

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ.....</b>	<b>2</b>
<b>ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ.....</b>	<b>4</b>
<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.....</b>	<b>5</b>
<b>СЕКЦИЯ 1. ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ</b>	
Подсекция 1.1. ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ХОЗЯЙСТВО И НАСЕЛЕНИЕ.....	10
Подсекция 1.2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.....	12
Подсекция 1.3. КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ.....	16
<b>СЕКЦИЯ 2. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
Подсекция 2.1. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	20
Подсекция 2.2. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ.....	23
Подсекция 2.3. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ.....	26
<b>СЕКЦИЯ 3. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, МЕЛИОРАЦИЯ, ТОРФ</b>	
Подсекция 3.1. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	27
Подсекция 3.2. МЕЛИОРАЦИЯ.....	30
Подсекция 3.3. ТОРФ.....	32
<b>СЕКЦИЯ 4. РЕСУРСЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ</b>	
Подсекция 4.1. РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА.....	35
Подсекция 4.2. РЕСУРСЫ ЖИВОТНОГО МИРА.....	41
Подсекция 4.3. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.....	44
<b>СЕКЦИЯ 5. ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРНАЯ СПАДЧЫНА</b>	
Падсекцыя 5.1. ПАЛЕССЕ НА ГІСТАРЫЧНЫХ СКРЫЖАВАННЯХ.....	46
Падсекцыя 5.2. ПРАБЛЕМЫ ЗАХАВАННЯ КУЛЬТУРНАЙ СПАДЧЫНЫ ПАЛЕССЯ.....	48
Падсекцыя 5.3. ПАЛЕССЕ ў ЛІТАРАТУРНА-МАСТАЦКІМ АДЛЮСТРАВАННІ.....	51
Падсекцыя 5.4. МОЎНАЯ АДМЕТНАСЦЬ ПАЛЕСКАГА РЭГІЁНА.....	53
<b>ПРОГРАММА ПОЛЕВОЙ НАУЧНОЙ ЭКСКУРСИИ ПО СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПОЛЕСЬЯ (СОЛИГОРСКИЙ РАЙОН) И Г. НЕСВИЖ.....</b>	<b>55</b>
<b>ПРОГРАММА ПОЛЕВОЙ НАУЧНОЙ ЭКСКУРСИИ НА ПОЛЕССКУЮ ОПЫТНУЮ СТАНЦИЮ МЕЛИОРАТИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЛУГОВОДСТВА.....</b>	<b>56</b>
<b>СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ</b>	

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### ***Председатель оргкомитета***

**Гусаков В.Г.** – *Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси, академик НАН Беларуси.*

### ***Сопредседатели оргкомитета:***

- Фортов В.Е.** – *Президент Российской академии наук, академик РАН;*  
**Душиньски Е.** – *Президент Польской академии наук, академик ПАН;*  
**Патон Б.Е.** – *Президент Национальной академии наук Украины, академик НАН Украины, академик РАН.*

### ***Заместители председателя оргкомитета:***

- Шумилин А.Г.** – *Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, доцент;*  
**Карабанов А.К.** – *директор Института природопользования НАН Беларуси, академик НАН Беларуси;*  
**Коваленя А.А.** – *академик-секретарь Отделения гуманитарных наук и искусств, член-корреспондент НАН Беларуси;*  
**Лиштван И.И.** – *главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси, академик НАН Беларуси;*  
**Никифоров М.Е.** – *академик-секретарь отделения биологических наук НАН Беларуси, академик НАН Беларуси.*

### ***Ответственный секретарь***

**Хомич В.С.** – *зам. директора Института природопользования НАН Беларуси, д.г.н.*

### ***Члены оргкомитета:***

- Бородин О.И.** – *генеральный директор НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, к.б.н.;*  
**Вахонин Н.К.** – *директор Института мелиорации, к.т.н.;*  
**Гапоненко С.В.** – *Председатель Научного совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, академик НАН Беларуси;*

- Герменчук М.Г.** – начальник *Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторинга окружающей среды, к.т.н.*;
- Данилович В.В.** – директор *Института истории НАН Беларуси, к.и.н.*;
- Дегорски Марек** – директор *Института географии и пространственного планирования Польской академии наук, профессор*;
- Зюзин Б.Ф.** – проректор *Тверского государственного технического университета, профессор*;
- Иванов Д.Л.** – декан *географического факультета Белорусского государственного университета, д.г.н.*;
- Лапа В.В.** – директор *Института почвоведения и агрохимии, академик НАН Беларуси*;
- Левашкевич В.Г.** – зам. академика-секретаря *Отделения химии и наук о Земле НАН Беларуси, д.г.-м.н.*;
- Локотко А.И.** – директор *Центра исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси, академик НАН Беларуси*;
- Лучков А.И.** – зам. генерального директора *РУП «Белгослес» Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, к.б.н.*;
- Михальчук Н.В.** – директор *Полесского аграрно-экологического института НАН Беларуси, к.б.н.*;
- Помелов А.С.** – зам. генерального директора *УП «Проектный институт «Белгипрозем», к.э.н.*;
- Пугачевский А.В.** – директор *Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, к.б.н.*;
- Романенко Г.А.** – вице-президент *РАН, академик РАН*;
- Ромащенко М.И.** – директор *Института водных проблем и мелиорации НААН Украины, академик НААН Украины*;
- Руденко Л.Г.** – директор *Института географии НАН Украины, академик НАН Украины*;
- Титок В.В.** – директор *Центрального ботанического сада НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси*;
- Тишков А.А.** – зам. директора *Института географии РАН, д.г.н.*;
- Чешик И.А.** – директор *Института радиобиологии НАН Беларуси, к.м.н.*

## **ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

**13 сентября** – заезд участников конференции, размещение в гостинице

**14 сентября**

- 8.30–10.00 – регистрация участников конференции
- 10.00–10.30 – открытие конференции,
- 10.30–12.30 – 1-ое пленарное заседание
- 12.30–14.00 – обед
- 14.00–16.00 – 2-ое пленарное заседание
- 16.00–16.30 – кофе-пауза
- 16.30–18.00 – 3-е пленарное заседание

**15 сентября**

- 9.00–11.00 – секционные заседания
- 11.00–11.30 – 1-ая стендовая сессия, кофе-пауза
- 11.30–13.00 – продолжение секционных заседаний
- 13.00–14.00 – обед
- 14.00–16.00 – продолжение секционных заседаний
- 16.00–16.30 – 2-ая стендовая сессия, кофе-пауза
- 16.30–18.00 – заключительное пленарное заседание

**16 сентября**

- 8.00–20.00 – полевые экскурсии

**17 сентября**

- отъезд участников конференции

### **Места проведения заседаний**

Пленарные заседания – здание Президиума НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

1-ая секция – там же

2-ая секция – там же

3-я секция – ГКНТ (ул. Академическая, 1)

4-ая секция – Институт экспериментальной ботаники им В.Ф. Купревича НАН Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (ул. Академическая, 27)

5-ая секция – Институт истории НАН Беларуси (ул. Академическая, 1); Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси (ул. Сурганова, 1, корп. 2)

### **Продолжительность докладов**

Пленарных – 20 минут, секционных – 10 минут.

## **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ И 1-ое ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**14 сентября, 10.00–12.30**, большой конференц-зал  
в здании Президиума НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

Сопредседатели: **В.Г. Гусаков, А.К. Карабанов**  
Секретарь: **Е.В. Санец**

### **Открытие конференции**

**Гусаков В.Г.** – академик НАН Беларуси, Председатель Президиума НАН Беларуси, председатель оргкомитета конференции, Минск, Беларусь

**Дегорски Марек** – профессор, директор Института географии и пространственной организации Польской академии наук, Варшава, Польша

**Дубенок Н.Н.** – академик РАН, Фонд Национального Комитета России по ирригации и дренажу, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

**Руденко Л.Г.** – академик НАН Украины, директор Института географии НАН Украины, Киев, Украина

**Ковхуто А.М.** – Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

## Пленарные доклады

- 10.30–10.50 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА  
**В.Г. Гусаков<sup>1</sup>, А.К. Карабанов<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>Президиум Национальной академии наук Беларуси, <sup>2</sup>Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь
- 10.50–11.10 ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**Л.Г. Руденко, А.И. Бочковская, Е.А. Поливач**, *Институт географии НАН Украины, Киев, Украина*
- 11.10–11.30 ENVIRONMENTAL AND SOCIAL RESOURCES OF POLISH PART OF POLESIE – POTENTIAL OF LANDSCAPES AND CULTURES  
**М. Дегорски**, *Институт географии и пространственной организации Польской академии наук, Варшава, Польша*
- 11.30–11.50 МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
**Н.Н. Дубенок**, *Российский государственный аграрный университет Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия*
- 11.50–12.10 РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ – ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА  
**М.И. Ромашенко**, *Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, Киев, Украина*
- 12.10–12.30 ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕЛИОРАЦИИ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОЛЕСЬЯ  
**Н.К. Вахонин**, *Институт мелиорации, Минск, Беларусь*
- 12.30–14.00 Обед

## 2-ое ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.00–16.00, большой конференц-зал

Сопредседатели: **Н.Н. Дубенок, И.И. Лиштван**

Секретарь: **Ю.Г. Янута**

14.00–14.20 ТОРФ, ЕГО СТРУКТУРА, ВОДНЫЕ СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**И.И. Лиштван**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

14.20–14.40 НОВОЕ В НАУКЕ О ВОДЕ

**В.В. Гончарук**, *Институт коллоидной химии и химии воды имени А.В. Думанского НАН Украины, Киев, Украина*

14.40–15.00 ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЕ И ПОСТМЕЛИОРАТИВНЫЕ ЛАНДШАФТЫ МЕЩЕРЫ

**К.Н. Дьяконов**<sup>1</sup>, **П.И. Пыленок**<sup>2</sup>, **Т.И. Харитонов**<sup>1</sup>, <sup>1</sup> *МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*, <sup>2</sup> *Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, Мещерский филиал, пос. Солотча, Россия*

15.00–15.20 ВОССТАНОВЛЕНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**А.Г. Тарарико**<sup>1</sup>, **В.П. Ландин**<sup>1</sup>, **М.Ю. Тарарико**<sup>1</sup>, **В.А. Захарчук**<sup>1</sup>, **А.А. Мельниченко**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Институт агроэкологии и природопользования НААН Украины, Киев, Украина*, <sup>2</sup>*Институт сельского хозяйства Полесья НААН Украины, Житомир, Украина*

15.20–15.40 РЕАБИЛИТАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС

**И.М. Богдевич**, *Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь*

15.40–16.00 МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**Г.И. Рудько**, *Государственная комиссия Украины по запасам полезных ископаемых, Киев, Украина*

