

**СПИСОК ПАТЕНТІВ
НА ВИНАХОДИ І КОРИСНІ МОДЕЛІ, ОДЕРЖАНИХ
ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”
У 2019 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.	118708	25.02.2019, Бюл. № 4	“Пристрій для вимірювання внутрішньокісткового тиску у великогомілковій кістці та реваскуляризаційної остеотрепанції”	Русин В.І., Корсак В.В., Русин В.В., Кополовець І.І., Машура В.В., Горленко Ф.В., Лангазо О.В.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
2.	118859	25.03.2019, Бюл. № 6	“Спосіб діагностики уражень сечостатевої системи чоловіків за Лазориком”	Лазорик М.І., Бляшинець В.В., Будай Д.О., Бойко С.С., Вовканець Л.Н., Жупанин О.В., Тюх В.Ю., Семедій А.В., Кутчак Е.І., Ликович Г.І., Мушак С.М., Сідорова І.М., Цубера С.Д., Черніченко О.А., Яремчук М.Ю.	Медичний факультет	Кафедра факультетської терапії
3.	118870	25.03.2019, Бюл. № 6	“Електророзрядна експлексна лампа з випромінюванням у фіолетово-синій області спектра”	Малініна А.О., Малінін О.М.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
4.	118929	25.03.2019, Бюл. № 6	“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
5.	119056	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб спалювання горючих газів у пристроях для горіння”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
6.	119057	25.04.2019, Бюл. № 8	“Пристрій для спалювання горючих газів”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування

7.	119066	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб підвищення чутливості до меропонему клінічних ізолятів <i>Esherichia coli</i> із використанням світлодіодного випромінювання”	Пантьо В. В., Коваль Г. М., Данко Е. М., Пантьо А. В.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології, епідеміології з курсом інфекційних хвороб
8.	39085 Промисловий зразок	25.04.2019, Бюл. № 8	“Пристрій для діагностики викривлення хребта”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
9.	119419	10.06.2019, Бюл. № 11	“Спосіб вирощування Cu_7SiS_5I методом спрямованої кристалізації з розплаву”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М. Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
10.	119623	10.07.2019, Бюл. № 13	“Спосіб вирощування Ag_7SiS_5I методом спрямованої кристалізації з розплаву”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
11.	119942	27.08.2019, Бюл. № 16	“Спосіб вирощування монокристалів твердих розчинів складу $(Cu_{1-x}Ag_x)_7SiS_5I$ методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
12.	120063	25.09.2019, Бюл. № 18	“Спосіб бактерицидного впливу світлодіодного випромінювання апарата Medolight-Blue-Doc на <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> ”	Пантьо В. В., Коваль Г. М., Пантьо А. В.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології, епідеміології з курсом інфекційних хвороб
13.	120064	25.09.2019, Бюл. № 18	“Спосіб підвищення чутливості до антибіотиків <i>Staphylococcus Aureus</i> ATCC 25923 із використанням світлодіодного випромінювання, яке генерує апарат Medolight Red”	Пантьо В. В., Коваль Г. М., Пантьо А. В.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології, епідеміології з курсом інфекційних хвороб
14.	120067	25.09.2019, Бюл. № 18	“Спосіб остеосинтезу медіальних переломів шийки стегнової кістки”	Канзюба А.І., Климовицький В.Г., Канзюба М.А.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
15.	120292	11.11.2019,	“Спосіб одержання	Пекар Я.М.,	Хімічний	Кафедра

		Бюл. № 21	монодисперсного альфа-оксиду алюмінію”	Трапезнікова Л.В.	факультет	екології та охорони навколишнього середовища
16.	120279	11.11.2019, Бюл. № 21	“Спосіб одержання твердого розчину складу $Tl_4Sn_{0,6}Pb_{0,4}Se_3$ ”	Філеп М.Й., Сабов М.Ю. Малаховська Т.О., Когутич А. А.	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії
17.	120495	26.12.2019, Бюл. № 24	“Спосіб твердофазного синтезу 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

