

## СПИСОК ПАТЕНТІВ

2015 рік

Назва	Дата та номер отримання	П.І.Б. виконавців
Патент на корисну модель «Ювелірний сплав на основі золота 375 проби білого кольору»	10.08.2015 № 100895	Артюх Т.М., Григоренко І.В., Чернишова А.С.
Патент на корисну модель «Ювелірний сплав на основі золота 750 проби білого кольору»	10.08.2015 № 100900	Артюх Т.М., Григоренко І.В., Чернишова А.С.
Патент на корисну модель «Ювелірний сплав на основі золота 585 проби білого кольору»	10.08.2015 № 100897	Артюх Т.М., Григоренко І.В., Чернишова А.С.
Патент на корисну модель «Ювелірний припій для сплавів на основі золота білого кольору 585 проби»	10.08.2015 № 100899	Артюх Т.М., Григоренко І.В., Чернишова А.С.
Патент на корисну модель «Горіхове екоморозиво»	27.10.2015 № 18881	Луцяк В.Г., Луцяк В.В., Бондар В.М.
Патент на корисну модель «Імітансний LC-логічний елемент «I-II»	12.01.2015 № 95822	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Фурса С.Є., Сидорчук М.В.
Патент на корисну модель «Оптоімітансний суматор»	12.01.2015 № 95823	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Лазарев О.О., Фурса С.Є., Покотилук Л.І.
Патент на корисну модель «Моноімітансний логічний елемент «II»	25.06.2015 № 99776	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Войцеховська О.В., Ковальський В.Л.
Патент на корисну модель «Моноімітансний логічний R-елемент «I»	25.12.2015 № 103630	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Войцеховська О.В., Стахов В.П.
Патент на корисну модель «Моноімітансний логічний R-елемент «АБО»	10.12.2015 № 103310	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Войцеховська О.В., Стахов В.П.
Патент на корисну модель «Моноімітансний логічний L-елемент «I»	10.12.2015 № 103309	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Войцеховська О.В., Стахов В.П.
Патент на корисну модель «Моноімітансний логічний	25.11.2015 № 103024	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А.,

L-елемент «АБО»		Войцеховська О.В., Стахов В.П.
Патент на корисну модель Моноімітансний логічний С-елемент «І»	25.11.2015 № 103005	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Войцеховська О.В., Стахов В.П.
Патент на корисну модель «Моноімітансний логічний С-елемент «АБО»	25.11.2015 № 102989	Ліщинська Л.Б., Філинюк М.А., Войцеховська О.В., Стахов В.П.