

## ПЕРШИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

### СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Промислова, харчова, сільськогосподарська та медична біотехнологія.
2. Біоінформатика. Молекулярна та клітинна біотехнологія.
3. Екологічна біотехнологія та біоенергетика.
4. Біотехніка.

Робочі мови конференції: українська, російська.

### РЕЄСТРАЦІЯ ТА ПОДАННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Для участі у конференції до **20.03.2015 р.** на електронну адресу оргкомітету [fbt.conf@i.ua](mailto:fbt.conf@i.ua) необхідно надіслати: заповнену заявку на участь і електронну версію тез.

Копію квитанції про оплату та примірник друкованого варіанту тез з підписами всіх авторів, а для студентів також науковим керівником подати до **25.03.2015 р.** на поштову або електронну адресу оргкомітету.

Тези та заявки просимо надсилати **файлами** у форматі *doc* або *docx*. Назва файлу повинна відповідати номеру секції та прізвищу відповідального за тези автора.

**Зразок назви файлів:** Секція 1-Іваненко-заявка; Секція 1-Іваненко-тези.

Листи з роздрукованими матеріалами надсилати за адресою:

**03056 Київ, пр. Перемоги, 37, корп.4, НТУУ «КПІ», ФБТ, Конференція Секція №\_\_**

Міністерство освіти і науки України  
Національний технічний університет  
України «Київський політехнічний  
інститут»  
Факультет біотехнології і біотехніки  
Інститут клітинної біології та генетичної  
інженерії НАН України



*Запрошуємо  
молодих вчених,  
аспірантів та студентів  
взяти участь у роботі  
ІХ Всеукраїнської науково-  
практичної конференції  
«Біотехнологія XXI століття»  
присвяченій 170 річниці з дня  
народження Іллі Мечникова  
24 квітня 2015 року*  
за адресою:  
**03056 Київ, пр. Перемоги, 37  
Науково-технічна бібліотека  
НТУУ «КПІ» ім. Г.І. Денисенка**

Організаційний внесок за участь у конференції становить **100 грн. (очна, заочна участь)**. В суму входить: публікація збірки тез, кава-брейк для учасників. Для заочних учасників конференції збірки тез будуть надіслані поштою за адресою для листування після завершення конференції за кошти отримувача.

Проживання та харчування здійснюється за власний рахунок учасників конференції. Інформація щодо поселення буде викладена в наступному інформаційному листі.

### БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ ДЛЯ СПЛАТИ ОРГВНЕСКУ БУДУТЬ НАДАНІ У ДРУГОМУ ІНФОРМАЦІЙНОМУ ЛИСТІ

### ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

Обсяг **1 сторінка** (зі списком літератури) формату **A 4**, поля (верхнє, нижнє, праве, лівє) по **2 см.**

Шрифт **Times New Roman, 14 пт**, інтервал **одинарний**, вирівнювання основного тексту за **шириною**.

В лівому кутку – індекс УДК (**12 пт**). Назва доповіді великими літерами, напівжирним шрифтом, вирівнювання по центру (**14 пт**). ПІБ авторів напівжирним курсивом (**14 пт**). Назва установи і література курсивом (**12 пт**). Абзац – відступ 5 знаків.

Вказується електронна пошта лише автора для листування (**12 пт, курсив**).

## Заявка учасника

Прізвище
Ім'я
По –батькові
Науковий ступінь
Вчене звання
Посада (курс для студентів)
Установа
Адреса установи, e-mail установи
Адреса для листування (отримання збірки тез для заочних учасників)
Контактний телефон
E-mail учасника
Для студентів: П.І.П. керівника, наук. ступінь, вчен. звання, посада
Форма участі: очна ___ заочна ___ Форма доповіді: усна _____ стендова _____
Необхідність у поселенні _____

Щодо організаційних питань звертатися до  
**Похилько Світлани Юрївни**  
тел. моб. +380-68-352-7714

