

КОНФЕРЕНЦІЇ, З'ЇЗДИ, СИМПОЗИУМИ, ВИСТАВКИ

APPLIED GENOMICS FOR SUSTAINABLE LIVESTOCK BREEDING

Прикладна геноміка для раціонального розведення худоби



Дата проведення: 02–05.05.2011 р.
Місце проведення: Мельбурн, Австралія.
Веб-сайт: <http://www.smogenomics.org/>

Тематика:

- розвиток тіснішої взаємодії наукових співтовариств і фахівців тваринницьких господарств щодо виконання технологій геноміки у скотарстві й молочній промисловості;
- представлення новітніх результатів дослідницьких груп, що займаються геномікою в усьому світі;
- досягнення консенсусу щодо якнайкращих способів використання цих результатів у скотарстві й молочній промисловості Австралії;
- обговорення прогресу на сучасному етапі в дослідженнях геноміки і виявлення нових можливостей для досягнення додаткових економічних ефектів у відповідних галузях промисловості;
- закріплення існуючих і розроблення нових сумісних досліджень, спрямованих на досягнення переваг для галузей тваринництва в усіх країнах.

8TH INTERNATIONAL CONGRESS ON PLANT BIOTECHNOLOGY — BIOVEG2011

8-й Міжнародний конгрес з біотехнології рослин — BIOVEG2011



Дата проведення: 02–06.05.2011 р.
Місце проведення: Сієго де Авіла, Куба.
Веб-сайт: <http://bioveg.bioplantas.eu>

2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY (ICFEB 2011)

Міжнародна конференція з інженерії в харчовій промисловості та біотехнології 2011 року (ICFEB 2011)



Дата проведення: 07–09.05.2011 р.
Місце проведення: Бангкок, Таїланд.
Веб-сайт: <http://www.icfeb.org/>

Метою конференції ICFEB є розроблення основ нового принципового підходу до інженерії в харчовій промисловості та біотехнології. Для цього передбачається залучення учасників з різним рівнем підготовки для обміну думками в різних галузях досліджень, обговорення інноваційних теорій, структур, методологій, програм та їх застосування.

BIO WORLD CONGRESS ON INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESSING

Всесвітній конгрес з промислової біотехнології та біопроектингу



Дата проведення: 08–11.05.2011 р.
Місце проведення: Торонто, Канада.
Веб-сайт: <http://www.bio.org/worldcongress/>

Конгрес надає унікальні можливості для огляду і залучення останніх технологічних досягнень і рішень. Обговорюватимуться питання, пов'язані зі зміною клімату, стійким розвитком, новими джерелами палива, можливостями фінансування і політики, а також новітні технології біопалива, проблеми біосинтетичної біології та метаболічної інженерії, біоочищення, хімічні біоматеріали та багато інших.

6TH ASIA PACIFIC BIOTECHNOLOGY CONGRESS AND 40TH ANNUAL CONVENTION AND SCIENTIFIC MEETING OF THE PHILIPPINE SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, INC.

6-й Азійсько-Тихоокеанський конгрес з біотехнології і 40-й щорічний з'їзд та наукова конференція Філіппінського товариства мікробіологів



Дата проведення: 10–14.05.2011 р.
Місце проведення: Маніла, Філіппіни.
Веб-сайт: <http://www.conferencealerts.com/seeconf.mv?q=ca1i000s>

Філіппінське товариство мікробіологів, Inc (PSM) за підтримки і співпраці різних установ скликає Азійсько-Тихоокеанський конгрес з біотехнології з метою обміну досягненнями і спільними дослідженнями за мікробіологічною технологією.

2011 рік є важливою віхою, оскільки 6-й Азійсько-Тихоокеанський конгрес з біотехнології збігається з 40-річчям PSM. Численні приклади продемонстрували ключову роль мікробіології та біотехнології у вирішенні проблем, що стоять перед світовим співтовариством. Ця наукова нарада дасть можливість обмінятися думками і результатами творчих досліджень та ідей, що відповідають потребам нашого швидкоплинного часу.

INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXHIBITION ON AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY IN AFRICA: FOSTERING INNOVATION

Міжнародна конференція і виставка із сільськогосподарської біотехнології в Африці: стимулювання інновацій

Дата проведення: 12–15.05.2011 р.

Місце проведення: Аддис-Абеба, Ефіопія.

Веб-сайт: http://www.issdet.org/index.php?option=com_content&view=article&id=62&Itemid=96

Обговорюватимуться питання продовольчої, екологічної безпеки, харчування та охорони здоров'я населення Африки, а також роль біотехнології у вирішенні цих завдань.

Загальна мета конференції полягає в ухваленні стратегії із застосування біотехнології в сільському господарстві Африки для створення міцної наукової бази знань з питань, що стосуються переходу до нової технології, визначення ефективніших шляхів і засобів зміцнення потенціалу й обміну думками між ученими і політиками щодо розробки, використання та застосування біотехнології.

HANDS-ON WORKSHOP ON MOLECULAR BIOTECHNOLOGY AND BIOINFORMATICS

Практичний симпозіум з молекулярної біотехнології та біоінформатики

Дата проведення: 16–20.05.2011 р.

Місце проведення: Пуна, Індія.

Веб-сайт: <http://www.isquareit.ac.in/biotechworkshop>

5-денний симпозіум з практичним тренінгом охоплює теми від молекулярної біології до біоінформатики. Метою є набуття учасниками відповідних знань, необхідних для практичного використання біології в XXI столітті.

Поєднання у тематиці симпозіуму питань біології та біоінформатики допоможе молекулярним біологам вирішувати проблеми в реальному часі в лабораторних умовах, а фахівцям з біоінформатики – зрозуміти наукову сторону цієї дисципліни.

THE 5TH ANNUAL CONGRESS ON FOOD SAFETY & QUALITY

5-й щорічний конгрес з безпеки і якості харчових продуктів



Дата проведення: 18–19.05. 2011 р.

Місце проведення: Шанхай, Китай.

Веб-сайт: <http://www.foodsafetycongress.com/>

5-й щорічний конгрес присвячено обговоренню найактуальніших питань, пов'язаних з безпекою і якістю харчових продуктів, зокрема основних принципів щодо харчових добавок, кращої практичної методики компаній з контролю якості сільськогосподарської сировини, відстежування всього ланцюжка постачань харчових продуктів для гарантування продовольчої безпеки і якості продукції, а також забруднення харчових продуктів, контролю відходів і т. д.

Окрім обміну думками, конгрес дає прекрасну нагоду учасникам знайти ділових партнерів з якісної інспекції, сертифікації, прибирання, упакування, виготовлення продукції та оперативного контролю.

SYMPOSIUM ON PLANT PROTECTION AND PLANT HEALTH IN EUROPE

Симпозиум із захисту та життєздатності рослин в Європі



Дата проведення: 21.05.2011 р.

Місце проведення: Берлін, Німеччина.

Веб-сайт: <http://www.phytomedizin.org/topic.html>

Здійснення заходів щодо захисту рослин і особливо видачі дозволів на використання препаратів для захисту рослин має широку правову основу і регулюється з метою забезпечення високого ступеня захисту людей, тварин, підземних вод і навколишнього середовища.

На симпозиумі планується розробити стратегії із захисту рослин і дати рекомендації щодо планування врожаю; порівняти стратегії держав-членів ЄС з інтеграції заінтересованих сторін у процесі розробки рекомендацій і висновків для майбутніх дискусій, зокрема в рамках ЄС і ОЕСР.

4TH WORLD CANCER CONGRESS

4-й Всесвітній конгрес із боротьби з раком



Дата проведення: 22–25.05.2011 р.

Місце проведення: Далянь, Китай.

Веб-сайт: http://www.nature.com/natureevents/science/events/9737-4th_World_Cancer_Congress

Рак є однією з основних причин смертності у світі. Цей конгрес є унікальною можливістю зустрічі експертів з дослідження та лікування раку, що дасть можливість створити важливу міжнародну комунікаційну платформу для державних організацій, університетів, інститутів і підприємств з метою розвитку медицини і біотехнології в Китаї та поза його межами.

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ: ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ТА ПРИКЛАДНІ ПИТАННЯ ОТРИМАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ»



Дата проведення: 23–28.05.2011 р.

Місце проведення: Новий Світ, Крим, Україна.

Веб-сайт: www.bas2011.science-center.net

Метою конференції є об'єднання зусиль учених-розробників різних науково-дослідних інститутів і вищих навчальних закладів, технологів та менеджерів виробничих організацій і фірм, що працюють у галузі розроблення технологій, виробництва і застосування біологічно активних речовин.

Тематика:

- Нові технології отримання біологічно активних речовин.
- Фундаментальні і прикладні аспекти застосування біологічно активних речовин.
- Питання охорони інтелектуальної власності у галузі розроблення та виробництва біологічно активних речовин.

