

**СПИСОК ПАТЕНТІВ
НА ВИНАХОДИ І КОРИСНІ МОДЕЛІ, ОДЕРЖАНИХ
ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”
У 2018 РОЦІ**

СПИСОК ПАТЕНТІВ НА ВИНАХОДИ

<i>№ №</i>	<i>Номер патенту</i>	<i>Дата публікації</i>	<i>Назва винаходу</i>	<i>Автори</i>	<i>Факультет</i>	<i>Кафедра</i>
1.	115898	10.01.2018, Бюл. № 1	“Спосіб одержання композита на основі нематичного рідкого кристала 6СВ ”	Студеняк І.П., Ковальчук О.В., Бендак А.В., Пал Ю.О., Копчанський П., Тімко М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
2.	116580	10.04.2018, Бюл. № 7	“Безвіконна, точкова, ультрафіолетова лампа на парах міді”	Шуаїбов О.К., Миня О.Й., Гомокі З.Т., Данило В.В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
3.	116604	10.04.2018, Бюл. № 7	“Спосіб вирощування Cu_7GeS_5I методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Соломон А.М., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
4.	116606	10.04.2018, Бюл. № 7	“Застосування тонкої плівки на основі йодид-пентатіогерманату міді Cu_7GeS_5I як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Бендак А.В., Соломон А.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
5.	116724	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб визначення вірогідності розвитку гострого порушення мозкового кровообігу "інсульт-stop" у пацієнтів із асимптоматичним атеросклеротичним ураженням сонних артерій”	Кополовець І. І., Штефаніч Петер, Болдіжар П.О., Русин В.В.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
6.	116749	25.04.2018, Бюл. № 8	“Застосування тонкої плівки на основі йодид-пентатіофосфату міді Cu_6PS_5I як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Бендак А.В., Соломон А.М., Куш Петер, Мікула Маріан	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
7.	116679	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб одержання композиту на основі нематичного рідкого	Студеняк І.П., Ковальчук О.В., Бендак А.В.,	Фізичний факультет	Кафедра прикладної

			кристала 6СНВТ”	Студеняк В.І., Копчанський Петер, Тімко Мілан		фізики
8.	116729	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб визначення причини формування хронічного гепатиту В”	Когутич А.І., Галамба А.А	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології, епідеміології з курсом інфекційних хвороб
9.	116748	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб вирощування твердих розчинів складу (Cu _{1-x} Ag _x)GeS ₅ I методом спрямованої кристалізації з розплаву- розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П. Соломон А.М., Ізай В.Ю., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
10.	117076	11.06.2018, Бюл. № 11	“Застосування тонкої плівки на основі йодид- пентаселенофосфату міді Cu ₆ PS ₅ I як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Бендак А.В., Куцик М.М., Соломон А.М., Куш Петер	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
11.	117252	10.07.2018, Бюл. № 13	“Спосіб одержання композитних матеріалів у вигляді сендвіч- структур для керування частотою плазмонного резонансу в некристалічних халькогенідах”	Студеняк І.П., Неймет Ю.Ю., Куцик М.М., Бучук М.Ю., Пал Ю.О., Кокенеші Шандор	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
12.	117317	10.07.2018, Бюл. № 13	“Спосіб імплантації стегнового компонента ендопротеза при переломах вертлюгової ділянки стегнової кістки”	Канзюба А.І., Климовицький В.Г., Хайло П.А., Канзюба М.А.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
13.	117326	10.07.2018, Бюл. № 13	“Застосування купрум(І) гексатіофосфату Cu ₇ PS ₆ як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Лучинець М.М., Погодін А.І., Кохан О.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
14.	118154	26.11.2018 Бюл. № 22	“Спосіб профілактики повторних судомних нападів у пацієнтів в гострому періоді субарахноїдального крововиливу внаслідок розриву аневризми судин головного мозку”	Студеняк Т.О., Боровик О.І., Орос М.М., Смоланка В.І., Цьома Є.І.	Медичний факультет	Кафедра неврології, нейрохірургії та психіатрії

15.	118235	10.12.2018 Бюл. № 23	“Спосіб синтезу наноструктур оксиду міді в наносекундному розряді з електролітичним електродом”	Шуаїбов О. К., Миня О. Й., Гомокі З. Т., Шевера І. В., Данило В. В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
16.	118242	10.12.2018 Бюл. № 23	“Спосіб підвищення електричної провідності композита на основі рідкого кристала 6СВ, який відрізняється тим, що в рідкий кристал 6СВ вносять наночастинки суперінного провідника Cu_7PS_6 ”	Студеняк І. П., Ковальчук О. В., Ізай В. Ю., Візенко М. О., Копчанський П., Тімко М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики

СПИСОК ПАТЕНТІВ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<i>№ №</i>	<i>Номер патенту</i>	<i>Дата публікації</i>	<i>Назва винаходу</i>	<i>Автори</i>	<i>Факультет</i>	<i>Кафедра</i>
1.	123021	12.02.2018, Бюл. № 3	“Спосіб підвищення ефективності спалювання горючих сумішей”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
2.	123169	12.02.2018, Бюл. № 3	“Спосіб визначення зовнішньосекреторної недостатності підшлункової залози у хворих із хронічним панкреатитом після холецистектомії”	Русин В.І., Сірчак Є.С., Курчак Н.Ю.	Медичний факультет	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб з курсами валеології та основ медичних знань
3.	124101	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб остеосинтезу медіальних переломів шийки стегнової кістки”	Канзюба А.І., Климовицький В.Г., Канзюба М.А.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
4.	124137	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб підвищення потужності в електророзрядній експлексній лампі з випромінюванням в фіолетово-синій області спектра”	Малініна А.О., Малінін О.М.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
5.	124138	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб одержання монодисперсного альфа-оксиду алюмінію”	Пекар Я.М., Трапезнікова Л.В.	Хімічний факультет	Кафедра екології та охорони навколишнього середовища

6.	124153	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб заміщення кісткового дефекту”	Шимон В.М., Шерегій А.А., Меклеш Ю.Ю.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
7.	124210	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб санації секвестральної порожнини кістки, ураженої остеомієлітом”	Шимон В.М., Шерегій А.А., Кубаш В.І., Стойка В.В.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
8.	124211	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб комплексного лікування дистрофічно-запальних захворювань пародонта при загальносоматичній патології”	Гелей Н.І., Гелей В.М., Калій В.В., Добровольська М.К., Жеро Н.І., Джупа П.	Стоматологічний факультет	Кафедра хірургічної стоматології, щелепно-лицевої хірургії та онкостоматології
9.	124219	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб оцінки ефективності лікування нісолдипіном хворих із легеневою гіпертензією на фоні дефекту ішемічної хвороби серця”	Бичко М.В., Рішко М.В., Матчук М.Ф., Матій В.В., Логойда В.В., Алвейс М.А., Коневич Н.Є.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
10.	124154	26.03.2018, Бюл. №6	“Застосування купрум (I) гексатіофосфату Cu_7PS_6 як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Лучинець М.М., Погодін А.І., Кохан О.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
11.	124205	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб для очищення, збирання та складування електростатично заряджених матеріалів”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
12.	124220	26.03.2018, Бюл. №6	“Спосіб оцінки ефективності лікування аранідипіном хворих з легеневою гіпертензією на фоні дефекту міжпередсердної перетинки”	Бичко М.В., Балінт Л.І., Попович Е.Є., Рішко М.В., Матчук М.Ф., Когутич І.І., Бичка Я.М., Матій В.В., Коневич Н.Є., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії

13.	124745	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб підвищення електричної провідності рідкого кристала 6СВ шляхом внесення в нього наночастинок суперіонного провідника Cu_7PS_6 ”	Студеняк І.П., Ковальчук О.В., Ізай В.Ю., Візенко М.О., Копчанський Петер, Тімко Мілан	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
14.	124806	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб нейтралізації залишкового електричного заряду на матеріалах”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно- технічний факультет	Кафедра технології машинобуду- вання
15.	124903	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб застосування схем місцевого знеболення у пацієнтів із онкологічними захворюваннями”	Гелей Н.І., Гелей В.М., Костенко Є.Я.	Стоматоло- гічний факультет	Кафедра хірургічної стоматології, щелепно- лицевої хірургії та онкостомато- логії
16.	124904	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб профілактики повторних судомних нападів у пацієнтів в гострому періоді субарахноїдального крововиливу внаслідок розриву аневризми судин головного мозку”	Студеняк Т.О., Боровик О.І., Орос М.М., Смоланка В.І., Цьома Є.І.	Медичний факультет	Кафедра неврології, нейрохірургії та психіатрії
17.	125047	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб фунгіцидного впливу світлодіодного випромінювання апаратів Medolight на <i>Candida albicans</i> ”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Данко Е.М.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології, епідеміології з курсом інфекційних хвороб
18.	125048	25.04.2018, Бюл. № 8	“Спосіб оцінки ефективності лікування азелнідипіном у хворих із легеневою гіпертензією на фоні дефекту міжшлуночкової перетинки”	Бичко М.В., Матчук М.Ф., Рішко М.В., Плиска О.П., Алвейс М.А., Коневич О.І.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
19.	126053	11.06.2018, Бюл. № 11	“Спосіб прогнозування клінічного виходу пацієнтів із субарахноїдальним крововиливом”	Студеняк Т.О., Цьома Є.І., Боровик О.І., Орос М.М., Смоланка В.І.	Медичний факультет	Кафедра неврології, нейрохірургії та психіатрії
20.	126067	11.06.2018, Бюл. № 11	“Пристрій для нейтралізації залишкового електричного заряду на матеріалах”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно- технічний факультет	Кафедра технології машинобуду- вання

