

**Студенти, які отримали у звітному році патенти на винаходи,
корисні моделі, промислові зразки**

№	П.І.Б. та № групи автора(ів)	Вид охоронного документу ¹⁾	Номер охоронного документу	Назва винаходу (твору)	Дата публікації відомостей про видачу документу	П.І.Б. співавторів
Подано заявок на отримання охоронного документу						
1.	Кузьмін К.С	Патент на корисну модель	x	Струминно-щілинний гомогенізатор молока	x	Кюрчев В.М., Самойчук К.О., Ковальов О.О., Пеншов О. В.
Отримано охоронних документів						
1.	О.С. Марченко	Патент на корисну модель	126762	Пристрій для заморожування харчових продуктів	опубл. 10.07.2018 Бюл. №13/2018	М.І. Стручаєв, Н.О. Паляничка, Ю.О. Постол, В.Г. Тарасенко
2.	О.М. Бовкун	Патент на корисну модель	130165	Пристрій визначення нижчої теплоти згоряння палива	опубл. 26.11.2018 Бюл. №22/2018	М.І. Стручаєв, Н.О. Паляничка,
3.	О.Г. Білий	Патент на корисну модель	131081	Термодинамічний охолоджуючий пристрій	опубл. 10.01.2019 Бюл. №1/2019	М.І. Стручаєв; В.Г. Тарасенко; Н.О. Паляничка; Ю.О. Постол
4.	А.Г. Заболоцьких	Патент на корисну модель	131368	Пристрій визначення росту розміру крапель	опубл. 10.01.2019 Бюл. №1/2019	М.І. Стручаєв; Н.П. Загорко; В.Г. Тарасенко; Н.О. Паляничка
5.	А.Г. Заболоцьких	Патент на корисну модель	131544	Термоелектричний опріснювач	опубл. 25.01.2019 Бюл. №2/2019	М.І. Стручаєв; К.О. Самойчук, В.Г. Тарасенко; Н.О. Паляничка
6.	В.А. Малахов	Патент на корисну модель	131546	Флюїдизаційний пристрій	опубл. 25.01.2019 Бюл. №2/2019	М.І. Стручаєв; Н.П. Загорко; В.О. Верхованцева, Н.О. Паляничка, В.Г. Тарасенко
7.	Д.В. Бондар	Патент на корисну модель	131547	Абсорбційний охолоджувальний пристрій	опубл. 25.01.2019 Бюл. №2/2019	М.І. Стручаєв; Н.П. Загорко; Н.О. Паляничка,
8.	А.Г. Заболоцьких	Патент на корисну модель	134276	Тороїдально-вихровий опалювальний пристрій	опубл. 10.05.2019 Бюл. №9/2019	М.І. Стручаєв, Н.П. Загорко, К.О. Самойчук, Н.О. Паляничка
9.	О.М. Бовкун	Патент на корисну модель	134296	Пристрій швидкісного охолодження напоїв	опубл. 10.05.2019 Бюл. №9/2019	М.І. Стручаєв, Н.П. Загорко, Н.О. Паляничка, В.Г. Тарасенко
10.	Марченко О.С.	Патент на корисну модель	129064	Пристрій формування заморожених соків	опубл. 25.10.18 Бюл. № 20/2018	М.І. Стручаєв, Н.П. Загорко, Тарасенко В.Г.
11.	М.Р. Лебідь	Патент на корисну модель	131218	Струминний гомогенізатор молока з роздільною подачею	опубл. 10.01.2019 Бюл.	В.М. Кюрчев, К.О. Самойчук, В.О. Олексієнко, О.О.

				вершків	№ 1/2019	Ковальов
12.	М.Р. Лебідь	Патент на корисну модель	131217	Струминний гомогенізатор молока з зустрічною подачею вершків	опубл. 10.01.2019 Бюл. № 2019	В.М.Кюрчев, К.О. Самойчук, О.О. Ковальов,
13.	Пацький І. Ю.	Патент на винахід	118613	Струминний гомогенізатор молока з роздільною подачею вершків	опубл. 11.02.2019 Бюл. № 3	Кюрчев В. М., Дейниченко Г.В., Самойчук К.О.
14.	Букреев Є.В.	Патент на корисну модель	131074	Пристрій для визначення коефіцієнта теплопровідності харчових продуктів	опубл. 10.01.2019 Бюл. № 1/2019	Стручаєв М.І., Загорко Н. П., Постол Ю.О., Тарасенко В. Г.
15.	Гарнага В.В.	Патент на корисну модель	131543	Пристрій для визначення коефіцієнта теплопровідності харчових продуктів при мінусових температурах	опубл. 25.01.2019 Бюл. № /2019.	Стручаєв М.І. Загорко Н.П., Тарасенко В. Г., Постол Ю. О
16.	Чердаклієв А.А.	Патент на корисну модель	133489	Пристрій для імпульсного заморожування харчових продуктів	опубл. 10.04.2019 Бюл. №7	Тарасенко В.Г., Петров В.О., Стручаєв М.І.
17	Бондар Д.В.	Патент на корисну модель	134351	Поточний охолоджувальний пристрій	опубл. 10.05.2019 Бюл. № 9	Стручаєв М.І., Кюрчев С.В., Тарасенко В.Г.