16.00–16.30 Кофе-пауза

### 3-е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

16.30–18.00, большой конференц-зал

Сопредседатели: **Л.Г. Руденко, М. Дегорски**

Секретарь: **О.Ю. Круковская**

- 16.30–16.50 СИНАНТРОПИЗАЦИЯ ФЛОРЫ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ПРИРОДНАЯ МОДЕЛЬ АНТРОПОГЕННОЙ ДИНАМИКИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ  
**В.И. Парфенов**, **С.С. Савчук**, *Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 16.50–17.10 ТРЕХСТОРОННИЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ЗАПАДНОЕ ПОЛЕСЬЕ» В МИРОВОЙ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ПОЛЬША, БЕЛАРУСЬ, УКРАИНА)  
**Р. Сойя**, *Институт географии и пространственной организации Польской академии наук, Варшава, Польша*
- 17.10–17.30 СОСТОЯНИЕ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**В.С. Хомич**<sup>1</sup>, **М.И. Струк**<sup>1</sup>, **А.К. Карабанов**<sup>1</sup>, **И.И. Лиштван**<sup>1</sup>, **И.М. Богдевич**<sup>2</sup>, **А.В. Пугачевский**<sup>3</sup>, **О.В. Кадацкая**<sup>1</sup>, **Б.В. Курзо**<sup>1</sup>, **Э.Н. Шкутов**<sup>4</sup>, **Н.А. Юргенсон**<sup>5</sup>, **Е.В. Санец**<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Институт природопользования НАН Беларуси,* <sup>2</sup>*Институт почвоведения и агрохимии,* <sup>3</sup>*Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси,* <sup>4</sup>*Институт мелиорации,* <sup>5</sup>*НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 17.30–17.50 ПРАБЛЕМЫ ЗАХАВАННЯ ОНІМНАЙ ЛЕКСІКІ ПАЛЕССЯ ЯК ВАЖНАЙ ЧАСТКІ НЕМАТЭРЫЯЛЬНАЙ ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРНАЙ СПАДЧЫНЫ БЕЛАРУСАЎ  
**І.Л. Капылюў**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры Нацыянальнай акадэміі навук, Інстытут мовазнаўства імя Якуба Коласа, Мінск*



## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**15.09.2016 г.**, 16.30–18.00, большой конференц-зал  
в здании Президиума НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

Сопредседатели: **В.Г. Гусаков, А.К. Карабанов**  
Секретарь: **В.С. Хомич**

16.30–16.50 ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**А.С. Мееровский**, *Институт мелиорации, Минск, Беларусь*

16.50–17.20 Экономика и экологические аспекты природопользования, климатические ресурсы и поверхностные воды: анализ и итоги работы секции № 1  
**В.И. Бельский, Е.А. Антипова, В.А. Снытко, С.В. Какарека, А.А. Волчек, О.В. Кадацкая**

Геологические условия и минерально-сырьевые ресурсы: анализ и итоги работы секции № 2  
**Р.Г. Гарецкий, Л. Маркс, А.Е. Лукин, М.А. Богдасаров, В.И. Пашкевич, М.И. Ромащенко**

Земельные ресурсы, мелиорация, торф: анализ и итоги работы секции № 3  
**Н.Н. Бамбалов, Ян Островски, Н.К. Вахонин, Ю.А. Мажайский, Б.Ф. Зюзин, Б.В. Курзо**

Ресурсы биологического разнообразия: анализ и итоги работы секции № 4  
**А.В. Пугачевский, А.А. Орлов, В.И. Парфенов, А.И. Ковалевич, О.И. Бородин, И.В. Абрамова, Д.Г. Груммо, И.Н. Данилик**

Историко-культурное наследие: анализ и итоги работы секции № 5  
**В.В. Данилович, А.М. Вабишчэвіч, Т.В. Валодзіна, Г.І. Каспяровіч, С.Л. Махоўская, А.А. Васяновіч, У.А. Сенькавец, І. М. Шаладонаў, І.Л. Капылюў, В.М. Курцова**

**17.20–18.00** Выступления участников. Принятие итогового документа.

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

### СЕКЦИЯ 1. ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

#### Подсекция 1.1. ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ХОЗЯЙСТВО И НАСЕЛЕНИЕ

15.09.2016 г., 9.00–11.30, большой конференц-зал  
в здании Президиума НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

Сопредседатели: **В.И. Бельский, Е.А. Антипова**  
Секретарь: **А.В. Краковецкий**

- 9.00– 9.10 ОСОБЕННОСТИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ)  
Е.А. Антипова, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*
- 9.10–9.20 ДЕМОГРАФИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
Д.Д. Гайдук, *Брестский региональный центр социально-экономических исследований НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь, Брест, Беларусь*
- 9.20–9.30 МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ УЩЕРБА ОТ ПРОЯВЛЕНИЯ АБРАЗИОННО-ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ ПОЛЕСЬЯ  
В.Е. Левкевич, Л.Я. Бурима, *Институт экономики НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 9.30–9.40 АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ ГОМЕЛЬСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ И ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА  
А.В. Неверов<sup>1</sup>, С.В. Андрушко<sup>2</sup>, <sup>1</sup>*Белорусский государственный технический университет, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*
- 9.40–9.50 БЕЛОВЕЖСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГИОН: ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ  
А.В. Неверов, Н.А. Масилевич, *Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь*

- 9.50–10.00 МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ  
С.С. Полоник<sup>1</sup>, Э.В. Хоробрых<sup>2</sup>, А.А. Литвинчук<sup>2</sup>, <sup>1</sup> *Белорусский государственный университет*, <sup>2</sup> *Институт экономики НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.00–10.10 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ДИАГНОСТИКА ПРОБЛЕМНЫХ РЕГИОНОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
Г.В. Ридевский, *Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь, Минск, Беларусь*
- 10.10–10.20 МИГРАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В 1999–2015 ГГ.  
А.А. Сидорович, *Брестский государственный имени А.С. Пушкина, Брест, Беларусь*
- 10.20–10.30 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА  
А.В. Унукович, А.В. Краковецкий, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.30–10.40 ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ АСПЕКТЫ  
А.В. Неверов, А.В. Равино, *Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь*
- 10.40–10.50 ЭКОТУРИЗМ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ШАГ К ПЕРЕХОДУ НА ПРИНЦИПЫ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ  
А.Д. Гриб, В.А. Рыбак, *Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Минск, Беларусь*
- 10.50–11.00 Обсуждение докладов**
- 11.00-11.30 Кофе-пауза**

## Заочное участие

ФОРМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА БРЕСТСКОЙ  
ОБЛАСТИ

**К.К. Красовский, Д.В. Никитюк**, *Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, Брест, Беларусь*

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ ТРАНСГРАНИЧНОГО ПОЛЕСЬЯ В ЗОНАХ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД

**В.И. Петроченко**, *Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, Киев, Украина*

РОЛЬ СТРАТЕГИЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В РАМКАХ  
КОНЦЕПЦИИ ЦЕПОЧЕК СОЗДАНИЯ СТОИМОСТИ

**П. Е. Резкин**, *Полоцкий государственный университет, Новополоцк, Беларусь*

### Подсекция 1.2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

15.09.2016 г., 11.30–13.00, большой конференц-зал  
в здании Президиума НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

Сопредседатели: **В.А. Снытко, С.В. Какарека**

Секретарь: **Ю.Г. Кокос**

- 11.30–11.40 ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОЧВАХ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**Ю.Ю. Войтюк, Е.С. Злобина, Т.В. Огарь**, *Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семеновко НАН Украины, Киев, Украина*
- 11.40–11.50 ПОКАЗАТЕЛИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕХНОГЕННО ЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОЧВ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
**И.В. Кураева**, *Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семеновка НАН Украины, Киев, Украина*
- 11.50–12.00 ТИПЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕСЬЯ И ИХ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СТРУКТУР  
**Г.И. Марцинкевич**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

- 12.00–12.10 УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ФОНОВЫХ И АГРОТЕХНОГЕННЫХ ПОЧВАХ ЮГО-ЗАПАДА БЕЛАРУСИ  
Н.В. Михальчук, М.М. Дашкевич, О.А. Галуц, *Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Брест, Беларусь*
- 12.10–12.20 ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ МАКРОМИЦЕТАМИ, ПРОИЗРАСТАЮЩИМИ В УСЛОВИЯХ ЖИТОМИРСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
Т.Н. Мыслыва<sup>1</sup>, П.П. Надточий<sup>1</sup>, Ю.А. Белявский<sup>1</sup>, С.Н. Бигула<sup>2</sup>,  
<sup>1</sup>*Житомирский национальный агроэкологический университет, Житомир, Украина,* <sup>2</sup>*Житомирское лесное хозяйство, Житомир, Украина*
- 12.20–12.30 ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА УЧЕТА И ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
Т.А. Романова<sup>1</sup>, А.Н. Червань<sup>2</sup>, <sup>1</sup>*Белорусское общество почвоведов и агрохимиков, Минск, Беларусь,* <sup>2</sup>*Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь*
- 12.30–12.40 ВЕБ-САЙТ «ИСТОРИЧЕСКИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ»  
В.А. Снытко, В.А. Широкова, В.А. Низовцев, Н.А. Озерова, О.С. Романова, А.В. Собисевич, В.М. Чеснов, Р.С. Широков, Н.М. Эрман, *Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, Москва, Россия*
- 12.40–12.50 ПОЛЕСЬЕ НА ЛАНДШАФТНОЙ ГИС-КАРТЕ УКРАИНЫ: ОТОБРАЖЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕГИОНА, ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ  
Л.Ю. Сорокина, *Институт географии НАН Украины, Киев, Украина*
- 12.50–13.00 ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
М.И. Струк<sup>1</sup>, В.С. Хомич<sup>1</sup>, А.В. Пучило<sup>2</sup>, Э.Н. Шкутов<sup>3</sup>, Н.А. Юргенсон<sup>4</sup>, С.Г. Живнач<sup>1</sup>, <sup>1</sup>*Институт природопользования НАН Беларуси,* <sup>2</sup>*Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси,* <sup>3</sup>*Институт мелиорации,* <sup>4</sup>*НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*

13.00–14.00 Обед

## Стендовые доклады

ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ЗОНАХ ВЛИЯНИЯ ОСУШИТЕЛЬНОЙ МЕЛИОРАЦИИ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ

**В.А. Бакарасов**, *Белоруской государственной университет, Минск, Беларусь*

ЗЕЛЕНЫЙ ТУРИЗМ КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

**Н.В. Гагина, А.Е. Яротов**, *Белорусский государственной университет, Минск, Беларусь*

НАКОПЛЕНИЕ ТИТАНА, МАРГАНЦА И ХРОМА В ПОЧВАХ Г. ПИНСКА

**А.А. Карпиченко, Н.К. Чертко**, *Белорусский государственной университет, Минск, Беларусь*

ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИРОДНОГО КАРКАСА В ГОРОДАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Л.А. Кравчук, Н.М. Баженова, О.А. Мазец**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