21.	126661	25.06.2018, Бюл. № 12	“Спосіб неінвазивної поетапної діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки на стадії стеатозу”	Фейса С.В., Чопей І.В., Лазорик М.І.	Факультет після-дипломної освіти та доуніверситетської підготовки	Кафедра терапії та сімейної медицини
22.	126665	25.06.2018, Бюл. № 12	“Спосіб оцінки ефективності лікування клінтіаземом хворих з легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Бичко М.В., Рішко М.В., Балінт Л.І., Попович Е.Є., Бичка Я.М.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
23.	126742	10.07.2018, Бюл. № 13	“Пристрій для очищення, збирання та складування електростатично заряджених матеріалів”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
24.	127527	10.08.2018, Бюл. № 15	“Спосіб видалення флотуючих тромбів із підколінної вени”	Русин В.І., Корсак В.В., Попович Я.М., Кочмарь О.М.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
25.	127528	10.08.2018, Бюл. № 15	“Спосіб профілактики тромбоемболії легневих артерій при пухлинній інвазії нижньої порожнистої вени”	Русин В.І., Корсак В.В., Бойко С.О., Попович Я.М.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
26.	127636	10.08.2018, Бюл. № 15	“Застосування полімерного композиту на основі мікрокристалічного йодид-пентатіогерманату міді Cu_7GeS_5I як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Погодін А.І., Райняк М., Тімко М., Копчанський П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
27.	127637	10.08.2018, Бюл. № 15	“Спосіб оцінки ефективності лікування галопамілом хворих з легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Бичко М.В., Рішко М.В., Соскида Р.І., Балінт Л.І., Раточка Я.Г., Бичка Я.М., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
28.	127536	10.08.2018, Бюл. № 15	“Спосіб лікування наддіафрагмальних тромбозів нижньої порожнистої вени”	Русин В.І., Корсак В.В., Попович Я.М., Бойко С.О.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
29.	127537	10.08.2018, Бюл. № 15	“Спосіб оцінки ефективності лікування арандипіном хворих із легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Бичко М.В., Рішко М.В., Цьока С.А., Погребняк Т.І., Когутич І.І., Когутич-Вал О. І.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
30.	128572	25.09.2018, Бюл. № 18	“Застосування суперіонної кераміки на основі	Студеняк І.П., Ямковий О.О.,	Фізичний факультет	Кафедра прикладної

			нанокристалічного йодид-пентатіогерманату міді Cu_7GeS_5I як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Кохан О.П., Погодін А.І., Мінець Ю.В., Сусліков Л.М.		фізики
31.	128574	25.09.2018, Бюл. № 18	“Спосіб лікування дискогенної радикулопатії в поперековому відділі хребта радіочастотним інтервенційним методом”	Смоланка В.І., Федурця В.М., Павлов Б.Б.	Медичний факультет	Кафедра неврології, нейрохірургії та психіатрії
32.	128619	25.09.2018, Бюл. № 18	“Застосування кристалічного йодид-пентатіогерманату міді Cu_7GeS_5I , вирощеного кристалізацією з розчину-розплаву, як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Лучинець М.М., Студеняк В.І., Кохан О.П., Погодін А.І., Сусліков Л.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
33.	128622	25.09.2018, Бюл. № 18	“Пристрій для ремонту трубних конструкцій”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
34.	129601	12.11.2018 Бюл. № 21	“Спосіб бактерицидного впливу PILER випромінювання апарату Biopton Med All на <i>Staphylococcus aureus</i> ”	Пантьо В. В., Коваль Г. М., Пантьо В. І., Данко Е. М.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та епідеміології з/к інфекційних хвороб
35.	129604	12.11.2018 Бюл. № 21	“Спосіб підвищення потужності в електророзрядній експлексній лампі з випромінюванням в синьо-зеленій області спектра”	Малініна А. О.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
36.	129656	12.11.2018 Бюл. № 21	“Спосіб визначення викривлення хребта”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
37.	129658	12.11.2018 Бюл. № 21	“Спосіб ремонту трубних конструкцій”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
38.	130029	26.11.2018 Бюл. № 22	“Спосіб оцінки ефективності лікування гемфібріозом хворих ішемічною хворобою серця з стенокардією та ожирінням”	Бичко М.В., Балінт Л.І., Бичка Я.М., Рішко М.В., Матчук М.Ф., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
39.	130034	26.11.2018 Бюл. № 22	“Спосіб оцінки ефективності лікування нітредипіном хворих із	Бичко М.В., Рішко М.В., Бичка Я.М.,	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії

			легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця та ожиріння”	Балінт Л.І., Плиска О.П., Матчук М.Ф., Алвейс М.А.		
40.	130463	10.12.2018 Бюл. № 23	“Спосіб видалення флотуючих тромбів із глибокої стегнової вени”	Русин В.І., Корсак В.В., Попович Я.М., Бойко С.О.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
41.	130557	10.12.2018 Бюл. № 23	“Спосіб бактерицидного впливу PILER випромінювання апарата Bioptron Med All на Pseudomonas aeruginosa”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Данко Е.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та епідеміології з\к інфекційних хвороб
42.	130702	26.12.2018 Бюл. № 24	“Спосіб вирощування Cu ₇ SiS ₅ I методом спрямованої кристалізації з розплаву”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
43.	130703	26.12.2018 Бюл. № 24	“Спосіб оцінки ефективності тромболізу тенектеплазою у хворих на гострий Q-інфаркт міокарда”	Бичка Я.М., Бичко М.В., Рішко М.В., Кишко М.М., Алвейс М.А., Матчук М.Ф.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії