

Інтелектуальна власність
Кількість отриманих патентів України на винаходи
Кафедра металургійних технологій

№ з/п	Рік публікації	Країна видання	Номер патента	Назва патента	Тип патента	Веб адреса документа у відповідній базі
1	3	4	5	6	7	8
1	2020	Україна	140961	Спосіб термозміцнення сирих окатишів на конвеєрній обпалювальній машині	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1419213/
2	2020	Україна	140962	Спосіб термозміцнення сирих окатишів на конвеєрній обпалювальній машині	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1419214/
3	2021	Україна	146334	Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого матеріалу з підвищеним вмістом заліза	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1476182/
4	2021	Україна	146335	Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого матеріалу з підвищеним вмістом заліза	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1476215/
5	2021	Україна	146720	Роликовий укладальник	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1482181/
6	2021	Україна	146836	Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого матеріалу з підвищеним вмістом заліза та вуглецю	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1584591/
7	2021	Україна	148728	Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого валізорудного матеріалу	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1614898/
8	2021	Україна	148729	Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого валізорудного матеріалу	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1614923/

№ з/п	Рік публікації	Країна видання	Номер патента	Назва патента	Тип патента	Веб адреса документа у відповідній базі
9	2021	Україна	148849	Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого залізородного матеріалу з підвищеним вмістом заліза і вуглецю	патент на корисну модель	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1622153

Співробітниками кафедри виконувались НДР:

Дослідження проводились доцентами кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій Кривенко В.В., Чуприновим Є.В., Коренко М.Г. Частина досліджень виконувалась в лабораторіях університету із застосуванням пристрою для перемішування (шейкер) ЛАБ-ПУ-01, центрифуги ОПН-8, роталу для проведення ситового аналізу та лабораторних грохотів, електронних мікроскопів, фотометрів та сушильних печей. Дослідження в п.3 виконувалось доцентом кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій Сусли Н.В. із застосуванням фотоколориметру КФК-3-01, вагів AXIS AN200, аквадистилятора та іншого обладнання.

1. НДР з ООВ НВФ «Техносплави» дослідження технологічних властивостей проби залізородної сировини.

https://drive.google.com/file/d/1UoEtXoRXG2t0JONHq_gGGw6kzuubpRgM/view

2. НДР з ООВ НВФ «Техносплави» та ООВ «Побужський феронікелевий комбінат» в роботі «Дослідження, розробка та впровадження оптимальних технологічних режимів рафінування чорного феронікелю в кислому конвертері, забезпечуючи зниженню собівартості продукції».

<https://drive.google.com/file/d/1Mbkt78My4whsAF7DtAmlDwkS8WHt-A3L/view>