ИСТОЧНИКИ И УРОВНИ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Т.И. Кухарчик, С.В. Какарека, М.И. Козыренко**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

ИСТОРИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАНДШАФТОВ ОПОЛЬЯ И ПОЛЕСЬЯ СЕВЕРА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 300 ЛЕТ

**В.М. Матасов**, *Московский государственной университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*

ПОДВИЖНОСТЬ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТЕХНОГЕННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ НОВГОРОД-СЕВЕРСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ИХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

**А.В. Матвиенко, И.В. Кураева, Ю.Ю. Войтюк**, *Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семеновко НАН Украины, Киев, Украина*

АНАЛИЗ КОНФЛИКТНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗЕМЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**В.А. Рыжиков, Е.В. Пилюгина**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

КОМПЛЕКСНЫЕ ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

**Л.Н. Рябова, И.А. Залыгина**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

ВЫЯВЛЕНИЕ, ОЦЕНКА И УЧЕТ ХИМИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕСЬЯ

**С.В. Савченко, Ю.А. Романкевич, С.В. Саливончик, В.С. Хомич**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ГУМИДНОМ ЛИТОГЕНЕЗЕ

**А.И. Самчук, Л.А. Петрова, И.В. Кураева**, *Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени М.П. Семененка НАН Украины, Киев, Украина*

ИСТОРИЯ ЛАНДШАФТНО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**В.А. Снытко<sup>1</sup>, Н.К. Чертко<sup>2</sup>, О.В. Кадацкая<sup>3</sup>, В.С. Хомич<sup>3</sup>**,  
<sup>1</sup>*Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, Москва, Россия*, <sup>2</sup>*Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*, <sup>3</sup>*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

УСТОЙЧИВОСТЬ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ПОЛЕССКИХ ЛАНДШАФТОВ К ХИМИЧЕСКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ

**Л.Ю. Сорокина<sup>1</sup>, А.Г. Голубцов<sup>1</sup>, И.В. Кураева<sup>2</sup>, А.И. Самчук<sup>2</sup>, Е.П. Локтионова<sup>2</sup>, Ю.Ю. Войтюк<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>*Институт географии НАН Украины*, <sup>2</sup>*Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени М.П. Семененка НАН Украины, Киев, Украина*

ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНЫЕ СИТУАЦИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ: ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА

**И.И. Счастливая**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

### Заочное участие

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ КАК ФАКТОР КАНЦЕРОГЕННОГО И НЕКАНЦЕРОГЕННОГО РИСКОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ С. ТЕТЕРЕВКА ЖИТОМИРСКОГО РАЙОНА

**Р.А. Валерко, Л.А. Герасимчук**, *Житомирский национальный агроэкологический университет, Житомир, Украина*

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПРЕДЕЛАХ  
ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОБЛЕМЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
**Ф.В. Зюзук, И.М. Нетробчук**, *Восточноевропейский национальный  
университет имени Леси Украинки, Луцк, Украина*

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ОБМЕННЫХ КАТИОНОВ ДОННЫХ  
ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ РЕК В ЗОНАХ ТЕХНОГЕННОГО ЗА-  
ГРЯЗНЕНИЯ

**Е.П. Янин**, *Институт геохимии и аналитической химии имени В.И.  
Вернадского РАН, Москва, Россия*

### **Подсекция 1.3. КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ**

15.09.2016 г., 14.00–16.00, большой конференц-зал  
в здании Президиума НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

Сопредседатели: **А.А. Волчек, О.В. Кадацкая**

Секретарь: **Ю.А. Романкевич**

14.00–14.10 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕМПЕРАТУРНОГО  
РЕЖИМА ВОЗДУХА В ГОМЕЛЕ И БРЕСТЕ

**А.Н. Витченко<sup>1</sup>, И.А. Телеш<sup>2</sup>**, *<sup>1</sup>Белорусский государственный уни-  
верситет, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Белорусский государственный универ-  
ситет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь*

14.10–14.20 ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТО-  
РИИ ПОЛЕСЬЯ

**В.И. Мельник, Е.В. Комаровская, И.С. Паргасенок, С.М. Крав-  
цова**, *Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю ра-  
диоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды,  
Минск, Беларусь*

14.20–14.30 ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ СТОКА РЕК НАЦИОНАЛЬ-  
НОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»

**А.А. Волчек, О.П. Мешик, Н.Н. Шешко**, *Брестский государствен-  
ный технический университет, Брест, Беларусь*

14.30–14.40 КАЧЕСТВО ВОДЫ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК ПОЛЕССКОГО  
РЕГИОНА ПО ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ  
(БЕЛАРУСЬ–УКРАИНА)

**В.М. Байчоров, Ю.Г. Гигиняк, М.Д. Мороз**, *НПЦ НАН Беларуси  
по биоресурсам, Минск, Беларусь*



- 14.40–14.50 ГИДРОГРАФИЯ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПЕТРИКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ  
**Д.В. Барбиков<sup>1</sup>, А.М. Гречко, С.Н. Кацемба, В.О. Кутырло<sup>2</sup>, Д.М. Курлович<sup>3</sup>**, <sup>1</sup>ОАО «Беларуськалий», Солигорск, Беларусь, <sup>2</sup>ОАО «Белгорхимпром», Минск, Беларусь, <sup>3</sup>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь
- 14.50–15.00 ВЛИЯНИЕ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ ТОРФА НА СОСТОЯНИЕ ОЗЕР БЕЛУРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**Б.П. Власов, Н.В. Ковальчик, И.А. Рудаковский**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*
- 15.00.15.10 ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ РАЗВИТОЙ СИСТЕМЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
**Л.Н. Гертман, П.П. Рутковский**, *Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Минск, Беларусь*
- 15.10–15.20 ВЛИЯНИЕ СТОКА С ТОРФЯНЫХ БОЛОТ НА ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ, ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВОДОПРИЕМНИКОВ  
**Ю.Н. Женихов<sup>1</sup>, В.В. Кузовлев<sup>2</sup>, К.Ю. Женихов<sup>1</sup>, М. Шлеттерер<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup>Тверской государственный технический университет, Тверь, Россия, <sup>2</sup>Тверской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Тверь, Россия, <sup>3</sup>University of Innsbruck, Institute of Ecology, Innsbruck, Austria
- 15.20–15.30 РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ БЕЛУРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**О.М. Жукова, М.Г. Герменчук, Ж.В. Бакарикова**, *Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, Минск, Беларусь*
- 15.30–15.40 ВЛИЯНИЕ ОБУСРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕСЬЯ ВОДОХРАНИЛИЩАМИ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕЛИОРАЦИЙ НА ГИДРОГРАФИЧЕСКУЮ СЕТЬ И ПРИРОДНУЮ СРЕДУ  
**П.С. Лопух**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*
- 15.40–15.50 КОНФЛИКТНЫЕ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ  
**Е.В. Санец, О.В. Кадацкая, Е.П. Овчарова**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

15.50–16.00 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ЧАСТИ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**А.В. Яцык<sup>1</sup>, И.В. Гопчак<sup>2</sup>, Т.А. Басюк<sup>3</sup>**, <sup>1</sup> Украинский научно-исследовательский институт водохозяйственно-экологических проблем, Киев, Украина, <sup>2</sup> Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, Киев, Украина, <sup>3</sup> Международный экономико-гуманитарный университет имени академика Степана Демьянчука, Ровно, Украина

16.00-16.30 Кофе-пауза

### Стендовые доклады

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА ПОЛЕССКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ МЕЛИОРАТИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЛУГОВОДСТВА ЗА ПЕРИОД ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

**Н.М. Авраменко**, *Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства, пос. Полесский, Брестская область, Беларусь*

РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ СХЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОЗЕР ПОДВЕРЖЕННЫХ АНТРОПОГЕННУМУ ЭВТРОФИРОВАНИЮ (НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА ЧЕРВОНОЕ)

**Б.П. Власов, Н.Д. Грищенкова, В.М. Самойленко**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

ОСОБЕННОСТИ КОЛЕБАНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ОЗЕР БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА

**А.А. Волчек<sup>1</sup>, И.И. Кирвель<sup>2</sup>, З. Михальчык<sup>3</sup>, А. Хонинский<sup>4</sup>**, <sup>1</sup> Брестский государственный технический университет, Брест, Беларусь, <sup>2</sup> Академия Поморска, Слупск, Польша, <sup>3</sup> Университет М. Кюри-Складовской, Люблин, Польша, <sup>4</sup> Университет имени А. Мицкевича, Познань, Польша.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В ФОРМИРОВАНИИ ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ НА РЕКАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**А.А. Волчек<sup>1</sup>, Т.А. Шелест<sup>2</sup>**, <sup>1</sup> Брестский государственный технический университет, Брест, Беларусь, <sup>2</sup> Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, Брест, Беларусь

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ КИЕВСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

**И.В. Курава, А.И. Самчук, Е.П. Локтионова, Ю.Ю. Войтюк**, *Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени М.П. Семененка НАН Украины, Киев, Украина*

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ

**А.Н. Лицкевич<sup>1</sup>, М.В. Гулькович<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Брест, Беларусь, <sup>2</sup>Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Г.М. Мороз**, Проектный институт «Белгипрозем», Минск, Беларусь

СТРУКТУРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Е.П. Овчарова, О.В. Кадацкая, Е.В. Санец**, Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЗАПАДНЫЙ БУГ

**А.М. Пеньковская, Е.Н. Попова**, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Минск, Беларусь

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА В БАССЕЙНЕ РЕКИ ПРИПЯТИ В ПЕРИОД ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

**И.С. Паргасенок, Л.Н. Журавович**, Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, Минск, Беларусь

ТИПИЗАЦИЯ УЧАСТКОВ РЕК БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ИХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**Н.С. Шевцова**, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

### Заочное участие

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ПОВТОРЯЕМОСТИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

**В.Ф. Логинов**, Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь

ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ И ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**В.И. Лялько<sup>1</sup>, Л.А. Елистратова<sup>1</sup>, А.А. Апостолов<sup>1</sup>, В.М. Чехний<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>Научный центр аэрокосмических исследований Земли Института геологии НАН Украины, <sup>2</sup>Институт географии НАН Украины, Киев Украина

МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЕРНЫХ ВОДО-  
ЕМОВ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ (УКРАИНА)

**В.А. Мартынюк**, *Ровенский государственный гуманитарный уни-  
верситет, Ровно, Украина*

DISSOLVED TRACE METALS IN INDIAN SUNDARBAN MAN-  
GROVE WETLAND

**S.K. Sarkar<sup>1</sup>, B.D. Bhattacharya<sup>1</sup>, E.V. Sanets<sup>2</sup>, A.P. Aucharova<sup>2</sup>,**  
*<sup>1</sup> Department of Marine Science, University of Calcutta, Calcutta, India.*  
*<sup>2</sup> Institute for Nature Managements, National Academy of Sciences of  
Belarus, Minsk, Belarus*