## Зразок оформлення тез доповідей:

УДК 575.827

### **РІСТ РОСЛИН РІПАКУ, ТРАНСФОРМОВАНИХ ГЕНОМ суп11A1 ЦИТОХРОМУ P450<sub>SCG</sub>, В УМОВАХ ОСМОТИЧНОГО СТРЕСУ**

**Трегуб М.С.<sup>1</sup>, Сахно Л.О.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Національний технічний університет  
України «Київський політехнічний  
інститут»,<sup>2</sup>Інститут клітинної біології і  
генетичної інженерії НАНУ  
Tregub@i.ua

Однією з гілок розвитку  
сьогоднішньої біоенергетики є  
отримання біопалива з олійних  
культур...

*Рисунки повинні бути оформлені з  
підписом: Рис 1. Назва рисунка, таблиці:  
Таблиця 1. Назва таблиці. Якщо на рисунку  
представлений графік чи діаграма, то в  
підпису до рисунку повинні бути  
розшифровані всі позначення, включаючи  
осі координат.*

*Формули оформлені тільки в редакторі  
формул MathType.*

*У випадку цитування літератури, список  
оформлювати за зразком:*

*1. Новик Г.И. Сохранение жизнеспособности и  
физиологических свойств бифидобактерий при  
криоконсервации и лиофилизации // Микробиология. – 1998. – Т. 67, № 5. – С. 637-642.*

## ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

**Дуган О.М.** – д.б.н., проф., декан ФБТ НТУУ «КПІ»,  
голова;

**Кучук М.В.** д.б.н., член-кореспондент НАН України,  
директор, Інститут клітинної біології та генетичної  
інженерії НАН України, *співголова*

**Гвоздяк П.І.** – д.б.н., проф., Інститут колоїдної хімії та  
хімії води ім. А.В. Думанського НАН України;

**Горбик П.П.** – д.ф.-м.н., проф., Інститут хімії поверхні  
ім. О.О. Чуйка НАН України;

**Горобець С.В.** – д.т.н., проф., НТУУ «КПІ»;

**Карачун В.В.** – д.т.н., проф., НТУУ «КПІ»;

**Кордюм В.А.** – д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України,  
академік НАМН України, Інститут молекулярної  
біології і генетики НАН України;

**Кузьмінський Є.В.** – д.х.н., проф., НТУУ «КПІ»;

**Лазаренко Л.М.** – д.б.н., с.н.с., Інститут мікробіології і  
вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України;

**Литвинов Г.С.** – д.ф.-м.н., проф., НТУУ «КПІ»;

**Мельник В.М.** – д.т.н., проф., НТУУ «КПІ»;

**Моргун Б.В.** – к.б.н., с.н.с., Інститут клітинної біології  
та генетичної інженерії НАН України;

**Широбоков В.П.** – д.мед.н., проф., академік НАН  
України та НАМН України, Національний медичний  
університет імені О.О. Богомольця;

**Галкін О.Ю.** – к.б.н., доц., НТУУ «КПІ»,  
відповідальний секретар.

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

**Орябінська Л.Б.** – к.б.н., доц., НТУУ «КПІ», *голова*;

**Поводзинський В.М.** – к.т.н., доц. НТУУ «КПІ»;

**Тітова Л.О.** – к.т.н., НТУУ «КПІ»;

**Щурська К. О.** – к.т.н., НТУУ «КПІ»;

**Дзигун Л.П.** – НТУУ «КПІ»;

**Дем'яненко І.В.** – НТУУ «КПІ»;

**Іпполітова Л.Ю.** – НТУУ «КПІ»;

**Похилько С.Ю.** – НТУУ «КПІ»;

**Янченко В.Ю.** – НТУУ «КПІ».

**Грабильнікова К.В.** – НТУУ «КПІ»;

**Івануха О.М.** – НТУУ «КПІ»;