

## Об'єкти права інтелектуальної власності

Вид об'єкта права інтелектуальної власності	Дата та номер рішення про видачу патенту (свідоцтва)	Автор(и)
<b>Корисна модель</b> “Спосіб моделювання опромінення радіоактивними ізотопами in vitro зразків крові ссавців і людини”	Охоронний документ № 131935 від 11.02.2019 р. (Бюл. № 3 від 11.02.2019 р.)	І.П. Дрозд, А.І. Липська, В.І. Федорченко
<b>Корисна модель</b> “Спосіб розрахунку активності <sup>241</sup> Am в об'ємних слабоактивних пробах ґрунту”	Охоронний документ № 133830 від 25.04.2019 р. (Бюл. № 8 від 25.04.2019 р.)	М.В. Желтоножська, Н.В. Куліч, Д.Є. Мизніков
<b>Корисна модель</b> “Спосіб розгортки пучка заряджених частинок”	Охоронний документ № 134744 від 10.06.2019 р. (Бюл. № 11 від 10.06.2019 р.)	А.Ф. Шаров, Г.Г. Заїкін
Корисна модель “Спосіб вимірювання ізотопного відношення 134,137Cs”	Охоронний документ № 142160 від 25.05.2020 р. (Бюл. № 10 від 25.05.2020 р.)	Н.В. Куліч
<b>Корисна модель</b> “Фотоактиваційний спосіб визначення активності 10Be”	Охоронний документ № 142159 від 25.05.2020 р. (Бюл. № 10 від 25.05.2020 р.)	В.О.Желтоножський, В.О. Желтоножська, Н.В. Куліч, Д.Є. Мизніков, В.І. Слісенко
<b>Корисна модель</b> "Універсальний попередній підсилювач для германієвих гамма детекторів"	Охоронний документ №147483 від 12.05.2021 р.  (Бюл. № 19 від 12.05.2021 р.)	Р.Ю. Чаплинський, Е.Є. Петросян, Т.В. Микитюк, Ю.М. Пархитько
<b>Корисна модель</b> "Спосіб оцінки надпровідних властивостей кераміки, що містить мідь"	Охоронний документ №148758 від 15.09.2021 р. (Бюл. № 37 від 15.09.2021 р.)	В.О.Желтоножський, В.О. Желтоножська, Н.В. Куліч, Д.Є. Мизніков, В.І. Слісенко
<b>Комп'ютерна програма</b> «Розрахунковий комплекс MCRV»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №103341 від 23.03.2021 р.	В.М. Буканов, О.В. Гриценко, В.Л. Дем'яохін, О.М. Пугач, С.М. Пугач
<b>Корисна модель</b> "Установка для наповнення газорозряджених приладів сумішшю тритію, аргону та електровід'ємного газу"	Охоронний документ №147171 від 21.04.2021 р. (Бюл. № 16 від 12.05.2021 р.)	Г.М. Веремійченко, О.В. Коваленко