1ST CONGRESS OF CEREAL BIOTECHNOLOGY & BREEDING 1-й конгрес з біотехнології і селекції зернових культур



Дата проведення: 24–27.05. 2011 р.
Місце проведення: Сегед, Угорщина.
Веб-сайт: <http://www.cbb2011.com/?mod=content&cl=content&fun=access&id=85&mid=1&temp=base>

На конгресі розглядатимуться питання, пов'язані з функціональною геномікою і молекулярною генетикою.

Теми:

- Молекулярна генетика.
- Молекулярні аспекти якості.
- Геноміка зернових культур (біотична стресостійкість).
- Генетична трансформація зернових культур.
- Чоловіча стерильність цитоплазми і відновлення біопродуктивності.
- Абіотична стресостійкість.

5TH CHINA SUMMIT FORUM ON INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY DEVELOPMENT 5-й Китайський форум на вищому рівні з розвитку промислової біотехнології



Дата проведення: 24–27.05. 2011 р.
Місце проведення: Циндао, Китай.
Веб-сайт: http://forum.bioindustry.cn/index_english.htm

Темою саміту є інноваційна промислова біотехнологія як основа подальшого науково-технічного прогресу.

На сесіях розглядатимуться такі питання:

1. Ресурси біотехнології.
2. Енергія біотехнології.
3. Хімічна прикладна біотехнологія.
4. Екологічна і фармацевтична біотехнологія.
5. Морська біотехнологія.
6. Синтетична біотехнологія та біоміметична технологія.

EURONANOFORUM IN PARTNERSHIP WITH NANOTECH EUROPE 2011 Євронанофорум: партнерство з НанотехЄвро 2011



Дата проведення: 30.05–01.06.2011 р.
Місце проведення: Будапешт, Угорщина.
Веб-сайт: <http://www.euronanoforum2011.eu/nature>

EuroNanoForum 2011 року охоплюватиме весь цикл нанотехнологій – від фундаментальних досліджень до створення продуктів. На форумі висвітлюватимуться світові дослідження, що стосуються розвитку європейської конкурентоспроможності в галузі нанотехнології та підвищення суспільної довіри і виконання зобов'язань.

Розглядатиметься питання, як нанотехнології можуть сприяти виконанню фундаментальних наукових та інженерних завдань, з якими стикаються європейські співтовариства і бізнес у багатьох галузях, зокрема таких як глобальне потепління, напружений стан з постачанням енергії, води і їжі, старіння суспільства, охорона здоров'я, пандемії і безпека, а також вирішення важливої проблеми, що стосується створення ефективної економіки в Європі.

**КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ
ПО ТВЕРДЫМ ОТХОДАМ (ISWA) «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛО-
ГИИ ПЕРЕРАБОТКИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ:
ОРИЕНТИРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ВЫБОРА»**
Конференція Міжнародної асоціації з твердих відходів (ISWA)
**«Передові технології переробки і поховання відходів:
орієнтири застосування і критерії вибору»**

Дата проведення: 31.05–02.06. 2011 р.

Місце проведення: Москва, Росія.

Веб-сайт: http://www.kon-ferenc.ru/konferenc03_05_11.html

Тематика:

Інноваційні підходи в галузі перероблення й утилізації твердих побутових відходів; обговорення новітніх науково-технічних розробок та підходів до управління відповідним сектором; питання фінансування проєктів, практичної реалізації Кіотського протоколу і міжнародної співпраці в цій сфері.

Конференція зосередиться на розгляді таких питань:

- інновації в механіко-біологічній переробці відходів;
- розвиток технологій отримання вторинної сировини на етапі збору і централізованого сортування ТБО;
- міжнародний досвід і шляхи розвитку нормативно-правової бази поводження з відходами в РФ;
- розвиток технологій енергетичної утилізації відходів;
- позитивний досвід застосування технологій отримання та утилізації біогазу з полігонів поховання відходів;
- мінімізація викидів парникових газів у процесах перероблення та поховання відходів.

**2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL
ENGINEERING AND TECHNOLOGY (ICBET 2011)**
**Міжнародна конференція з біомедичної інженерії
та технології 2011 року (ICBET 2011)**



Дата проведення: 04–05.06.2011 р.

Місце проведення: Куала-Лумпур, Малайзія.

Веб-сайт: <http://www.icbet.org/>

Метою конференції є проведення форуму для створення основ нового наукового підходу до біомедичної інженерії та технології. Для участі в нараді запрошено фахівців з різним рівнем підготовки для взаємного збагачення ідеями між різними галузями досліджень, що дасть змогу віднайти й обговорити інноваційні теорії, структури, методології, методи та їх застосування.

