***Шаблон для оформлення тез доповідей українською мовою***

УДК …

**НАЗВА ДОПОВІДІ**

Прізвище доповідача І.П.1, Прізвище автора І.П.2

dopovidach@gmail.com

1***Установа доповідача, Країна***

2***Установа автора, Країна***

*Текст анотації …* (до 400 знаків з пробілами)

Текст тез доповіді…

…

Рисунок

(положення в тексті)

Рисунок 1 – Назва рисунка

…

Таблиця 1 – Назва таблиці

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Назва… | Параметр 1… | Параметр 2… | Параметр 3… |
| 1 | … | … | … | … |
| 2 | … | … | … | … |

…

 Текст висновку

**CONFERENCE PAPER TITLE *(назва англійською)***

Initials and Surname of Speaker1, Initials and Surname of Signature2 *(І.П. Прізвища авторів)*

dopovidach@gmail.com *(електронна адреса доповідача)*

1***Speaker Institution, Country*** (установа доповідача, країна)

2***Author Institution, Country*** (установа автора, країна)

*Abstract text…* (анотація, до 400 знаків з пробілами)

***Загальний обсяг тез до 3 сторінок (з двома анотаціями включно)***

***Приклад оформлення тез доповіді***

УДК 632.08

**ДОСЛІДНО-ПРОМИСЛОВА ФЕРМЕНТАЦІЙНА УСТАНОВКА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА МІКРОБІОЛОГІЧНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН**

Ярошевський В.П.1, Булгаков В.М.2, Осипенко Т.М.1

wladscience@gmail.com

1***Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН, Україна***

2***Національний університет біоресурсів і природокористування, Україна***

*Дослідно-промислова установка була розроблена для дослідження та відпрацювання технологічних режимів роботи біореакторів при культивуванні різних видів мікроорганізмів, масштабування ферментаційних процесів, дослідження роботи допоміжних систем і обладнання…*

Промислове виробництво мікробіологічних засобів захисту рослин в нашій країні основане на використанні біореакторів…

…



Рисунок 1 – Дослідно-промислова ферментаційна установка ДПФУ-330

на базі автономних біореакторів місткістю 270 дм3 (зліва) та 170 дм3 (справа)

…

Таблиця 1 – Результати експериментальних досліджень роботи установки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Назвапрепарату | Базовий мікроорганізм | Вихід препарату, дм3/цикл | Рівень контамі-нації, % | Отрима-ний титр, КУО/см3 |
| 1 | Боверин БТ | *Beauveria* bassiana шт. 71661 | 330 | 0,3 | 9,0 · 108 |
| 2 | Метаризин БТ | *Metarhizium anisopliae (Metschnikoff) Sorokin*. шт. МАЛИ | 330 | 0,3 | 2,0 **.** 108 |

…

Таким чином, ферментаційні установки на базі автономних біореакторів типу АФ можуть бути використані у якості незалежної технічної і технологічної основи біофабрик.

**PILOT FERMENTATION UNIT FOR MICROBIAL PESTICIDES PRODUCTION**

V. Yaroshevsky1, V. Bulgakov2, T. Osipenko1,

wladscience@gmail.com

1***Engineering and Technological Institute “Biotekhnika” of NAAS, Ukraine***

2***National University of Life and Environmental Sciences, Ukraine***

*Novel fermentation unit based on two self-contained bioreactors with different volume was developed. The unit intended for microbial pesticides production in biolaboratories and biofactories...*