

ПРОГРАМА

**XVII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**«ШЕВЧЕНКІВСЬКА ВЕСНА:
ДОСЯГНЕННЯ БІОЛОГІЧНОЇ НАУКИ /
BIOSCIENCE ADVANCES»
23-25 КВІТНЯ 2019 РОКУ
-КИЇВ-**





ЩО ДЛЯ ВАС ВАЖЛИВО У МАЙБУТНІЙ РОБОТІ?

Інновації?
Науковість?

Команда з молодих та замотивованих спеціалістів?

Тоді будемо знайомі – **STOLLER UKRAINE.**

Ми агро-наукова компанія, що спеціалізується на фізіології рослин. Наші наукові центри в усьому світі досліджують гормональний баланс, вплив стресових чинників на рослинний організм та фізіологію живлення. Наша мета – природнім шляхом розкрити максимальний генетичний потенціал рослин. Ми поширюємо знання та інновації з фізіології рослин серед фермерів України

Ми завжди розвиваємось і пропонуємо вам розвиватися разом з нами!

STOLLER ACADEMY – 8-ми тижнева програма стажування для студентів та випускників аграрних та біологічних ВНЗ, протягом якої учасники отримають нагоду попрацювати у молодій замотивованій команді однієї із найбільш інноваційних агро-наукових компаній. Стажування має на меті підвищити рівень професійних вмінь учасників, покращити тайм-менеджмент, примусить мислити креативно та дасть змогу побачити зсередини, як сьогодні працює сучасне сільське господарство. По завершенню стажування найбільш успішним кандидатам буде запропоновано працевлаштування.



+38 044 393 93 39 | stollerukraine.com.ua | info@stollerukraine.com

23 КВІТНЯ – ВІВТОРОК

10:00	РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ	
-	(I поверх та хол ННЦ «Інститут біології та медицини») Ауд. 308	
14:00	ПІДГОТОВКА УЧАСНИКІВ ДЛЯ	
14:00	ПРЕДСТАВЛЕННЯ ПОСТЕРНИХ (СТЕНДОВИХ)	
-	ТА УСНИХ ПРЕЗЕНТАЦІЙ	
14:20	Стенди для постерних презентацій – III поверх; усні презентації: аудиторії 308, 136, 149, 116 ННЦ «Інститут біології та медицини»	
14:20	СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ	
-	Секція «Біофізика, біоінформатика, біотехнологія та біоінженерія» Ауд. 308	
18:00	Секція «Біохімія, біомедицина, фундаментальна медицина та фармакологія» (іноземні студенти) Ауд. 136	
	Секція «Цитологія, гістологія, ембріологія та фізіологія людини» Ауд. 149	
	Секція «Зоологія та екологія та раціональне природокористування» Ауд. 116	
	КАВА-ПАУЗА	
	(за вимогою головуючого секцією)	
	СЕКЦІЯ «БІОФІЗИКА, БІОІНФОРМАТИКА, БІОТЕХНОЛОГІЯ ТА БІОІНЖЕНЕРІЯ»	
	Аудиторія 308	
	УСНІ ДОПОВІДІ	
Юришинець Ірада	Функціонування LCC-каналів ядерної мембрани за дії епінефрину та пропранололу. <i>Інститут фізіології імені О.О. Богомольця НАН України, ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка</i>	
Граб Павло	Phylogenomic analysis of chaplin and rodlin families genes in genus <i>Streptomyces</i> . <i>Львівський національний університет імені Івана Франка</i>	
Сахарова Владислава	Дослідження вірусів рослин за допомогою ППР-біосенсорів. <i>Національний університет біоресурсів та природокористування</i>	
	СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ	
Мартиняк Анастасія	ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕТЕЛЬНИХ ДОМЕНІВ ДНК В КЛІТИНАХ МУЛЬТИФОРМНОЇ ГЛОБЛАСТОМИ ЛЮДИНИ (КЛІТИННА ЛІНІЯ T98G) ЗА РІЗНИХ УМОВ КУЛЬТИВУВАННЯ. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>	
Гординський Сергій	Діагностика трихінельозу з використанням ППР-біосенсора. <i>Національний університет біоресурсів та природокористування</i>	
Ярошко Ольга	Obtaining of transient expression of gus gene in <i>Amaranthus caudatus</i> plants. <i>Institute of Cell Biology and Genetical Engineering NAS of Ukraine</i>	

**СЕКЦІЯ «БІОХІМІЯ, БІОМЕДИЦИНА, ФУНДАМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА
ТА ФАРМАКОЛОГІЯ» (ІНОЗЕМНІ СТУДЕНТИ)**

**Аудиторія 136
УСНІ ДОПОВІДІ**

- Bideshki Fatemeh OVERVIEW OF STEM CELL THERAPY FOR OSTEOARTHRITIS. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Dindarloo Elham SUMMARY OF GOUT ETIOLOGY, TREATMENT AND PREVENTION. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Rahmani Alireza, Saadatnia Adel OVERVIEW OF MODERN WAYS OF LEUKEMIA TREATMENT. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Khosravi Majid, Nejati Mohammad, Jafarian Parinaz, Saki Sina OVERVIEW OF TREATMENT AND PREVENTION OF LEPTOSPIROSIS. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Vahedizadeh Hamed OVERVIEW OF JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS, DIAGNOSIS AND TREATMENT. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Vahedizadeh Hamed MODERN WAYS OF ALZHEIMER DISEASE TREATMENT. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Asgharian Parastou, Mohammadreza Roshangheyas DIAGNOSTICS AND TREATMENT OF ARRHYTHMIA. *«Інститут біології та медицини»*
- Hajesfandyari Javad Vault organelles *«Інститут біології та медицини»*

**СЕКЦІЯ «ЦИТОЛОГІЯ, ГІСТОЛОГІЯ, ЕМБРІОЛОГІЯ
ТА ФІЗІОЛОГІЯ ЛЮДИНИ»**

**Аудиторія 149
УСНІ ДОПОВІДІ**

- Вознюк Вероніка Регуляція серцевого ритму та активність головного мозку під час реакції вибору у військовослужбовців з травматичним ураженням головного мозку та посттравматичним стресовим розладом. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Мякушко Ольга Особливості впливу лактоферину на молекулярний профіль клітин ліній раку передміхурової залози людини. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Мороз Вікторія Імуноцитохімічні та цитоморфологічні особливості радіоодрезистентних метастазів папілярного раку щитоподібної залози. *ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»*

Опанасенко Данило	Роль простаноїдів у регуляції скоротливої активності ворітної вени <i>Національний медичний університет імені О.О.Богомольця</i>
Гуцалюк Максим	ГЕМОПОЕЗ ЗА ВПЛИВУ ФУЛЕРЕНУ C60 НА ТЛІ ХРОНІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХОЛАНГІТУ. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Доманська Олена	Морфофункціональні особливості пухлинних клітин за дії цисплатину та лаферобіону. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Змаженко Олена	Вплив типу акутравми на структуру нейромережі при запам'ятовуванні невербальної інформації. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Книр Олександр	Особливості міжрегіональної мозкової взаємодії при здійсненні простої сенсомоторної реакції у бійців ЗСУ з черепно-мозковими травмами та поттравматичними розладами. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Лавренова Анастасія	Експресія білків системи місметч-репарації ДНК та вміст FOXP3+ - лімфоцитів у карциномах ендометрію. <i>Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України</i>
Горлакова Олена	Особливості експресії низки маркерів міжклітинної адгезії в ендометріюїдних карциномах ендометрію. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Бекер Кристина	Дослідження впливу 5-азацитидину на цитогенетичні характеристики раку молочної залози людини. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Турчина Юлія	Protective effect of multipotent mesenchymal stromal cells in a model of periventricular leucomalacia in vitro. <i>Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця, Національна академія наук України; Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"</i>
Ромасько Іван	Енцефалопатії, види та механізм змін мозку. НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
Шепіда Анастасія	3D культури МСК на носіях. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Шевчук Наталя	ВПЛИВ РІЗНИХ РЕЖИМІВ ВВЕДЕННЯ МЕЛАТОНІНУ НА МОРФО-ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ТОНКОГО КИШЕЧНИКА ПРИ РОЗВИТКУ ОЖИРІННЯ. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Романенко Марина	Вплив астаксантину на рівень метилювання ДНК в лімфоцитах периферичної крові людини при реалізації Bystander ефекту. <i>ННЦ «Інститут біології та медицини»</i>
Мушій Олександр	Особливості експресії маркерів адгезії в клітинах ліній раку передміхурової залози людини. <i>Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України</i>

Цюпка Юлія Вплив наночастинок феромагнетиків на морфологічні та фенотипові особливості клітин раку молочної залози. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

Дмитерчук Богдан Адипонектин як фактор мікрооточення раку шлунка у пацієнтів з надмірною масою тіла. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

Марія Черних Моделювання функціональних зв'язків в корі головного мозку людини під час демонстрації емоціогенних зорових стимулів за допомогою методу ентропії фазових переходів. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

Дядюк Катерина Порівняльний аналіз експресії CD44 в клітинах злоякісних новоутворень молочної та передміхурової залози. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

Горлакова Олена Особливості експресії низки маркерів міжклітинної адгезії в ендометріодних карциномах ендометрію. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

Погребна Аліна Реакції серцево-судинної системи при виконанні тесту Струпа ветеранами АТО-ООС. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

Козирева Тетяна Вікові особливості загального вмісту гемоцитів *Apis mellifera* L.. *Чернівецький національний університет ім.Юрія Федьковича Інститут біології, хімії та біоресурсів*

Шепілов Дмитро Дослідження нейропротекторних властивостей дієти із різним вмістом жирів, а також пребіотиків рослинного походження на структуру гіпокампа мишей ApoE -/-. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

СЕКЦІЯ «ЗООЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ»

Аудиторія 116 УСНІ ДОПОВІДІ

Стецун Галина Морфологія скелету та особливості автофлуоресценції кутикули жала найбільшої оси Європи. *Department of Taxonomy of Entomophagous Insects and Ecological Principles of Biocontrol, Schmalhausen Institute of zoology NAS of Ukraine*

Оскирко Олександра Phylogeography of the wall lizards' (*Podarcis muralis*) population on the territory of Ukraine. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

Тодосієнко Ельвіна Вивчення ентомокомплексів з використанням штучних гнізд Сирецького дендропарку та зоопарку міста Києва. *Київський національний університет імені Тараса Шевченка*

Ялова Анна Artificial infection of the lobster cockroach (*Nauphoeta cinerea*) with a thelastomid nematode from the Madagascar hissing cockroach (*Gromphadorhina portentosa*): a preliminary study. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

24 КВІТНЯ – СЕРЕДА

10:00 **РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ**
- (I поверх та хол ННЦ «Інститут біології та медицини») **14:00**

14:00 **ПІДГОТОВКА УЧАСНИКІВ ДЛЯ**
- **ПРЕДСТАВЛЕННЯ ПОСТЕРНИХ (СТЕНДОВИХ)**
14:20 **ТА УСНИХ ПРЕЗЕНТАЦІЙ**
Стенди для постерних презентацій – III поверх;
усні презентації: аудиторії **459, 618, 308, 102**
ННЦ «Інститут біології та медицини»

14:20 **СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ**
-
18:00 Секція «Прикладна та фундаментальна біологія рослин» **Ауд. 459**
Секція «Вірусологія, мікробіологія та імунологія» **Ауд. 618**
Секція «Молекулярна біологія та генетика» **Ауд. 308**
Секція «Біохімія, біомедицина, фундаментальна медицина та фармакологія» **Ауд. 102**
Секція «Загальна біологія для школярів» **Стенди на III поверсі**

КАВА-ПАУЗА

(за вимогою головуючого секцією)

СЕКЦІЯ «ПРИКЛАДНА ТА ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІОЛОГІЯ РОСЛИН»
Аудиторія 459
УСНІ ДОПОВІДІ

Роман Іван Вивчення алелопатичних ефектів кофеїну на ростові показники й стан пігментної та антиоксидантної систем рослин сої (*Glycine max* Moench). (*ЛНУ ім. І. Франка*)

Довмантович Володимир Фотосинтетична та біологічна продуктивність *Ribes nigrum* за використання наночасток металів. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

Сєдова Олена Значення та поживна цінність капусти брюсельської. *Національний університет біоресурсів і природокористування*

Попович Катерина МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДІТОК *ALLIUM SHENOPRASUM* L. (ALLIACEAE) ПРИ ІНТРОДУКЦІЇ В ПІВНІЧНОМУ ПРИЧОРНОМОР'І. *Миколаївський національний аграрний університет*

- Бойчук Світлана Нові відомості про поширення *Muscari botryoides* (L.) Mill. (Asparagaceae) в Україні. *Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича*
- Фішук Оксана Васкулярна анатомія квітки *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev. (Asparagaceae Juss.). *Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки*
- Заплатніков Ярослав Вирощування рослин в умовах замкнених екосистем з метою використання в космічних дослідженнях. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Шевченко Катерина Використання комбінованих середовищ для розмноження *Rubus idaeus* в культурі *in vitro*. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Приймак Юрій Регуляція вмісту фенольних сполук у калусних культурах салату посівного (*Lactuca sativa* L.). *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Бухонська Ярослава Активність NADPH-оксидаз у рослин арабідопсису з нокаутованими генами фосфатидилхолін-гідролізуючих фосфоліпаз С під дією брасиностероїдів та біотичних стресорів. *Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії імені В. П. Кухаря НАН України; Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка*
- Ступницька Ірина Високорослі дерева перспективні для озеленення мегаполісу (на прикладі колекції деревних рослин ботанічного саду ім. акад. О.В.Фоміна). *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Терлецька Дарина ВИЗНАЧЕННЯ ХУДОЖНЬОГО СПРЯМУВАННЯ КЛАСИЧНОГО СТИЛЮ ЧЕРВОНОГО КОРПУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Кучерявий Роман Малорозповсюджені пізньоквітучі рослини, перспективні для фітодизайну. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*

СЕКЦІЯ «ВІРУСОЛОГІЯ, МІКРОБІОЛОГІЯ ТА ІМУНОЛОГІЯ»

Аудиторія 618

УСНІ ДОПОВІДІ

- Юрченко Олена Перспективність використання *Nigella sativa*, районованої в Україні, для терапії та профілактики бактеріальних порушень макроорганізму. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*
- Шепелева Анна Бактерії роду *Pseudomonas* - збудники хвороб сої. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*
- Степаненко Сергій Фенотипові характеристики мікроглії у щурів з ЛПС-індукованим паркінсонізмом. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*

- Ященко Ірина Функціональний стан мікроглії у щурів з антибіотик асоційованим дисбактеріозом. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*
- Сковородка Маргарита Динаміка змін оксалатдеградувальної активності мікробіоти фекального біоптату щурів після введення цефтриаксону. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*
- Козак Тамара Чутливість клітин раку передміхурової залози до вірусу хвороби Ньюкасла штаму LaSota в поєднанні з біологічно активними речовинами. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

- Топчій Анна Оцінка ступеню біодеструкції полімерних та гумотехнічних матеріалів за дії сульфатвідновлювальних бактерій. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Полякова Аліна ПОШИРЕННЯ ПІГМЕНТОВАНИХ ШТАМІВ БАКТЕРІЙ РОДУ *VACILLUS* У РІЗНИХ ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНИХ ЗОНАХ ТА ЕКОЛОГІЧНИХ НІШАХ. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Софія Самойленко фагоцитарна активність перітаніальних макрофагів під дією лаферобіонів. *ННЦ "Інститут біології та медицини" КНУ ім. Тараса Шевченка*
- Чукань Людмила Ефективність зберігання ДНК у сульфатвідновлювальних бактерій за умов ліофілізації та заморожування. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*
- Овсієнко Марта Вплив гексахлорбензолу на структуру мікробіоценоу черноземного ґрунту. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Рева Дар'я *Stenotrophomonas maltophilia* IMV B-7288 як перспективний деструктор гексахлорциклогексану. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*

СЕКЦІЯ «МОЛЕКУЛЯРНА БІОЛОГІЯ ТА ГЕНЕТИКА»

Аудиторія 308

УСНІ ДОПОВІДІ

- Сіроха Дмитро ДОСЛІДЖЕННЯ МУТАЦІЙ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПРОЦЕС СПЛАЙСИНГУ У ГЕНАХ *AR*, *WT1* У ПАЦІЄНТІВ З ПОРУШЕННЯМИ РОЗВИТКУ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ СТАТІ. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Перебийніс Вероніка Association of the *EPHA1* and glutathione S-transferases *M1*, *P1*, *T1* genes polymorphism with Alzheimer's disease. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*

- Блюм Ростислав Evaluation of winter hybrid genotype 'Tyfon' and its parental species as perspective oil source for biodiesel production. *ДУ Інститут Харчової Біотехнології та Геноміки НАН України, ННЦ Інститут біології та медицини*
- Борисович Юлія Генетичні фактори схильності до нікотинової залежності. *ННЦ Інститут біології та медицини*
- Ріпа Олена Генетичні поліморфізми генів TLR2, TLR4, TLR9 при тричі негативному раку грудної залози. *ННЦ Інститут біології та медицини*
- Немеш Ярослав Нові взаємодії білка ORHN1. *ННЦ Інститут біології та медицини*
- Ожередов Данило *ННЦ "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка*
- Рошка Надія ПОЛІМОРФІЗМ ДІЛЯНКИ COI У МЕДОНОСНИХ БДЖІЛ (*APIS MELLIFERA L.*). *Інститут біології, хімії та біоресурсів, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича*

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

- Загородня Оксана Пошук генетичних факторів ризику алкогольної залежності в Україні. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Бусько Петро Характеристика взаємодії скафолдного білка ITSN1 з РНК-зв'язуючим білком Sam68. *ННЦ Інститут біології та медицини*
- Мартиняк Анастасія DNA LOOPS DOMAIN ORGANISATION IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME CELL LINE T98G AT DIFFERENT CULTURING CONDITIONS. *Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"*
- Борук Олена Оцінка активності каталази бджіл *Apis mellifera* при утриманні на вуглеводній дієті різного складу. *Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича*

СЕКЦІЯ «БІОХІМІЯ, БІОМЕДИЦИНА, ФУНДАМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА ТА ФАРМАКОЛОГІЯ»

Аудиторія 102

УСНІ ДОПОВІДІ

- Волгін Денис ВПЛИВ ТІАМІНУ ТА ЙОГО СИНТЕЗОВАНИХ ПОХІДНИХ НА АКТИВНІСТЬ Ca²⁺ - АТФ-ази ПЛАЗМАТИЧНОЇ МЕМБРАНИ НЕРВОВИХ КЛІТИН ЩУРІВ. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*
- Грабовський Олексій Створення фармакофорних моделей для пошуку інгібіторів урокіназного активатора плазміногену. *ННЦ "Інститут біології та медицини"*

- Кошечко Марія Специфіка первинної медичної допомоги при забоях стопи спортсменам, які займаються карате-до. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Грабовська Олена Concentration of ceruloplasmin in the blood of tumor – bearing rats under introduction of cytostatics. *ДУ "Інститут гастроентерології НАМНУ"*
- Коновалова Олена Вплив сполуки Ренію з ферульним та індольним лігандом на біохімічні показники печінки щурів за розвитку резистентної карциноми Герена. *Дніпровський медичний інститут традиційної і нетрадиційної медицини*
- Кисельова Анна Дія хондроїтин сульфату на вільнорадикальні процеси у сироватці крові щурів за умов каррагінан-індукованого запалення. *ННЦ «Інститут біології та медицини»*
- Вовк Андрій Дія мультипробіотику на інтенсивність вільнорадикальних процесів у щурів при експериментальному остеоартриті. *ННЦ «Інститут біології та медицини» ю*

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

- Кир'яченко Євгенія Hemolytic activity of *Bombina variegata* skin secretions. *ННЦ "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка*

СЕКЦІЯ «ЗАГАЛЬНА БІОЛОГІЯ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ»

ІІІ поверх

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

- Нагорний Максим Вплив викидів промислових підприємств міста Кривого Рогу на ріст сільськогосподарських рослин на прикладі гібридів кукурудзи та соняшнику "MAISADOUR" та "Syngenta". *Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №126*
- Підлипенець Олексій Визначення вмісту мікроРНК miR-378 в плазмі крові людей з різними клінічними формами гепатиту с. *НВК "Школа 1-2 ступенів - Ліцей №38 ім.В.М. Молчанова"*
- Васильєва Валерія Порівняння рівней життєздатності та частот аномальних пилкових зерен в трьох садових класах *Iris hybrida hortensis*. *Миколаївський Обласний Еколого-Натуралістичний Центр Учнівської Молоді*
- Шемена Ельвіра Вплив нейрофізіологічних та психологічних чинників на прояви стресу у підлітків. *Київська Мала Академія Наук*
- Віштал Роман Вплив вуглецевого ентеросорбенту на морфофункціональний стан паренхіматозних органів мишей з карциномою легень. *Гімназія "Міленіум" №318*

Кузнєцова Єлизавета	Оцїнка ефективностї біоремедіації хром 6+ трансгенними коренями <i>Amaranthus bicolor</i> у порівнянні з вихідними рослинами. <i>Київський Палац дітей та юнацтва</i>
Несїн Олександр	Зуби, вплив зовнішніх чинників на зуби. <i>СШ №197 імені Дмитра Луценка</i>
Дїдух Денис	Морфофункціональний стан печінки при ожирінні за умов дії сорбентів та рослинних препаратів.
Голлендер Методїй	Визначення здатностї чистих культур бактерій та їх асоціацій до деструкції нафти. <i>Київський Палац дітей та юнацтва</i>
Зарецький Василь	ОПТИМІЗАЦІЯ УМОВ ВВЕДЕННЯ В КУЛЬТУРУ IN VITRO ТА МІКРОКЛОНАЛЬНОГО РОЗМНОЖЕННЯ РОСЛИН САЛЬВІНІЇ ПЛАВАЮЧОЇ SALVINIA NATANS. <i>Київський палац дітей та юнацтва</i>
Брикуненко Володимир	ФІТОІНДИКАЦІЙНА ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ МІСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ ТЕРНІВСЬКОГО РАЙОНУ МІСТА КРИВОГО РОГУ. <i>Криворізька загальноосвітня школа №78</i>

25 КВІТНЯ – ЧЕТВЕР

14:30-15:30

**УРОЧИСЕ ЗАКРИТТЯ ТА ВРУЧЕННЯ ДИПЛОМІВ
ПЕРЕМОЖЦЯМ КОНКУРСУ НА КРАЩУ УСНУ
ТА СТЕНДОВУ ДОПОВІДЬ
212 аудиторія ННЦ «Інститут біології та медицини»**