**ADVANCES IN OPTICS FOR BIOTECHNOLOGY,
MEDICINE AND SURGERY XII
XII Конференція «Успіхи застосування оптики
в біотехнології, медицині та хірургії»**

Дата проведення: 05–08.06. 2011 р.

Місце проведення: Неаполь, США .

Веб-сайт: <http://www.engconfintl.org/11ao.html>

На конференції обговорюватимуться питання як останніх технологічних досягнень, так і новітніх розробок, що стосуються застосування оптики в медицині та наукових дослідженнях з біотехнології.

Основною метою конференції є об'єднання зусиль учених, інженерів і лікарів з академічних установ і промислових кіл, зацікавлених в застосуванні оптики у біотехнології, медицині та хірургії.

**13TH INTERNATIONAL RAPESEED CONGRESS
13-й міжнародний конгрес з рапсової олії**



Дата проведення: 05–09.06.2011 р.

Місце проведення: Прага, Чехія.

Веб-сайт: <http://www.irc2011.org/>

Конгрес у Празі дасть можливість спеціалістам зі всього світу обмінятися останньою інформацією, що стосується селекції, вирощування і переробки рапсу.

**THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE
GENETICALLY MODIFIED FOOD
5-та Міжнародна конференція
«Генетично модифіковані продукти харчування»**

Дата проведення: 06–07.06.2011 р.

Місце проведення: Амман, Йорданія.

Веб-сайт: <http://www.tc-center.com/conferences2.htm>

Тематика:

- Реалізація стратегії агробіотехнології в країнах, що розвиваються.
- Використання сільськогосподарської біотехнології з наголосом на тому, що агробіотехнологія – це не тільки ГМ-культури.
- Партнерство: держава – приватні підприємства.
- Проблеми біобезпеки та біозахисту ГМ-продуктів.
- Біотехнологія в тваринництві: підвищення продуктивності худоби із застосуванням біотехнологічних методів.
- Генетично модифіковане насіння.
- Розвиток відновлюваних джерел енергії: стан і перспективи продовольчої та екологічної безпеки.

THE EGYPTIAN-AFRICAN FORUM FOR SEED INDUSTRY AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY

Єгипетсько-Африканський форум з питань виробництва насіння та сільськогосподарської біотехнології

Дата проведення: 15–17.06.2011 р.

Місце проведення: Александрія, Єгипет.

Веб-сайт: http://abneta.org/index.php?option=com_content&view=article&id=131:egy&catid=3:newsflash&Itemid=67

На форумі планується обговорення перспектив сільськогосподарського сектору в Африці.

Тематика:

- Активізація діяльності сектору насінневої галузі в Африці.
- Розширення міжнародної і внутрішньої співпраці в галузі насінництва та сільськогосподарської біотехнології (для рослин і тварин).
- Схвалення зусиль міжнародних організацій у підтримці промислового насінництва та сільськогосподарської біотехнології в Африці (для рослин і тварин).
- Визначення стратегії щодо насінництва і сільськогосподарської біотехнології (для рослин і тварин) для африканських країн на сучасному етапі та її бачення в майбутньому.
- Внесення пропозицій щодо визначення центрів передового досвіду, здатних надати допомогу в селекції рослин і біотехнології в Африці.
- Ухвалення рішення про створення об'єднаних науково-дослідних проектів зі спостереження за фінансуванням галузі.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ЛЕСНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ: ХИМИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ, ФАРМАКОЛОГИЯ, МЕДИЦИНА» Міжнародна конференція «Відновлювані лісові та рослинні ресурси: хімія, технологія, фармакологія, медицина»



Дата проведення: 21–24.06.2011 р.

Місце проведення: Санкт-Петербург, Росія

Веб-сайт: <http://elementy.ru/events/430006>

Тематика:

- хімічна переробка деревини та іншої рослинної сировини;
- нові хімічні й біохімічні технології в галузі рослинних ресурсів;
- нові полімери та наноматеріали на основі деревини і рослинної сировини;
- нові технології в целюлозно-паперовій промисловості;
- біопаливо з відновлюваних ресурсів;
- методи основного і тонкого органічного синтезу на основі хімічних речовин деревини та рослин;
- біологічно активні речовини з деревини і різних видів рослин;
- фармакологічні препарати з хімічних компонентів рослинної сировини;
- утилізація відходів у хімічній технології деревини;
- оцінка запасів і потенціалу відновлюваних ресурсів.

