

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 104351

СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОЛОЇДНИХ РОЗЧИНІВ В
БЕЗПЕРЕРВНОМУ РЕЖИМІ

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.01.2016.

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України

А.Г. Жарінова



-
- (21) Номер заявки: **u 2015 06989**
- (22) Дата подання заявки: **14.07.2015**
- (24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **25.01.2016**
- (46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **25.01.2016, Бюл. № 2**
- (72) Винахідники:
**Коляда Юрій Євгенович, UA,
Савінков Микола
Олександрович, UA,
Антошко Валентин Якович,
UA**
- (73) Власники:
**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ
НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
"ПРИАЗОВСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ",
вул. Університетська, 7, м.
Маріуполь, Донецька обл.,
87500, UA,
МАРІУПОЛЬСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
пр. Будівельників, 129-а, м.
Маріуполь, Донецька обл.,
87500, UA**
-

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ОТРИМАННЯ КОЛОЇДНИХ РОЗЧИНІВ В БЕЗПЕРЕРВНОМУ РЕЖИМІ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб отримання колоїдних розчинів в безперервному режимі, що включає створення імпульсного електричного дугового розряду в каналі між стрижневим і тим, який занурюють у робочу рідину, торцевим (кільцевим) електродами, виконаними з матеріалу одержуваних наночастинок і утворюють коаксіальну електротермічну гармату, який відрізняється тим, що у верхню частину коаксіальної електротермічної гармати подають повітря під тиском, що перевищує атмосферне.