

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 148569

**СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА КРУП'ЯНИХ ПРОДУКТІВ ІЗ ЗЕРНА
ПШЕНИЦІ ПОЛБИ ЗА ДОПОМОГОЮ
ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ НАДВИСОКОЇ ЧАСТОТИ**

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
25.08.2021.

Т.в.о. Генерального директора
Державного підприємства
«Український інститут
інтелектуальної власності»

П.І. Іваненко



(11) **148569**

(19) **UA**

(51) МПК
G01N 33/02 (2006.01)

(21) Номер заявки: **u 2021 00381**

(22) Дата подання заявки: **02.02.2021**

(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: **26.08.2021**

(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: **25.08.2021, Бюл. № 34**

(72) Винахідники:
**Любич Віталій Володимирович, UA,
Лещенко Іван Анатолійович, UA,
Новіков Віталій Вікторович, UA**

(73) Володілець:
**УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА,
вул. Інститутська, 1, м. Умань,
Черкаська обл., 20305, UA**

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА КРУП'ЯНИХ ПРОДУКТІВ ІЗ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ПОЛБИ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ НАДВИСОКОЇ ЧАСТОТИ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб виробництва круп'яних продуктів із зерна пшениці полби за допомогою електромагнітного поля надвисокої частоти, що включає очищення крупи № 1 із пшениці полби (сорт Голіковська) від домішок (зернових і феромагнітних), який відрізняється тим, що крупу із зерна пшениці полби № 1 з індексом луцення 10-11 %, отриману зі склоподібного зерна (≥ 70 %), без водотеплового оброблення піддають обробленню електромагнітним полем надвисокої частоти тривалістю 80-100 с (1000 Вт) з наступним плющенням.