**THIRD ANNOUNCEMENT: 5TH ECOLOGICAL IMPACT
OF GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (EIGMO) MEETING**
Третє інформаційне повідомлення:
**5-та нарада з екологічної дії генетично модифікованих
організмів (EIGMO)**

Дата проведення: 22–25.06.2011 р.
Місце проведення: Чеське Будієвіце, Чехія
Веб-сайт: <http://www.iobc-wprs.org/pub/index.html>

На нараді EIGMO проводитиметься обмін думками й обговорюватимуться результати досліджень та можливості стимулювання спільних проєктів, пов'язаних з генетично модифікованими рослинами і потенційною дією їх на навколишнє середовище.

IUFRO TREE BIOTECHNOLOGY CONFERENCE 2011
Конференція з біотехнології лісових дерев IUFRO – 2011



Дата проведення: 26.06–02.07.2011 р.
Місце проведення: Баїя, Бразилія.
Веб-сайт: <http://www.treebiotech2011.com/>

Конференція об'єднає учених і лісівників, зацікавлених в розвитку генетики, молекулярної біології та фізіології лісових дерев, і тих, хто прагне застосовувати ці знання для поліпшення і збереження дерев. Поза сумнівом, це – перший міжнародний форум, де обговорюватимуться результати, отримані як в академічних закладах, так і в промисловості.

AGRIGENOMICS CONGRESS
Конгрес із агрогеноміки



Дата проведення: 30.06–01.07.2011 р.
Місце проведення: Гамбург, Німеччина.
Веб-сайт: www.selectbiosciences.com

Метою конгресу є детальне вивчення генетичної будови рослин і з'ясування сумісної дії генів для отримання врожаю. Останнім часом дедалі більшу зацікавленість у генній інженерії рослин викликає питання оптимізації врожаю та його використання у виробництві біопалива. Також буде зосереджено увагу на зміні певних генів з метою збільшення стійкості рослин до хвороб та інфекцій.

2011 INTERNATIONAL SOCIAL INSECT GENOMICS RESEARCH CONFERENCE

Міжнародна науково-практична конференція з геноміки побутових комах 2011



Дата проведення: 30.06–02.07. 2011 р.

Місце проведення: Гонконг, Китай.

Веб-сайт: <http://ldl.genomics.org.cn/event/conference.jsp?conId=31>

На конференції обговорюватимуться результати досліджень геному побутових комах і перспективи співпраці фахівців різних галузей і континентів, а також можливості проведення наукових національних і таксономічних досліджень на побутових комах. Передбачається, що одним з основних результатів цієї конференції буде складання пріоритетного списку щонайменше 100 цільових видів побутових комах для майбутніх проектів з вивчення геному.

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВАЯ И МОРСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ И РЕШЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ»

Наукова конференція «Харчова і морська біотехнологія для здорового харчування і вирішення медико-соціальних проблем»

Дата проведення: 05–06.07.2011 р.

Місце проведення: Свердловськ, Росія.

Веб-сайт: <http://www.biorosinfo.ru/>

Тематика:

- роль біотехнології в забезпеченні здорового харчування;
- сировинні ресурси в харчовій і морській біотехнології;
- функціональні продукти харчування та дієтологія;
- біологічно активні речовини і харчові добавки;
- стандартизація, сертифікація та безпека в біотехнології;
- підготовка кадрів з біотехнології;
- перспективи формування технологічної основи для морської біотехнології.

IN-TECH 2011: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES Міжнародна конференція з інноваційних технологій (IN-TECH 2011)



Дата проведення: 01–03.09.2011 р.

Місце проведення: Братислава, Словаччина.

Веб-сайт: <http://www.in-tech.info>

Тематика:

- Медичні інноваційні технології.
- Біотехнологія та біоінженерія.
- Інноваційні технології для сільського господарства.
- Нанотехнологія.

- Інтелектуальні виробничі системи.
- Моделювання систем.
- Неемпіричний, генетичний алгоритм, нейронні мережі.
- Виробництво біологічних систем.
- Відновлювані й нетрадиційні джерела енергії, енергетичні системи.

VII МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ «ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ»

Дата проведення: 19–23.09.2011 р.

Місце проведення: Алушта, Україна.

Веб-сайт: http://www.kon-ferenc.ru/konferenc04_09_11.html

Наукові напрями конференції:

1. Еволюція геномів у природі та в експерименті.
2. Структура і функція хромосом.
3. Молекулярна структура й організація геномів.
4. Проблеми екогенетики (до 25-річчя аварії на Чорнобильській АЕС).
5. Аналіз і оцінка генетичних ресурсів.
6. Прикладна генетика і селекція.
7. Біотехнологія в сільському господарстві та медицині (до 90-річчя від дня народження Р. Г. Бутенко).
8. Генетика людини і медична генетика.
9. Питання викладання генетики, еволюції та біотехнології.

ФУНДАМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА: ОТ СКАЛЬПЕЛЯ — ДО ГЕНОМА, ПРОТЕОМА И ЛИПИДОМА

Фундаментальна медицина: від скальпеля — до геному, протеому та ліпідому



Дата проведення: 25–28.04.2011 р.

Місце проведення: Казань, Росія.

Веб-сайт: <http://www.konferencii.ru/info/id/54303>

Теми конференції:

- Геноміка і предиктивна медицина.
- Генна діагностика.
- Генетика людини і медична генетика.
- Генна та клітинна терапія.
- Протеом і патогенез.
- Ліпіди в патогенезі.
- Медична кібернетика.
- Біомедична інформатика та етика.

ВИСТАВКА БІОТЕХНОЛОГІЙ ВІО'2011



Дата проведення: 01.05.2011 р.

Місце проведення: Чикаго, США.

Веб-сайт: <http://www.expomap.ru/chicago/bio-2011.html>

БИОИНДУСТРИЯ 2011

Біоіндустрія 2011



Дата проведення: 17–19.05.2011 р.

Місце проведення: Санкт-Петербург, Росія.

Веб-сайт: <http://www.expomap.ru/saint-petersburg/bioindustriya-2011.html>

Міжнародна виставка-конференція інноваційних рішень для відтворення, функціонування та доцільного розвитку живих організмів і середовища їх проживання.

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ БИОТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ, СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Всеросійський науково-практичний семінар з міжнародною участю «Сьогодні та майбутнє біотехнології у вирішенні проблем екології, медицини, сільського, лісового господарства та промисловості»

Дата проведення: 18–20.05.2011 р.

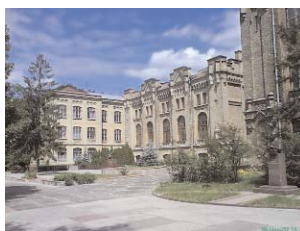
Місце проведення: Ульяновськ, Росія

Веб-сайт: <http://www.konferencii.ru/info/id/58973>

Напрями роботи семінару:

1. Мікробний синтез біологічно активних сполук.
2. Мікробні технології в сільському та лісовому господарстві.
3. Біотехнології в медицині та ветеринарії.
4. Промислова біотехнологія та нанобіотехнології.
5. Біорізноманіття та екологія.
6. Методологія підготовки фахівців-біотехнологів у вузах.

XIV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ ТА МОЛОДИХ УЧЕНИХ «ЕКОЛОГІЯ. ЛЮДИНА. СУСПІЛЬСТВО»



Дата проведення: 18–22.05.2011 р.

Місце проведення: Київ, Україна.

Веб-сайт: <http://www.konferencii.ru/info/id/56693>

Тематика конференції:

1. Методи і технології очищення природних і стічних вод від забруднень.
2. Екологічний моніторинг у галузі.
3. Альтернативні енерготехнології.
4. Розроблення, впровадження та виробництво альтернативних видів палива.
5. Біологічні та біохімічні методи екологічного моніторингу, біоіндикація.
6. Економіка природокористування.

IV ВСЕРОССИЙСКИЙ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ КОНГРЕСС СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ-БИОЛОГОВ «СИМБИОЗ РОССИЯ–2011»

IV Всеросійський з міжнародною участю конгрес студентів і аспірантів-біологів «Симбіоз Росія–2011»



Дата проведення: 23–28.05.2011 р.

Місце проведення: Судак, Україна.

Веб-сайт: <http://www.konferencii.ru/info/id/57323>

Робота Конгресу планується за шістьма науковими напрямками:

- Біохімія, молекулярна біологія, фізіологія клітини, мікробіологія.
- Біофізика та біотехнологія.
- Генетика, цитологія та біоінженерія.
- Фізіологія людини і тварин, фундаментальна медицина, імунологія.
- Екологія, систематика, анатомія, морфологія, фізіологія рослин, хребетних і безхребетних тварин.
- Ґрунтознавство. Управління земельними ресурсами.