

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 162705

**СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА ПИТНОГО МОЛОКА З
ПІДВИЩЕНОЮ АНТИОКСИДАНТНОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ**

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
15.04.2026.

Директор
Державної організації «Український
національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»

О.П. Орлюк



(21) Номер заявки: **u 2025 04615**
(22) Дата подання заявки: **22.09.2025**
(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: **16.04.2026**
(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: **15.04.2026, Бюл. № 15**

(72) Винахідники:
Іванов Олег Миколайович, UA,
Кузьменко Лариса Михайлівна, UA,
Слинько Віктор Григорович, UA,
Усенко Світлана Олексіївна, UA,
Самовик Аліна Володимирівна, UA,
Мироненко Олена Іванівна, UA,
Фесенко Оксана Григорівна, UA,
Ільченко Марія Олександрівна, UA,
Шаферівський Богдан Сергійович, UA,
Скриннік Вікторія Євгеніївна, UA

(73) Володілець:
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА ПИТНОГО МОЛОКА З ПІДВИЩЕНОЮ АНТИОКСИДАНТНОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб виробництва питного молока з підвищеною антиоксидантною стабільністю, який включає приймання і підготовку сировини, очищення, нормалізацію, гомогенізацію, пастеризацію і охолодження, розлив, пакування, маркування та зберігання, який **відрізняється** тим, що перед пастеризацією додатково вносять токоферол - вітамін Е - у кількості 0,005-0,01 %, який попередньо розчиняють у частині очищеного, нормалізованого та гомогенізованого молока за температури 35-45 °С з подальшим перемішуванням.

(11) **162705**