

**Робоча програма**  
 ІХ Всеукраїнської онлайн науково-практичної конференції студентів,  
 аспірантів та молодих вчених  
**«БІОТЕХНОЛОГІЯ: ЗВЕРШЕННЯ ТА НАДІЇ»**

Посилання на 20 травня 2021 <a href="https://nules.webex.com/nules-ru/j.php?MTID=m5803ad9cd3816ec8ed56c05ee5c0a193">https://nules.webex.com/nules-ru/j.php?MTID=m5803ad9cd3816ec8ed56c05ee5c0a193</a>		
<b>10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup></b>	<b>Відкриття конференції</b>	<b>Начальник НДЧ НУБіП України Отченашко В.В.</b> <b>Декан факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Коломієць Ю.В.</b> <b>В.о. завідувача кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики Прилуцька С.В.</b>
Пленарне секційне засідання « <i>Молекулярна біотехнологія та вірусологія</i> » (модератор Прилуцька С.В.)		
<b>10<sup>15</sup>-10<sup>35</sup></b>	<b>Lactoferrin expression as a tool for the enhancement of non-specific plant pathogen resistance</b>	<b>Ємець А.І.,</b> член-кореспондент НАН України, д.б.н., професор, ДУ Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України
<b>10<sup>40</sup>-11<sup>00</sup></b>	<b>Біотехнологічні основи отримання фенольних сполук <i>in vitro</i> культур STEVIA REBAUDIANA</b>	<b>Сметанська І.М.,</b> к.б.н., Університет прикладних наук Вайнштефан-Трісдорф, ФРН
<b>11<sup>05</sup>-11<sup>25</sup></b>	<b>Вірусні захворювання пшениці озимої за умов різних абіотичних чинників та змін клімату</b>	<b>Міщенко Л.Т.,</b> д.б.н., професор, Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Пленарне секційне засідання « <i>Екологічні біотехнології</i> » (модератор Дрозд П.Ю.)		
<b>11<sup>30</sup>-11<sup>50</sup></b>	<b>Українські біологічні дослідження в Антарктиці в 2021-2023 рр.</b>	<b>Парнікоза І.Ю.,</b> д.б.н., ДУ Національний антарктичний науковий центр МОН України

<b>11<sup>55</sup>-12<sup>05</sup></b>	<b>Функції рослинних карбоангідраз</b>	<b>Поліщук О.В.,</b> к.б.н., старший науковий співробітник, Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України
<b>12<sup>10</sup>-12<sup>20</sup></b>	<b>Аналіз дії авермектин-вмісних препаратів на проростки томатів</b>	<b>Бузіашвілі А.Ю.,</b> к.б.н., молодший науковий співробітник, ДУ Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України
<b>Наукові доповіді</b> (модератор Дрозд П.Ю.)		
<b>12<sup>25</sup>-12<sup>40</sup></b>	<b>Молекулярно-генетичні дослідження в Експертній службі МВС України, як інструмент криміналістичної ідентифікації особи</b>	<b>Марійко В.В.,</b> Державний науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
<b>12<sup>45</sup>-12<sup>55</sup></b>	<b>Оцінка патогенності ізолятів бактерії PSEUDOMONAS виділених з різних штамів базидоміцетів AGARICUS BISPORUS</b>	<b>Ваніна О.Ю.,</b> студентка М1 спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України
<b>13<sup>00</sup>-13<sup>10</sup></b>	<b>Створення рекомбінантних ДНК конструкцій з генами стійкості до гербіцидів гліфосатної групи та комах виду Діабротіки (DIABROTICA SPP.)</b>	<b>Дзуг М.С.,</b> студентка М1 спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України
<b>13<sup>15</sup>-13<sup>25</sup></b>	<b>Вплив фітогормонів на мікроклональне розмноження та ризогенез спаржі лікарської</b>	<b>Скуба А.О.,</b> студентка 3 курсу спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України

Посилання на 21 травня 2021  
<https://nules.webex.com/nules-ru/j.php?MTID=m77cf09bcef884c6beba44d583e01c26d>

Пленарне секційне засідання «*Агробіотехнології та біоенергетичні системи*» (модератор *Бабицький А.І.*)

<b>10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup></b>	<b>Особливості отримання асептичної культури чебрецю (<i>THYMUS L.</i>) <i>in vitro</i></b>	<b>Заболотна Ірина,</b> студентка 3 курсу спеціальність «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України»
<b>10<sup>20</sup>-10<sup>35</sup></b>	<b>Штами <i>SINORHIZOBIUM MELILOTI</i> адаптовані до агро-кліматичних умов України</b>	<b>Присяжний Андрій,</b> студент 3 курсу спеціальність «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України»
<b>10<sup>40</sup>-10<sup>55</sup></b>	<b>Формування мікробіому ризосфери пшениці в основні фази онтогенезу</b>	<b>Хархан Леся,</b> студентка 4 курсу спеціальність «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України»
Пленарне секційне засідання « <i>Промислова біотехнологія</i> » (модератор <i>Дрозд П.Ю.</i> )		
<b>11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup></b>	<b>Інтенсифікація накопичення рибофлавіну на основі штаму <i>BACILLUS SUBTILIS</i> за селективного відбору</b>	<b>Демченко Яна,</b> студентка 3 курсу спеціальність «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України»
<b>11<sup>20</sup>-11<sup>35</sup></b>	<b>Вивчення умов культивування штаму <i>BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM</i></b>	<b>Кондратьєва Ірина,</b> студентка 4 курсу спеціальність «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України»
<b>11<sup>40</sup>-11<sup>55</sup></b>	<b>Особливості використання бактеріальних добрив у сільському господарстві</b>	<b>Синяк Аліна,</b> студентка 3 курсу спеціальність «Біотехнології та біоінженерія, НУБіП України»

<b>12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup></b>	<b>Закриття конференції</b>	<b>В.о. завідувача кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики Прилуцька С.В.</b>
--	-----------------------------	--