

2021-2022 навчальний рік

Назва заявки	Автори	Власники	Номер заявки та дата пріоритету	Країна, в яку подали заявку
Патент UA 149385 U, МПК C02 F 11/14 (2019.01). Спосіб одержання феритів при очищенні відпрацьованих сульфатних мідно-цинкових розчинів	Е.Б. Хоботова, В.В. Даценко, О.В. Ванькевич	ХНАДУ	Заявка U 20210 4050 від 12.07.2021; опубл. 10.11.2021; Бюл. № 45	Україна
Патент UA 151030. Спосіб отримання феритного композитного матеріалу з властивостями сорбенту і фотокаталізатора	В.В. Даценко, Е.Б. Хоботова, О.В. Ванькевич	ХНАДУ	опубл. 25.05.2022.	Україна
Патент UA 151266 . Спосіб комплексної очистки промислових технологічних вод за допомогою феритного матеріалу	Е.Б. Хоботова, В.В. Даценко, І.В.Христенко	ХНАДУ	Заявка U 20210 7663 від 28.12.2021; опубл. 26.06.2022; Бюл. № 26	Україна
Патент UA 151267. Спосіб отримання мідно-цинкового фериту для очистки стічних вод від органічних барвників	В.В. Даценко, Е.Б. Хоботова, О.В. Ванькевич	ХНАДУ	Заявка U 20210 7674 від 28.12.2021; опубл. 26.06.2022; Бюл. № 26	Україна
Патент UA 151268. Спосіб фотокаталітичної обробки забарвлених стічних вод	В.В. Даценко, Е.Б. Хоботова, Колодяжний В.М., Лісін Д.О.	ХНАДУ	Заявка U 20210 7681 від 28.12.2021; опубл. 26.06.2022; Бюл. № 26	Україна
Патент UA 151269. Спосіб мінералізації органічних барвників за допомогою феритного композиційного матеріалу	В.В. Даценко, Е.Б. Хоботова, Колодяжний В.М., Лісін Д.О.	ХНАДУ	Заявка U 20210 7685 від 28.12.2021; опубл. 26.06.2022; Бюл. № 26	Україна
Патент UA 151270. Спосіб синтезу мультиметалевого фериту з сорбційними властивостями	В.В. Даценко, Е.Б. Хоботова, Ларін В.І.	ХНАДУ	Заявка U 20210 7688 від 28.12.2021; опубл. 26.06.2022; Бюл. № 26	Україна