

**СПИСОК ПАТЕНТІВ  
НА ВИНАХОДИ І КОРИСНІ МОДЕЛІ, ОДЕРЖАНІ  
ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”  
У 2022 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.	125568	20.04.2022, Бюл. № 16	“Спосіб одержання натрію гексатіосилікату $\text{Na}_8\text{SiS}_6$ ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
2.	125569	20.04.2022, Бюл. № 16	“Спосіб одержання натрію пентатіосилікату хлориду $\text{Na}_7\text{SiS}_5\text{Cl}$ ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
3.	125570	20.04.2022, Бюл. № 16	“Застосування тонкої плівки на основі селеніду галію-індію $(\text{Ga}_{0,2}\text{In}_{0,8})_2\text{Se}_3$ як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Краньчец М., Поп М.М., Соломон А.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
4.	125672	11.05.2022, Бюл. № 19	“Спосіб одержання натрію гексатіогерманату $\text{Na}_8\text{GeS}_6$ ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
5.	125673	11.05.2022, Бюл. № 19	“Застосування тонкої плівки на основі селеніду галію-індію $(\text{Ga}_{0,1}\text{In}_{0,9})_2\text{Se}_3$ як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Краньчец М., Поп М.М., Соломон А.М., Сусліков Л.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
6.	125674	11.05.2022, Бюл. № 19	“Спосіб одержання калію гексатіосилікату $\text{K}_8\text{SiS}_6$ ”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
7.	126185	25.08.2022, Бюл. № 34	“Спосіб вирощування твердого розчину складу $\text{Ag}_{6,5}\text{P}_{0,5}\text{Ge}_{0,5}\text{S}_5\text{I}$ методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
8.	126248	07.09.2022, Бюл. № 36	“Солі 2,3-дизаміщених 6,6-диметил-5,6-дигідро-	Фізер М.М., Сливка М.В., Фізер О.І.	Навчально-науковий інститут	Кафедра органічної хімії

			[1,3]тіазоло[3,2- b][1,2,4]тріазол-7-ів як інгібітори корозії сталі”		хімії та екології	
9.	126339	21.09.2022, Бюл. № 38	“Укриття для щеплення рослин”	Ходак В.О., Шарга Б.М., Лазар Є.П., Студеняк І.П.	Біологічний факультет	Кафедра генетики, фізіології рослин та мікробіології

### СПИСОК ПАТЕНТІВ НА КОРИСНІ МОДЕЛІ

<i>№ №</i>	<i>Номер патенту</i>	<i>Дата публікації</i>	<i>Назва корисної моделі</i>	<i>Автори</i>	<i>Факультет</i>	<i>Кафедра</i>
1.	150788	20.04.2022, Бюл. № 16	“Застосування суперіонної кераміки на основі нанокристалічного йодид- пентатіогерманату срібла $Ag_7GeS_5I$ як матеріалу для твердоелектро- літичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Погодін А.І., Студеняк В.І., Шендер І.О., Ямковий О.О., Кохан О.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
2.	150789	20.04.2022, Бюл. № 16	“Застосування суперіонної кераміки на основі мікрокристалічного йодид- пентаселеногерма- нату срібла $Ag_7GeSe_5I$ як матеріалу для твердоелектро- літичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Погодін А.І., Студеняк В.І., Кохан О.П., Сусліков Л.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
3.	150790	20.04.2022, Бюл. № 16	“Застосування суперіонної кераміки на основі нанокристалічного йодид- пентаселеногерма- нату срібла $Ag_7GeSe_5I$ як матеріалу для твердоелектролі- тичного джерела енергії”	Студеняк І.П. Погодін А.І., Студеняк В.І. Кохан О.П., Копчанський П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
4.	150871	04.05.2022, Бюл. № 18	“Спосіб вирощування монокристалів гептааргентум(I)	Сабов В.І., Погодін А.І., Філеп М.Й., Малаховська Т.О.,	Навчально- науковий інститут хімії та	Кафедра неорганічної хімії

			гексаселенофосфату $Ag_7PSe_6$ методом спрямованої кристалізації з розплаву”	Сабов М.Ю.	екології	
5.	150880	04.05.2022, Бюл. № 18	“Застосування флуоровмісних похідних 1,2,4-триазолу як бактерицидів”	Головко-Камошенкова О.М., Король Н.І., Сливка М.В., Тимощук С.А., Бойко Н.В.	Навчально-науковий інститут хімії та екології	Кафедра органічної хімії
6.	151661	25.08.2022, Бюл. № 34	“Спосіб отримання композиції інгредієнтів фітобіотика “Rek-Vitis-Lak”	Маляр В.А., Домище М.Ю., Маляр А.В., Маляр В.В., Маляр В.В.	Медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології
7.	151667	25.08.2022, Бюл. № 34	“Спосіб вирощування $Ag_7PS_6$ методом спрямованої кристалізації з розплаву”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Сусліков Л.М., Поп М.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
8.	151708	31.08.2022, Бюл. № 35	“Спосіб вирощування твердих розчинів складу $Ag_{7,25}P_{0,75}Ge_{0,25}S_6$ методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Філеп М.Й., Шендер І.О., Поп М.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики