

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 146845

**СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ І ПРОГНОЗУВАННЯ РІВНЯ
ЕЛІМІНАЦІЇ ФЕРУМУ ІЗ ПРИРОДНИХ ЦЕОЛІТІВ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
24.03.2021.

Генеральний директор
Державного підприємства
«Український інститут
інтелектуальної власності»


А.В. Кулін





УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **146845** (13) **U**
(51) МПК (2021.01)
A01G 24/00
A01G 24/13 (2018.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ"

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<p>(21) Номер заявки: u 2020 07167</p> <p>(22) Дата подання заявки: 09.11.2020</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 25.03.2021</p> <p>(46) Публікація відомостей про державну реєстрацію: 24.03.2021, Бюл.№ 12</p>	<p>(72) Винахідник(и): Харчишин Віктор Миколайович (UA)</p> <p>(73) Володілець (володільці): БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, площа Соборна, 8/1, м. Біла Церква, Київська обл., 09117 (UA)</p>
---	---

(54) СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ І ПРОГНОЗУВАННЯ РІВНЯ ЕЛІМІНАЦІЇ ФЕРУМУ ІЗ ПРИРОДНИХ ЦЕОЛІТІВ

(57) Реферат:

Спосіб моделювання і прогнозування рівня елімінації феруму із природних цеолітів включає приготування буферних розчинів з рН у межах 1-8, струшування суспензії (0,6 г цеоліту та 30 мл буфера). Суспензію струшували протягом 40-180 хв., фільтрували з наступним визначенням феруму у фільтраті.

UA 146845 U