

**Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного
НАН Украины
Институт прикладной биотехнологии «daRostim», Германия
Национальный университет пищевых технологий
МОН молодежи и спорта
Институт биохимии им. А.В. Палладина НАН Украины
Институт сельскохозяйственной микробиологии и
агропромышленного производства НААН Украины
Общество микробиологов Украины им. С.Н. Виноградского
Государственный фонд фундаментальных исследований Украины**

Международная научно-практическая конференция

daRostim-2012

**МИКРОБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ:
АКТУАЛЬНОСТЬ И БУДУЩЕЕ**

ПРОГРАММА

Киев, 19 – 22 ноября 2012 г.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Подгорский В.С., академик НАН Украины, д.б.н., профессор, Украина

Новик В., профессор, Германия

Иванов С.В., д.х.н., профессор, Украина

Программный оргкомитет:

Авдеева Л.В., д.м.н., Украина

Волкогон В.В., член-корр. НААН Украины, д.с/х.н., профессор, Украина

Иутинская Г.А., член-корр. НАН Украины, д.б.н., профессор, Украина

Коваленко Н. К. член-корр. НАН Украины, д.б.н., Украина

Комисаренко С.В., академик НАН Украины, д.б.н., профессор, Украина

Патыка В.Ф., академик НААН Украины, д.б.н., профессор, Украина

Пирог Т.П., д.б.н., профессор, Украина

Организационный комитет

Данкевич Л.А., к.б.н., Украина

Леонова Н.О., к.б.н., Украина

Клебанова В.В., Германия

Притула И.Р., Украина

Мороз С.Н., к.б.н., Украина

Науменко Н.Ф., Украина

Сафронова Л.А., к.б.н., Украина

Таширева А.Б., к.б.н., Украина

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПРОГРАММЕ

ПОНЕДЕЛЬНИК, 19 ноября 2012 г.

Время	Аудитория	Мероприятие
9.00–17.00	корпус А, холл, 2-й этаж	Регистрация участников, направление на размещение в гостиницы

ВТОРНИК, 20 ноября 2012 г.

Время	Аудитория	Мероприятие	Сопредседатели
9.00 – 9.45	корпус А, холл, 2-й этаж	Регистрация участников	-
10.00 – 12.00	Актовый зал	Открытие конференции. Пленарные доклады	Подгорский В.С., д.б.н., проф., академик НАН Украины, директор ИМВ НАНУ Новик Вольфганг Директор Частного института прикладной биотехнологии daRostim, проф. Мостенская Т.Л., д.э.н., проф., проректор по научной работе и международным связям НУПТ
12.00 – 12.30	А-311		Кофе-брейк
12.30 – 14.00	Актовый зал	Пленарные доклады	Подгорский В.С., д.б.н., проф., академик НАН Украины, директор ИМВ НАНУ Новик Вольфганг Директор Частного института прикладной биотехнологии daRostim, проф.
14.00 – 15.00	Студенческая столовая		Обед
15.00 – 17.00	Актовый зал	Заседание СЕКЦИЙ 4 и 6	Патыка В.Ф., д.б.н., проф., академик НААН Украины, Пирог Т.П. д.б.н., проф.
17.30	Студенческая столовая		Дружеский ужин

СРЕДА, 21 ноября 2012 г.

Время	Аудитория	Мероприятие	Сопредседатели
10.00 – 13.00	А-310	Заседание СЕКЦИИ 1	Иутинская Г.А. , д.б.н., проф., член-корр. НАН Украины Волкогон В.В. , д.с/х.н., проф., член-корр. НААН Украины
10.00 – 11.30	А-311	Заседание СЕКЦИИ 5	Курдиш И.К. , д.б.н., проф. Ямборко Н.А. , к.б.н.
11.30 – 12.00	А-310	Кофе-брейк	
12.00 – 13.30	А-311	Заседание СЕКЦИЙ 2 и 3	Авдеева Л.В. , д.м.н., Карпенко Е.В. , к.х.н.
13.30	А-310	Пленарное заседание Общая дискуссия, подведение итогов работы секций, принятие резолюции конференции, награждение лучших работ студентов и аспирантов. Закрытие конференции	Подгорский В.С. , д.б.н., проф., академик НАН Украины, директор ИМВ НАНУ Новик Вольфганг директор Частного института прикладной биотехнологии daRostim проф., Мостенская Т.Л. , д. э. н., проф., проректор по научной работе и международным связям НУПТ

ЧЕТВЕРГ, 22 ноября 2012 г.

10.00 – 13.00	Посещение выставки «Зерновые технологии 2012» Знакомство с научными лабораториями НУПТ Знакомство с научными лабораториями и биотехнологическим модулем ИМВ им. Д.К. Заболотного НАН Украины Экскурсия по Киеву (факультативно)
---------------	--

Регламент докладов:

пленарные доклады – 20 минут

доклады на секциях – 10 минут

ПОНЕДЕЛЬНИК, 19 ноября 2012 г.

9.00 – 17.00

Регистрация участников, направление на размещение в гостиницы (корпус А, холл, 2-й этаж).

ВТОРНИК, 20 ноября 2012 г.

9.00 – 9.45

Регистрация участников.

10.00 – 12.00 Актовый зал. Открытие конференции.

Приветствие от Национального университета пищевых технологий, Института микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Института прикладной биотехнологии «daRostim», Государственного фонда фундаментальных исследований Украины, Посольства Немецкой Федеративной республики

Пленарные доклады

***Подгорский В.С.* Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Украина**

Основные направления биотехнологических исследований в Институте микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины

***Новик Вольфганг* Частный институт прикладной биотехнологии daRostim, Глаухау, Германия**

Tandem^{12/21} – предпосылки и перспективы новой международной многолетней программы для сельского хозяйства Германии: стабилизация биологических характеристик плодородия почвы и создание биологического резерва элементов питания

***Иутинская Г.А.* Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Украина**

Основные направления создания микробных препаратов для биологического контроля численности фитопатогенов и паразитических нематод

***Пирог Т.П.* Национальный университет пищевых технологий, МОНМС, Украина**

Физиологические основы интенсификации синтеза микробных поверхностно-активных веществ

12.30 – 14.00

аудитория А–311, Кофе-брейк

12.30 – 14.00 Актовый зал. Пленарные доклады

Патыка В.П. Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Украина
Фитопатогенные бактерии и симбиотрофия

Авдеева Л.В. Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Украина
Использование пробиотиков из бацилл в медицине и ветеринарии

Петюх Г.П. Институт сахарной свеклы и биоэнергетических культур НААН Украины, Украина
Трансгенные агротехнологии и почвенные микроорганизмы: оценочный подход

Курдиш И.К. Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Украина
Перспективы применения наноматериалов в биотехнологиях получения комплексных бактериальных препаратов для растениеводства

Пида С.В. Тернопільський національний педагогічний університет ім. Володимира Гнатюка, МОНМС України, Україна
Реакція бобових культур на застосування рістрегуляторів "Регоплант" та "Стімпо"

14.00 – 15.00, Студенческая столовая, Обед

15.00 – 17.00, Актовый зал. Заседание секций 4 и 6

Секция 4. Пути повышения эффективности технологий микробного синтеза.

Сопредседатели:

Патыка В.Ф., д.б.н., проф.,
академик НААН Украины,
Пирог Т.П., д.б.н., проф.

Гриценко Н.А. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Розробка технології поверхнево-активних речовин *Nocardia vaccinii* К-8 на гліцерині

Олефіренко Ю.Ю. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Регуляція реологічних властивостей мікробного екзополісахариду етаполану

Конон А.Д. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Вдосконалення технології синтезу поверхнево-активних речовин *Acinetobacter calcoaceticus* IMB В-7241 на етанолі

Ланська Ю.Ю. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Підбір оптимального складу поживного середовища та умов культивування *Aspergillus* sp. 262 – продуцента целюлолітичних ферментів

Мащенко О.Ю. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Дослідження шляхів метаболізму гліцерину у продуцентів поверхнево-активних речовин *Rhodococcus erythropolis* IMB Ас-5017, *Acinetobacter calcoaceticus* IMB В-7241 та *Nocardia vaccinii* К-8

Фінюк Н.С. Львівський національний університет імені Івана Франка МОНМС України, Україна

Використання нового нанорозмірного полімерного носія для генетичної трансформації бактерійних клітин

Секция 6. Биоинформатика, моделирование и экологический мониторинг состояния агроэкосистем.

Сопредседатели:

Патыка В.Ф., д.б.н., проф.,
академик НААН Украины,

Пирог Т.П., д.б.н., проф.

Горобець С.В. Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут» МОНМС України, Україна

Генетична основа фундаментального механізму біосинтезу наномагнетиту у магнітотаксисних та анаеробних мікроорганізмів

Демчинська М.І. ДВНЗ «Ужгородський національний університет», МОНМС, Україна

Моніторинг збудників інвазійних хвороб в Закарпатті

Самойленко Ю. О. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Динаміка вмісту фотосинтетичних пігментів в рослинах сої *Glycine soja* L., інфікованих вірусом жовтої мозаїки квасолі

Захарова О.М. Національний університет біоресурсів і природокористування МОНМС України, Україна
Моніторинг збудників бактеріальних хвороб озимого ріпаку в Україні

14.00 – 17.00. Стендові доклади секцій 4 і 6

Кудря Н.В. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Використання суміші субстратів для інтенсифікації синтезу поверхнево-активних речовин штамом *Nocardia vaccinii* К-8

Громик Ю.П., Тугай Т.І. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Радіаційноіндуковане підвищення синтезу каротиноїдних пігментів у *Aspergillus versicolor*

Панасюк К.В. Національний університет харчових технологій, МОНМС України, Україна
Вплив катіонів міді на синтез поверхнево-активних речовин *Nocardia vaccinii* К-8

Поліщук Л.В., Лук'янчук В.В. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна
Зміни фенотипових властивостей трансформантів *Streptomyces globisporus* 1912-б/п

Семенець А.С., Водзінська Н.С. Одеський національний університет імені І.І. Мечникова МОНМС України, Україна
Вплив аутоіндукторів на продукування екзополісахаридів *Lactococcus lactis*

Павличенко А.К., Харкевич О.С., Курченко І.М. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна
Особливості росту *Fusarium sambucinum* і *Mycelia sterilia* в умовах сумісної культури

Курченко І.М., Харкевич О.С., Юр'єва О.М. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна
Дія фунгіцидів Байзафон, Імпакт та Тілт 250 ЕС на фітопатогенні мікроскопічні гриби

Микайло І.І., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. ДВНЗ «Ужгородський національний університет» МОНМС України, Україна
Вплив нітратних добрив на мікробіоценоз ґрунту

Таширеву А.Б., Корж Ю.В., Рокитко П.В. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна
Металлорезистентні мікроорганізми в ґрунтах України

Гнатюк Т.Т., Житкевич Н.В., Патица В.П. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна
Екосистемний моніторинг бактеріальних хвороб сої за різних технологій вирощування

17.30, Студенческая столовая, Дружеский ужин

СРЕДА, 21 ноября 2012 г.

10.00 – 13.00, Аудитория 310, заседание секции 1

Секция 1. Биотехнология микробных, фитогормональных и гуминовых препаратов для растениеводства. Генетически модифицированные компоненты экосистем.

Сопредседатели:

Иушинская Г.А.,

д.б.н., проф., член-корр. НАН
Украины

Волкогон В.В.

д.с/х.н., проф., член-корр.
НААН Украины

Волкогон В.В. Інститут сільськогосподарської мікробіології і агропромислового виробництва НААН, Україна

Особенности создания микробного препарата Ризогумина и его применение при различных условиях выращивания сои

Пономаренко С.П. ГУ «Агробиотех» НАН и МОНМС Украины, Украина
«Стимпо» и «Регоплан» – органические индукторы роста и защиты растений

Галкін А.П., Циганкова В.А., Пономаренко С.П. Державна установа
«Інститут харчової біотехнології та геноміки», Україна

Малі регулятори *simi* RNA – складові імунної системи

Плотникова Т.В. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский Институт
табака, махорки и табачных изделий Россельхозакадемии, Россия

Биотехнология для защиты посадок табака от подгрызающих совков

Shkarupa V.M. SI "National Research Center for Radiation Medicine, National
Academy of Medical Sciences of Ukraine", Ukraine

The gene-protective and radioprotective properties of humic substances

Чучвага І.Г. Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України, Україна
Ефективність застосування мікробного препарату Діазобактерину в технологіях вирощування жита озимого за різних агрофонів

Павленко В.Ю. ННЦ «Інститут землеробства НААН України», Україна
Вплив біологічно активних речовин на якість зерна в суміщі

Незелюк О.І. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Дослідження впливу Ph домену білка Vsg на розвиток рh-позитивної лейкемії та механізм прогресії даного захворювання.

Акуленко В.В. ННЦ «Інститут землеробства НААН України», Україна
Вплив біологічно активних речовин на врожай квасолі звичайної

Крамарець В.О. Національний лісотехнічний університет МОНМС України, Україна
Випробування стимуляторів росту при вирощуванні сіянців ялини та ялиці в лісорозсадниках Бескид

Мацяк І.П. Національний лісотехнічний університет МОНМС України, Україна
До питання застосування біопрепарату «Азогран» в лісорозсадниках Бескид

10.00 – 13.00, Стендові доповіді секції 1

Острова Є.О., Юркевич Л.Н., Потопальський А.І., Зайка Л.А. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Дослідження впливу противірусного та антибактеріального препарату Ізатізон та його лікарської форми Ізатітоній на укорінення рослин на моделі верби білої *Salix alba*

Терещук О.О., Буценко Л.М. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Вплив ліпополісахариду *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens* ICMP 4394 на пухлиноутворення спричинене *A. tumefaciens*

Чернюк Б.В., Омельчук Є.О. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Антагоністичні властивості *Aspergillus* sp. 262 по відношенню до фітопатогенних грибів роду *Fusarium*

**Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. ГНУ Московский НИИСХ «Немчиновка»,
Россия**

Гуминовые препараты как средство повышения эффективности минеральных удобрений

**Тугай Т.І. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН
України, Україна**

Дослідження впливу нанорозчинів металів на рослини та фітопатогенні гриби

**Русакова М.Ю., Івах В.В. Біотехнологічний науково-навчальний центр
Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, Україна**
Антагоністична активність деяких представників роду *Pseudomonas*

**Ржевская В.С. Таврический национальный университет им. В.И.
Вернадского МОНМС Украины, Украина**

Влияние микробного препарата «Эмбико» на урожайность винограда сорта Кардинал

Limanska N. Odessa National I.I. Mechnikov University (ONU), Ukraine
Effect of *Lactobacillus plantarum* ONU 12 on initial stages of growth of tomatoes

**Лана С.В., Данкевич Л.А., Авдєєва Л.В., Патица В.П. Інститут мікробіології
і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна**

Перспективи застосування біологічного методу захисту яблуні від бактеріальних хвороб

**Круть В.В., Патица В.П., Данкевич Л.А. Інститут мікробіології і вірусології
ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна**

ЕПАА в системі виробництва біопрепаратів на основі *Bacillus thuringiensis*

**Баранов А.І., Ступніцька О.С., Лисюк М.Ю. Житомирський національний
агроекологічний університет МОНМС України, Україна**

Вплив інокуляції насіння на продуктивність сої в умовах Полісся України

**Чайковська Л.О., Сологуб Н.О., Овсієнко О.Л. Інститут сільського
господарства Криму НААН України, Україна**

Вплив Фосфоентерину на вміст хлорофілів у листках злакових рослин та їх ріст за дії важких металів

10.00 – 11.30, Аудитория 311, заседание секции 5

Секция 5. Микробные биотехнологии для биоремедиации окружающей среды.

Сопредседатели:

Курдии И.К.

д.б.н., проф.

Ямборко Н.А. к.б.н.

Баранов В.И. Львовский национальный университет им. Ивана Франка
МОНМС Украины, Украина

Биологически активные вещества в методах фитомелиорации техногенного загрязнения почв

Ямборко Н.А. Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К.
Заболотного НАН Украины, Украина

Деструкция почвенными микроорганизмами хлорорганических ксенобиотиков гексахлорбензола и гексахлорциклогексана

Кутлиев Дж. Институт микробиологии АН РУз, Узбекистан

Роль микроорганизмов и высших водных растений в очистке промышленно-бытовых сточных вод

Блайда И.А. Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова
МОНМС Украины, Украина

Разработка биотехнологических методов извлечения металлов из техногенных отходов предприятий углеобогащения и энергетики

Антонюк С.О. Національний університет харчових технологій МОНМС
України, Україна

Ароматичні сполуки як субстрати для бактерій *Nocardia vaccinii* К-8 та *Acinetobacter calcoaceticus* ІМВ В-7241

Масловська О.Д. Львівський національний університет ім. Івана Франка
МОНМС України, Україна

Зміни АТФ-азної активності клітин *Desulfuromonas acetoxidans* за впливу сполук Fe³⁺

Парфенюк С.А. Національний університет харчових технологій МОНМС
України, Україна

Дослідження ролі поверхнево-активних речовин *Acinetobacter calcoaceticus* ІМВ В-7241 в очищенні доквілля від важких токсичних металів і нафтових забруднень

Шоляк К.В. Львівський національний університет ім. Івана Франка
МОНМС України, Україна

Використання різних акцепторів електронів хромрезистентними сульфат-відновлювальними бактеріями

10.00 –11.30, Стендовые доклады секции 5

Івашута В.А. Національний університет харчових технологій МОНМС
України, Україна

Дослідження антимікробної дії дезінфекційних засобів на основі наносрібла

Писаренко П.О., Балко О.Б., Авдєєва Л.В. Інститут мікробіології і вірусології
ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна

Вплив умов культивування на інтенсивність виділення бактеріоциноподібних речовин *Pseudomonas aeruginosa* у складі біоплівки

Рєпа М.В., Красінько В.О. Національний університет харчових технологій
МОНМС України, Україна

Технологічні особливості одержання біоетанолу з рослинної сировини

Швед О.М., Петріна Р.О., Стадницька Н.Є., Губрій З.В., Новіков В.П.
Національний університет «Львівська політехніка» МОНМС України,
Україна

Комплексне біоочищення забруднених вод та біоремедіація довкілля

Рой А.А., Пасичник Л.А., Курдиш І.К. Інститут мікробіології і
вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна

Перспектива використання *Bacillus subtilis* и *Bacillus pumilus* в біоконтроле бактеріального рака томатов

Ржевская В.С. Таврический национальный университет им. В.И.
Вернадского МОНМС Украины, Украина

Разработка микробиологического препарата для ускоренного разложения органических отходов

Воцелко С.К., Ямборко Н.А., Данкевич Л.А., Патица В.П., Козак Н.В., Губіна А.В. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України,
Україна

Біодоступність поліглюкануретанових сорбентів для ґрунтових мікроорганізмів

11.30 – 12.00, Аудитория 310, Кофе-брейк

12.00 – 13.30, Аудитория 311, заседание секций 2 и 3

Секции 2 и 3. Современные технологии микробного синтеза продуктов для медицины и ветеринарии. Пробиотические препараты для животноводства, производства и хранения кормов. Новые продукты микробного синтеза для промышленности.

Сопредседатели:

Авдеева Л.В. д.м.н.,

Карпенко Е.В. к.х.н.

Карпенко Е.В. Отделение физико-химии горючих ископаемых ИнФОУ им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, Украина

Использование биосурфактантов в экологически безопасных технологиях промышленности и сельского хозяйства

Васильев Д.А. Научно-исследовательский инновационный центр микробиологии и биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», Россия

Перспективы применения бактериофагов для переработки продукции животноводства

Гудзенко Е.В. Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Украина

Кинетические характеристики α -L-рамнозидазы *Eupenicillium erubescens*

Vasylyv O.M. Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine

Electricity as a new product of microbial metabolism

Кирпушко О.В. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Лікарський гриб *Ganoderma lucidum* (Curt.:Fr.) P. Karst. як об'єкт сучасних біотехнологій

Бугера І.П. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Опрацювання біотехнології заквашувальної культури для простокваші

Рушай О.С. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Дослідження впливу мікрофлори закваски на мікробіологічну безпеку хліба із пророщеного зерна пшениці

Покора Х.А. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Антимікробні та антиадгезивні властивості позаклітинних метаболітів *Nocardia vaccinii* К-8

11.30 – 13.30, Стендовые доклады секции 2 и 3

Овчинникова О.О., Заїка Л.А., Потопальський А.І., Волошина І.М.

Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна
Вплив Амітозину та Ізатізону на клітини експериментальної моделі меланоми В₁₆

Ткачова І.П., Грегірчак Н.М. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Підбір схеми хроматографічного очищення альфа-2β-інтерферону

Чеботарьова К.В. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Антиадгезивні властивості препаратів поверхнево-активних речовин *Acinetobacter calcoaceticus* IMB В-7241 різного ступеня очищення

Гаврилова Н.Н. РГП "Институт микробиологии и вирусологии" КН МОН РК, Казахстан

Специализированные закваски "Казбиосил" для консервирования растительных кормов

Ратникова И.А. РГП "Институт микробиологии и вирусологии" КН МОН РК, Казахстан

Противолучевая активность молочнокислых и пропионовокислых бактерий

Червецова В.Г., Вічко О.І., Швед О.В., Стадницька Н.Є., Новіков В.П. Національний університет «Львівська політехніка» МОНМС України, Україна

Пробіотична молочнокисла добавка на основі природної асоціації «тибетський грибок»

Ісаєв С.А., Кігель Н.Ф. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Перспективні для виробництва твердих сирів культури біфідо- та молочнокислих бактерій

Дупина Т.П., Грегірчак Н.М. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Мікробіологічна стабільність кондитерських виробів нової рецептури

**Циганенко Т.С., Кігель Н.Ф. Національний університет харчових технологій
МОНМС України, Україна**

Підбір штамів антагоністів, щодо промислово шкідливої мікрофлори з метою створення захисних бактеріальних композицій для виробництва натуральних сирів.

Коваленко Л.М., Кігель Н.Ф. Національний університет харчових технологій МОНМС України, Україна

Дослідження якісного та кількісного складу мікрофлори розсолів для ферментування м'яса

Авдіюк К.В. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна

Вплив катіонів, аніонів та специфічних хімічних реагентів на активність α -амілази *Aspergillus flavus* var. *oryzae*

Коваленко Н.К., Огирчук Е.С., Полтавская О.А. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Україна

Антагонистическая активность штаммов молочнокислых бактерий, выделенных от здоровых и больных остеопорозом людей

13.30, Аудитория 310, Пленарное заседание

Сопредседатели:

В.С. Подгорский

д.б.н., проф., академик НАН Украины,
директор ИМВ НАНУ

Новик Вольфганг

директор Частного института
прикладной биотехнологии daRostim, проф.

Мостенская Т.Л.

д.э.н., проф.,
проректор по научной работе
и международным связям НУПТ

**Общая дискуссия, подведение итогов работы секций, принятие резолюции
конференции, награждение лучших работ студентов и аспирантов
Закрытие конференции**

ЧЕТВЕРГ, 22 ноября 2012 г.

10.00 – 13.00

Посещение выставки «Зерновые технологии 2012»

Знакомство с научными лабораториями НУПТ

**Знакомство с научными лабораториями и
биотехнологическим модулем ИМВ им. Д.К. Заболотного НАН Украины**

Экскурсия по Киеву (факультативно)