

**Academia de Științe a Moldovei**

Institutul de Ecologie și Geografie

**Ministerul Educației**

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei

Școala doctorală Științe Biologice

Școala doctorală Științe Geonomice

**Ministerul Mediului**

Universitatea de Studii Politice și Economice

Europene „Constantin Stere”

Universitatea Americană din Moldova

**Universitatea Ecologică, București, România**

**Filiala din Republica Moldova a Academiei Oamenilor de Știință din România**

**Academia Națională de Științe Ecologice din R. Moldova**

**Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava, România**



# **„PROBLEMELE ECOLOGICE ȘI GEOGRAFICE ÎN CONTEXTUL DEZVOLTĂRII DURABILE A REPUBLICII MOLDOVA: REALIZĂRI ȘI PERSPECTIVE”**

Conferința științifică cu participare internațională, consacrată aniversării  
a 150-a de la apariția ecologiei ca știință și a 70-a de la fondarea primelor instituții științifice academice

# PROGRAM

Chișinău, Republica Moldova, 14-15 septembrie 2016

### **COMITETUL ORGANIZATORIC:**

Nedealcov Maria, dr. hab., conf. cerc., , Institutul de Ecologie și Geografie, director  
Avornic Gh., dr. hab., prof. univ., USPEE „C. Stere”, rector  
Dediu Ion, dr. hab., prof. univ., membru cor. AȘM, Institutul de Ecologie și Geografie  
Așevschi Valentin, dr., conf. univ., USPEE „C. Stere”, decan  
Duca Maria, dr. hab., prof. univ., acad., Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, rector  
Duțu Mircea, prof.univ. membru titular AOȘR., Universitatea Ecologică din București, președinte  
Stegărescu Vasile, dr., conf. cerc., , Institutul de Ecologie și Geografie, director adj. știință  
Port Angela, dr., conf. univ., Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, prorector  
Sîrbu Rodica, dr., Institutul de Ecologie și Geografie, secretar științific  
Lavric Mihai, vicedirector probleme generale, Institutul de Ecologie și Geografie

### **COMITETUL ȘTIINȚIFIC**

Dediu Ion, dr. hab., prof. univ., membru cor. AȘM, președinte, IEG  
Avornic Gh., dr. hab., prof. univ., vicepreședinte, USPEE „C. Stere”  
Nedealcov Maria, dr. hab., conf. cerc., director IEG  
Așevschi Valentin, dr., conf. univ., decan USPEE „C. Stere”  
Duca Maria, dr. hab., prof. univ., acad., rector Universitatea Academiei de Științe a Moldovei  
Ganea Victoria, dr. hab., prof. univ., USPEE „C. Stere”  
Rojanschi V. dr. hab., prof. univ., Universitatea Ecologică, București  
Stegărescu Vasile, dr., conf. cerc., secretar, IEG  
Boian Ilie dr., Universitatea Academiei de Științe a Moldovei  
Ursu Andrei, dr. hab., prof. univ., academician, IEG  
Bogdan Alexandru, dr., prof. univ., m. cor. Academiei Române  
Bulimaga Constantin, dr. hab., conf. cerc., șef Laborator ecourbanistică, IEG  
Bacal Petru, dr., conf. cerc., șef Laborator impact ecologic și reglementări de mediu, IEG  
Bejan Iurii, dr., conf. cerc., șef Laborator geografia peisajelor, IEG  
Crivoi Aurelia, dr. hab., prof. univ., USPEE „C. Stere”  
Evtodiev I., dr. hab., prof. univ. USPEE „C. Stere”  
Mustață Gheorghe, dr., prof., membru titular AOȘR, Universitatea „Al.I.Cuza”, Iași  
Sîrodoev Ghennadi, dr., conf. cerc., șef Laborator geomorfologie și ecopedologie, IEG  
Tărățu Anatol, dr., conf. cerc., șef Laborator ecosisteme naturale și antropizate, IEG  
Toderăș Ion, dr. hab., acad., Institutul de Zoologie al AȘM  
Teleuță Alexandru, dr., conf. cerc., Grădina Botanică (Institut) AȘM

### **COLEGIUL REDACȚIONAL:**

Așevschi Valentin, dr., conf. univ., decan USPEE „C. Stere”  
Stegărescu Vasile, dr., conf. cerc., director adj. știință, IEG  
Sîrbu Rodica, dr., secretar științific, IEG  
Boboc Nicolai, dr., conf. univ., IEG  
Sandu Maria, dr., conf. cerc., IEG  
Cocîrță Petru, dr., conf. cerc., IEG

### **AGENDA CONFERINȚEI**

#### **14 septembrie**

09<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> Înregistrarea participanților  
10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> Cuvânt de salut  
11<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup> Comunicări în plen  
14<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> Desfășurarea lucrărilor pe secțiuni  
17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> Discuții și totalizări  
17<sup>30</sup> – 19<sup>00</sup> Recepție festivă

#### **15 septembrie**

Program Cultural

**PROGRAMUL CONFERINȚEI ȘTIINȚIFICE CU PARTICIPARE INTERNAȚIONALĂ  
„PROBLEMELE ECOLOGICE ȘI GEOGRAFICE ÎN CONTEXTUL DEZVOLTĂRII DURABILE  
A REPUBLICII MOLDOVA: REALIZĂRI ȘI PERSPECTIVE”  
14 – 15 SEPTEMBRIE 2016**

Manifestări științifice – miercuri 14 septembrie 2016  
Palatul Republicii, Chișinău, str. Maria Cebotari, 16.  
USPEE „Constantin Stere”, b-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, 200

**14 septembrie**

09<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> Înregistrarea participanților, afișarea posterelor

10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> Deschiderea festivă

Cuvânt de salut din partea Academiei de Științe a Moldovei

Cuvânt de salut din partea Ministerului Mediului

Cuvânt de salut din partea Ministerului Educației

Cuvânt de salut din partea Comisiei Parlamentare pentru Administrație publică, dezvoltare regională, mediu și schimbări climatice

Cuvânt de salut din partea AO „Ave Natura”

Cuvânt de salut din partea USPEE „C. Stere”

11<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup> Comunicări în plen (sala mică a Palatului Republicii, Chișinău, str. Maria Cebotari, 16)

**Moderatori:** Dediu Ion, dr. hab., m. cor. AȘM, Mustață Gheorghe, dr., prof. univ., UAIC, Iași

11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>	<b>Duca Gheorghe</b> , acad., Președintele Academiei de Științe a Moldovei. <i>Problemele chimiei ecologice</i>
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>30</sup>	Dediu Ion, dr. hab., m. cor. AȘM, Ursu Andrei, acad., <b>Maria Nedea</b> lcov, dr. hab., Stegărescu Vasile, dr., Bejan Iurii, dr., Bulimaga Constantin, dr. hab., Boboc Nicolae, dr., Tăriță Anatol, dr., Sîrodoev Ghennadi, dr., Bacal Petru, dr., Cocîrță Petru, dr., Begu Adam, dr. hab., <i>Institutul de Ecologie și Geografie AȘM. Problemele ecologice și geografice: realizări și perspective</i>
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>45</sup>	<b>Avornic Gheorghe</b> , dr. hab., prof.univ., Valentin Așevschi, dr., Silvia Evtodiev, dr., Igor Evtodiev, dr. hab., <i>USPEE „Constantin Stere”</i> . <i>Expertiza ecologico-judiciară în contextul dreptului mediului național și internațional – parte componentă a științelor integraționale „pasco” în Republica Moldova: realizări și perspective</i>
11 <sup>45</sup> – 12 <sup>00</sup>	<b>Mustață Gheorghe</b> , prof. univ., dr., Universitatea „Al. I. Cuza”, Iași. <i>Ernst Haeckel, „Cetatea evoluționismului”. Nașterea ecologiei ca știință</i>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>15</sup>	<b>Marinescu Constantin</b> , acad., Ionel Pintilii, prof. asoc., <i>Universitatea „Apollonia” din Iași. Tradiție și actualitate în cercetarea științifică ecologică de la Iași</i>
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>Aurelia Crivoi</b> <sup>1</sup> , dr. hab., prof. univ., Valentin Așevschi <sup>2</sup> , dr., conf. univ., Lidia Cojocari <sup>3</sup> , dr. <sup>1</sup> <i>Universitatea de Stat din Moldova</i> , <sup>2</sup> <i>Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Stere”</i> , <sup>3</sup> <i>Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”</i> . <i>Sănătatea populației umane în interdependență cu mediul în Republica Moldova</i>
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>Boincean Boris</b> <sup>1</sup> , dr. hab., prof. univ., Stanislav Stadnic <sup>2</sup> , dr., Marin Cebotari <sup>1</sup> , dr. <sup>1</sup> <i>Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp „Selecția”</i> , <sup>2</sup> <i>Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți</i> . <i>Agroecologia în susținerea agriculturii durabile, inclusiv ecologice, în Republica Moldova</i>
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Dușu Mircea</b> , prof. univ., membru tit. AOȘR, <i>Universitatea Ecologică din București</i> , <i>Institutul de Cercetări Juridice al Academiei Române</i> . <i>Dreptul mediului în era planetarizării ecologiei</i>
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Otilia Dediu</b> , dr., <i>Uniunea teatrală din România, București</i> . <i>Motivul apei în dramaturgie</i>
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>	<b>Dumbraveanu Andrei</b> , dr., conf. univ., USM., <i>Președintele AO „Ave Natura”</i> . <i>Autoorganizarea acasă la noi</i>

13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup> - prînzul

14<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> LUCRĂRI PE SECȚIUNI

USPEE „Constantin Stere”, b-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, 200

## Secțiunea I. Biodiversitate și arii naturale protejate de Stat

Moderatori: Așevschi V., dr., Tăriță A., dr.

(Sala Senatului USPEE)

14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Așevschi Valentin, Crivoi Aurelia, Bacalov Iurie, Chirița Elena, Ilieș Ana, Suveică Luminița, Cojocari Lidia, Moroșan Victoria.</b> <i>Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Stere”, USM, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”.</i> CALITATEA APEI POTABILE ȘI INFLUENȚA EI ASUPRA MORBIDITĂȚII POPULAȚIEI AUTOHTONE.
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Tăriță Anatol, Sandu Maria, Lozan Raisa, Zlotea Alexandru, Țurcan Sergiu, Sidoren Iulia, Tărița Adrian.</b> <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM.</i> ZONELE UMEDE (NATURALE ȘI CONSTRUITE) IMPORTANTE PENTRU REPUBLICA MOLDOVA.
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>15</sup>	<b>Ulinici Sorin Claudiu</b> <sup>(1)</sup> , Vlad Grigore <sup>(1)</sup> , Sandru Ion <sup>(2)</sup> , Văju Dumitru <sup>(1)</sup> , <sup>(1)</sup> <i>ICPE Bistrița S.A.</i> , <sup>(2)</sup> <i>S.C. Aquabis S.A., Bistrița, România.</i> STATII COMPACTE AUTOMATE PENTRU POTABILIZAREA APEI PRIN OXIDARE AVANSATA SI BIOFILTRARE.
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Stegărescu Vasile,</b> Motelică Liliana, Ciolacu Eugeniu, Roșca Igor, Vatamaniuc Galina, <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM.</i> EVALUAREA RECENTĂ A ZONEI INTENS POLUATE DIN RAIONUL SOROCA, DREPT CONSECINȚĂ A ACCIDENTULUI DE LA CNE CERNOBÎL.
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>	<b>Cozari Tudor</b> <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM.</i> STAREA ECOLOGICĂ A ORNITOFAUNEI ÎN ZONA UMEDĂ DE IMPORTANȚĂ INTERNAȚIUNALĂ „LACURILE PRUTULUI DE JOS”.
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Fasola Regina, Brașoveanu Valeriu,</b> <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM.</i> POTENȚIALUL EDAFIC AL ECOSISTEMULUI FORESTIER „RACOVĂȚII DE SUD” DIN BAZINUL RÂULUI CEREȘNOVĂȚ.
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>	<b>Corețchi Liuba,</b> <i>National Centre of Public Health, Academy of Sciences of Moldova.</i> RADIOECOLOGIC MONITORING OF MOLDOVA AND ELABORATION OF NEW TECHNOLOGIES FOR REMEDIATION OF RADIONUCLIDE CONTAMINATED ENVIRONMENT.
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Bulat Dumitru,</b> Bulat Denis, Croitoru Ion, <i>Institutul de Zoologie al AȘM.</i> CONSIDERAȚII CU PRIVIRE LA PREVENIREA ȘI COMBATAREA EUTROFIZĂRII ACTIVE A ECOSISTEMELOR ACVATICE DIN REPUBLICA MOLDOVA.
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Moșanu Elena,</b> Sandu Maria, Lupașcu Tudor, Tăriță Anatol. <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM.</i> INFLUENȚA COMPUȘILOR AMONIULUI ASUPRA CALITĂȚII ȘI REZISTENȚEI BETONULUI.
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Munteanu Anatol.</b> <i>Academia Oamenilor de Știință din România.</i> ARTA POPULARĂ REFLECTATĂ ÎN FÂNTÂNELE ȘI IZVOARELE BASARABIEI.
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>	<b>Agapi Ion,</b> <i>Grădina Botanică, AȘM.</i> STUDY OF THE INVASIVE PLANTS OF FOREST AND WETLAND HABITATS.
16 <sup>45</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Castraveț Ion,</b> <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM.</i> UNELE DATE DIN ISTORIA CERCETĂRIILOR PARAZITOLOGICE ÎN REPUBLICA MOLDOVA.

## Secțiunea II. Impact, management și reglementări de mediu

Moderatori: Rojanschi Vl., dr., prof. univ., Universitatea Ecologică din București, Cocirța P., dr.

(aula nr. 301 USPEE)

14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Comșa Pompiliu,</b> <i>Universitatea APOLLONIA Iași, România.</i> GAZELE DE ȘIST – AMENINȚARE ECOLOGICĂ SAU AJUTOR ECONOMIC?
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Sinițchi Georgeta,</b> ALUMINIUL – FACTOR ECOLOGIC CAUZATOR DE BOALĂ (expunere mediu, apă, alimentație, adjuvanți, vaccinuri, profesie).
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>15</sup>	<b>Rojanschi Vladimir,</b> <i>Universitatea Ecologică din București.</i> HIDROLOGIA URBANĂ PARTE A ECOLOGIEI URBANE.
14 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Așevschi Valentin,</b> Crivoi Aurelia, Bacalov Iurie, Chirița Elena, Ilieș Ana, Suveică Luminița, Cojocari Lidia, Moroșan Victoria, <i>Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Stere”, USM, Centrul de Sănătate Publică Chișinău, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”.</i> EXPERTIZA ECOLOGICĂ A UNOR PRODUSE ALIMENTARE DE ORIGINE VEGETALĂ.

15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>	<b>Bulimaga Constantin</b> , <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . EVALUAREA IMPACTULUI ANTROPIC ASUPRA ECOSISTEMULUI URBAN CHIȘINĂU.
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Bacal Petru</b> , Sterpu Lunita, <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . ASPECTE ECONOMICO-GEOGRAFICE ALE APLICĂRII PLĂȚILOR PENTRU POLUAREA AERULUI ÎN REGIUNEA DE DEZVOLTARE CENTRU.
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Svetlana Știrbu</b> , <i>Ministry of Environment</i> . ENVIRONMENTAL MANAGEMENT OF REPUBLIC OF MOLDOVA IN THE CONTEXT OF EUROPEAN INTEGRATION
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Țugulea Andrian</b> , <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . DISTRIBUȚIA EMISIILOR AUTO PE PRINCIPALELE ARTERE DE CIRCULAȚIE DIN ECOSISTEMUL URBAN CHIȘINĂU.
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>	<b>Iordanov Rodica-Iordanca, Isac Andrei</b> , <i>Asociația Obștească Econtact</i> . EAP GREEN. PROMOVAREA ECONOMIEI VERZI ÎN REPUBLICA MOLDOVA ÎN CONTEXTUL DEZVOLTĂRII DURABILE.
16 <sup>45</sup> – 17 <sup>00</sup>	Ciolacu Eugeniu, <b>Ciolacu Tatiana</b> , Lungu Marina, <i>Institutul de Ecologie și Geografie, Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”</i> . EXEMPLU DE UTILIZARE A TEHNICILOR SIG ÎN MANAGEMENTUL DEȘEURILOR ANIMALIERE.

### Secțiunea III. Schimbări climatice și riscuri de mediu

**Moderatori: Apostol L., dr., prof. univ., Universitatea Al. I. Cuza, Iași, Nedeaľcov Maria, dr. hab. (aula nr. 312 USPPEE)**

14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Apostol Liviu, Șoitu Daniel</b> , <i>Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași</i> . TEMPERATURA SUPRAFEȚEI SOLULUI ÎN BAZINUL PRUTULUI INFERIOR.
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Ozunu Al., Kovacs Alexandra, Bican-Brișan Nicoleta</b> , <i>Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, Cluj-Napoca, România</i> . CONSIDERAȚII PRIVIND MANAGEMENTUL RISCULUI NATECH ÎN INDUSTRIA GAZELOR NATURALE.
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>15</sup>	<b>Fusu Lucian</b> <i>Universitatea „Al. I. Cuza”, Iași</i> . MODELAREA FAVORABILITĂȚII CLIMATICE PENTRU UN GRUP DE SPECII DE EUPELMUS (HYMENOPTERA:CHALCIDOIDEA)
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Nedeaľcov Maria</b> , <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . ESTIMĂRI RECENTE PRIVIND SCHIMBĂRILE CLIMATICE REGIONALE.
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>	<b>Boian Ilie</b> , <i>Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . IMPACTUL CĂDERILOR MASIVE DE GRINDINĂ ASUPRA SECTORULUI AGRICOL AL REPUBLICII MOLDOVA.
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Șitnic Veaceslav</b> , <i>Institutul de Zoologie al AȘM</i> . IMPACTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE ASUPRA UNOR SPECII DE MAMIFERE MICI ÎN REPUBLICA MOLDOVA.
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Былич Елена</b> , <i>Институт генетики, физиологии и защиты растений АН Р. Молдова</i> . АДАПТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСТНЫХ ФОРМ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ЗАСУХИ.
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Șirbu Rodica</b> , <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . TENDINȚELE ACTUALE DE MODIFICARE A RESURSELOR DE CĂLDURĂ ÎN PERIOADA ACTIVĂ DE VEGETAȚIE A VIȚEI DE VIE.
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>	<b>Млявая Галина. В.</b> , <i>Институт экологии и географии Академии Наук Республики Молдова</i> . КЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА.
16 <sup>45</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Domenco Rodion</b> , <i>Universitatea Academiei de Științe a Moldovei</i> . VARIABILITATEA TEMPORALĂ A CANTITĂȚILOR MAXIME ABSOLUTE DE PRECIPITAȚII CĂZUTE ÎN 24 DE ORE LA STAȚIA METEOROLOGICĂ CHIȘINĂU.

### Secțiunea IV. Probleme de pedologie, geologie și geografie a peisajelor

**Moderatori: Bejan Iu., dr., Șirodoev Ghen., dr. (aula nr. 300 USPPEE)**

14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Șirodoev Ghenadie</b> , Ursu Andrei, Mișul Efrim, Overcenco Aurel, <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . LABORATORUL GEOMORFOLOGIE ȘI ECOPEDOLOGIE: REALIZĂRI ȘI PERSPECTIVE.
-------------------------------------	--

14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Ursu Andrei</b> , Overcenco Aurel, Marcov Ivan, Curcubăt Stela, <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . VARIABILITATEA INDICILOR MORFOLOGICI ALE SOLURILOR BRUNE ȘI CENUȘII.
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>15</sup>	<b>Boboc Nicolae</b> , Bejan Iurii, <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . MOLDOVA ÎN SURSE CARTOGRAFICE DIN SECOLUL XV – ÎNCEPUTUL SECOLULUI AL XVIII-LEA.
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Волощук Мирослав Дмитрович</b> , <i>Институт естественных наук Прикарпатського національного університета імені В. Стефаніка, г. Івано-Франківськ, Україна</i> . ОБРАЗОУВАНИЕ НА ТЕРИТОРИИ ЮГО-ЗАПАДНОЇ ЧАСТИ УКРАЇНИ І РЕСПУБЛІКИ МОЛДОВА.
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>	<b>Castraveț Tudor</b> , <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . METODE DE ESTIMARE A PERICOLULUI EROZIUNII SOLULUI ÎN BAZA MODELULUI NUMERIC AL TERENULUI.
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>00</sup>	Castraveț Tudor, Boboc Nicolae, <b>Bejan Iurii</b> , <i>Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM</i> . UTILIZAREA SISTEMELOR INFORMAȚIONALE GEOGRAFICE ÎN DELIMITAREA ȘI CLASIFICAREA PEISAJELOR ÎN CODRII BÂCULUI.
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Морару Константин</b> , <i>Институт Геологии и Сейсмологии АН РМ</i> . О ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЕ ЕВРОПЫ, ЛИСТ Е-5 БУХАРЕСТ (ТЕРИТОРИЯ РЕСПУБЛІКИ МОЛДОВА).
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Арнаут Николай</b> , <i>Институт Геологии и Сейсмологии АН Молдовы</i> . МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВРЕЗАННЫХ ИЗЛУЧИН МАЛЫХ РЕК МОЛДОВЫ.
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>	<b>Cojocaru Olesia</b> , Filipciuc Vladimir, Rozloga Iurii, Boaghe Lilia, Șalaghina Natalia, <i>Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului "Nicolae Dimo"</i> . EROZIUNEA – PROBLEMĂ MAJORĂ ÎN FOLOSIREA EFICIENTĂ A TERENURILOR ÎN PANTĂ.
16 <sup>45</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Цуркан Любовь</b> , Матвеева Елена, <i>Институт Геологии и Сейсмологии АН РМ</i> . ВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ УРОВНЕЙ МЕЖПЛАСТОВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛІКИ МОЛДОВА).

## Secțiunea V. Problemele moderne ale economiei și mediului

Moderatori: **Ganea Victoria, dr. hab.**, **Copăceanu Cristina, dr.**

(aula nr. 304 USPEE)

14 <sup>30</sup> – 14 <sup>38</sup>	<b>Grosu Veronica</b> , <i>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, România</i> . IAS 41 ȘI REGLEMENTĂRILE CONTABILE UTILIZATE DE ENTITĂȚILE CU PROFIL AGRICOL DIN ROMÂNIA.
14 <sup>38</sup> – 14 <sup>46</sup>	<b>Copăceanu Cristina</b> , Polinicenco Elena, <i>USPEE „Constantin Stere”</i> . IMPORTANȚA EXPERTIZEI ECOLOGICE ȘI IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI.
14 <sup>54</sup> – 15 <sup>05</sup>	<b>Mihaila Svetlana</b> , Bădicu Galina, <i>Academia de Studii Economice din Moldova</i> . CONTABILITATEA VERDE - O PERSPECTIVĂ REALĂ DE PROTECȚIE A MEDIULUI ȘI UN INSTRUMENT DE PROMOVARE A DEZVOLTĂRII DURABILE.
15 <sup>05</sup> – 15 <sup>13</sup>	<b>Scoliu Marian</b> , Hlaciuc Elena, <i>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, România</i> . ROLUL ACTIVITĂȚILOR DE PROTAJARE A MEDIULUI ÎN CREȘTEREA SUSTENABILITĂȚII PERFORMANȚEI FIRMELOR.
15 <sup>13</sup> – 15 <sup>21</sup>	<b>Mihalciuc Camelia Cătălina</b> , <i>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, România</i> . ROLUL DAT DE RESPONSABILITATEA SOCIALĂ CORPORATIVĂ (CSR) ÎN DEZVOLTAREA SUSTENABILĂ.
15 <sup>21</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Mihalciuc Camelia Cătălina</b> , Apetri Anișoara Niculina, <i>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, România</i> . MĂSURAREA ȘI COMUNICAREA PERFORMANȚEI GLOBALE A ENTITĂȚII PRIN RAPORTAREA SUSTENABILĂ.
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>38</sup>	<b>Harea Ruslan</b> , Bunu Mariana, <i>Academia de Studii Economice din Moldova</i> . ACTIVITĂȚILE DE ANTREPRENORIAL SOCIAL ÎN REPUBLICA MOLDOVA ȘI CONTABILITATEA FINANȚĂRII ACESTORA.
15 <sup>38</sup> – 15 <sup>46</sup>	<b>Anatol Graur</b> , <i>Academia de Studii Economice din Moldova</i> . CONTABILITATEA TRANZACȚIILOR ÎN CADRUL PROGRAMELOR DE FIDELIZARE ȘI LOIALITATE ALE CLIENȚILOR.

15 <sup>46</sup> – 15 <sup>54</sup>	<b>Bădicu Galina</b> , Mihaila Svetlana, <i>Academia de Studii Economice din Moldova</i> . ETICA PROFESIONALĂ A CONTABILILOR – INSTRUMENT AL SUCCESULUI ȘI AL DEZVOLTĂRII DURABILE A ORICĂREI AFACERI.
15 <sup>54</sup> – 16 <sup>05</sup>	<b>Cadociniov Evgheni</b> , <i>Universitatea de Stat din Moldova</i> . POLITICA CREDITARĂ A BĂNCII CA ELEMENT DE OPTIMIZARE A PORTOFOLIULUI DE CREDIT.
16 <sup>05</sup> – 16 <sup>13</sup>	<b>Caraman Stela</b> , <i>Academia de Studii Economice din Moldova</i> . UNELE ASPECTE PRIVIND CONTABILITATEA SISTEMULUI DE MONITORIZARE PRIN SATELIT.
16 <sup>13</sup> – 16 <sup>21</sup>	<b>Barbăneagră Oxana</b> , <i>Academia de Studii Economice din Moldova</i> . ABORDĂRI CONCEPTUALE CU PRIVIRE LA ORDINEA ECONOMICĂ
16 <sup>21</sup> – 16 <sup>29</sup>	<b>Chirilov Nelea</b> , <i>Academia de Studii Economice din Moldova</i> . IMPORTANȚA DIAGNOSTICUL RENTABILITĂȚII CAPITALULUI PERMANENT PENTRU PROCESUL DECIZIONAL.
16 <sup>29</sup> – 16 <sup>37</sup>	<b>Timotin Ludmila</b> , <i>Universitatea Tehnică Moldova</i> , SPRIJINUL INSTITUȚIONAL ÎN ACTIVITATEA ANTREPRENORIALĂ INOVATOARE.
16 <sup>37</sup> – 16 <sup>45</sup>	<b>Șarco Vasile</b> , <i>Universitatea de Stat din Moldova</i> , MONITORIZAREA FINANCIARĂ A RISCULUI PARTICIPĂRII BĂNCII ÎN PROCESUL LEGALIZĂRII VENITURILOR ILEGALE.
16 <sup>45</sup> – 16 <sup>53</sup>	<b>Chibercea Natalia</b> , <i>Universitatea Cooperatist-Comercială din Moldova</i> . FINANȚAREA PROCESELOR DE REPRODUCERE A ÎNTREPRINDERII
16 <sup>53</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Grumeza Tatiana</b> , <i>Universitatea de Stat din Moldova</i> . ROLUL COMERȚULUI INTERNAȚIONAL CU SERVICII ÎN CADRUL SISTEMULUI ECONOMIC MONDIAL CONTEMPORAN

## POSTERE

### Secțiunea I. Biodiversitate și arii naturale protejate de Stat

- Așevschi V., Crivoi Aurelia, Cojocari Lidia**, *Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Stere”*, USM, EXPERTIZA STRESOREZISTENȚEI ORGANISMULUI ÎN TRAUMATISME.
- Moglan I., Bosovici Elena-Daniela**, *Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, Romania*, RELAȚII TROFICE DIN AGROSISTEMUL „CULTURA DE SECARĂ” DIN ZONA DE NORD A MOLDOVEI (ROMÂNIA).
- Bacal Svetlana, Calestru Livia, Baban Elena**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM, Institutul de Zoologie al AȘM*, COLEOPTERE DEPISTATE PE PLANTA ORNAMENTALĂ SPIRAEA X VANHOUTTEI (BRIOT) ÎN ORAȘUL CHIȘINĂU.
- Bahnarel N.** *Universitatea Academiei de Științe a Moldovei*, CONTRIBUȚII LA CERCETAREA RADIOACTIVITĂȚII NATURALE A UNOR OBIECTE SPECIALE DIN MEDIUL AMBIANT (REMINISCENȚE FOSILE DE ANIMALE).
- Balan I., Boronciuc Gh., Roșca N., Buzan V., Mereuța I., Cazacova Iulia, Bucarciuc Melania, Varmari Gr., Didilica Ina, Zaicenco Nadejda**, *Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al AȘM*, CONSERVAREA RESURSELOR GENETICE ANIMALE ÎN DEZVOLTAREA DURABILĂ A BIODIVERSITĂȚII.
- Begu A.**, *University of the Academy of Sciences of Moldova*, AIR QUALITY ASSESSMENT CRITERIA WITH THE LICHENOINDICATION METOD.
- Begu A., Liogchii Nina**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, MODEL DE EVIDENȚĂ A INFORMAȚIEI CADASTRALE PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE STAT.
- Boian II.** *Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*, SURSELE DE POLUARE A AERULUI ATMOSFERIC ÎN REGIUNEA DE DEZVOLTARE CENTRU.
- Boronciuc Gh., Balan I., Roșca N., Buzan V., Cazacova Iulia, Bucarciuc Melania, Mereuța I.** *Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al AȘM*, КРИОКОНСЕРВАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ КЛЕТОК КАРПА КАК МЕТОД СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.
- Brega V., Tărîță A., Țaranu M.**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM, Oficiul Schimbarea Climei*, EVALUAREA EMISIILOR POLUANȚILOR ATMOSFERICI LA NIVEL NAȚIONAL -

DOMENIUL AGRICULTURA.

11. **Cantemir Valentina**, *Grădina Botanică (Institut) AȘM*, GENUL LYTHRUM L. ÎN FLORA BASARABIEI.
12. **Cazacu M., Timofte A., Gurlui S.**, *Facultatea de Fizică, Laboratorul de Optica Atmosferei Spectroscopie si Laseri, Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi, Romania, Departamentul de Fizică, Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi, Romania, Administrația Națională de Meteorologie, Prognoza Regională, Centrul Bacău, Romania*, SPECTROSCOPIA ATMOSFEREI. TEHNOLOGII AVANSATE LIDAR.
13. **Cocirță P.**, *Institutul de Ecologie și Geografie AȘM*, CONSIDERAȚIUNI PRIVIND STAREA ȘI PERSPECTIVELE ECOSISTEMELOR FORESTIERE ÎN REPUBLICA MOLDOVA.
14. **Crivoi Aurelia, Chirița Elena, Ilieș Ana**, *Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Stere”*, EVALUAREA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC DIN SPAȚIILE VERZI ALE MUNICIPIULUI CHIȘINĂU.
15. **Crîșmaru VI.** *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*, CONTROVERSE ASOCIATE CU ORGANISMELE MODIFICATE GENETIC.
16. **Dascalu Maria Magdalena** *Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi* NOI DATE DE DISTRIBUȚIE PENTRU CROITORU MARMORAT, PILEMIA TIGRINA, SPECIE PROTEJATĂ LA NIVEL EUROPEAN.
17. **Dudnicenco Tatiana**, *Universitatea de Stat din Moldova*, STAREA ECOLOGICĂ A REZERVAȚIEI PEISAJERE „SUTA DE MOVILE” – PROBLEME ȘI PERSPECTIVE.
18. **Goreacioc Tatiana**, *Institutul de Ecologie și Geografie, Institutul de Chimie, A.Ș.M.*, EVALUAREA METODELOR DE ÎNDEPĂRTARE A IONILOR DE NITRIT DIN APĂ.
19. **Ipate Iudith, Bogdan Al., Trandafir Mariana, Ipate N, Trandafir M, Pipirigeanu Mariana**, *Academia Română- INCE-Centrul de Studii și Cercetări de Biodiversitate Agrosilvică, Universitatea Danubius Galați, Romania*, CERCETĂRI PRIVIND BIODIVERSITATEA RESURSELOR GENETICE ANIMALE DIN PUNCT DE VEDERE ECONOMIC.
20. **Lazu Șt., Talmaci Ludmila, Gațachiu Corina**, *Grădina Botanică (Institut) a A.Ș.M.*, PAJIȘTILE XERICE CU BĂRBOASĂ (*BOTHRIOCHLOA ISCHAEMUM (L.) KENG*) DIN REPUBLICA MOLDOVA.
21. **Lazu Șt., Gațachiu Corina**, *Grădina Botanică (Institut) a AȘM*, SINTAXONOMIA PAJIȘTILOR XERICE (STEPELE) DIN REPUBLICA MOLDOVA.
22. **Liogchii Nina**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, CONSERVAREA PATRIMONIULUI NATURAL ÎN CONTEXTUL DEZVOLTĂRII REGIONALE A REPUBLICII MOLDOVA.
23. **Liogchii Nina, Begu A., Donica Ala**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, ECOSISTEME REPREZENTATIVE CU POTENȚIAL DE PROTECȚIE.
24. **Lozan Raisa, Tăriță A., Sandu Maria, Zacasovschi Raisa, Zlotea A., Crețu Irina, Sidoren Iulia**, *Institutul de Ecologie și Geografie al ASM*, STAREA DE CALITATE A AERULUI ATMOSFERIC ȘI PRECIPITAȚIILOR (studiu de caz ecosistemul “Pădurea Hâncești”).
25. **Pintea Maria**. *Research Institute of Horticulture and Alimentary Technologies*, NEW TRENDS OF THE DEVELOPMENT OF MOLDAVIAN WALNUT CULTURE.
26. **Pîntea Maria, Cozmic R., Bratco D., Sacali Natalia**, *Research Institute of Horticulture and Alimentary Technologies*, SOME BIOLOGICAL AND ECOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE DEVELOPMENT OF MOLDAVIAN WALNUT CULTURE.
27. **Pînzaru P.**, *Grădina Botanică (Institut) A AȘM*, CONSPECTUL FLOREI VASCULARE DIN REZERVAȚIA PEISAGISTICĂ „RUDI-ARIONEȘTI”.
28. **Postolachi Larisa, Rusu V., Lupascu T.** *Institute of Chemistry of Academy of Sciences of Moldova*, DYNAMICS OF HEAVY METALS LEVEL IN BOTTOM SEDIMENTS OF THE PRUT RIVER (REPUBLIC OF MOLDOVA).
29. **Sandu Maria**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, TEHNOLOGII ȘI UTILAJE DE EPURARE A APELOR REZIDUALE DE IMPORT SAU NOU ELABORATE ÎN REPUBLICA MOLDOVA.
30. **Stingaci Aurelia, Voloșciuc L., Zavtoni P.**, *Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, AȘM*, UTILIZAREA BIOPESTICIDULUI VIRIN ABB-3 ÎN ECOSISTEMELE FORESTIERE ÎN CONTROLUL SPECIEI HYPANTRIA CUNEA DRURY.
31. **Șubernetkii Ig., Negru Maria**, *Institutul de Zoologie al AȘM* CALITATEA APEI RÎULUI PRUT CONFORM UNOR INDICI MICROBIOLOGICI.



32. **Taran I., Canfir Angela**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*, CALITATEA APEI POTABILE DIN SURSE ȘI APEDUCTE PE TERITORIUL RAIONULUI TELENEȘTI.
33. **Țimbaliuc N., Lupașcu T.**, *Institutul de Chimie al AȘM*, UTILIZAREA ADSORBANȚILOR CĂRBONICI ÎN PROCESUL DE IMOBILIZARE A IONILOR METALELOR GRELE.
34. **Titica Gh.**, *Grădina Botanica (Institut) AȘM*, FLORA ȘI VEGETAȚIA SECTORULUI DE STEPĂ “CĂȘLIȚA-PRUT”.
35. **Tókos At., Grigore Vl., Bartha Cs., Ioan Sn, Baciu Adr.**, *ICPE Bistrița S.A., S.C.Aquabis S.A.*, SISTEME SCADA CU ACCES SECURIZAT IMPLEMENTATE IN STATIILE DE EPURARE BISTRITA.
36. **Vîrlan Daniela**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*, VARIAȚIA SEZONIERĂ A CONȚINUTUL REZIDUULUI FIX ȘI A DURITĂȚII APEI FLUVIULUI NISTRU PE SECTORUL SATULUI MOLOVATA, RAIONUL DUBĂSARI.
37. **Voloșciuc L.**, *Institutul de Genetică Fiziologie si Protecție a Plantelor al AȘM*, ROLUL AGRICULTURII ECOLOGICE ÎN PROTECȚIA AGROECOSISTEMELOR.
38. **Voloșciuc L., Josu Veronica**, *Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM, Ministerul Mediului*, CONCEPTUL DE AGRICULTURĂ ECOLOGICĂ – SUPT AL AGRICULTURII DURABILE ÎN REPUBLICA MOLDOVA.
39. **Zavtoni P., Voloșciuc L., Sfîngaci Aurelia**, *Institutul de Genetică Fiziologie si Protecție a Plantelor al AȘM*, TRANSMITEREA VECTORIALĂ A BACULOVIRUSURILOR CU AJUTORUL NEMATODELOR ENTOMOPATOGENE ÎN DIMINUAREA NOCTUIDELOR DĂUNĂTOARE.
40. **Данилов А.В.**, *Институт лесных исследований и лесоустройства*, МЕСТО И РОЛЬ ОРЕХА ЧЕРНОГО В ЛЕСНЫХ КУЛЬТУРАХ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА.
41. **Данилов А.В.** *Институт лесных исследований и лесоустройства Республики Молдова*, ЭВКОММИИ ИЛЬМОВИДНОЙ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ.
42. **Леманова Н., Горбунова В., Соловей Е., Худякова О.**, *Институт генетики, физиологии и защиты растений АН Молдовы*, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ В ЭКОЛОГИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ.

## Secțiunea II. Impact, management și reglementări de mediu

1. **Amititeloai Al.**, *Universitatea „George Bacovia”, Bacău, România*. CAPITALUL FINANCIAR BANCAR - FACTOR DISTRUCTIV AL RESURSELOR DE VIAȚĂ ALE PLANETEI.
2. **Bacal P., Urman Parascovia**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*. ANALIZA SPAȚIALĂ ȘI RAMURALĂ A IMPACTULUI SURSELOR STAȚIONARE DE POLUARE A AERULUI ÎN REGIUNEA DE DEZVOLTARE CENTRU.
3. **Bodrug N.**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, STAREA SĂNĂTĂȚII POPULAȚIEI ÎN COMUNA BUBUIECI.
4. **Bulimaga C., Burghilea Au., Certan Corina**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, STUDIUL CUVERTURII DE SOL A ZONEI CARIEREI DE CALCAR PENTRU FABRICAREA CIMENTULUI LA UZINA „LAFARGE CIMENT” (MOLDOVA) S.A..
5. **Burghilea Au., Bulimaga C., Mogîldea Vl., Țugulea A., Certan Corina, Șciudlova Eugenia**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, INFLUENȚA EMISIILOR LICHIDE ALE POLIGONULUI DE DEȘEURI MENAJERE SOLIDE „TÂNȚĂRENI” ASUPRA FORMĂRII FLUXULUI GEOCHIMIC LOCAL ȘI POLUĂRII APELOR. STUDIU DE CAZ.
6. **Certan Corina**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, ANALIZA BIO-ECOLOGICĂ A FLOREI VASCULARE DIN CARIERA „LAFARGE CIMENT” (MOLDOVA S.A.) OR. REZINA ȘI A RAIIOANELOR LIMITROFE.
7. **Ciocan Nadejda**, *ASEM. Institutul de Ecologie și Geografie AȘM*. APRECIEREA ECONOMICO-GEOGRAFICĂ A RESURSELOR FUNCiare DIN BAZINUL RÂULUI RĂUT.
8. **Cujbă V., Bunduc P.**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*. ROLUL ORAȘELOR MICI ȘI MIJLOCII DIN REPUBLICA MOLDOVA ÎN CONTEXTUL DEZVOLTĂRII REGIONALE.
9. **Drumea Dm**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, STUDIUL BILANȚILUI AZOTULUI ȘI FOSFORULUI ÎN ECOSISTEMUL URBAN CHIȘINĂU.
10. **Dudnicenco Tatiana**, *Universitatea de Stat din Moldova*. PERSPECTIVELE PRACTICĂRII TURISMULUI ECOLOGIC ÎN RAIONUL ȘOLDĂNEȘTI.

11. **Leah Corina**, *Universitatea de Stat din Moldova*. EDUCAȚIA ECOLOGICĂ – PARTE COMPONENTĂ A SISTEMULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT EUROPEAN.
12. **Marinescu Elena**, *Filiala Iași a Academiei Naționale de Științe Ecologice din Republica Moldova*. INTERRELAȚIA GERONTOLOGIE – SOCIETATE – ECOLOGIE.
13. **Mogîldea VI**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, ASPECTE PRIVIND FITOREMEDIEREA CALITĂȚII APEI RÎURILOR MICI –EMISARI AI APELOR UZATE MENAJERE.
14. **Sinițchi Georgeta**, *Universitatea „Apollonia” din Iași, Institutul de Cercetări „Academician Ioan Hăulică” Iași, Centrul Medical Alergologic „Atopia” Iași*. CALENDARUL EVENIMENTELOR ECOLOGICE DE INTERES EUROPEAN ȘI INTERNAȚIONAL.
15. **Vition P.**, *Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor*, RECICLAREA DEȘEURILOR ORGANICE ȘI BIOCULTIVAREA BIOTEI EDAFICE.

### Secțiunea III. Schimbări climatice și riscuri de mediu

1. **Nedealcov Maria**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*, CONSIDERAȚII CONCEPTUALE PRIVIND STUDIUL PERIOADELOR USCATE PE TERITORIUL REPUBLICII MOLDOVA.
2. **Crivova Olga**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*, MODELAREA CARTOGRAFICĂ A RESURSELOR TERMICE PENTRU REGIUNEA PODIȘULUI BĂCULUI.
3. **Mîndru Galina**, *Școala Doctorală Științe Geonomice, Universitatea Academiei de Științe a Moldovei*, IMPACTUL NEGATIV AL INSULELOR DE CĂLDURĂ URBANĂ ASUPRA CONFORTULUI DE ABITAȚIE A POPULAȚIEI.

### Secțiunea IV. Probleme de pedologie, geologie și geografie a peisajelor

1. **Barcar Ecaterina**, *Rezervația „Codrii”*, REGIMUL DE UMIDITATE AL SOLURILOR EVOLUATE SUB CVERCINEELE REZERVAȚIEI „CODRII”.
2. **Ciocan Nadejda**, *ASEM, Institutul de Ecologie și Geografie AȘM*, EVALUAREA POTENȚIALULUI RESURSELOR FUNCiare ÎN BAZINUL RÎULUI RĂUT.
3. **Cojocaru Olesea**, *Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”*, IMPACTUL ECOLOGIC AL TERENURILOR AGRICOLE PREDISPUSE EROZIUNI ÎN RAIONUL CĂLĂRAȘI.
4. **Crîșmaru V.**, *Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM*, PRESIUNIALE UNOR FACTORIASUPRA STĂRII DE CALITATE A SOLURILOR DIN REGIUNEA DE DEZVOLTARE CENTRU.
5. **Dereenco Natalia, Prisacaru D.**, ASPECTE METODOLOGICE A DETERMINĂRII FLUXULUI DE APĂ SUBTERANĂ UTILIZÂND METODA HIDROGRAFULUI UNITAR.
6. **Jigău G.**, *Universitatea de stat din Moldova, LCȘ “Procese pedogenetice”*, CADRUL GENETIC-EVOLUTIV DE ASIGURARE A SUSTENABILITĂȚII CERNOZEOMURILOR ÎN CONDIȚII DE SCHIMBARE A CLIMEI.
7. **Kuharuk Ecaterina, Corman Iulia**, *Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solurilor „N. Diuno”, Universitatea Agrară de Stat din Moldova*, INVENTARIEREA TERENURILOR DEGRADATE O NECESITATE PENTRU CALITATEA MEDIULUI.
8. **Leah N.**, *Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”*, CARTAREA SOLURILOR - METODĂ DE EVALUARE A FERTILITĂȚII LOR ȘI PREVENIRE A POLUĂRII MEDIULUI ÎN AGRICULTURA DURABILĂ.
9. **Leah Tamara**, *Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”*, EVALUAREA CALITĂȚII SOLULUI ȘI A FENOMENELOR DE DEGRADARE - ELEMENT CHEIE ÎN EVALUAREA CALITĂȚII MEDIULUI.
10. **Lungu Marina**, *Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”*, TRANSFORMAREA ANTROPICĂ A SOLURILOR CENUȘII DE PĂDURE ÎN ZONA DE CENTRU A MOLDOVEI.
11. **Nagacevschi Tatiana**, *Universitatea de Stat din Moldova*, REZULTATELE ANTROPIZĂRII ASUPRA EVOLUȚIEI STRUCTURII SOLULUI.
12. **Onofraș L., Todiraș V., Prisacari S., Lungu A., Zuza N.**, *Institutul de Microbiologie și biotehnologie*

al ASM, INFLUENȚA MICROORGANISMELOR DE RIZOSFERĂ ȘI A TEHNOLOGIEI DE UTILIZARE ASUPRA DEZVOLTĂRII PLANTELOR ȘI RECOLTEI LA PORUMB.

13. **Stahi Marcela, Cerbari V.**, *Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a solului „Nicolae Dimo”*, PARICULARITĂȚILE PEDOECOLOGICE ALE SOLURILOR CENUȘII (GRIZIOMURILOR) VIRGINE ȘI ARABILE DIN PARTEA COLINARĂ A CODRILOR MOLDOVEI CENTRALE.
14. **Stegarescu Gh.**, *State Agrarian University of Moldova*, LAND USE INFLUENCE ON THE SOIL ECOSYSTEM SERVICES PROVIDED BY ALLUVIAL SOILS.
15. **Stratan Liliana**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, DINAMICA SPAȚIO-TEMPORALĂ A PEISAJELOR PRIN PRISMA METRICELOR PEISAGISTICE PE EXEMPLUL BAZINULUI HIDROGRAFIC NÎRNOVA.
16. **Ursu A.**, *Institutul de Ecologie și Geografie*, SOLUL – SISTEM BIORUTINAR TETRAFAZIC POLIFUNCȚIONAL.
17. **Кирилюк В.П.**, *Институт Почвоведения, Агрохимии и Защиты Почв «Н. Димо»*, ОПТИМАЛЬНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ.
18. **Коломиец Ирина**, *Институт экологии и географии АН РМ*, СВЯЗЬ ОКРАСКИ ЦВЕТКОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ С КИСЛОТНОСТЬЮ И ЩЕЛОЧНОСТЬЮ ПОЧВЫ.

**15 septembrie**

Program Cultural

