

ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ СПІВРОБІТНИКІВ
КАФЕДРИ ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ (заявки/ патенти на винахід/ корисну модель, авторське право на твір) 2003-2020 рр.				
№ п/п	Вид об'єкта інтелектуальної власності/ авторського права	Назва об'єкта інтелектуальної власності/авторського права	Відомості про об'єкт № патенту, № заявки, дата пріоритету	ПІБ авторів/ співавторів об'єкту інтелектуальної власності/ авторського права
1	2	3	4	5
1	Деклараційний Патент на Винахід	Спосіб оброблення поверхні зубних протезів зі сплаву металів з нікель-хромовою основою	Патент на Винахід № 61233А 17.11.2003 МПК (2006) А61С 13/00	Васильєв М.А. Гурин П.О.
2	Деклараційний Патент на Винахід	Стоматологічний сплав на основі кобальту	Патент на Винахід № 64494А 16.02.2004 МПК С22С 19/07 (2006.01)	Беспалов С.А. Гурин П.О. Лось В.В. Неспрядько В.П. Ошкадьоров С.П. Скрипкін Ю.М.
3	Деклараційний Патент на Винахід	Стоматологічний сплав на основі нікелю	Патент на Винахід № 64614А 16.02.2004 МПК С22С 19/05 (2006.01)	Беспалов С.А. Гурин П.О. Кириєвський Б.А. Онищенко В.С. Павленко О.В. Погорелая В.В. Северина С.М. Скрипкін Ю.М.
4	Деклараційний Патент на Винахід	Стоматологічний сплав на основі нікелю	Патент на Винахід № 64619А 16.02.2004 МПК С22С 19/05 (2006.01)	Ошкадьоров С.П. Гурин П.О. Онищенко В.С.

				Павленко О.В. Скрипкін Ю.М.
5	Деклараційний Патент на Винахід	Спосіб лазерної обробки зубних протезів	Патент на Винахід № 67460А 15.06.2004 МПК (2006) А61С 13/00	Беспалов С.А. Гурин П.О. Онищенко В.С. Ошкадьоров С.П. Павленко О.В. Тимофєєв О.О.
6	Патент на Корисну Модель	Спосіб виготовлення знімних пластикових зубних протезів з акрилових пластмас	Патент на Корисну Модель № 29509 10.01.2008 МПК (2006) А61С 13/00	Павленко О.В. Онищенко В.С. Івасишин О.М. Гурин П.О. Савчук І.Ю.
7	Патент на корисну модель	Спосіб виготовлення металевого імплантату.	Патент на корисну модель № 74892 12.11.2012 МПК(2012.01) А61С 8/00 А61С13/00 А61F 2/00 В82В 3/00	Васильєв М.А. Біда В.І. Гурин П.О.
8	Патент на Корисну Модель	Спосіб виготовлення металевого імплантату з біологічно активним покриттям	Патент на Корисну Модель № 77807 25.02.2013 МПК (2013.01) А61С8/00 А61F 2/02(2006.01) С23С 26/00	Васильєв М.А. Біда В.І. Гурин П.О.
9	Патент на Корисну Модель	Стоматологічний сплав на основі нікелю	Патент на Корисну Модель № 80167 13.05.2013 МПК С22С 19/03 (2006.01) С22С 19/05 (2006.01) А61К 6/04 (2006.01)	Гурин П.О. Іванченко В.Г. Ошкадьоров С.П. Павленко О.В. Северина С.М.

10	Патент на винахід	Спосіб виготовлення титанового імплантату з біологічно активним покриттям.	Патент на винахід №101135 25.02.2013 МПК(2013.01) A61C 8/00 A61F 2/02(2006.01) C23C 26/00	Васильєв М.А. Біда В.І. Гурин П.О.
11	Патент на винахід	Стоматологічний сплав на основі нікелю	Патент на винахід № 102806 12.08.2013 МПК C22C 19/05 (2006.01)	Іванченко В.Г. Ошкадьоров С.П. Павленко О.В. Северина С.М. Гурин П.О.
12	Патент на Корисну Модель	Спосіб виготовлення титанового імплантату з двошаровим покриттям.	Патент на Корисну Модель № 92444. 11.08.2014. МПК (2014.01) A61F 2/02(2006.01) A61C 8/00 C23C 26/00	Васильєв М.А. Бевз В.П . Біда В.І. Храновська К.М. Гурин П.О.
13	Патент на Корисну Модель	Універсальна розбірна пародонтологічна шина.	Патент на Корисну Модель №110554. 10.10.2016. МПК (2006.01) A61C 7/00.	Біда В.І. Гурин П.О. В'юн Г.І.
14	Патент на Корисну Модель	Універсальна розбірна пародонтологічна шина-протез	Патент на Корисну Модель №116980. 12.06.2016. МПК A61C 8/02 (2016.01) A61C 13/113 (2006.01)	Біда В.І. Гурин П.О. В'юн Г.І.
15	Патент на Корисну Модель	Універсальна розбірна пародонтологічна шина.	Патент на Корисну Модель №118514. 10.08.2017. МПК (2006), A61C 13/00	Біда В.І. Гурин П.О. В'юн Г.І.
16	Патент на Корисну Модель	Ортодонтичний апарат для дисталізації зубів	Пат. № 116711. Бюл. № 10, 25.05.2017. A61C 7/00, A61C 8/00	Біда О.В., Оснач Р.Г.

17	Патент на Корисну Модель	Спосіб виготовлення шаблону для препарування зубів при виготовленні розбірної пародонтологічної шини	Пат. № 118514. Бюл. № 15 10.08.2017. A61C 13/00	Біда В.І. Гурин П.О. В'юн Г.І.
18	Патент на Корисну Модель	Спосіб виявлення відмінностей в біодоступності генеричних протизапальних, знеболювальних препаратів у фармакології і стоматології для прогнозу ефективності та превенції ускладнень при їх призначенні	Пат. №141291. Бюл. №6, 25.03.2020.	Левін М. Г., Ніколаєва Я. Ю., Кузнецова О. М., Леоненко Г. П., Кокоева Ю. В., Останіна Н. В., Гуменюк О. А., Дорошенко О. М., Леоненко П. В., Білозір А. І., Биков С. М.
19	Патент на Корисну Модель	Спосіб виготовлення персоналізованого набору протетичних елементів для безпосереднього протезування, формування профілю прорізування м'яких тканин у дентальній імплантації	Пат. № 141292. Бюл. № 6, 25.03.2020.	Кокоева Ю. В., Леоненко Г. П., Біда В. І., Леоненко П. В.