



## НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

**UKRAVIT**  
ЗАВЖДИ БІЛЬШЕ МОЖЛИВОСТЕЙ



**daRostim®**  
research and development \* scientific events  
commerce and services \* Tandem<sup>12/21</sup>

# ПРОГРАМА

**XV Міжнародної науково-практичної конференції:  
«БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ ПРЕПАРАТИ В РОСЛИННИЦТВІ.  
НАУКОВЕ ОБГРУНТУВАННЯ – 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)	
8 <sup>30</sup> – 10 <sup>00</sup>	Реєстрація учасників конференції (навчальний корпус № 3, фойє, 3-й поверх)
10 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>	Пленарне засідання (навчальний корпус № 3, ауд. 308, 3-й поверх)
	<b>Відкриття конференції:</b> <i>НИКОЛАЄНКО Станіслав Миколайович</i> , ректор НУБіП України <i>ІЛ'ЧЕНКО Віталій Володимирович</i> , генеральний директор компанії УКРАВІТ <i>SORGE Reinhard</i> , відповідальний за науковий супровід на підприємстві Novihum Technologies GmbH, Німеччина <i>ЖІЛКІБАЄВ Орал Танкієвич</i> , професор Казахського національного університету ім. аль Фарабі

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

	<p><i>Феклистова И.Н., Маслак Д.В., Гринева И.А., Скакун Т.Л., Ломоносова В.А., Садовская Л.Е., Кулешова Ю.М.</i></p> <p><b>Выделение штамма – основы препарата для стимуляции роста корней</b></p> <p><i>Шилина Ю.В., Гуца Н.И., Моложавая О.С., Литвинов С.В., Шевченко Ю.И., Дмитриев А.П.</i></p> <p><b>Влияние комплексной обработки липополисахаридом и салициловой кислотой на индукцию устойчивости растений <i>Arabidopsis Thaliana</i> к фитопатогенным бактериям</b></p> <p><i>Пономаренко С.П., Ретьман С.В., Зеля А.Г.</i></p> <p><b>mRNA-интерференция с использованием биорегуляторов Регопланта и Стимпо в борьбе с нематодами и раком картофеля</b></p> <p><i>Машкин И.А., Шуканов В.П., Корытько Л.А.</i></p> <p><b>Влияние предпосевной обработки семян сосны на их посевые качества, фитосанитарное состояние и начальный рост проростков</b></p> <p><i>Стасевич М.В., Зварич В.І., Новіков В.П.</i></p> <p><b>Дослідження сульфуровмісних похідних 1,4-нафтохіну як рістрегуляторів</b></p> <p><i>Ліманська Н.В., Галкін М.Б., Іваниця В.О.</i></p> <p><b>Фітостимуляційний вплив лактобацил на ріст газонної травосуміші</b></p> <p><i>Батыр Л.М., Сланина В.А., Цуркан О.П.</i></p> <p><b>Способ консервирования микроорганизмов с антифунгальной активностью и перспективы их использования</b></p> <p><i>Горобець О. Ю., Горобець С. В., Теліжсенко В. С.</i></p> <p><b>Біогенні магнітні наночастинки та їх вплив на взаємодію між фітопатогенними агробактеріями і рослинами-хазяївами</b></p> <p><i>Бурцева С.А., Бырса М.Н., Караман М.А., Маслоброд С.Н.</i></p> <p><b>Рострегулирующие свойства метаболитов стрептомицетов до и после лиофилизации</b></p> <p><i>Сырбу Т.Ф., Тимуш И.Н., Горинчай В.В., Молдован С.Е., Цуркан О. П.</i></p> <p><b>Рост микромицетов в присутствии наночастиц</b></p> <p><i>Шубина В.Э.</i></p> <p><b>Влияние <i>Bacillus Subtilis CNMN-BB-09</i> на всхожесть семян томата</b></p> <p><i>Сырбу Т.Ф.</i></p> <p><b>Микромицеты рода <i>Penicillium</i> и возможность использования их в сельском хозяйстве</b></p> <p><i>Колб Ю.І., Гавриш Ю.І., Гамада В.Р., Кравич А.С., Конечна Р.Т., Курка М.С., Новіков В.П.</i></p> <p><b>Вплив регуляторів росту на морфогенез <i>Pulsatilla Alba</i> в умовах <i>in vitro</i></b></p> <p><i>Корж Ю.В., Драговоз І.В., Авдеєва Л.В.</i></p> <p><b>Продуcentи екзогенних фітаз серед фосфатмобілізуальних бактерій роду</b></p>
--	---

	<p><b>Bacillus</b>  <b>Корничук М.С., Заярнюк Н.Л., Щеглова Н.С., Кричковская А.М., Новиков В.П.</b>  <b>Получение двухкомпонентных биопленок на основе нитчатых грибов и бактерий родов <i>Rhizobium</i> и <i>Azotobacter</i></b></p> <p><b>Горобець С.В., Горобець О.Ю., Євжик Л.А., Магерман А.В.</b>  <b>Біотехнологія вирощування гороху посівного <i>Pisum Sativum</i> на ґрунтах з магнітними наночастинками</b></p> <p><b>Найдьонова О.Є.</b>  <b>Поседдане застосування біопрепаратів удообрювальної та захисної дії в органічному землеробстві</b></p> <p><b>Самохвалова В.Л., Деревянко С.В., Бублик В.Д., Погромская Я.А.</b>  <b>Препараты хелатно-гуматной и биологической природы для улучшения экологического состояния системы почва - растение в условиях техногенного загрязнения</b></p> <p><b>Патика Т.І., Патика М.В.</b>  <b>Біологічний контроль фітофагів в агроценозах з використанням мікробних препаратів на основі <i>Bacillus Thuringiensis</i></b></p> <p><b>Доля М.М., Мороз С.Ю., Сахненко Д.В., Варченко Т.П.</b>  <b>Агробіологічне обґрунтування заходів контролю чисельності ентомокомплексів у сучасних польових сівозмінах Лісостепу України</b></p> <p><b>Лубенець В.И., Семенюк И.В., Баня А.Р., Покиньброва Т.Я., Карпенко И.В.</b>  <b>Тиосульфонаты, гуматы и биогенные поверхности-активные вещества в экологически безопасных технологиях растениеводства</b></p> <p><b>Стерлікова О.М., Гуменюк Л.В., Мороз С.Ю., Ковальська А.Т.</b>  <b>Оптимізація біологічних систем захисту насіння і сходів у сучасних технологіях вирощування польових культур у Лісостепу України</b></p> <p><b>В.П.Патика, Л.В. Кириленко, О.А. Демченко, М.В. Патика</b>  <b>Органічне аграрне виробництво і агробіотики</b></p> <p><b>Токовенко І.П.</b>  <b>Вплив фітогормонів на життєздатність фітоплазм</b></p> <p><b>Гуляєва Г.Б.</b>  <b>Фракційний склад простих протеїнів насінин пшениці м'якої при застосуванні біологічно активних речовин створених на основі нанотехнологій</b></p> <p><b>Волкогон В.В., Пирог А.В., Димова С.Б., Волкогон Е.И., Сидоренко В.П.</b>  <b>Эффективность микробных препаратов в интенсивных и органических технологиях выращивания сельскохозяйственных культур</b></p> <p><b>Титова Л.В., Леонова Н.О., Вознюк С.В.</b>  <b>Биологически активные препараты на основе агрономически полезных бактерий в растениеводстве</b></p>
--	--

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

*N. Yamborko  
Biorem - microbial preparate for degradation organochloric pollutant  
hexachlorocyclohexane in soil*

*Білявська Л.О., Бабич А.Г., Бабич О.А., Статкевич 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 И.Н., Гринева И.А., Ломоносова В.А., Скаун Т.Л.,  
Садовская Л.Е., Кулешова Ю.М.  
Корне стимулирующие бактерии рода Pseudomonas повышают  
продуктивность растений кress-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., Skubitsky 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., Ушаков 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. Каліниченко, 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., Ушаков В., Калачнюк Л.,  
Давидовська Л.  
Вдосконалення способу виявлення генів β-лактамаз (група ctx-т-β-лактамази)*

	<p><i>у бактерій групи кишкової палички методом пlr Yablonska O.V., Kasper V.S. <b>Effectiveness of the use Synbiotic Lactiale after antibiotic therapy in dog</b></i></p>
<b>27 червня 2019 р. (четвер)</b>	
<b>10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup></b>	<p><b>Закриття конференції (круглий стіл)</b> (навчальний корпус № 4, ауд. 40, 2-й поверх)</p>
	Підведення підсумків роботи та прийняття резолюції конференції
<b>12<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup></b>	Екскурсії по м. Києву, від'їзд учасників конференції