## СЕКЦИЯ 2

### ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ

#### Подсекция 2.1. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

15.09.2016 г., 9.00–11.00, здание Президиума НАН Беларуси, к. 216  
(пр. Независимости, 66)

Сопредседатели: **Р.Г. Гарецкий, Л. Маркс**

Секретарь: **В.П. Зерницкая**

- 9.00–9.10 СООТНОШЕНИЕ ПРОЦЕССОВ СОЛЯНОЙ ТЕКТОНИКИ И ГА-  
ЛОКИНЕЗА В СОЛЕРОДНЫХ БАССЕЙНАХ РАЗНОГО ТИПА (НА  
ПРИМЕРЕ ПРИПЯТСКОЙ И ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИН)  
**М.П. Антипов, Ю.А. Волож**, *Геологический институт РАН,  
Москва, Россия*
- 9.10–9.20 СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СЕВЕРО-  
ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА  
**А.Г. Аронов, Р.Р. Сероглазов, Т.И. Аронова, В.А. Аронов**, *Центр  
геофизического мониторинга НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 9.20–9.30 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ГЕОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ МО-  
ДЕЛИ ЯНТАРОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЛЬШИ, БЕЛАРУСИ И  
УКРАИНЫ  
**М.А. Богдасаров<sup>1</sup>, Л. Натканец-Новак<sup>2</sup>, М.В. Криницкая<sup>3</sup>,**  
**А. Кутьяла-Олесюк<sup>4</sup>, П. Джевич<sup>4</sup>, Д. Чапла<sup>2</sup>**, *<sup>1</sup> Брестский государ-  
ственный университет имени А.С. Пушкина», Брест, Беларусь,*  
*<sup>2</sup> Горно-металлургическая академия имени С. Сташица, Краков,  
Польша, <sup>3</sup> Национальный университет водного хозяйства и приро-  
додопользования, Ровно, Украина, <sup>4</sup> Государственный геологический  
институт – Государственный научно-исследовательский институ-  
т, Варшава, Польша*

- 9.30–9.40 ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ГРУНТЫ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**А.Н. Галкин<sup>1</sup>**, **А.И. Павловский<sup>2</sup>**, **О.В. Шершнева<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>*Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Витебск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*
- 9.40–9.50 СООТНОШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛАТФОРМЕННОГО ЧЕХЛА И ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЛИТОСФЕРЫ ПОДЛЯССКО-БРЕСТСКОЙ ВПАДИНЫ И ПОЛЕССКОЙ СЕДЛОВИНЫ (БРЕСТСКОЕ ПОЛЕСЬЕ)  
**Р.Г. Гарецкий**, **Г.И. Каратаев**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 9.50–10.00 ПРИРОДНАЯ УНИКАЛЬНОСТЬ МЕЖЛЕДНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ГЛЯЦИОПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ  
**Я.К. Еловичева<sup>1</sup>**, **Н.М. Писарчук<sup>1</sup>**, **Е.Н. Дрозд<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Научно-производственный центр по геологии, Минск, Беларусь*
- 10.00–10.10 РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПОЗДНЕПООЗЁРСКОЕ И ГОЛОЦЕНОВОЕ ВРЕМЯ  
**В.П. Зерницкая**, **А.В. Матвеев**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.10–10.20 STRATIGRAPHY AND PALEOGEOGRAPHY OF NORTH-WESTERN POLESYE IN THE POLISH-BELARUSIAN CROSS-BORDER AREA  
**L. Marks<sup>1,4</sup>**, **A. Karabanov<sup>2</sup>**, **J. Nitychoruk<sup>3</sup>**, **M. Bahdasarau<sup>5</sup>**, **T. Krzywicki<sup>1</sup>**, **A. Majecka<sup>4</sup>**, **K. Pochocka-Szwarc<sup>1</sup>**, **J. Rychel<sup>1</sup>**, **B. Woronko<sup>4</sup>**, **L. Zbucki<sup>3</sup>**, **A. Hradunova<sup>5</sup>**, **M. Hrychanik<sup>5</sup>**, **S. Mamchuk<sup>6</sup>**, **T. Rylova<sup>2</sup>**, **L. Nowacki<sup>1</sup>**, **M. Pielach<sup>1</sup>**, <sup>1</sup>*Polish Geological Institute – National Research Institute, Warsaw, Poland*, <sup>2</sup>*Institute for Nature Management, National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus*, <sup>3</sup>*Pope John Paul 2<sup>nd</sup> State School of Higher Education, Biala Podlaska, Poland*, <sup>4</sup>*University of Warsaw, Faculty of Geology, Poland*, <sup>5</sup>*Brest State University, Faculty of Natural Sciences, Brest, Belarus*, <sup>6</sup>*Scientific Research Centre of Geology, Minsk, Belarus*
- 10.20–10.30 3D MODEL OF THE PODLASIE GORGE OF THE BUG RIVER IN THE SOUTHERN POLISH-BELARUSIAN CROSS-BORDER AREA  
**L. Nowacki**, *The Polish Geological Institute – National Research Institute, Warsaw, Poland*

10.30–10.40 РОЛЬ ПОЖАРОВ В ДИНАМИКЕ ПОЛЕССКИХ ЛАНДШАФТОВ В ГОЛОЦЕНЕ

**Е.Ю. Новенко**<sup>1, 2</sup>, **Е.Г. Нагорная**<sup>1</sup>, **И.В. Мироненко**<sup>1</sup>, <sup>1</sup> *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*, <sup>2</sup> *Институт географии РАН, Москва, Россия*

10.40–10.50 GEOLOGICAL MAP OF THE SOUTHERN POLISH-BELARUSSIAN CROSS-BORDER AREA, SCALE 1:250,000

**M. Pielach**<sup>1</sup>, **L. Marks**<sup>1</sup>, **A. Karabanov**<sup>2</sup>, **J. Nitychoruk**<sup>3</sup>, **M. Bahdasarau**<sup>4</sup>, **T. Krzywicki**<sup>1</sup>, **A. Majecka**<sup>5</sup>, **K. Pochocka-Szwarc**<sup>1</sup>, **J. Rychel**<sup>1</sup>, **B. Woronko**<sup>5</sup>, **L. Zbucki**<sup>3</sup>, **A. Hradunova**<sup>4</sup>, **M. Hrychanik**<sup>4</sup>, **S. Mamchuk**<sup>6</sup>, **T. Rylova**<sup>2</sup>, **L. Nowacki**<sup>1</sup>, <sup>1</sup> *Polish Geological Institute – National Research Institute, Warsaw, Poland*, <sup>2</sup> *Institute for Nature Management, National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus*, <sup>3</sup> *Pope John Paul 2<sup>nd</sup> State School of Higher Education, Biala Podlaska, Poland*, <sup>4</sup> *Brest State University, Faculty of Natural Sciences, Brest, Belarus*, <sup>5</sup> *University of Warsaw, Faculty of Geology, Poland*, <sup>6</sup> *Scientific Research Centre of Geology, Minsk, Belarus*

10.50–11.00 Обсуждение докладов

11.00-11.30 Кофе-пауза

### Стендовые доклады

THE VARVED LAKE SEDIMENTS: DISTRIBUTION AND POTENTIAL FOR HIGH-RESOLUTION PALEOENVIRONMENTAL RECONSTRUCTIONS

**A. Bonk**<sup>1</sup>, **I. Zawiska**<sup>2</sup>, <sup>1</sup> *University of Gdansk, Gdansk, Poland*, <sup>2</sup> *Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland*

ТЕРРИТОРИЯ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ – РЕГИОН АКТИВНОГО БИОГЕННОГО РЕЛЬЕФООБРАЗОВАНИЯ

**Н.Ф. Гречаник**, *Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, Брест, Беларусь*

ВЛИЯНИЕ ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ НА СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БЕЛОРУССКИХ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

**В.С. Лабко**, **А.В. Радкевич**, **В.В. Сасковец**, **В.В. Торопова**, **Г.В. Макаревич**, **И.А. Сальникова**, *Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

РАДОНОВАЯ ОПАСНОСТЬ ГРУНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**А.В. Матвеев**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ И ГЕО-  
МОРФОЛОГИЯ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТИ

**А.И. Павловский**, *Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*

GEORÓŻNORODNOŚĆ POGRANICZA POLSKO-BIAŁORUSKIEGO  
W REJONIE BRZEŚCIA I TERESPOLA

**J. Rychel<sup>1</sup>, Ł. Zbucki<sup>2</sup>, J. Nitychoruk<sup>2</sup>**, <sup>1</sup> *Государственный Геологический Институт – Государственный Исследовательский Институт, Варшава, Польша,* <sup>2</sup> *Государственная Высшая Школа имени Папы Яна Павла II, Бяла Подляска, Польша*

ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АЛЕКСАНДРИЙ-  
СКОГО / МАЗОВЕЦКОГО МЕЖЛЕДНИКОВЬЯ ПО ДАННЫМ  
ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРИГРАНИЧНОМ  
РЕГИОНЕ БЕЛАРУСИ И ПОЛЬШИ

**Т.Б. Рылова<sup>1</sup>, А. Маецка<sup>2</sup>, Л. Маркс<sup>3</sup>, А. Карабанов<sup>1</sup>, Е. Нитихорук<sup>4</sup>,  
Т. Крживицки<sup>3</sup>, К. Похоцка-Шварц<sup>3</sup>, Я. Рихель<sup>3</sup>, Б. Воронко<sup>2</sup>,  
Д. Збуцки<sup>4</sup>**, <sup>1</sup> *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь,* <sup>2</sup> *Варшавский Университет, Варшава, Польша,* <sup>3</sup> *Государственный Геологический Институт – Государственный Исследовательский Институт, Варшава, Польша,* <sup>4</sup> *Государственная Высшая Школа имени Папы Яна Павла II, Бяла Подляска, Польша*

LAKE ECOSYSTEM DYNAMICS THROUGHOUT THE HOLOCENE  
IN POLESIA REGION

**I. Zawiska**, *Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland*

## Подсекция 2.2. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ

15.09.2016 г., 11.30–13.00 – здание Президиума НАН Беларуси, к. 216

Сопредседатели: **А.Е. Лукин, М.А. Богдасаров**

Секретарь: **В.П. Зерницкая**

11.30–11.40 ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ НЕТРАДИЦИОННЫХ УГЛЕ-  
ВОДОРОДОВ В НЕДРАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ: ПРОБЛЕ-  
МЫ ИЗУЧЕНИЯ

