

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

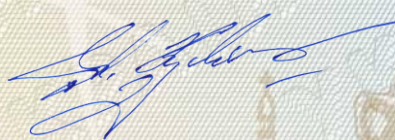
№ 145162

СПОСІБ ХІМІЧНОЇ ОБРОБКИ НАСІННЯ ЗЕРНОВИХ  
КУЛЬТУР

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей  
25.11.2020.

Генеральний директор  
Державного підприємства  
«Український інститут  
інтелектуальної власності»

 А.В. Кудін



- (21) Номер заявки: **u 2020 03601**
- (22) Дата подання заявки: **16.06.2020**
- (24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: **26.11.2020**
- (46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: **25.11.2020, Бюл. № 22**

- (72) Винахідники:  
**Іванов Олег Миколайович, UA,**  
**Арендаренко Володимир Миколайович, UA,**  
**Крикунова Валентина Юхимівна, UA,**  
**Шиян Надія Іванівна, UA,**  
**Лапенко Тарас Григорович, UA,**  
**Дрожчана Ольга Урешівна, UA,**  
**Опара Надія Миколаївна, UA,**  
**Линник Станіслав Сергійович, UA,**  
**Ліпший Ярослав Сергійович, UA,**  
**Корчемний Павло Олександрович, UA,**  
**Микитенко Дмитро Сергійович, UA,**  
**Михайліченко Владислав Віталійович, UA**

- (73) Володілець:  
**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ,**  
вул. Сковороди, 1/3, м.  
Полтава, 36003, UA

---

(54) Назва корисної моделі:

**СПОСІБ ХІМІЧНОЇ ОБРОБКИ НАСІННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР**

---

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб хімічної обробки насіння зернових культур, який полягає в обробці насіння в повітряному середовищі з вмістом дрібнодисперсної розпиленої хімічної речовини, що подається назустріч потоку насіння, з наступним спрямуванням насіння до гвинтового робочого органу для його вивантаження, який **відрізняється** тим, що переміщення маси насіння до місця вивантаження відбувається за рахунок зворотно-обертового руху гвинтового робочого органу.