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.	130967	10.01.2019, Бюл. № 1	“Спосіб лікування тромбозів системи нижньої порожнистої вени”	Русин В.І., Корсак В.В., Бойко С.О., Попович Я.М.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
2.	130997	10.01.2019, Бюл. № 1	“Пристрій для діагностики викривлення хребта”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
3.	131035	10.01.2019, Бюл. № 1	“Спосіб вирощування твердих розчинів складу $(Cu_{1-x}Ag_x)_7SiS_5I$ методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
4.	131037	10.01.2019, Бюл. № 1	“Спосіб вирощування Ag_7SiS_5I методом спрямованої кристалізації з розплаву”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
5.	131088	10.01.2019, Бюл. № 1	“Композиція ефірних олій із широким спектром антимікробної активності щодо антибіотикорезистентних ізолятів мікроорганізмів”	Кривцова М.В., Костенко Є.Я.	Біологічний факультет	Кафедра генетики, фізіології рослин та мікробіології
6.	131089	10.01.2019,	“Спосіб поетапного	Фейса С.В.,	Факультет	Кафедра

		Бюл. № 1	визначення кардіоваскулярного ризику у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки, поєднану з порушенням вуглеводного обміну та гіпотиреозом, за С. Фейсою”	Чопей І.В., Лазорик М.І.	після-дипломної освіти та доуні-верситетської підготовки	терапії та сімейної медицини
7.	131194	10.01.2019, Бюл. № 1	“Спосіб оцінки ефективності лікування рідипіном хворих на ішемічну хворобу серця з стенокардією та артеріальною гіпертензією з порушенням діастолічної функції лівого шлуночка по "гіпертрофічному" типу”	Бичко М.В., Рішко М.В., Балінт Л.І., Логойда В.В., Бичка Я.М., Алвейс М.А., Матчук М.Ф.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
8.	132937	25.03.2019, Бюл. № 6	“Спосіб визначення ймовірної тривалості збереження кінцівки у хворих після непрямой ревазуляризації нижніх кінцівок”	Русин В.І., Корсак В.В., Русин В.В., Девіняк О.Т., Лангазо О.В., Горленко Ф.В. Добош В.М.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
9.	132997	25.03.2019, Бюл. № 6	“Спосіб вирощування монокристалів тетраталій(І) тритіостанату(ІІ) (Tl ₄ SnS ₃) методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Малаховська Т.О., Погодін А.І., Сабов М.Ю., Філеп М.Й., Стасюк Ю.М., Барчій І.Є., Переш Є.Ю.	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії
10.	132998	25.03.2019, Бюл. № 6	“Волоконно-оптичний датчик аміаку”	Сакалош І.І., Січка М.Ю., Трикур І.І., Різак В.М.	Фізичний факультет	Кафедра твердотільної електроніки та інформаційної безпеки
11.	133770	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб оцінки ефективності лікування сулодексидом хворих на ішемічну хворобу серця з стенокардією на фоні цукрового	Бичко М.В., Рішко М.В., Косенко Л.Ю., Бичка Я.М., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії

			діабету”			
12.	133771	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб припинення горіння газових сумішей у конфорках”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
13.	133857	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб оцінки ефективності лікування рідипіном хворих із легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Бичко М.В., Рішко М.В., Швед О.В., Швед М.І., Матчук М.Ф.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
14.	133909	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб корекції субклінічного гіпотиреозу у пацієнтів із неалкогольною жировою хворобою печінки на фоні цукрового діабету другого типу за Фейсою С.В.”	Фейса С.В., Чопей І.В., Лазорик М.І.	Факультет після-дипломної освіти та доуні-верситетської підготовки	Кафедра терапії та сімейної медицини
15.	133910	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб поетапного комплексного лікування пацієнтів із неалкогольною жировою хворобою печінки на фоні цукрового діабету другого типу”	Фейса С.В., Чопей І.В., Лазорик М.І.	Факультет після-дипломної освіти та доуні-верситетської підготовки	Кафедра терапії та сімейної медицини
16.	133917	25.04.2019, Бюл. № 8	“Спосіб оцінки ефективності лікування фелодипіном хворих із легеневою гіпертензією на фоні дефекту міжшлуночкової перетинки”	Бичко М.В., Рішко М.В., Швед О.В., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
17.	134161	10.05.2019, Бюл. № 9	“Газоакустичний пристрій для запобігання підпалювання горючої газової суміші”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
18.	134264	10.05.2019, Бюл. № 9	“Спосіб поетапного комплексного лікування пацієнтів із неалкогольною жировою хворобою	Фейса С.В., Чопей І.В., Лазорик М.І.	Факультет після-дипломної освіти та доуні-	Кафедра терапії та сімейної медицини

