації пацієнтам з низькою щільністю кісткової тканини в ділянці імплантації	Друк.	Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн. 3. – С. 34–43.	10	Леоненко П.В.
36	Особливості фізико-механічних властивостей кісткової тканини в ділянках імплантації у пацієнтів з генералізованим пародонтитом та метаболічними остеопатіями	Друк.	Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн. 2. – С. 70–76.	6	Леоненко П.В.
37	Забезпечення контролю над мікробіоценозом порожнини рота пацієнтів з захворюваннями пародонту шляхом застосування фармацевтичної композиції антибактеріальної та атисептичної дії вітчизняного виробництва	Друк.	Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн. 1. – С. 544–550.	7	Леоненко П.В.

38	Оцінка впливу ступеня тяжкості герметичної інфекції на особливості перебігу хронічних періодонтитів	Друк.	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. - № 24 (1). – 2015. – С. 493-497. Фахове видання	5	Дорошенко О.М. Волосовець Т.М. Юнакова Н.М. Дорошенко М.В.
39	Дослідження вмісту цитокінів у ротовій рідині пацієнтів під час ортопедичного лікування знімними зубними протезами	Друк.	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. - № 24 (1). – 2015. – С. 497-501 . Фахове видання	5	Дорошенко О.М.
40	Дослідження функціонального стану жувальних м'язів у пацієнтів різних вікових груп із сагітальними аномаліями прикусу	Друк.	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. - № 24 (2). – 2015. – С. 52-58 . Фахове видання	7	Дорошенко О.М. Лихота К.М. Дорошенко М.В. Біда О.В.
41	Дослідження впливу штучних коронок на стан маргінального пародонту опорних зубів	Друк	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика Випуск 24 Книга 2 С. 52-58 Київ – 2015.	7	Біда В.І, Паливода І.І, Пальчиков А.В, Пальчикова Г.В, Оснач Р.Г, Чорненький І.М.
42	Огляд методики наноіндентування для визначення мікромеханічних властивостей твердих тканин зубів та стоматологічних матеріалів	Друк	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика Випуск 24	6	Біда В.І, Паливода І.І, Пальчиков А.В, Пальчикова Г.В, Чорненький І.М.

			Книга 3 С. 24-29 Київ – 2015.		
43	Профілометрія як метод визначення мікротопографії поверхонь конструкційних матеріалів у ортопедичній стоматології	Друк	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика Випуск 24 Книга 1 С. 477-482 Київ – 2015.	6	Біда В.І, Паливода І.І, Пальчиков А.В, Пальчикова Г.В, Чорненко І.М.
44	Показники мікроциркуляції тканин пародонта у осіб з патологічним стиранням твердих тканин зубів різного ступеня тяжкості, ускладненим бруксизмом	Друк	Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн. 1. – С. 471–477.	6	Біда В. І. Струк, О.В., Сидоренко Т.Г.
45	Функціональні методи оцінки ступеня адаптаційно-компенсаторних можливостей опорних зубів при плануванні ортопедичного лікування пацієнтів із захворюваннями тканин пародонту	Друк	Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – К., 2015. – Вип. 24, кн. 2. – С. 76–82.	6	Омельяненко О.А.
46	Оцінка деяких лабораторних показників у хворих на хронічний генералізований пародонтит,	Друк	Запорожский медицинский журнал.- 2015.-№2 (89). - С. 86 - 88. Фахове видання	3	Дорошенко О.М. Волосовець Т.М. Дорошенко М.В.

	асоційований із персистуючою герпесвірусною інфекцією				
47	Експериментальне визначення показників гемолітичної активності полімерів, які використовуються для виготовлення знімних зубних протезів	Друк	Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. - № 3 (62), 2015. – С. 76-78 Фахове видання	3	Дорошенко О.М.
48	Снижение риска развития дискретно-волновых деформаций на поверхности эмали зуба	Друк	Perr-reviewed materials digest published folowing the results of the XCIX International Research and Practice Conference and I stage of Championship in Medicine and Pharmaceutic. – London., 2015. – Suppl. 1. – P.35–39.	4	И.В. Бугорков, И.А. Бугоркова, Е.И. Павленко
49	Моделирование дискретно-волновых деформационных процессов в неоднородных объектах типа зуба	Друк	XCII Internatinal Researt and practice Conference collective monograph «Techniques of ensuring the duratijn and quality of biological life at present stage of the humanity development» London 2015	4	Бугорков И.В. Шамаев В.В., Бугоркова И.А., Павленко Е.И.
50	Структура та властивості поверхневого шару біосумісного сплавуCo-Cr-Mo, сформованого	Друк.	Міжнародна конференція молодих учених та спеціалістів.	1	Гурин П.О. Васильев М.О., Філатова В.С.,

	ультразвуковою ударною обробкою.		«Зварювання та споріднені технології» 20-22 травня 2015. Україна		Яценко Л.В.
51	Морфометричні показники ультраструктурної організації дентину багатокореневих зубів в нормі.	Друк	Третій Національний український стоматологічний конгрес Київ 22-23 жовтня 2015 року	7	Біда В.І, Паливода І.І, Пальчиков А.В, Пальчикова Г.В, Чорненко І.М.
52	Formation of the nanostructured surface layer of the dental Co-Cr-Mo alloy by sandblasting.	Друк.	International research and practice conference	1	Guryn P.O. Vasylyev M.A., Filatova V. S., Makeeva I. N.
53	Errors of metabolism of microelements in the body of people who have dental defects that are complicated by dentition deformities according fluorescence spectrometry	Друк	I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Lekarzy Dentystów 15-16 maja 2015 r. Polska, m.Kazimierz Dolny		Bida Oleksij, Zabuga Julia, Bida Olexander
54	Клінічний перебіг патологічного стирання твердих тканин зубів у осіб з дисфункцією скронево-нижньощелепних суглобів	Друк	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології» 17-19 березня 2016р	25-26	Біда В.І. Струк В.І.

55	Патоморфологічні зміни дентину кореневого каналу при підготовці зубів під штифтові конструкції	Друк	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології» 17-19 березня 2016р	22-25	Біда В.І., Радько В.І., Клочан С.Н., Пальчиков А.В., Чорнененький І.М.
56	Профілактика ушкоджень ясенного краю при ортопедичному лікуванні дефектів твердих тканин зубів	Друк	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології» 17-19 березня 2016р.	20-21	Біда В.І., Паливода І.І.
57	Результати експериментальних досліджень вікових особливостей структури емалі зубів	Друк	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології» 17-19 березня 2016р.	18-20	Біда В.І., Забуга Ю.І., Біда О.В.
58	Ультраструктурні зміни кореневої частини дентину при підготовці кореневого каналу під штифтові конструкції	Друк	Матеріали міжнародної стоматологічної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання науково-практичної стоматології» м. Ужгород, 26-27 лютого 2016р.	266-268	Радько В.І., Пальчиков А.В., Чорнененький І.М.

59	Структура та властивості поверхневого шару біосумісного сплаву Co-Cr-Mo, сформованого ультразвуковою ударною обробкою	Друк	Журн. «Сучасні проблеми зварювання та споріднених технологій» -2016.—С. 226-241.	6	Васильєв М. О., Філатова В.С., Яценко Л.Ф., Гурин П. О.
60	Вплив факторів ризику на довгострокові результати лікування пародонтиту	Друк	Журн. ScienceRise: Medical Science. – 2016. –№ 6(2) – С. 14-22.	9	Біда В. І., Гурин П. О., В'юн Г. І.
61	Універсальна розбірна пародонтологічна шина	Друк	Журн. Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2016.– №3. – С. 8-11.	4	Біда В. І., Гурин П. О., В'юн Г. І.

2017 - 2021 рр.

<i>№ п/п</i>	<i>Назва наукової праці</i>	<i>Друк / рук</i>	<i>Видавництво, журнал (назва, номер, рік) чи номер авторського свідоцтва</i>	<i>Кільк друк. стор</i>	<i>Прізвища авторів/ співавторів роботи</i>
1	Використання шаблону для препарування зубів при виготовленні розбірної пародонтологічної шини	Друк	Тези. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології»	1	В.І. Біда, П.О.Гурин, Г.І.В'юн

			17 березня 2017р. Івано-Франківськ, Україна. — С. 17.		
2	Анализ результатов математического моделирования распределения жевательной нагрузки между зубами при использовании универсальной разборной пародонтологической шины	Друк	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Комплексная реабилитация пациентов в клинике ортопедической стоматологии», посвященная 50-летию кафедры ортопедической стоматологии УО БГМУ. 29 сентября 2017. Минск, Республика Беларусь.	5	В.И. Беда, П.А.Гурин, А.И.Вьюн
3	Математичне обґрунтування використання універсальної розбірної пародонтологічної шини у хворих на генералізований пародонтит	Друк	Тези. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Стоматологічна наука і практика на Слобожанщині: історія, надбання і перспективи розвитку» 5-6 жовтня 2017р. Харків, Україна. — С. 17.	3	В.І. Біда, П.О.Гурин, Г.І.В'юн

4	Clinico-immunological and molecular-genetic examinations of oral mucosa condition and periodontal tissue in children with persistent viral infection	Друк	Archives of Disease in Childhood (ADC). 2017; 102: A92.		T. Volosovets, O. Doroshenko
5	Можливості застосування німесуліді та трометамолу декскетопрофену у превенції запалення й болю у стоматології	Друк	Журн. Сучасна стоматологія. – 2017. – №5. – С. 36-43.	7	В.І. Біда, О.М. Дорошенко, П.В. Леоненко, Ю.В. Кокоева
6	Динаміка Функціональних показників зубощелепної системи у осіб із патологією прикусу та мовними порушеннями	Друк	Зб.наук.прац.співр.НМ АПО імені П.Л.Шупика. – 2018. – 30. – С. 367-374	7	Дорошенко О.М., Лихота К.М., Дорошенко М.В., Петриченко О.М.
7	Результати лікування пацієнтів із малими включеними дефектами зубних рядів бічної ділянки шляхом мезіалізації жувальної групи зубів за даними клінічних показників	Друк	Зб.наук.прац.співр.НМ АПО імені П.Л.Шупика. – 2018. – 30. – С. 357-364	7	Біда В.І., Дорошенко О.М., Оснач Р.Г.
8	Ортопедична стоматологія Тестові завдання	Друк	Навчальний посібник. – Київ-Фенікс. – 2018. – 268 с.	268	Біда В.І., Дорошенко О.М., Леоненко П.В., Ключан С.М., Радько В.І., Овчаренко О.М., Гурин П.О., Омеляненко О.А., Пальчиков А.В., Паливода І.І.

9	Пошук методологічної основи та наукових інструментів для формування досліджуваних груп пацієнтів із скронево-нижньощелепними розладами	Друк	Тези. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Інноваційні технології в сучасній стоматології "VII стоматологічний форум "Медвін: Стоматологія 2018" Івано-Франківськ, , Україна. — С. 30-31.	2	Клочан С.М.
10	Морфобіохімічні зміни у щурів при модельованому цукровому діабеті	Друк	Тези. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Інноваційні технології в сучасній стоматології "VII стоматологічний форум "Медвін: Стоматологія 2018" Івано-Франківськ, , Україна. — С. 24-25.	2	Германчук С.М.
11	Аналіз розподілу жувального навантаження за допомогою методу скінченних елементів незашинованих зубів фронтальної ділянки нижньої щелепи та зубів, захинованих універсальною розбірною пародонтологічною шиною	Друк	Журн. Сучасна стоматологія. – 2018. – № 2(91). – С. 38-42.	5	Біда В.І., Гурин П.О., В'юн Г.І.

12	Клінічна ефективність використання різних видів шинуючих конструкцій у пацієнтів з генералізованим пародонтитом III ступеня тяжкості	Друк	Журн. Клінічна стоматологія. – 2018. – № 2(23). – С. 52-57.	6	Біда В.І., Гурин П.О., В'юн Г.І.
13	Порівняння ефективності застосування адгезивної волоконної шини та універсальної розбірної пародонтологічної шини у пацієнтів з генералізованим пародонтитом II ступеня важкості	Друк	Журн. Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – №2(144). – С. 359-363	5	Біда В.І., Гурин П.О., В'юн Г.І.
14	Прогнозування результатів парадонтологічного лікування у пацієнтів з генералізованим пародонтитом	Друк	Журн. Современная стоматология. – 2018. – №3(92). – С. 28-32	5	Гурин П.О.
15	Сравнительный морфологический и химический анализ поверхности винтовых дентальных имплантатов систем ANYONE(Южная Корея,) BIONHORIZONS, UNO(Израиль)RADIX-OSTON RADIX-BALANCE(Беларусь)	Друк	Збірн.наук.праць НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2018. – №29. – С. 133-156	23	Гурин П.О., Скорик Н.А.
16	Сравнительная характеристика электрохимических потенциалов морфологии дентальных имплантатов в зависимости от материала и способа обработки поверхности	Друк	Зб.наук.праць НМАПО імені П. Л. Шупика. – 2018. – №30. – С. 354-357	4	Біда В.І., Гурин П.О.
17	Математичне моделювання та аналіз напружено-деформованого стану при	Друк	Журн. Іновації в стоматології. – 2018. – №5. – С. 35-41.	6	Біда В.І., Гурин П.О.,

	шинуванні фронтальних зубів нижньої щелепи різними шинуючими конструкціями за допомогою методу скінчених елементів				В'юн Г.І.
18	Вплив комплексу профілактичних заходів на строки адаптації до знімних зубних протезів пі час ортопедичного лікування дефектів зубних рядів із застосуванням матеріалу «Ufi Gel hard» фірми «VOCO» Німеччина	Друк	Журн. Современная стоматология. – 2018. – №3. – С. 9-14.	5	О.М. Дорошенко, В.І. Біда, Т.М. Волосовець, О.А. Омеляненко, М.В. Дорошенко, О.П. Гуменюк
19	THE RESULTS OF CEPHALOMETRIC ANALYSIS IN THE DYNAMICS OF ORTHODONTIC TREATMENT OF PATIENTS WITH TRASVERSAL ANOMALIES OF OCCLUSION	Друк	Wiadomosci Lekarskie Czasohismo Polskiego Towarzystwa Lekarskiego. – 2018. – TOM LXXI Nr7. – PP 1206-1213	7	Olena M. Doroshenko, Sergii M. Hermanchuk, Olga A. Omelianenko, Anzhelika V. Yakymets, Myroslava S. Drohomiretska, Maryna K. Bilous
20	Prevention of complication orthopaedics treatment with of periodontal tissues diseases	Друк	Тези. IV MIEDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA LEKARZY DENTYSTOW «Miedzy funkcja a estetyka» 20-21 KWIETNIA LUBLIN 2018. PP 44		Olha Omelianenko

21	Морфобіохімічні зміни у щурів при модельованому цукровому діабеті.	Друк	Тези. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в сучасній стоматології», м. Івано-Франківськ, 22-24 березня 2018 року.		Германчук С.М.
22	Morpho-biochemical changes of periodontal tissue in modeled diabetes	Друк	IV MIEDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA LEKARZY DENTYSTOW «Miedzy funkcja a estetyka» 20-21 KWIETNIA LUBLIN 2018		Германчук С.М.
23	Indicators of dental diseases, characteristics of clinical picture and methods of orthopaedic treatment of periodontal diseases in patients with diabetes mellitus	Друк	Журн. Современная стоматология. – 2018. – №2		Германчук С.М.
24	Зміни в альвеолярному паростку при хронічній фазі модельованого цукрового діабету (терміном 3 місяці)	Друк	Журн. Український журнал медицини, біології та спорту. – 2018. – Том 3, № 2 (11). – С. 21-25	5	Германчук С.М.
25	Морфобіохімічні зміни у тканинах пародонта при експериментальному цукровому діабеті	Друк	Журн. Український журнал медицини, біології та спорту. – 2018. – Том 3, № 4 (13). – С.13-19	7	Германчук С.М.

26	Теоретичне обґрунтування використання таксономічної класифікації скронево-нижньощелепних розладів як методологічної основи в організації та проведенні епідеміологічних досліджень	Друк	Журн. Современная стоматология. – 2018. – № 4(93). – С. 67-72	6	Клочан С.М., Біда В.І., Омельяненко О.А.
27	Таксономічна класифікація скронево-нижньощелепних розладів як методологічна основа організації досліджень	Друк	Журн. Современная стоматология. – 2018. – № 4(93). – С. 90-91	2	Клочан С.М., Біда В.І.
28	Сучасні стандарти підготовки лікарів-стоматологів в інституті стоматології НМАПО імені П.Л.Шупика	Друк	Збірник наук.праць НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2018. – Випуск 32. – С. 225-231	7	Дорошенко О.М., Юнакова Н.М.
29	Морфометричні показники ультраструктурної організації дентину кореневих каналів багатокорневих зубів в нормі	Друк	Збірник наук.праць НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2018. – Випуск 32. – С. 239-252	14	Чорненький І.М.
30	Порівняльна характеристика електрохімічних потенціалів і морфології дентальних імплантатів в залежності від матеріалу і обробки поверхні	Друк	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2018. – №30. – С. 27-30	4	Гурин П.О., Біда В.І.
31	Застосування фотодинамічної терапії при ортопедичному лікуванні захворювань тканин пародонту	Друк	Журн. Современная стоматология. – 2018. – 4(93).		Дорошенко О.М., Біда О.В.
32	Особливості викладання стоматологічних аспектів інфекційних захворювань на	Друк	Журн. Медична освіта. – 2019. – №3 (додаток).– С. 83-87	5	Дорошенко О.М., Павленко О.В., Волосовець Т.М.,

	циклах тематичного удосконалення лікарів стоматологів				Дорошенко М.В., Бакшутова Н.О.
33	Вивчення питання застосування міжнародних діагностичних критеріїв скронево-нижньощелепних розладів-DC/TMD, як основного діагностичного алгоритму в дослідницьких і клінічних цілях(аналіз літератури)	Друк	Журн. Современная стоматология. – 2019. – № 3(97). – С. 88-96	9	Клочан С.М.
34	Ультраструктурна організація дентину кореневих каналів багатокорневих зубів у нормі при підготовці під суцільнолітні штифтові конструкції обертальними ендодонтичними інструментами	Друк	Збірник наук.праць НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2019. – Випуск 33. – С. 181-190	10	Чорненький І.М.
35	Поверхность дентальных имплантатов: электронная, ионная спектроскопия	Друк	Монографія. Lamdert Academic Publishing. 2019. 121 с.	121	Гурин П.О., Васильев М.
36	Surface composition of the Co-Cr based alloys after different lab denture treatments using auger electron spectroscopy	Друк	Science Rise. – 2019. – 1(54). – PP 32-36.	5	Gurin P., Vasylyev M, Voloshko S.
37	Динаміка вмісту прозапальних цитокінів у слизовій оболонці порожнини рота при запально-деструктивних ураженнях різного генезу	Друк	Журн. Світ медицини та біології. – 2019. – 1(67). – 48-50	3	Дорошенко О.М., Волосовець Т.М., Дорошенко М.В., Юнакова Н.М., Андрусенко А.С.
38	Analysis of indicators of the orthopedic careprovision to the	Друк	Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland EID: 2-s2.0-85069314096. –	4	Hermanschuk, S.M. Bida, V.I. Bida, A.V.,

