

**СПИСОК ПАТЕНТІВ  
НА ВИНАХОДИ І КОРИСНІ МОДЕЛІ, ОДЕРЖАНИХ  
ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”  
У 2016 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.	111018	10.03.2016, Бюл. № 5	“Застосування аморфної плівки на основі йодид-пентатіогерманату міді $Cu_7GeS_5I$ як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Бендак А.В., Біланчук В.В., Ізай В.Ю., Кохан О.П., Гуранич П.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
2.	111020	10.03.2016, Бюл. № 5	“Застосування аморфної плівки на основі йодид-пентаселенофосфату міді $Cu_6PSe_5I$ як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Демко П.Ю., Студеняк В.І., Ямковий О.О., Гуранич П.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
3.	111581	25.05.2016, Бюл. № 10	“Багатохвильова ультрафіолетова лампа бар'єрного розряду на молекулах фториду і хлориду криптону”	Шуаїбов О. К., Миня О.Й., Гомокі З.Т., Шевера І. В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
4.	112727	10.10.2016, Бюл. № 19	“Застосування тонкої плівки на основі бромід-пентатіофосфату міді $Cu_6PS_5Br$ як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Бендак А.В., Машіко В.В., Студеняк В.І., Ізай В.Ю., Мікула М., Куш П.	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.	104706	10.02.2016, Бюл. № 3	“Спосіб підвищення чутливості до цефотаксиму <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 870 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
2.	104707	10.02.2016, Бюл. № 3	“Спосіб підвищення чутливості до нетілміцину <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з

			АТСС 27853 із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 635 нм”			курсом інфекційних хвороб
3.	104942	25.02.2016, Бюл. № 4	“Спосіб підвищення чутливості до цефотаксиму <i>Pseudomonas aeruginosa</i> АТСС 27853 із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 635 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
4.	104943	25.02.2016, Бюл. № 4	“Спосіб підвищення чутливості до нетилміцину <i>Pseudomonas aeruginosa</i> АТСС 27853 із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 870 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
5.	105409	25.03.2016, Бюл. № 6	“Спосіб енергозберігаючого твердофазного синтезу перспективного термоелектрика талій (I) бісмут (III) диселеніду $TlBiSe_2$ ”	Козьма А.А., Сабов М.Ю., Барчій І.Є., Переш Є.Ю., Соломон А.М.	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії
6.	105450	25.03.2016, Бюл. № 6	“Спосіб хірургічного лікування трофічних виразок нижніх кінцівок варикозного генезу”	Воронич М.В., Воронич В.М.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
7.	106330	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб підвищення чутливості до нетилміцину штамів <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , висіяних із ран, із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 635 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
8.	106331	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб підвищення чутливості до цефотаксиму штамів <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , висіяних із ран, із використанням низькоінтенсивного лазерного	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб

			випромінювання з довжиною хвилі 870 нм”			
9.	106332	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб підвищення чутливості до поліміксину штамів <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , висіяних із ран, із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 635 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
10.	106333	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб підвищення чутливості до поліміксину штамів <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , висіяних із ран, із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 870 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
11.	106334	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб підвищення чутливості до нетилміцину штамів <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , висіяних із ран, із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 870 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
12.	106747	10.05.2016, Бюл. № 9	“Спосіб підвищення чутливості до цефотаксиму штамів <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , висіяних із ран, із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання з довжиною хвилі 635 нм”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з курсом інфекційних хвороб
13.	106502	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб оцінки ефективності лікування ефедрином хворих з легеневою гіпертензією на фоні пневмоконіозу”	Лазур Я.В., Рішко М.В., Бичко М.В., Когутич І.І.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
14.	106238	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб оцінки ефективності лікування лацидипіном хворих з легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Бичко М.В., Соскида Р.І., Попович Е.Є., Плиська О.П., Куцин О.О.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
15.	106475	25.04.2016, Бюл. № 8	“Спосіб оцінки ефективності лікування	Чопей І. В., Гечко М.М.,	Факультет післядиплом-	Кафедра терапії та

			силденафілом хворих з хронічною посттромбоемболічною легеневою гіпертензією”	Бичко М.В., Чубірко К.І., Дебрецені К.О.	ної освіти та доуніверситетської підготовки	сімейної медицини
16.	106745	10.05.2016, Бюл. № 9	“Спосіб підвищення електричної провідності нематичного рідкого кристалу шляхом внесення в нього наночастинок суперіонного провідника”	Студеняк І.П., Ковальчук О.В., Бендак А.В., Пал Ю.О., Копчанський П., Тімко М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
17.	106746	10.05.2016, Бюл. № 9	“Застосування тонкої плівки на основі бромід-пентатіофосфату міді $\text{Cu}_6\text{PS}_5\text{Br}$ як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І. П., Бендак А.В., Машіко В.В., Студеняк В.І., Ізай В.Ю., Мікула М., Куш П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
18.	107378	10.06.2016, Бюл. № 11	“Спосіб оцінки ефективності лікування верапамілом хворих з легеневою гіпертензією на фоні дефекту міжпередсердної перетинки”	Русин О.М., Руденко Н.М., Бичко М.В.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
19.	107814	24.06.2016, Бюл. № 12	“Спосіб оцінки ефективності лікування еуфіліном хворих з легеневою гіпертензією на фоні хронічного обструктивного бронхіту”	Александрова М.Я., Рішко М. В., Кишко К. М., Бичко М.В.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
20.	107916	24.06.2016, Бюл. № 12	“Спосіб триетапного лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей”	Торохтін О.М., Горзов Л.Ф., Мельник В.С.	Стоматологічний факультет	Кафедра дитячої стоматології
21.	107917	24.06.2016, Бюл. № 12	“Композиційний фітопрепарат для лікування запальних захворювань тканин пародонта у дітей”	Торохтін О.М., Горзов Л.Ф., Мельник В.С.	Стоматологічний факультет	Кафедра дитячої стоматології
22.	108225	11.07.2016, Бюл. № 13	“Спосіб триетапного лікування хронічного гіпертрофічного гінгівіту у дітей”	Торохтін О.М., Горзов Л.Ф., Мельник В.С.	Стоматологічний факультет	Кафедра дитячої стоматології
23.	109973	26.09.2016, Бюл. № 18	“Спосіб оптимізації репаративної регенерації при переломах кісток у хворих тиреотоксикозом”	Шимон В. М., Стойка В.В., Шерегій А.А.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
24.	109982	26.09.2016, Бюл. № 18	“Спосіб одержання композитних матеріалів у вигляді сандвіч-структур для керування	Студеняк І.П., Неймет Ю.Ю., Куцик М.М., Бучук М.Ю.,	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики

			частотою плазмонного резонансу в некристалічних халькогенідах”	Пал Ю.О., Кокенєші Ш.		
25.	110988	25.10.2016, Бюл. № 20	“Спосіб профілактики дефіциту вітаміну D у вагітних із передчасним відшаруванням нормально розташованої плаценти в анамнезі”	Корчинська О.О., Чонко О.Ю.	Медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології
26.	111241	10.11.2016, Бюл. № 21	“Спосіб підвищення електричної провідності нематичного рідкого кристалу бснвт шляхом внесення в нього наночастинок суперіонного провідника $Cu_6PS_5I$ ”	Студеняк І.П., Ковальчук О.В., Бендак А.В., Студеняк В.І., Копчанський П., Тімко М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
27.	111401	10.11.2016, Бюл. № 21	“Безвіконна, точкова, ультрафіолетова лампа на парах міді”	Шуаїбов О.К., Миня О.Й., Гомокі З.Т., Данило В. В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
28.	111504	10.11.2016, Бюл. № 21	“Спосіб запалювання просторово однорідного розряду атмосферного тиску в системі з водяним електродом”	Шуаїбов О.К., Миня О.Й., Гомокі З.Т., Шевера І.В., Данило В.В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
29.	112034	25.11.2016, Бюл. № 22	“Спосіб гігієнічної діагностики та аналізу стоматологічної захворюваності населення в ендемічному регіоні”	Фера О.В., Костенко Є.Я., Костенко С.Б., Криванич В.М., Фера М.О., Кухарчук Л. В.	Стоматологічний факультет	Кафедра ортопедичної стоматології
30.	112301	12.12.2016, Бюл. № 23	Застосування селено- й телуrowмісних похідних 1,2,4-триазол-3-тіолу як бактерицидів та фунгіцидів	Король Н.І., Пантьо В.В., Сливка М.В., Кривов'яз А.О., Коваль Г.М., Лендел В.Г.	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії
31.	112322	12.12.2016, Бюл. № 23	Спосіб дотичного поетапного комплексного забору і дослідження матеріалу з кінцевого відділу уретри та уретральних лакун чоловіків	Лазорик М.І., Бляшинець В.В., Будай Д.О., Бойко С.-Ш.С., Вовканець Л.Н., Жупанин О.В., Тюх В.Ю., Семедій А.В., Кугчак Е.І., Ликович Г.І., Мушак С.М., Сідорова І.М., Цубера С.Д.,	Медичний факультет	Кафедра факультетської терапії

				Черніченко О.А., Яремчук М.Ю.		
32.	112612	26.12.2016, Бюл. № 24	"Спосіб одержання високопровідних тонких плівок на основі йодид-пентатіофосфату міді $\text{Cu}_6\text{PS}_5\text{I}$ як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії"	Студеняк І. П., Ізай В.Ю., Студеняк В. І., Рибак С.О., Мікула М., Куш П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики