



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

UKRAVIT
ЗАВЖДИ БІЛЬШЕ МОЖЛИВОСТЕЙ



daRostim®
research and development * scientific events
commerce and services * Tandem^{12/21}

ПРОГРАМА

**XV Міжнародної науково-практичної конференції:
«БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ ПРЕПАРАТИ В РОСЛИННИЦТВІ.
НАУКОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ – РЕКОМЕНДАЦІЇ – ПРАКТИЧНІ
РЕЗУЛЬТАТИ»**

Україна, м. Київ

23-27 червня 2019 року

23 червня 2019 р. (неділя)	
Іноземні делегації знайомляться з виробничими посівами Науково-дослідних господарств НУБіП України	
24 червня 2019 р. (понеділок)	
Іноземні делегації знайомляться з господарством агрофірми «Колос», Миронівським інститутом пшениці імені В.М. Ремесла НААН України	
25 червня 2019 р. (вівторок)	
Іноземні делегації знайомляться з виробництвом та наукою одного з найбільших в Європі та Україні заводом UKRAVIT	
26 червня 2019 р. (середа)	
8³⁰ – 10⁰⁰	Реєстрація учасників конференції (навчальний корпус № 3, фойє, 3-й поверх)
10⁰⁰ – 17⁰⁰	Пленарне засідання (навчальний корпус № 3, ауд. 308, 3-й поверх)
	Відкриття конференції: <i>НИКОЛАЄНКО</i> Станіслав Миколайович, ректор НУБіП України <i>ІЛЬЧЕНКО</i> Віталій Володимирович, генеральний директор компанії UKRAVIT <i>SORGE Reinhard</i> , відповідальний за науковий супровід на підприємстві Novihum Technologies GmbH, Німеччина <i>ЖІЛКІБАЄВ</i> Орал Танкієвич, професор Казахського національного університету ім. аль Фарабі

10 ³⁰ – 10 ⁴⁵	<p><i>БИСТРИКЕР Ерік</i>, Німецько-Українська промислово-торговельна палата</p> <p>Ключові доповіді: <i>НОВІК ВОЛЬФГАНГ</i>, директор приватного інституту прикладної біотехнології daRostim, Waldheim, Германия</p> <p><i>The potential of the autumn application of the soil with Phcs - Programm tandem</i>^{12/21} -</p>
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰	<p><i>ТІЛАХУН ГОБЕЗАЙЕХУ ЄЙАСУ</i>, генеральний директор національної фармацевтичної компанії ПАТ "Фітофарм"</p> <p>Український ринок біологічно-активних добавок</p>
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	<p><i>ВОЛКОГОН Віталій Васильович</i>, начальник відділу сільськогосподарської мікробіології Інституту сільськогосподарської мікробіології і агропромислового виробництва НААН, <i>КОЗАР Сергій Федорович</i>, заступник директора ІСГМіАП НААН</p> <p>Эффективность микробных препаратов в интенсивных и органических технологиях выращивания сельскохозяйственных культур</p>
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	<p><i>ІУТИНСЬКА Галина Олександрівна</i>, заступник директора з наукової роботи Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України</p> <p>Микробные биотехнологии для решения задач устойчивого развития агросферы</p>
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵	<p><i>МАСЛАК Діана Вікторівна</i>, завідувач сектором молекулярної генетики і біотехнології мікроорганізмів Білоруського державного університету</p> <p>Отбор штамма – основы препарата для стимуляции роста корней</p>
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰	<p><i>БІЛЯВСЬКА Людмила Олексіївна</i>, провідний науковий співробітник відділу загальної і ґрунтової мікробіології Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України</p> <p>Новітні мікробні біотехнології – основа органічного виробництва у сучасному рослинництві</p>
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	<p>Перерва на каву/обід (навчальний корпус № 3, їдальня)</p>
13 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	<p>Продовження конференції навчальний корпус 4, аудиторія 40</p> <p><i>Патика М.В., Патика Т.І., Дрозд П.Ю.</i> Рослинно-мікробні системи як основа сучасних аграрних біотехнологій</p> <p><i>Nowick W., Sorge R., Maslak D., Skakun T., Lomonosova V., Kuleshova Y., Iutynska G, Yamborko N.</i> On the long-term effect of novihum in the cultivation of wine</p> <p><i>Маслак Д.В.</i> Биологический препарат МаксИммун для формирования у растений системной устойчивости ISR-типа</p> <p><i>Tsygankova V., Shysha E., Biliavska L., Iutynska G., Yemets A., Blume Y.</i> Application of microbial biostimulants to increase wheat (<i>Triticum Aestivum L.</i>) resistance against cereal cyst nematode <i>heterodera avenae</i></p>

Феклистова И.Н., Маслак Д.В., Гринева И.А., Скакун Т.Л., Ломоносова В.А., Садовская Л.Е., Кулешова Ю.М.

Выделение штамма – основы препарата для стимуляции роста корней

Шилина Ю.В., Гуца Н.И., Моложавая О.С., Литвинов С.В., Шевченко Ю.И., Дмитриев А.П.

Влияние комплексной обработки липополисахаридом и салициловой кислот на индукцию устойчивости растений *Arabidopsis Thaliana* к фитопатогенным бактериям

Пономаренко С.П., Ретьман С.В., Зеля А.Г.

mRNA-интерференция с использованием биорегуляторов Регоплант и Стимпо в борьбе с нематодами и раком картофеля

Машкин И.А., Шуканов В.П., Корытько Л.А.

Влияние предпосевной обработки семян сосны на их посевные качества, фитосанитарное состояние и начальный рост проростков

Стасевич М.В., Зварич В.И., Новіков В.П.

Дослідження сульфуровмісних похідних 1,4-нафтохіну як рістрегуляторів

Ліманська Н.В., Галкін М.Б., Іваниця В.О.

Фітостимуляційний вплив лактобацил на ріст газонної травосуміші

Батыр Л.М., Сланина В.А., Цуркан О.П.

Способ консервирования микроорганизмов с антифунгальной активностью и перспективы их использования

Горобець О. Ю., Горобець С. В., Теліженко В. С.

Біогенні магнітні наночастинки та їх вплив на взаємодію між фітопатогенними агробактеріями і рослинами-хазяївами

Бурцева С.А., Бырса М.Н., Караман М.А., Маслоброд С.Н.

Рострегулирующие свойства метаболитов стрептомицетов до и после лиофилизации

Сырбу Т.Ф., Тимуш И.Н., Горинчой В.В., Молдован С.Е., Цуркан О. П.

Рост микроспоров в присутствии наночастиц

Шубина В.Э.

Влияние *Bacillus Subtilis* CNMN-BB-09 на всхожесть семян томата

Сырбу Т.Ф.

Микроспоровы рода *Penicillium* и возможность использования их в сельском хозяйстве

Колб Ю.И., Гавриш Ю.И., Гамада В.Р., Крвавич А.С., Конечна Р.Т., Курка М.С., Новіков В.П.

Вплив регуляторів росту на морфогенез *Pulsatilla Alba* в умовах *in vitro*

Корж Ю.В., Драгатов І.В., Авдєєва Л.В.

Продуценти екзогенних фітаз серед фосфатмобілізувальних бактерій роду

Bacillus

*Корнийчук М.С., Заярнюк Н.Л., Щеглова Н.С., Кричковская А.М., Новиков В.П.
Получение двухкомпонентных биопленок на основе нитчатых грибов и бактерий родов *Rhizobium* и *Azotobacter**

*Горобець С.В., Горобець О.Ю., Євжик Л.А., Магерман А.В.
Біотехнологія вирощування гороху посівного *Pisum Sativum* на ґрунтах з магнітними наночастинками*

*Найдьонова О.Є.
Поєднане застосування біопрепаратів удобрювальної та захисної дії в органічному землеробстві*

*Самохвалова В.Л., Деревянко С.В., Бублик В.Д., Погромская Я.А.
Препараты хелатно-гуматной и биологической природы для улучшения экологического состояния системы почва - растение в условиях техногенного загрязнения*

*Патика Т.І., Патика М.В.
Біологічний контроль фітофагів в агроценозах з використанням мікробних препаратів на основі *Bacillus Thuringiensis**

*Доля М.М., Мороз С.Ю., Сахненко Д.В., Варченко Т.П.
Агробіологічне обґрунтування заходів контролю чисельності ентомокомплексів у сучасних польових сівозмінах Лісостепу України*

*Лубенец В.И., Семенюк И.В., Баня А.Р., Покиньюброда Т.Я., Карпенко И.В.
Тиосульфаты, гуматы и биогенные поверхностно-активные вещества в экологически безопасных технологиях растениеводства*

*Стерлікова О.М., Гуменюк Л.В., Мороз С.Ю., Ковальська А.Т.
Оптимізація біологічних систем захисту насіння і сходів у сучасних технологіях вирощування польових культур у Лісостепу України*

*В.П.Патика, Л.В. Кириленко, О.А. Демченко, М.В. Патика
Органічне аграрне виробництво і агробіотики*

*Токовенко І.П.
Вплив фітогормонів на життєздатність фітоплазм*

*Гуляєва Г.Б.
Фракційний склад простих протеїнів насінин пшениці м'якої при застосуванні біологічно активних речовин створених на основі нанотехнологій*

*Волкогон В.В., Пирог А.В., Димова С.Б., Волкогон Е.И., Сидоренко В.П.
Эффективность микробных препаратов в интенсивных и органических технологиях выращивания сельскохозяйственных культур*

*Титова Л.В., Леонова Н.О., Вознюк С.В.
Биологически активные препараты на основе агрономически полезных бактерий в растениеводстве*

Таран О.П., Малінченко В.А., Шевченко В.А.
Дослідження впливу L-гомосеринлактону на проростання насіння і розвиток рослин нуту, *Cicer Arientinum* L.

N. Yamborko

Biorem - microbial preparate for degradation organochloric pollutant hexachlorocyclohexane in soil

Білявська Л.О., Бабич А.Г., Бабич О.А., Статквич А.О., Іутинська Г.О.

Новітні комплексні поліфункціональні біопрепарати для рослинництва

Сикало О.О.

Фітосанітарні ризики, що виникають з потраплянням карантинних збудників на територію України

Маслак Д.В., Феклистова І.Н., Гринева І.А., Ломоносова В.А., Скакун Т.Л., Садовская Л.Е., Кулешова Ю.М.

Корнестимулюючі бактерії роду *Pseudomonas* підвищують продуктивність рослин кресс-салата

Milantieva T.S., Patyka N.V.

Innovative methods of identification of Rhizosphere microorganisms

СЕКЦІЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

О.Є. Галатюк, Т.О. Романишина, Л. Ф. Лемешинська, О.М. Мізерницький, М.М.Переста

Експериментальне обґрунтування застосування пробіотика «ентеронормін» для профілактики ентеробактеріозів медоносних бджіл

Кравець М.О., Мазур Т.В., Виговська Л.М.

Антибіотикорезистентність ізолятів роду *Citrobacter*

Kozlovska G.V., Danilenko S.G., Ibatullina F.Zh., Skibitsky V.G.

Determination of the optimal protective culture medium for lacto-and bifidobacteria

Бояновський С.О.

Вплив продукції біоплівки на антибіотикочутливість культури *Pasteurella Multocida*

Іщенко Л., Виговська Л., Давидовська Л., Калакайло Л., Іщенко В., Ушкалов В., Данчук В.В., Калачнюк Л.

Визначення чутливості та специфічності засобу для виявлення *Salmonella* SPP методом ПЛР-РЧ

Н. О. Тимошок, М.В. Кривцова, С.В. Калініченко, М.С. Харчук, В.Г. Каплуненко, М. Я. Співак

Наноселен для підсилення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків

Іщенко Л., Виговська Л., Калакайло Л., Данчук В.В., Ушкалов В., Калачнюк Л., Давидовська Л.

Вдосконалення способу виявлення генів β -лактамаз (група *ctx-m- β -лактамази*)

	<p><i>у бактерій групи кишкової палички методом плр</i> <i>Yablonska O.V., Kasper V.S.</i> <i>Effectiveness of the use Synbiotic Lactiale after antibiotic therapy in dog</i></p>
27 червня 2019 р. (четвер)	
10⁰⁰ – 12⁰⁰	<p>Закриття конференції (круглий стіл) <i>(навчальний корпус № 4, ауд. 40, 2-й поверх)</i></p>
	<p>Підведення підсумків роботи та прийняття резолюції конференції</p>
12⁰⁰ – 14⁰⁰	<p>Екскурсії по м. Києву, від'їзд учасників конференції</p>