**Р.Е. Айзберг, Я.Г. Грибик**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

11.40–11.50 ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ  
ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОЙ (ПОЛЕССКОЙ) ЧАСТИ  
ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

**М.А. Богдасаров<sup>1</sup>, Н.Ф. Гречаник<sup>1</sup>, О.И. Грядунова<sup>1</sup>, Ю.В. Богдасарова<sup>2</sup>, Ю.Д. Кожанов<sup>3</sup>, В.А. Шуляр<sup>1</sup>**, <sup>1</sup> *Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, Брест, Беларусь,* <sup>2</sup> *Гимназия № 2 г. Бреста, Беларусь,* <sup>3</sup> *Средняя школа № 28 г. Бреста, Беларусь*

- 11.50–12.00 ФЛЮОРИТ ПОЛЕСЬЯ – ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
**Э.Я. Жовинский, Н.О. Крюченко, Э.С. Попенко, К.Э. Дмитренко,**  
*Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени  
Н.П. Семененко НАН Украины, Киев, Украина*
- 12.00–12.10 МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ БЕЛОРУССКОГО ПО-  
ЛЕСЬЯ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПО-  
ЛЬЗОВАНИЯ  
**А.К. Карабанов, Я.Г. Грибик,***Институт природопользования НАН  
Беларуси, Минск, Беларусь*
- 12.10–12.20 ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, СОСТОЯНИЕ И  
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ САПРОПЕЛЯ  
ПОЛЕСЬЯ  
**Б.В. Курзо, О.М. Гайдукевич,***Институт природопользования НАН  
Беларуси, Минск, Беларусь*
- 12.20–12.30 УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БОЛЬШИХ ГЛУБИН И  
ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ОСВОЕНИЯ В УКРАИНЕ  
**А.Е. Лукин,***Институт геологических наук НАН Украины, Киев,  
Украина*
- 12.30–12.40 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УЩЕРБ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ДОБЫЧИ ЯНТАРЯ В  
УСЛОВИЯХ ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ  
**П.П. Надточий, Т.Н. Мыслыва, Ю.А. Белявский,***Житомирский  
национальный агроэкологический университет, Житомир, Украина*
- 12.40–12.50 БАЗАЛТЫ ПИНСКОЙ ПОИСКОВОЙ ПЛОЩАДИ: ГЕОЛОГИЯ И  
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
**О.Ф. Кузьменкова<sup>1</sup>, В.П. Дашкевич<sup>2</sup>, Г.Б. Качанко<sup>2</sup>, Г.Д. Стрель-  
цова<sup>1</sup>, С.С. Манкевич<sup>1</sup>,***<sup>1</sup> Научно-производственный центр по  
геологии, Минск, Беларусь Минск, Беларусь, <sup>2</sup> Научно-произ-  
водственный центр по геологии, филиал «Белорусская  
геологоразведочная экспедиция», Слуцк, Беларусь*
- 12.50–13.00 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
**В.М. Цилибина,***Институт экономики НАН Беларуси, Минск,  
Беларусь*
- 13.00-14.00 Обед**



## Стендовые доклады

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Б.В. Курзо**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

САПОНИТСОДЕРЖАЩИЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТУФЫ – ПЕРСПЕКТИВНОЕ СИЛИКАТНОЕ И АГРОХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЁ

**Г.Д. Стрельцова<sup>1</sup>, О.Ф. Кузьменкова<sup>1</sup>, В.П. Кольненков<sup>1</sup>, М.А. Бабец<sup>1</sup>, В.Н. Босак<sup>2</sup>, С.Е. Баранцева<sup>2</sup>, А.И. Позняк<sup>2</sup>, А.А. Мечай<sup>2</sup>, С.С. Манкевич<sup>1</sup>, О.В. Мурашко<sup>1</sup>, Е.И. Барановская<sup>2</sup>, М.В. Новик<sup>2</sup>, В.Г. Лугин<sup>2</sup>**, *<sup>1</sup>Научно-производственный центр по геологии, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ДОБЫЧИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУРЫХ УГЛЕЙ И ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПЕРИОД НЕУСТОЙЧИВОЙ ЦЕНЫ НА НЕФТЬ

**А.В. Цедрик**, *Институт экономики НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

## Заочное участие

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**С.Е. Баранцева<sup>1</sup>, А.И. Позняк<sup>1</sup>, В.Г. Лугин<sup>1</sup>, Н.С. Яковлева<sup>2</sup>**, *<sup>1</sup>Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Научно-производственный центр по геологии, Минск, Беларусь*

К ВОПРОСУ О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЖИТОМИРСКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ТЕХНОГЕННЫХ ТИТАНОСОДЕРЖАЩИХ ПЕСКОВ)

**В.Г. Губина, В.С. Заборовский, Т.М. Бастрыгина**, *Институт геохимии окружающей среды НАН Украины, Киев, Украина*

### Подсекция 2.3. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

15.09.2016 г., 14.00–15.40, здание Президиума НАН Беларуси, к.216

Сопредседатели: **М.И. Ромашенко, В.И. Пашкевич**  
Секретарь: **А.С. Глаз**

- 14.00–14.10 **МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА**  
**О.В. Васнёва, О.А. Берёзко, О.А. Буйневич**, *Научно-производственный центр по геологии, Минск, Беларусь*
- 14.10–14.20 **РАДИОНУКЛИДЫ  $^{210}\text{Pb}$  И  $^{210}\text{Po}$  В ИСТОЧНИКАХ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ**  
**Е.А. Клементьева<sup>1</sup>, С.В. Овсянникова<sup>2</sup>, И.А. Чешик<sup>1</sup>**, *<sup>1</sup>Институт радиобиологии НАН Беларуси, Гомель, Беларусь, <sup>2</sup>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*
- 14.20–14.30 **ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ПРЕДЕЛАХ ДЕЙСТВУЮЩЕГО КАРЬЕРА СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ «МИКАШЕВИЧИ»**  
**Б.И. Коробейников**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 14.30–14.40 **НОВЫЕ ТИПЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ**  
**А.В. Кудельский, В.И. Пашкевич**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 14.40–14.50 **МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА**  
**В.Г. Левашкевич, А.С. Глаз**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 14.50–15.00 **КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ В ЗОНЕ ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ КАРЬЕРА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ХОТИСЛАВСКИЙ» (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)**  
**М.И. Ромашенко, Е.В. Цветова, Е.А. Сидоренко**, *Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, Киев, Украина*
- 15.00–15.10 **ПРОГНОЗ ПОСТУПЛЕНИЯ  $^{90}\text{Sr}$  И  $^{137}\text{Cs}$  В ГРУНТОВЫЕ (ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ) НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ МИГРАЦИИ РАДИОНУКЛИДОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПОЧВ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БЕЛАРУСИ**  
**Н.В. Сасина**, *Научно-производственный центр по геологии, Минск, Беларусь*

15.10–15.20 ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА НА КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ВОДОЗАБОРЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
О.В. Шершнёв, А.И. Павловский, *Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины, Гомель, Беларусь*

15.20–15.40 Обсуждение докладов

### СЕКЦИЯ 3

#### ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, МЕЛИОРАЦИЯ, ТОРФ

##### Подсекция 3.1. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

15.09.2016 г., 9.00–11.00, конференц-зал ГКНТ, 4-й этаж  
(ул. Академическая, 1)

Сопредседатели: **Н.Н. Бамбалов**, **Ян Островски**  
Секретарь: **Г.А. Камышенко**

- 9.00–9.10 ПОЧВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ЗЕМЛЯХ НАРУШЕННЫХ ДОБЫЧЕЙ ТОРФА В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ  
Г.И. Булавко<sup>1</sup>, А.П. Яковлев<sup>1</sup>, И.М. Шпакивска<sup>2</sup>, П.Н. Белый<sup>1</sup>, О.С. Козырь<sup>1</sup>, С.Ф. Жданец<sup>1, 1</sup> *Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Институт экологии Карпат НАН Украины, Украина*
- 9.10–9.20 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ ПОЛЕСЬЯ И ПРИЕМЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ СНИЗИТЬ ПОСТУПЛЕНИЕ <sup>137</sup>Cs И <sup>90</sup>Sr В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ  
Г.З. Гущева *Институт радиобиологии НАН Беларуси, Гомель, Беларусь*
- 9.20–9.30 КИСЛОРОДНЫЙ РЕЖИМ ПАХОТНЫХ ПОЧВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОГО ПОЛЕСЬЯ ПОЛЬШИ  
Ян Островски *Институт технологических и естественных наук, Фаленты, Польша*
- 9.30–9.40 САПРОПЕЛИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ – ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ  
В.Ф. Радчиков<sup>1</sup>, Б.В. Курзо<sup>2</sup>, И.С. Петрушко<sup>1</sup>, В.П. Цай<sup>1</sup>, А.Н. Кот<sup>1</sup>, В.О. Лемешевский<sup>3</sup> *Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству, Жодино, Беларусь, <sup>2</sup>Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь, <sup>3</sup>Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь*

- 9.40–9.50 ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОУГЛЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ПОЛЕСЬЯ  
**Г.А. Соколик, С.В. Овсянникова, М.В. Попеня, Е.В. Войникова, Т.Г. Иванова**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*
- 9.50–10.00 ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ В ПОСТСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД  
**М.И. Струк**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.00–10.10 ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОСТАГРОГЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ МЕЩЕРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ  
**Т.И. Харитоновна, К.Н. Дьяконов**, *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*
- 10.10–10.20 ТИПОЛОГИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ  
**Н.Н. Цыбулько<sup>1</sup>, А.Ф. Черныш<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>*Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь*
- 10.20–10.30 ПРИМЕНЕНИЕ ЕМ-ТЕХНОЛОГИИ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЛЯХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**Н.В. Шамаль, Е.А. Клементьева, Р.А. Король, С.О. Гапоненко, А.А. Дворник, Р.К. Спиров, Г.А. Леферд**, *Институт радиобиологии НАН Беларуси, Гомель, Беларусь*
- 10.30–10.40 АГРОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ЭКОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДЕРНОВО-СЛАБОПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ (УКРАИНА)  
**И.М. Шпакивская**, *Институт экологии Карпат НАН Украины, Украина*
- 10.40–10.50 АГРОРЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ: ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
**В.М. Яцухно<sup>1</sup>, Е.С. Ольшевская<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*УП «Геоинтех», Минск, Беларусь*

#### **10.50–11.00 Обсуждение докладов**

## Стеновые доклады

УСТОЙЧИВОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ)

**Г.А. Камышенко**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИИ

**Т.В. Ласько, А.Г. Подоляк**, *Институт радиологии, Гомель, Беларусь*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ КОНСЕРВАНТОВ ПРИ ЗАГОТОВКЕ СИЛОСА ИЗ ПОЙМЕННОГО ЗЛАКОВОГО ТРАВСТОЯ

**В.О. Лемешевский<sup>1</sup>, С.В. Тыновец<sup>1</sup>, А.А. Курепин<sup>2, 1</sup>**, *Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь, <sup>2</sup> НПЦ НАН Беларуси по животноводству, Жодино, Беларусь*

ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ С СОДЕРЖАНИЕМ РАДИОНУКЛИДОВ ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

**А.Г. Подоляк, С.А. Тагай, Е.К. Нилова**, *Институт радиологии, Гомель, Беларусь*

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТАБАКА (*NICOTIANA TABACUM L.*) В ПОЛЕССКОМ РЕГИОНЕ

**В.А. Сатишур<sup>1</sup>, В.П. Писклов<sup>2</sup>, К.А. Николайчик<sup>3</sup>**, *<sup>1</sup>Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Брест, Беларусь, <sup>2</sup>Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий, Краснодар, Россия, <sup>3</sup>Бел Табак Семена, Минск*

ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕГРАДИРОВАННЫХ ТОРФЯНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПОЧВАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**А.В. Шашко**, *Брестский филиал Института радиологии, Пинск, Беларусь*

## Заочное участие

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО МИКРОУДОБРЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И СОИ

**В.А. Гаврилюк, О.В. Валецкая, О.В. Коляда, А.Н. Бортник**, *Полеская опытная станция Национального научного центра «Институт почвоведения и агрохимии имени А.Н. Соколовского», Луцк, Украина*

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЁННОЙ ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Р.А. Король, А.Н. Никитин**, *Институт радиобиологии НАН Беларуси, Гомель, Беларусь*

ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ГОВЯДИНЫ ОТ СКОТА МЯСНЫХ ПОРОД, КАК ФАКТОР РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПОЛЕСЬЯ

**И.С. Петрушко** *НПЦ НАН Беларуси по животноводству, Жодино, Беларусь*

ПОЧВЫ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ И ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

**Л.И. Шибут, Т.Н. Азаренок, О.В. Матыченкова, С.В. Шульгина, В.А. Калюк, Д.В. Матыченков**, *Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь*

### Подсекция 3.2. МЕЛИОРАЦИЯ

15.09.2016 г., 11.30–13.00 – конференц-зал ГКНТ, 4-й этаж  
(ул. Академическая, 1)

Сопредседатели: **Н.К. Вахонин, Ю.А. Мажайский**  
Секретарь: **И.Л. Якимович**

11.30–11.40 ОПЫТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА УКРАИНЫ В СФЕРЕ ОСУШЕНИЯ И ОРОШЕНИЯ

**П.И. Коваленко**, *Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, Киев, Украина*

11.40–11.50 СТРАТЕГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО АГРОТОРФЯНОГО СЛОЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДЕГРАДАЦИИ ЕГО ПЛОДОРОДИЯ

**Л.Н. Лученок**, *Институт мелиорации, Минск, Беларусь*

11.50–12.00 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ ВОДЫ ПРИ ОБВОДНЕНИИ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКОВ МЕЩЕРСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Ю.А. Мажайский<sup>1</sup>, В.А. Биленко<sup>2</sup>, М.И. Голубенко<sup>1</sup>, Е.Н. Рудомин<sup>2</sup>, С.С. Першина<sup>1</sup>, А.А. Павлов<sup>1</sup>** <sup>1</sup>ООО «Мещерский научно-технический центр», Рязань, <sup>2</sup> Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, Рязань, Россия

- 12.00–12.10 К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВОДНОГО РЕЖИМА ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕСЬЯ С УЧЕТОМ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ  
А.И. Митрахович<sup>1</sup>, Н.М. Авраменко<sup>2</sup>, <sup>1</sup>*Институт мелиорации, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства, пос. Полесский, Лунинецкого района, Брестской области, Беларусь*
- 12.10–12.20 ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ ОСУШЕННЫХ БОЛОТ  
П.И. Пыленок, *Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова – Меццерский филиал, Рязань, Россия*
- 12.20–12.30 СИСТЕМНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ВОДРЕГУЛИРОВАНИЯ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЛЯХ  
А.Н. Рокочинский, *Национальный университет водного хозяйства и природопользования, Ровно, Украина*
- 12.30–12.40 РИСКИ ПИРОГЕННОЙ ДЕГРАДАЦИИ ОСУШАЕМЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ПУТИ ИХ МИНИМИЗАЦИИ  
М.И. Ромашенко<sup>1</sup>, А.Н. Шевченко<sup>1</sup>, Д.П. Савчук<sup>1</sup>, А.А. Забуга<sup>2</sup>, <sup>1</sup>*Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, Киев, Украина*, <sup>2</sup>*Ирпенское межрайонное управление водного хозяйства Киевводресурсов Госводагенства Украины, п. Стоянка, Украина*
- 12.40–12.50 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
А.Л. Шевченко<sup>1</sup>, В.В. Долин<sup>2</sup>, В.А. Нестеровский<sup>1</sup>, <sup>1</sup>*Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Киев, Украина*, <sup>2</sup>*Институт геохимии окружающей среды НАН Украины, Киев, Украина*
- 12.50–13.00 РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ НА ТОРФЯНЫХ КОМПЛЕКСАХ ПОЛЕСЬЯ  
Э.Н. Шкутов, Л.Н. Лученок, *Институт мелиорации, Минск, Беларусь*

### Стендовые доклады

#### О ВЫБОРЕ ЗАЩИТНЫХ ФИЛЬТРОВ ДРЕНАЖА

А.И. Митрахович<sup>1</sup>, Н.М. Авраменко<sup>2</sup>, <sup>1</sup>*Институт мелиорации, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства, пос. Полесский, Лунинецкого района, Брестской области, Беларусь*

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ОСУШАЕМЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**М.Г. Стецюк, Т.И. Ветрова, М.Д. Зосимчук**, *Сарненская опытная станция Института водных проблем и мелиорации НААН Украины, Сарны, Украина*

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ**

**В.С. Филипенко<sup>1</sup>, Е.Б. Евсеев<sup>2</sup>, С.В. Тыновец<sup>3</sup>**, *<sup>1</sup>Брестский филиал Республиканского научно-исследовательского предприятия «Институт радиологии», Пинск, Беларусь, <sup>2</sup>Институт радиологии, Брест, Беларусь, <sup>3</sup>Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь*

**ДИСТАНЦИОННАЯ ОЦЕНКА СПЕКТРАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПОЛЕСЬЯ ПО СПУТНИКОВЫМ СНИМКАМ СРЕДНЕГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

**А.А. Яновский**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

**Заочное участие**

**СОСТОЯНИЕ ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Н.И. Булко, Н.В. Толкачева, И.А. Машков, Н.В. Москаленко, В.В. Бутьковец, А.К. Козлов**, *Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь*

**ПОВЫШЕНИЕ ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТИ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГУМИДНОЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА**

**Г.В. Воропай, Б.И. Чалый, Н.В. Яцьк**, *Институт водных проблем и мелиорации НААН Украины, Киев, Украина*

**Подсекция 3.3. ТОРФ**

15.09.2016 г., 14.00–16.00 – конференц-зал ГКНТ, 4-й этаж  
(ул. Академическая, 1)

Сопредседатели: **Б.Ф. Зюзин, Б.В. Курзо**  
Секретарь: **Т.И. Макаренко**

- 14.00–14.10 **СОХРАНЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПОЛЕСЬЯ ПРИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В УСЛОВИЯХ НЕМЕЦКОЙ ПЕСЧАНО-СМЕШАННОЙ КУЛЬТУРЫ**  
**Н.Н. Бамбалов<sup>1</sup>, Н.М. Авраменко<sup>2</sup>**, *<sup>1</sup>Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства, пос. Полесский, Лунинецкого района, Брестской области, Беларусь*



- 14.10–14.20 МЕТОД ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ В КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИ ОБВОДНЕНИИ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ (НП «МЕЩЁРА»)  
**С.С. Бричева, В.М. Матасов,** *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*
- 14.20–14.30 ОСОБЕННОСТИ ОСМОТИЧЕСКОГО МАССОПЕРЕНОСА В ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ  
**С.Н. Гамаюнов, Б.Ф. Зюзин, О.С. Мисников,** *Тверской государственный технический университет, Тверь, Россия*
- 14.30–14.40 ДИАЛЕКТИКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОСТИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ТОРФЯНЫХ РЕСУРСОВ  
**В.А. Гнеушев, А.С. Стадник,** *Национальный университет водного хозяйства и природопользования, Ровно, Украина*
- 14.40–14.50 КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФЯНЫХ И ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ  
**Б.Ф. Зюзин, А.И. Жигульская, Т.Б. Яконовская, М.А. Жигульский, А.С. Оганесян,** *Тверской государственный технический университет, Тверь, Россия,*
- 14.50–15.00 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ПОДВИЖНОСТЬ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ С ГУМИНОВЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В МОДЕЛЬНЫХ ПОРИСТЫХ СРЕДАХ  
**И.И. Лиштван, А.М. Абрамец, Ю.Г. Янута,** *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 15.00–15.10 КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕСЬЯ  
**В.С. Мошинский, В.А. Гнеушев,** *Национальный университет водного хозяйства и природопользования, Ровно, Украина*
- 15.10–15.20 ТОРФЯНЫЕ РЕСУРСЫ ПОЛЕСЬЯ  
**Н.И. Гановицкая, Н.Н. Бамбалов, О.Н. Ратникова, Е.П. Леонович,** *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 15.20–15.30 ФОРМИРОВАНИЕ ВЕГЕТАТИВНОЙ СФЕРЫ КЛЮКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ (*O. MACROCARPUS (AIT.) PERS*) НА РЕКУЛЬТИВИРУЕМОМ УЧАСТКЕ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА  
**А.П. Яковлев<sup>1</sup>, Ж.А. Рупасова<sup>1</sup>, И.И. Лиштван<sup>2</sup>, П.Н. Белый<sup>1</sup>, С.Ф. Жданец<sup>1</sup>, О.С. Козырь<sup>1</sup>, Е.В. Тишковская<sup>1</sup>,** *<sup>1</sup>Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

- 15.30–15.40 ТОРФЯНЫЕ РЕСУРСЫ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ИХ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
**Т.И. Макаренко, В.Б. Кунцевич, Л.С. Лис, И.В. Агейчик**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 15.40–15.50 ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕСЬЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
**В.А. Ракович, Н.Н. Бамбалов, Н.Н. Молокова, Т.В. Селивончик**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 15.50–16.00 НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ РАСТЕНИЯМИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
**Л.П. Гашкова** *Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, Томск, Россия*

### Стендовые доклады

ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТОРФЯНОГО И САПРОПЕЛЕВОГО СЫРЬЯ ГОМЕЛЬСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**Т.Я. Кашинская, М.А. Журко, Л.П. Калилец**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

ПРОДУКТИВНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЙМЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ

**С.В. Тыновец<sup>1</sup>, В.С. Филипенко<sup>2</sup>, В.О. Лемешевский<sup>1</sup>, Н.С. Кисель<sup>1</sup>**, <sup>1</sup>*Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Брестский филиал Института радиологии, Пинск, Беларусь*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ГУМИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ИОНООБМЕННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (НА ПРИМЕРЕ ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ) И УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПЛЕКСОВ

**Ю.Г. Янута А.М. Абрамец**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

## СЕКЦИЯ 4

### РЕСУРСЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

#### Подсекция 4.1. РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

15.09.2016 г., 9.00–16.00, конференц-зал Института экспериментальной ботаники, 2-ой этаж (ул. Академическая, 27)

1-ое заседание

Сопредседатели: **А.В. Пугачевский, А.А. Орлов**

Секретарь: **Е.М. Бабич**

- 9.00–9.10 АДВЕНТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ФЛОРЫ ПОЛЕСЬЯ: BLACK LIST ФИТОИНВАЗИЙ  
**А.Р. Баранский<sup>1</sup>, Д.В. Дубовик<sup>2</sup>, Л.В. Завьялова<sup>3</sup>, А.А. Орлов<sup>4</sup>, С.М. Панченко<sup>5</sup>, С.С. Савчук<sup>2</sup>**, <sup>1</sup> *Национальный ботанический сад имени Н.Н. Гришка НАН Украины, Киев, Украина*, <sup>2</sup> *Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*, <sup>3</sup> *Институт ботаники имени Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина*, <sup>4</sup> *Полесский филиал Украинского НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации имени Г.Н. Высоцкого, Житомир, Украина*, *Национальный природный парк «Деснянско-Старогутский», Середина-Буда, Украина*
- 9.10–9.20 РОД FESTUCA L. (РОАСЕАЕ) ВО ФЛОРЕ ПОЛЕСЬЯ: ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ РАЗНООБРАЗИЯ И ПЕРСПЕКТИВ ОХРАНЫ  
**И.А. Беднарская**, *Институт экологии Карпат НАН Украины, Львов, Украина*
- 9.20–9.30 ПРИРОДНАЯ СРЕДА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМЕНИ Я. КОЛАСА НАН БЕЛАРУСИ  
**И.П. Городко, Т.К. Басинюк**, *Центральная научная библиотека имени Я. Коласа НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 9.30–9.40 ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СЕМЕЙСТВА БОБОВЫЕ ВО ФЛОРЕ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**А.Ю. Докшина**, *Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

- 9.40–9.50 ОЖИДАЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ НА УЧАСТНИКОВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И НАСЕЛЕНИЕ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
А.А. Дворник<sup>1</sup>, А.М. Дворник<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Институт радиобиологии НАН Беларуси, Гомель, Беларусь, <sup>2</sup>Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины, Гомель, Беларусь
- 9.50–10.00 АБОРИГЕННАЯ ФЛОРА ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ИСТОЧНИК ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ  
О.А. Галуц, А.Н. Мялик, *Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Брест, Беларусь*
- 10.00–10.10 ПРОБЛЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
И.М. Гаранович, М.Н. Рудевич, В.Г. Гринкевич, *Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.10–10.20 ДИНАМИКА ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЗОНЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС  
Д.Г. Груммо, М.М. Сак, *Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.20–10.30 РЕКОНСТРУКЦИЯ АНТРОПОГЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ПОЙМЕННЫХ ДУБРАВ В ДОЛИНЕ РЕКИ ПРИПЯТЬ  
М.В. Ермохин, Н.В. Кныш, В.В. Савельев, С.А. Углянец, *Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.30–10.40 О СОХРАНЕНИИ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПОЛЕСЬЯ, СВЯЗАННОГО С ЛЕСАМИ И ЛЕСНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ  
А.И. Ковалевич, И.В. Ермоница, *Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь*
- 10.40–10.50 СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ГОМЕЛЕ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ ОПТИМИЗАЦИИ  
Л.А. Кравчук, Н.М. Баженова, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.50–11.00 РЕДКИЕ ПСАММОФИЛЬНЫЕ ТРАВЯНЫЕ СООБЩЕСТВА БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
Е.Я. Куликова, Г.В. Ермоленкова, Д.В. Дубовик, Н.Л. Вознячук, *Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

## 11.00–11.30 Кофе-пауза

- 11.30–11.40 UTILIZATION OF WETLAND BIOMASS IN ENERGY PURPOSES  
**S.P. Kundas**<sup>1</sup>, **W. Wichtmann**<sup>2</sup>, **A.I. Rodzkin**<sup>1</sup>, **O.V. Sivogorakov**<sup>3</sup>,  
**I.P. Zaleski**<sup>4</sup>, <sup>1</sup>Belarusian National Technical Univesity, Minsk, Belarus,  
<sup>2</sup> Michael Succow Foundation, Greifswald, Germany, <sup>3</sup> International  
Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus, <sup>4</sup> Peat Briquettes  
Factory «Lidsky», Lida, Belarus
- 11.40–11.50 ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ СООБЩЕСТВ СОЮЗА PHRAGMITION  
COMMUNIS КОСН 1926 МАЛЫХ ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ  
ВОДОТОКОВ (БАССЕЙН РЕКИ ПРИПЯТИ)  
**Е.В. Мойсейчик**, *Институт экспериментальной ботаники им.  
В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 11.50–12.00 ЭКСПАНСИЯ ОПАСНЫХ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В  
ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ВОЗДЕЙ-  
СТВИЕ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ  
**О.М. Масловский, Л.С. Чумаков, Ю.С. Подрез**, *Институт экспе-  
риментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск,  
Беларусь*
- 12.00–12.10 СЕМЕЙСТВО COMPOSITAE GISEKE ВО ФЛОРЕ ПРИПЯТСКОГО  
ПОЛЕСЬЯ  
**А.Н. Мялик**, *Полесский аграрно-экологический институт НАН  
Беларуси, Брест, Беларусь*
- 12.10–12.20 КЕНОФИТЫ В ПОЛОСЕ ВДОЛЬ ГРАНИЦЫ УКРАИНЫ И БЕЛА-  
РУСИ. ВЗГЛЯД С УКРАИНЫ: ОБЩАЯ УГРОЗА  
**А.А. Орлов**, *Полесский филиал Украинского НИИ лесного хозяйства  
и агролесомелиорации им. Г.Н. Высоцкого, с. Довжик, Украина*
- 12.20–12.30 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА  
ТРОСТНИКА И ПРИЕМЫ ЕГО ПОСАДКИ НА ЭКСПЕРИМЕН-  
ТАЛЬНОЙ ПЛАНТАЦИИ  
**В.В. Панов, Е.Е. Кукушкина, Ю.Н. Женихов**, *Тверской государ-  
ственный технический университет, Тверь, Россия*
- 12.30–12.40 АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ДРЕВЕСНЫМИ РАС-  
ТЕНИЯМИ В ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ (НА ПРИМЕРЕ  
Г. ЖЛОБИНА)  
**А.Ч. Пац**, *Институт природопользования НАН Беларуси, Минск,  
Беларусь*
- 12.40–12.50 СТРУКТУРА И СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ДРЕВЕСНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В БЕЛОРУССКОМ  
ПОЛЕСЬЕ  
**А.В. Пугачевский, А.В. Судник, В.В. Савельев**, *Институт экспе-  
риментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск,  
Беларусь*

12.50–13.00 ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТИ  
**М.Л. Романова<sup>1</sup>, Г.В. Ермоленкова<sup>1</sup>, А.В. Пучило<sup>1</sup>, А.Н. Червань<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>*Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь,* <sup>2</sup>*Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь*

**13.00–14.00 Обед**

2-ое заседание

Сопредседатели: **В.И. Парфенов, А.И. Ковалевич**

Секретарь: **Е.М. Бабич**

14.00–14.10 ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ НА ГЕОСИСТЕМНОЙ ОСНОВЕ  
**М.Л. Романова<sup>1</sup>, Г.В. Ермоленкова<sup>1</sup>, А.Н. Червань<sup>2</sup>, М.В. Кудин<sup>1</sup>**, <sup>1</sup>*Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь,* <sup>2</sup>*Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь*

14.10–14.20 ВОЗДЕЛЫВАНИЕ БЫСТРОРАСТУЩИХ ГИБРИДОВ ТОПОЛЯ ДЛЯ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**А.В. Сорока<sup>1</sup>, Е.А. Брыль<sup>1</sup>, А.С. Антонюк<sup>1</sup>, Н.Н. Костюченко<sup>1</sup>, С.В. Василевич<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>*Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Брест, Беларусь,* <sup>2</sup>*Институт энергетики НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

14.20–14.30 ОЦЕНКА ДОЗОВОЙ НАГРУЗКИ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ, ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ  
**Р.К. Спиров, А.Н. Никитин, Р.А. Король, С.О. Гапоненко**, *Институт радиобиологии НАН Беларуси, Гомель, Беларусь*

14.30–14.40 ГЕАБАТАНІЧНЫЯ АСАБЛІВАСЦІ І СІНФІТАСАЗАЛАГІЧНАЯ КАШТОЎНАСЦЬ РАСЛІННАСЦІ ПАЛЕССЯ (У МЕЖАХ БЕЛАРУСІ)  
**Я.М. Сцепановіч**, *Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

14.40–14.50 СТРУКТУРА, ДЫНАМІКА І ГАСПАДАРЧАЯ АЦЭНКА ЛУГАВОЙ І ЛУГАВА-БАЛОТНАЙ РАСЛІННАСЦІ БЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ  
**Я.М. Сцепановіч**, *Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

- 14.50–15.00 ПОЛЕ ТЕПЛОВЫХ НЕЙТРОНОВ В ЛЕСАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ  
**А.В. Сыроешкин**, **М.А. Чичаева**, **С.В. Доренский**, **В.И. Добровольский**, *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*
- 15.00–15.10 РЕСУРСЫ ДИКОРАСТУЩИХ ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ВОВЛЕЧЕНИЯ В ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБОРОТ  
**И.П. Сысой**, **А.В. Левкович**, **Р.В. Шиманович**, *Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 15.10–15.20 ОЗЕЛЕНЕНИЕ УРБОЛАНДШАФТОВ Г. БРЕСТА  
**Д.А. Трофимчук**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*
- 15.20–15.30 К ВОПРОСУ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ И ДИНАМИКЕ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**Р.В. Цвирко**, **А.В. Пучило**, **С.Г. Русецкий**, *Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 15.30–15.40 ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕХОДА <sup>137</sup>Cs ИЗ ПОЧВЫ В ТРАВСТОЙ В ПОЙМЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ Р.СОЖ  
**Т.А. Тимофеева**, *Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*
- 15.40–15.50 СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Mn, Cu, Pb, Ni и Zn В ВЫСШИХ РАСТЕНИЯХ ПОЙМЕННОГО ФИТОЦЕНОЗА РЕКИ ПРИПЯТИ  
**А.А. Шиманская**<sup>1</sup>, **С.С. Позняк**<sup>2</sup>, *<sup>1</sup>Национальный институт образования Министерства образования Республики Беларусь, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь*
- 15.50–16.00 МОНИТОРИНГ ИНВАЗИИ SOLIDAGO CANADENSIS L. В ТЕХНОГЕННОМ ЛАНДШАФТЕ (НА ПРИМЕРЕ КАРЬЕРА ПО ДОБЫЧЕ ПЕСКА)  
**А.П. Гусев**, **Н.С. Шпилевская**, *Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, Гомель, Беларусь*