			печінки на фоні передіабету”		верситетської підготовки	
19.	134756	10.06.2019, Бюл. № 11	“Пристрій для припинення горіння газових сумішей у конфорках”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
20.	134927	10.06.2019, Бюл. № 11	“Спосіб оцінки ефективності тромболізу альтеплазою у хворих на гострий Q-інфаркт міокарда”	Бичка Я.М., Бичко М.В., Рішко М.В., Кишко М.М., Балінт Л.І., Кравчук Л.О., Алвейс М.А., Матчук М.Ф.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
21.	135150	25.06.2019, Бюл. № 12	“Газоакустичний спосіб запобігання підпалювання горючої газової суміші”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
22.	135217	25.06.2019, Бюл. № 12	“Спосіб визначення причини формування хронічного гепатиту D”	Когутич А.І., Галамба А.А.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології, епідеміології з курсом інфекційних хвороб
23.	135731	10.07.2019, Бюл. № 13	“Спосіб одержання натрій пентатіофосфату (V) хлориду Na ₆ PS ₅ Cl”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
24.	135723	10.07.2019, Бюл. № 13	“Спосіб одержання калій (I) пентатіофосфату (V) йодиду K ₆ PS ₅ I”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
25.	135805	25.07.2019, Бюл. № 14	“Спосіб прогнозування спадкової схильності до зубошелепних аномалій в залежності від особливостей показників пальцевої та долонної дерматогліфіки”	Костенко Є.Я., Мельник В.С., Горзов Л.Ф.	Стоматологічний факультет	Кафедра дитячої стоматології
26.	135934	25.07.2019, Бюл. № 14	“Спосіб оцінки ефективності тромболізу альтеплазою у хворих на гострий Q-інфаркт міокарда з супутнім пілоричним гелібактеріозом”	Швед М.І., Швед О.В., Бичко М.В., Рішко М.В., Бичка Я.М., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії

27.	135935	25.07.2019, Бюл. № 14	“Спосіб одержання калій (I) пентатіофосфату (V) броміду K_6PS_5Br ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
28.	135936	25.07.2019, Бюл. № 14	“Композиція інгредієнтів фітобіотику “Vitis-lact”	Кривцова М.В., Тимошок Н.О., Співак М.Я., Калиниченко С.В.	Біологічний факультет	Кафедра генетики, фізіології рослин та мікробіології
29.	135937	25.07.2019, Бюл. № 14	“Спосіб одержання натрій пентатіофосфату (V) броміду Na_6PS_5Br ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
30.	135938	25.07.2019, Бюл. № 14	“Спосіб оцінки ефективності тромболізу у урокіназою у хворих на гострий Q-інфаркт міокарда з супутнім пілоричним гелібактеріозом”	Швед М.І., Швед О.В., Бичко М.В., Рішко М.В., Погребняк Т.І., Балінт Л.І., Логойда В.В., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
31.	135942	25.07.2019, Бюл. № 14	“Спосіб одержання натрій пентатіофосфату (V) Na_7PS_6 ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
32.	135943	25.07.2019, Бюл. № 14	“Спосіб одержання калій пентатіофосфату (V) K_7PS_6 ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
33.	136192	12.08.2019, Бюл. № 15	“Спосіб одержання калій пентатіофосфату (V) хлориду K_6PS_5Cl ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
34.	136664	27.08.2019, Бюл. № 16	“Спосіб оцінки ефективності лікування ефонідипіном хворих з легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Нетяженко В.З., Бичко М.В., Рішко М.В., Балінт Л.І., Мальчевська Т.Й., Швед М.І., Швед О.В., Ковбаснюк Ю.В., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
35.	136668	27.08.2019, Бюл. № 16	“Спосіб синтезу наноструктур оксиду цинку при автоматичному асистуванні	Шуаїбов О.К., Миня О.Й., Гомокі З.Т., Шевера І.В., Данило В.В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки

			ультрафіолетовим випромінюванням”			
36.	137004	25.09.2019, Бюл. № 18	“Спосіб оцінки ефективності лікування пранідипіном хворих із легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Нетяженко В.З., Бичко М.В., Рішко М.В., Балінт Л.І., Мальчевська Т.Й., Швед М.І., Швед О.В., Ковбаснюк Ю.В., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
37.	137005	25.09.2019, Бюл. № 18	“Спосіб корекції мікробіоти ротової порожнини в умовах персистенції антибіотикорезистентних умовно патогенних мікроорганізмів”	Кривцова М.В., Костенко Є.Я.	Біологічний факультет	Кафедра генетики, фізіології рослин та мікробіології
38.	137857	11.11.2019, Бюл. № 21	“Спосіб оцінки ефективності лікування нівалдипіном хворих із легеневою гіпертензією на фоні ішемічної хвороби серця”	Бичко М.В., Рішко М.В., Товт Т.Д., Балінт Л.І., Бичка Я. М., Швед М.І., Швед О.В., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
39.	138003	11.11.2019, Бюл. № 21	“Спосіб підвищення потужності в електророзрядній експлексній лампі з випромінюванням у зеленій області спектра”	Малініна А.О.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
40.	138385	25.11.2019, Бюл. № 22	“Спосіб оцінки стану плода при мало- та багатоводді”	Маляр В.В.	Медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології
41.	138386	25.11.2019, Бюл. № 22	“Спосіб надання допомоги при олігота полігидрамніоні”	Маляр В.В.	Медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології
42.	139097	26.12.2019, Бюл. № 24	“Абсорбційний аналізатор речовини”	Козубовський В.Р.	Факультет інформаційних технологій	Кафедра програмного забезпечення систем
43.	139113	26.12.2019, Бюл. № 24	“Спосіб прогнозування ускладнення гестаційного процесу патологією навколоплідного середовища”	Маляр В.В.	Медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології
44.	139128	26.12.2019, Бюл. № 24	“Застосування йодовмісних солей	Король Н.І., Пантьо В.В.,	Хімічний факультет	Кафедра органічної

			1,2,4-триазолію як бактерицидів та фунгіцидів”	Сливка М.В., Кривов'яз А.О., Коваль Г.М., Лендєл В.Г.		хімії
45.	139175	26.12.2019, Бюл. № 24	“Спосіб запалювання наносекундного розряду в системі електродів "металево лезо-електроліт-металево лезо" в повітрі”	Шуаїбов О.К., Миня О. Й., Гомокі З.Т., Шевера І.В., Данило В.В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
46.	139267	26.12.2019, Бюл. № 24	“Спосіб лікування холедоходуоденальної нориці”	Русин В.І., Румянцев К.Є., Павук Ф.М.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
47.	139268	26.12.2019, Бюл. № 24	“Спосіб оцінки ефективності лікування нівалдипіном хворих на ішемічну хворобу серця зі стенокардією та артеріальною гіпертензією з порушенням діастолічної функції лівого шлуночка по "гіпертрофічному" типу”	Бичко М.В., Устич О.В., Рішко М.В., Балінт Л.І., Кишко М.М., Плиська О.П., Когутич І.І., Бичка Я.М., Демко Н.М., Алвейс М.А.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
48.	139327	26.12.2019, Бюл. № 24	“Застосування кристалічного йодид-пентатіосилікату міді Cu_7SiS_5I , вирощеного кристалізацією з розчину-розплаву, як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Погодін А.І., Студеняк В.І., Кохан О.П., Сусліков Л.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики