

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЇ КАРПАТ**

**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ БІОЛОГІЇ ТА  
ЇЇ ПЕРСПЕКТИВИ»**

**(Львів, 25 листопада 2021 р.)**

**ПРОГРАМА  
Міжнародної наукової конференції**

**присвяченої 120-річчю від дня народження члена-  
кореспондента АН УРСР, професора Андрія Созонтовича  
Лазаренка**



**Львів – 2021**

Конференція відбудеться **25 листопада 2021 року** в приміщенні Інституту екології Карпат НАН України, в адміністративному будинку за адресою: **Львів, вул. Козельницька, 4 (третій поверх).**

Телефон: (032) **270-74-43**

**9<sup>30</sup>-10<sup>00</sup>** – реєстрація учасників

**10<sup>00</sup>-11<sup>50</sup>** — Пленарне засідання

**12<sup>20</sup>-12<sup>45</sup>** — Перерва

**12<sup>45</sup>-15<sup>00</sup>** — Засідання в секціях

**15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup>** — Перерва

**15<sup>15</sup>-17<sup>30</sup>** — Продовження засідання

Загальна дискусія, обговорення.

**Регламент: виступи на пленарному засіданні – 20 хв,  
на секційному засіданні - 15 хв.**

**ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:** д.б.н., с.н.с. І.М. Данилик (голова), к.б.н., с.н.с. О.В. Лобачевська (співголова), к.б.н., доц. З.І. Мамчур-Калинець (співголова), к.б.н., с.н.с. Н.Я. Кияк, к.б.н. І.В. Рабик, д.б.н., проф. С.В. Гапон, д.б.н., проф. М.Ф. Бойко, д.б.н., с.н.с. В. Г. Кияк, к.б.н., с.н.с. І. М. Шпаківська, к.б.н., с.н.с. О.О. Кагало, к.б.н., с.н.с. В. М. Білонога, к.б.н. Т. І. Микітчак, к.б.н. О. Л. Байк, к.б.н. Р.Р. Соханьчак, к.б.н. С.В. Бешлей, к.б.н. О.І. Щербаченко, Н.А. Кіт

**10<sup>00</sup>** — **ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ І ВСТУПНЕ СЛОВО** директора Інституту екології Карпат НАН України, д.б.н. І.М. Данилика

**10<sup>20</sup>-10<sup>50</sup>** Доповідь зав. відділу екоморфогенезу рослин Інституту екології Карпат НАН України, к.б.н. О.В. Лобачевської “Життєвий та науковий шлях Андрія Созонтовича Лазаренка (1901–1979)”

**10<sup>50</sup>-11<sup>20</sup>** Доповідь к.б.н., вченого секретаря Інституту біології Комі наукового центру Уральського відділення РАН (Республіка Комі, Росія) Т.П. Шубіної “Оцифрування колекції мохів наукового гербарію SYKO (Росія, Республіка Комі)”

**11<sup>20</sup>-11<sup>50</sup>** Доповідь д.б.н., гол.н.с. Інституту біології наукового центру РАН (м. Уфа, Росія) Е.З. Баїшевої “On floristic grid mapping of the bryophytes in the Republic of Bashkortostan (the Southern Urals region)”

**11<sup>50</sup>-12<sup>20</sup>** Доповідь к.б.н., н.с. Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України С.О. Нипорко “Мохоподібні урочища Кузії (Карпатський біосферний заповідник)”

**12<sup>20</sup>-12<sup>45</sup>** Перерва

**СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ**  
**(ЗАЛ ЗАСІДАНЬ, 3 поверх)**

**Куратор: к.б.н., зав. відділом екоморфогенезу рослин Інституту екології Карпат НАН України О.В. Лобачевська**

**СЕКЦІЯ 1. ФЛОРА ТА СИСТЕМАТИКА МОХОПОДІБНИХ**

**12<sup>45</sup>–13<sup>00</sup> МОХОПОДІБНІ ТРАВ'ЯНИХ БІОТОПІВ СТЕПОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ**

**М.Ф. БОЙКО**

*Херсонський державний університет (м. Херсон, Україна)*

**13<sup>15</sup>–13<sup>30</sup> МОХОПОДІБНІ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМ НА ТЕРИТОРІЇ ВЕРХІВ'Я РІЧКИ ЗАХІДНИЙ БУГ**

**Ю.А. ДРАЧ, З.І. МАМЧУР**

*Львівський національний університет імені Івана Франка (м. Львів, Україна)*

**13<sup>30</sup>–13<sup>45</sup> ПОШИРЕННЯ СФАГНОВИХ МОХІВ У СИВУЛЬСЬКОМУ ПІДРАЙОНІ СКИБОВИХ ГОРГАН**

**С.В. ПРИТУЛА, З.І. МАМЧУР, Ю.А. ДРАЧ**

*Львівський національний університет імені Івана Франка (м. Львів, Україна)*

**13<sup>45</sup>–14<sup>00</sup> АНАЛІЗ ЕКОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ МОХОПОДІБНИХ УРОЧИЩА ЗАЛИВКИ (ПЗ “РОЗТОЧЧЯ”) ЗА ЗМІН ФАКТОРІВ СЕРЕДОВИЩА**

**І.В. РАБИК**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**14<sup>00</sup>–14<sup>15</sup> РЕГІОНАЛЬНО РІДКІСНІ ВИДИ БРІОФІТІВ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**І.В. РАБИК, І.М. ДАНИЛИК**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**14<sup>15</sup>–14<sup>30</sup> БРІОФІТИ ЯЛИНОВИХ ЛІСІВ КАРПАТСЬКОЇ ЧАСТИНИ БАСЕЙНУ РІЧКИ ДНІСТЕР**

**А.Г. САВИЦЬКА**

*Державний природознавчий музей НАН України (м. Львів, Україна)*

**14<sup>30</sup>–14<sup>45</sup> CONTRIBUTION OF A.S. LAZARENKO TO THE MOSS FLORA OF THE SOVIET FAR EAST**

**M.S. IGNATOV, E.A. IGNATOVA, V.E. FEDOSOV, A.V. SKURKO, A.V. FEDOROVA**

*Tsitsin Main Botanical Garden Russian Acad. Sci. (Moscow, Russia)  
Lomonosov Moscow State University, Faculty of Biology (Moscow, Russia)*

**14<sup>45</sup>–15<sup>00</sup> THE GEOGRAPHICAL ELEMENTS SYSTEM OF EASTERN EUROPE BRYOFLORA**

**O.M. MASLOVSKY**

*Institute of Experimental Botany of Belarus NAN (Minsk, Belarus)*

**15<sup>00</sup>–15<sup>15</sup> — Перерва**

**СЕКЦІЯ 2. СИНТАКСОНОМІЯ МОХОВОЇ РОСЛИННОСТІ**

**15<sup>15</sup>–15<sup>30</sup> БРІОУГРУПОВАННЯ УКРАЇНИ: СТАН ТА НАПРЯМКИ ВИВЧЕННЯ**

**С.В. ГАПОН**

*Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка (м. Полтава, Україна)*

**15<sup>30</sup>–15<sup>45</sup> РОЛЬ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДІВ *ORTHOTRICHUM* HEDW. ТА *NYGOLMIELLA* HOLMEN & E. WARNCKE В УТВОРЕННІ МОХОВИХ УГРУПОВАНЬ УРБООКОСИСТЕМ**

**Ю.В. ГАПОН, С.В. ГАПОН, Л.М. ФЕЛЬБАБА-КЛУШИНА**

*Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка (м. Полтава, Україна)*

*Полтавське вище міжрегіональне професійне училище (м. Полтава, Україна)*

*Ужгородський національний університет (м. Ужгород, Україна)*

**15<sup>45</sup>–16<sup>00</sup> ФЛОРИСТИЧНИЙ СКЛАД БРІОСИНУЗІЙ ТА ЇХ СТРУКТУРНА ОРГАНІЗАЦІЯ НА РЕКУЛЬТИВОВАНИХ І САМОЗАРΟΣЛИХ ВІДВАЛАХ ВУГІЛЬНИХ ШАХТ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО ГІРНИЧОПРОМИСЛОВОГО РАЙОНУ**

**Л.І. КАРПІНЕЦЬ, О.В. ЛОБАЧЕВСЬКА, В. І. БАРАНОВ, С.В. БЕШЛЕЙ, Р.Р. СОХАНЬЧАК**

*Львівський національний університет імені Івана Франка (м. Львів, Україна)*

**16<sup>99</sup>–16<sup>15</sup> МОХОВА РОСЛИННІСТЬ СКЕЛЬНИХ ВИХОДІВ  
СКОЛІВСЬКИХ БЕСКИДІВ**

**М.Є. РАГУЛІНА**

*Державний природознавчий музей НАН України (м. Львів, Україна)*

**СЕКЦІЯ 3. МЕХАНІЗМИ СТІЙКОСТІ ТА АДАПТИВНОСТІ БРІОФІТІВ**

**16<sup>15</sup>–16<sup>30</sup> РОЛЬ НИЗЬКОМОЛЕКУЛЯРНИХ АНТИОКСИДАНТІВ  
МОХУ *BRYUM CAESPITICIMUM* HEDW. В АДАПТАЦІЇ ДО  
ТЕМПЕРАТУРНОГО СТРЕСУ НА ТЕРИТОРІЇ ВИДОБУТКУ  
СІРКИ**

**О.Л. БАЇК**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**16<sup>30</sup>–16<sup>45</sup> ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ АДАПТАЦІЇ  
МОХІВ ДО ЗАСОЛЕННЯ**

**Н.Я. КИЯК**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**16<sup>45</sup>–17<sup>00</sup> АНАЛІЗ ТОЛЕРАНТНОСТІ ДО ВОДНОГО ДЕФІЦИТУ  
ПРОТОНЕМИ ВЕГЕТАТИВНИХ ТА ГЕНЕРАТИВНИХ КЛОНІВ  
МОХІВ**

**Н.А. КІТ**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**17<sup>00</sup>–17<sup>15</sup> ВОДНИЙ РЕЖИМ ТА ФОТОСИНТЕТИЧНА  
ПРОДУКТИВНІСТЬ МОХІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ЕКОЛОГІЧНИХ  
УМОВ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМ**

**О.В. ЛОБАЧЕВСЬКА**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**17<sup>15</sup>–17<sup>30</sup> ХЛОРОФІЛЬНИЙ ІНДЕКС УГРУПОВАНЬ БРІОФІТІВ З  
ДОМІНУВАННЯМ *SAMPYLOPUS INTROFLEXUS* (HEDW.) BRID.  
НА ПОСТТЕХНОГЕННИХ ТЕРИТОРІЯХ**

**Р.Р. СОХАНЬЧАК, С.В. БЕШЛЕЙ**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**17<sup>30</sup>–17<sup>45</sup> АДАПТАЦІЯ БРІОФІТІВ ДО МІКРОКЛІМАТИЧНИХ УМОВ ТЕХНОГЕННИХ СУБСТРАТІВ ВІДВАЛУ ФОСФОГІПСУ НОВОРОЗДІЛЬСЬКОГО ДГХП “СІРКА”**

**О.І. ЩЕРБАЧЕНКО, І.В. РАБИК**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**17<sup>45</sup>–18<sup>00</sup> MOSS LEAVES AND THEIR MODIFICATIONS AS A TESTING SYSTEM**

**M.S. IGNATOV, U.N. SPIRINA, T.V. VORONKOVA**

*Tsitsin Main Botanical Garden Russian Acad. Sci. (Moscow, Russia)*

*Lomonosov Moscow State University, Faculty of Biology (Moscow, Russia), Tver State University (Tver, Russia)*

**СЕКЦІЯ 4. БРІОІНДИКАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯК НАПРЯМ МОНІТОРИНГУ БІОРИЗНОМАНІТТЯ**

**18<sup>00</sup>–18<sup>15</sup> МОХОПОДІБНІ У ФЛОРИ СТЕПОВИХ ПЕРЕЛОГІВ ПІВНІЧНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я**

**Н.В. ЗАГОРОДНЮК**

*Херсонський державний університет (м. Херсон, Україна)*

**18<sup>15</sup>–18<sup>30</sup> АКУМУЛЯЦІЯ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У ГАМЕТОФІТАХ МОХУ *BRACHYTHECIUM RUTABULUM* НА ТЕРИТОРІЇ МІСТА ЛЬВОВА**

**О.І. ПОЛІЩУК, Г.Л. АНТОНЯК**

*Львівський національний університет імені Івана Франка (м. Львів, Україна)*

**18<sup>30</sup>–18<sup>45</sup> ROLE OF THE BRYOPHYTE COVER IN RENEWAL OF SUBSTRATES ON THE POST-TECHNOGENIC SALINIZED TERRITORY**

**N.Y. KYUAK, O.V. LOBACHEVSKA, I.V. RABYK**

*Інститут екології Карпат НАН України (м. Львів, Україна)*

**ЗАГАЛЬНА ДИСКУСІЯ, ОБГОВОРЕННЯ**