

Інформація про патентно-ліцензійну діяльність університету на 2022 рік

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патенто-власник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата укладання, ліцензіар, ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
	<p>1. Патент на корисну модель: «Зубний протез» №151032 Україна, (UA). заявл. 19.01.2022; опубл. 05.10.2022, бюл. № 40. Автори: Палійчук І.В., Рожко М.М., Локота Є.Ю., Палійчук М.І., Грицак М.Є., Палійчук В.І., Вовчок Р.В., Локота Ю.Є. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p> <p>2. Патент на корисну модель: «Змінний зубний протез» №150567 Україна, (UA). заявл. 19.09.2021; опубл. 02.03.2022, бюл. № 9.</p>				<p>Кафедра стоматології ПО 1.НДР «Комплексне морфофункціональне дослідження та обґрунтування застосування сучасних технологій для лікування та профілактики стоматологічних захворювань».</p> <p>Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0121U109242. Термін виконання 2021-2023. Наукова робота фінансується із</p>

	<p>Автори: Палійчук І.В., Рожко М.М., Локота Ю.Є., Палійчук В.І., Локота Є.Ю, Палійчук М.І., Грицак М.Є., Вовчок Р.В. Патентовласник: ІФНМУ, (UA). 3.Патент на корисну модель: «Спосіб армування трансферів при знятті відбитків індивідуальною ложкою для виготовлення ортопедичних конструкцій, фіксованих на імплантанти» №150359 Україна, (UA). заявл. 16.09.2021; опубл. 02.02.2022, бюл. №5. Автори: Француз У.В., Рожко М.М., Штурмак В.М., Дмитришин Т.М., Дівнич Т.Я. Патентовласник: ІФНМУ, (UA). 4.Патент на корисну модель: «Капа» №150261 Україна, (UA). заявл. 15.05.2021; опубл. 19.01.2022, бюл. № 3. Автори: Палійчук В.І.; Рожко М. М., Палійчук І.В., Локота Ю.Є., Палійчук М.І., Грицак М.Є., Локота Є.Ю., Вовчок Р.В. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>державного бюджету. 2.НДР «Клініко-експериментальне обґрунтування нових методів діагностики, профілактики та ортопедичного лікування стоматологічних захворювань у населення Івано-Франківської області». Керівник: професор Палійчук І.В. Термін виконання 2018-2022р. Ініціативна робота.</p>
--	--	--	--	--	--

	<p>5. Патент на корисну модель: «Спосіб моделювання хронічного стресу в експериментальних тварин різних вікових груп» №125623 Україна, (UA). заявл. 19.11.2020; опубл. 04.05.2022, бюл. № 18. Автори: Жураківська О.Я., Палійчук І.В., Іванців О.Р., Себро О.Г., Василюк В.М., Федорак Л.В., Багайлюк Л.Б., Ткачук Ю.Л., Палійчук В.І. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				
	<p>6. Патент на корисну модель: «Рівень для нір-площини верхньої щелепи». №125154 Україна Заявл. 28.04.2020 Опубл. 19.01.2022. Бюл. №3. Автори: Іванова Н.С., Іванов С.О. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>НДР «Комплексне морфофункціональне дослідження та обґрунтування застосування сучасних технологій для лікування та профілактики стоматологічних захворювань». Науковий керівник – проф. Рожко М.М., Державний реєстраційний номер: 0121U109242. Термін виконання роботи 2021-2023 рр.</p>
	<p>7. Деякі аспекти визначення коефіцієнта асиметрії біоелектричної активності MM.MASSETER DEXTER ET SINISTER при функціональному навантаженні у статиці. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. № 113475</p>				<p>НДР «Комплексне морфофункціональне дослідження та обґрунтування застосування сучасних технологій для лікування та профілактики стоматологічних захворювань». Науковий керівник – проф. Рожко М.М., Державний реєстраційний номер: 0121U109242. Термін виконання роботи 2021-2023 рр.</p>

	Автори: Штурмак В.М.Пелехан Б.Л.,Рожко М.М., Пелехан Л.І., Ільницька О.М. Яромушук І.Р. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).				
	8.Патент на корисну модель: «Спосіб забору аутопсійного матеріалу серцево-судинної системи при проведенні розтину померлого від карантинної інфекції» №150494 Україна, заявл. 15.09.2021; опубл. 23.02.2022, бюл. № 8. Автори: Мацькевич В.М., Василик В.М., Ленчук Т.Л., Рижик В.М., Нрищук М.І., Камишний О.М., Мицик Ю.О. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).				Кафедра радіології та радіаційної медицини. Комплексна науково-дослідна робота кафедри радіології та радіаційної медицини і кафедри анатомії людини на тему: "Променева, клініко-лабораторна діагностика та морфопатогенез органів та систем при дифузному альвеолярному пошкодженні легень".
	9. Патент на корисну модель: «Спосіб одержання екстракту трави <i>Ajuga reptans</i> L. з протизапальною активністю » №150 Україна, заявл. 17.06.2021; опубл. 02.03.2022, бюл. № 9. Автори: Грицик Л.М., Малюванчук С.В., Струк О.А., Патентовласник: ІФНМУ, (UA).				Кафедра хімії, фармацевтичного аналізу та ПО В 2023 році планується провести пошукову роботу щодо комплексного дослідження взаємодії лужних металів із силіцидами, германідами та станідами рідкісноземельних металів у потрійних та почетвірних системах для планування НДР.
	10. Патент на корисну модель: «Пристрій для дослідження				Кафедра загальної та судинної хірургії

	<p>деформаційної стійкості еритроцитів крові людини » №01593 Україна, заявл. 15.02.2022; опубл. 14.09.2022, бюл. № . Автори:Попель С.Л., Барило Н.І., Чурпій І.К., Мельник І.В. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>НДР на тему «Комплексне хірургічне лікування пацієнтів із захворюваннями магістральних судин».</p>
	<p>11. Патент на корисну модель: «Екран для оптичного маскування з можливістю одночасної візуалізації точного розміщення об'єктів в оточуючому середовищі» №151472U Україна, заявл. 30.11.2020; опубл. 03.08.2022, бюл. № 31. Автори: Пантус А.В., Ковальчук Н.Є. Патентовласник: винахідники і патентовласники, (UA).</p>				<p>Кафедра хірургічної стоматології</p> <p>Комплексна науково-дослідна робота кафедри на тему «Комплексні методи хірургічної підготовки хворих до ортопедичної реабілітації з використанням методик остеопластики і імплантації з урахуванням процесів запального та дистрофічного характеру щелепно-лицевої ділянки».</p> <p>Запланування відбулося 03.12.2021р. Державний реєстраційний номер: 0121U113110</p>
	<p>12. Патент на корисну модель: «Спосіб отримання багатокомпонентного біополімерного волокнистого матриксу для виготовлення термопластичного біодеградованого біополімерного каркаса і/або резорбуючої біополімерної сітки для регенерації тканин» №12581250 Україна, заявл. 11.01.2021;</p>				

	опубл. 08.06.2022, бюл. № 23. Автори: Пантус А.В, Ковальчук Н.Є Патентовласник: винахідники і патентовласники, (UA).				
	13. Патент на корисну модель: «Пристрій для безперебійної подачі кисню в кисневу мережу лікувального закладу» №151675 Україна, заявл. 17.05.2022; опубл. 25.08.2022, бюл. № 34. Автори: Чурпій І.К., Чурпій Н.В., Чурпій К.Л., Чурпій І.І., Чурпій В.К. Патентовласник: винахідники і патентовласники, (UA).				Кафедра фізичної терапії та ерготерапії
	14. Патент на корисну модель: «Пристрій для дослідження деформаційної стійкості еритроцитів крові людини» №151700 Україна, заявл. 15.05.2022; опубл. 14.09.2022, бюл. №35 . Автори: Попель С.Л. Барило Н.І. Чурпій І.К. Мельник І.В. Патентовласник: винахідники і патентовласники, (UA).				Кафедра загальної та судинної хірургії НДР на тему «Комплексне хірургічне лікування пацієнтів із захворюваннями магістральних судин», яка включає вивчення ефективності оперативного лікування «синдрому лускунчика», гібридних оперативних втручань у пацієнтів з оклюзійно-стенотичними ураженнями артерій н/к.
	15. Лекція «Вишкіл професора Сулими» Авторське право № 111327 від 21.01.2022р.				Кафедра травматології, ортопедії і НВХ

	Автори: Сулима В.С, Чужак А.В., Шелест А.І., Бігун Р.Р., Філяк Ю.О, (UA).				
	16. Навігаційна планка-арка для стабільно-еластичної фіксації переломів. Авторське право № 114543 від 30.08.2022р Автори: Сулима В.С, Чужак А., Шелест А , Бігун Р., Філяк Ю.				Кафедра травматології, ортопедії і НВХ
	17. Визначення сили натягу полімерної стрічки-стяжки для пружної фіксації зламані малогомілкової кістки, блокованої інтрамедулярним стержнем» (Elastic-fixed fibula) Авторське право №114218. 16.08.2022р. Автори:Чужак А., Сулима В., Величкович А., Роп'як Л., Витвицький В.				Кафедра травматології, ортопедії і НВХ

Проректор з наукової роботи

Ігор ВАКАЛЮК