	adult population of Ukraine during 2012-2017		2019. – Volume 72, Issue 5 cz 1. – PP 914-917		Struk, V.I.
39	Current legal issues of conducting a forensic medical examination of newborns' corpses	Друк	Wiadomosci lekarskie. – 2019. – V 72, I 5 cz 2. – PP 1140-1144	5	Bida, V.I. Hermanchuk, S.M., Sirenko, O.V. Linnik, Omelchuk, L.V. E.V. Irkha, S.V.
40	Электрохимическая коррозия стоматологических сплавов	Друк	Progress in Physics of Metals. – 2019. – Vol. 20. – PP 317-356	40	Гурин П.О., Васильев М.А., Макеева И.Н.
41	Статистичні показники ортопедичної стоматологічної допомоги в Україні	Друк	Журн. Вісник стоматології. – 2019. – 2(107). – С. 74-78	5	Германчук С.М., Біда О.В., Струк В.І.
42	Експериментальне обґрунтування комбінації конструкційних матеріалів та персоналізованих протетичних елементів для протезування на дентальних імплантатах	Друк	Журн. Сучасна стоматологія. – 2019. – 2(101). – С. 70-83	14	Леоненко П. В., Кокоєва Ю. В.
43	Тестові завдання з ортопедичної стоматології	Друк	Навчальний посібник. Київ, Фенікс. – 2020. – 263 с.	263	Біда В.І., Дорошенко О.М., Леоненко П.В., Клочан С.М., Радько В.І., Овчаренко О.М., Гурин П.О., Омельяненко О.А., Пальчиков А.В., Паливода І.І.,

					Оснач Р.Г.
44	Prevalence of Clinical Diagnosis of Temporomandibular Disorders Based on DC/TMD, Axis I in Adult Ukrainians of Different Gender and Age	Друк	International Journal of Psychosocial Rehabilitation. – 2020. – Vol 24 Issue 08. – PP 6794-6804	11	Svitlana M. Klochan, Roman H. Osnach, Ihor I. Palyvoda, Mykola V. Savchenko, Ihor H. Chaikovskiy
45	Аналіз поширеності скронево-нижньощелепних розладів у дорослих, обстежених за протоколом DCTMD	Друк	Тези. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Інноваційні технології в сучасній стоматології". – 2020. – С. 50-52	3	Клочан С.М.
46	Наукове обґрунтування персоналізованого вибору оптимальних протетичних елементів та конструкційних матеріалів для безпосереднього протезування на дентальних імплантатах	Друк	Тези. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Інноваційні технології в сучасній стоматології". – 2020. – С. 73-75	3	Леоненко П. В., Кокоєва Ю. В.
47	Антибактериальная обработка титана ионами Ag	Друк	Metallophysics and Advanced Technologies. – 2020. – №2 Том 42. – С. 215-237	22	Гурин П.О., Васильев М.А., Сидоренко С.И., Волошко С.М., Филатова В.С.
48	Сучасні матеріали для ортопедичних конструкцій при безпосередньому протезуванні	Друк	Тези. ЗБІРНИК тез наукових робіт учасників II-гої Всеукраїнської	4	Кокоєва Ю.В., Леоненко П.В.

	на дентальних імплантатах: скінчено-елементний аналіз		науково-практичної конференції: «Сучасні перспективи розвитку стоматології через призму наукових досліджень молодих вчених». – 2021. – С. 58-61		
49	Результати застосування вдосконаленого алгоритму безпосереднього протезування з опорою на дентальних імплантатах з персоналізованим підходом	Друк	Сучасна стоматологія. – 2021. – 2(106). С. 56- 66.	11	Леоненко П.В., Кокоева Ю.В., Леоненко Г.П.