**16.00–16.30 Кофе-пауза**

## Заочное участие

НАКОПЛЕНИЕ  $^{137}\text{Cs}$  ДОМИНАНТНЫМИ ВИДАМИ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В СУХОДОЛЬНЫХ СОСНЯКАХ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

**Д.К. Гарбарук, А.В. Углянец, М.В. Кудин,** *Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Хойники, Беларусь*

АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»

**А.М. Кацевич,** *Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский», Лясковичи, Беларусь*

ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИ АКТИВНАЯ РАДИАЦИЯ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ДЛЯ ЛЕСНЫХ БИОГЕОЦЕНОЗОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ ОСУШИТЕЛЬНОЙ МЕЛИОРАЦИИ В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

**В.Н. Киселев, Е.В. Матюшевская, А.Е. Яротов, П.А. Митрахович,** *Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка, Минск, Беларусь*

СОСТОЯНИЕ РЕСУРСОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ПИЩЕВЫХ РАСТЕНИЙ ЗАПАДНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ

**В.Н. Минарченко, И.А. Тимченко, Т.С. Двирна,** *Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина*

ЛУГА В СИСТЕМЕ СОХРАНЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО ЛАНДШАФТА РАЙОНОВ ДРЕВНЕГО ВАЛДАЯ (НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВАЛДАЙСКИЙ», НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)

**А.А. Тишков, Е.А. Белоновская, А.Н. Кренке-мл., Н.Г. Царевская,** *Институт географии РАН, Москва, Россия*

СОЗДАНИЕ НА ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКАХ ПОСАДОК ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ КАК МЕТОД ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

**Г.В. Тяк<sup>1</sup>, Л.Е. Курлович<sup>2</sup>,** *<sup>1</sup>Центрально-европейская лесная опытная станция, Кострома, Россия, <sup>2</sup>Всероссийский НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства, Пушкино, Россия*



## Подсекция 4.2. РЕСУРСЫ ЖИВОТНОГО МИРА

15.09.2016 г., 9.00–13.00, конференц-зал НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, 4-ый этаж (ул. Академическая, 27)

Сопредседатели: **О.И. Бородин, И.В. Абрамова**  
Секретарь: **Е.Э. Хейдорова**

- 9.00–9.10 ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ ПОПУЛЯЦИЯМИ ОХОТНИЧЬИХ ВИДОВ ПТИЦ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**И.В. Абрамова, В.Е. Гайдук**, *Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина, Брест, Беларусь*
- 9.10–9.20 ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ РАЗНОНОГИХ РАКООБРАЗНЫХ (CRUSTACEA, AMPHIPODA) В ВОДОЕМАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**В.В. Вежновец, А.И. Макаренко**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 9.20–9.30 ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ САМЦОВ БЫЧКА-ЦУЦИКА (PROTERORHINUS MARMORATUS) В НЕРЕСТОВЫЙ ПЕРИОД В РЕКЕ ПРИПЯТЬ (БЕЛАРУСЬ)  
**Е.В. Винцук, А.П. Григорчик**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 9.30–9.40 РЕЗУЛЬТАТЫ АККЛИМАТИЗАЦИИ ЕНОТА-ПОЛОСКУНА В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ  
**Е.К. Востоков, Ю.Г. Лях, А.В. Морозов**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 9.40–9.50 МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ САМЦОВ БЫЧКА-ЦУЦИКА PROTERORHINUS MARMORATUS (PALLAS, 1814) В ВОДОЕМАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**А.П. Григорчик**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 9.50–10.00 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АССОЦИАЦИЙ ГЕРПЕТОБИОНТНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA: CARABIDAE, STARHYNINIDAE) ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ И ЕЕ ПРИТОКОВ  
**А.В. Дерушков**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 10.00–10.10 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГНЕЗДОВЫХ ГРУППИРОВОК НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ПОЙМЕ Р. ПРИПЯТЬ (СТОЛИНСКИЙ Р-Н)  
**М.Г. Дмитренко, П.А. Пакуль**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*

- 10.10–10.20 КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ СУБФОССИЛЬНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ РАННЕСЛАВЯНСКОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
А.В. Зубей, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 10.20–10.30 ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР КОЛЕОПТЕРОКОМПЛЕКСОВ БЕРЕГОВ РЕК ИПУТЬ И СОЖ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ  
А.А. Кабышева, Н.Г. Галиновский, *Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*
- 10.30–10.40 ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И ВОПРОСЫ ОХРАНЫ МЕДВЕДИЦЫ МЕТЕЛЬКИ (*RHYPARIOIDES METELKANA* (LEDERER, 1861)) В ЕВРОПЕ  
А.В. Кулак<sup>1</sup>, Е.А. Держинский<sup>2</sup>, <sup>1</sup>*НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия*
- 10.40–10.50 ВСТРЕЧАЕМОСТЬ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ У РЕСУРСНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ НА ЮГО-ЗАПАДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ БЕЛАРУСИ  
А.В. Морозов, Ю.Г. Лях, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 10.50–11.00 ЗНАЧЕНИЕ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА КРАСНОГОЛОВОЙ ЧЕРНЕТИ (*Aythya ferina*) И ЛЫСУХИ (*Fulica atra*)  
В.В. Натыканец, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*

## 11.00–11.30 – Кофе пауза

- 11.30–11.40 О ПОИМКАХ БЕЛОЗУБОК (*Crocirura*, *Soricidae*) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
А.А. Саварин, А.Н. Молош, *Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*
- 11.40–11.50 ЗНАЧЕНИЕ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ БЕЛОГО АИСТА (*Sictonia sictonia*)  
И.Э. Самусенко, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 11.50–12.00 МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХРОМОСОМНЫХ РАС ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ (*Sorex araneus*) НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
Е.Э. Хейдорова<sup>1</sup>, Е.С. Гайдученко<sup>1</sup>, И.А. Кришук<sup>1</sup>, А.В. Василевская<sup>2</sup>, <sup>1</sup>*НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*, <sup>2</sup>*Институт биоорганической химии НАН Беларуси, Минск, Беларусь*

12.00–12.10 СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ ОС (HYMENOPTERA: CHRYSIDIDAE, SAPYGIDAE, SCOLIIDAE, TIPHIIDAE, MUTILLIDAE, POMPILIDAE, VESPIDAE, AMPULICIDAE, SPHECIDAE, CRABRONIDAE) ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

А.С. Шляхтёнок, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*

12.10–12.20 РЕЧНОЙ БОБР (CASTOR FIBER) НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТ-СКОГО ПОЛЕСЬЯ

Г.Г. Янута, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*

## 12.20–12.50 Обсуждение докладов

### Заочное участие

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПРИРОДООХРАННАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

М.Г. Демянчик, *Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, Брест, Беларусь*

ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ И ТРОФИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЗООПЛАНКТОНА, КАЧЕСТВО ВОДЫ НЕКОТОРЫХ МАЛЫХ РЕК ПОЛЕСЬЯ

О.В. Ковалева, *Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*

РОЛЬ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПРОЦЕССЕ ИНВАЗИИ РЫБ

В.К. Ризевский, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОМЫСЛОВЫХ УЛОВОВ РЫБЫ НА РЕКЕ ДНЕПР

А.В. Лещенко, И.А. Ермолаева, В.К. Ризевский, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*

### Подсекция 4.3. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

15 сентября, 14.00–16.00, конференц-зал НПЦ НАН Беларуси  
по биоресурсам, 4-й этаж (ул. Академическая, 27)

Сопредседатели: **Д.Г. Груммо, И.Н. Данилик**  
Секретарь: **Е.В. Шушкова**

- 14.00–14.10 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПРИГРАНИЧНЫХ С УКРАИНОЙ РАЙОНАХ  
**Д.Г. Груммо, Н.А. Зеленкевич, Е.В. Мойсейчик**, *Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 14.10–14.20 МОНИТОРИНГ КАК ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ РОВЕНСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА)  
**И.Н. Данилик<sup>1</sup>, С.В. Сосновская<sup>1</sup>, Л.М. Борсукевич<sup>2</sup>**, *<sup>1</sup>Институт экологии Карпат НАН Украины, Львов, Украина, <sup>2</sup>Ботанический сад Львовского национального университета им. Ивана Франко, Львов, Украина*
- 14.20–14.30 РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ОЛЬМАНСКИЕ БОЛОТА»  
**Н.А. Зеленкевич<sup>1</sup>, Д.Г. Груммо<sup>1</sup>, А.Н. Скуратович<sup>1</sup>, Е.В. Мойсейчик<sup>1</sup>, О.В. Созинов<sup>2</sup>**, *<sup>1</sup>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь, <sup>2</sup>Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Гродно, Беларусь*
- 14.30–14.40 МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ЗАПОВЕДНЫХ УЧАСТКОВ (НА ПРИМЕРЕ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ)  
**Е. И. Иваненко**, *Институт географии НАН Украины, Киев, Украина*
- 14.40–14.50 ОПЫТ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ НИЗИННЫХ БОЛОТ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**А.В. Козулин, М.В. Максименков, В.В. Шакун**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 14.50–15.00 ФИТОЦЕНОТИЧЕСКАЯ И ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ НАИБОЛЬШИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПОЛЕСЬЯ  
**А.В. Лукаш, Т.Л. Андриенко-Малюк**, *Черниговский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко*

- 15.00–15.10 СОЗДАНИЕ СЕТИ ЛАНДШАФТНОГО МОНИТОРИНГА В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «МЕЩЕРА» ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
**И.В. Мироненко<sup>1</sup>, В.М. Матасов<sup>1</sup>, А.В. Федин<sup>2</sup>**, <sup>1</sup>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия, <sup>2</sup> Научный стационар «Лесуново», Москва, Россия
- 15.10–15.20 EMERGENCY SYNTHESIS METHOD TO EVALUATE RATIONAL MANAGEMENT AND SUSTAINABLE USE OF RESOURCES IN PROTECTED AREAS  
**A. Nienartowicz**, *Университет Николая Коперника, Торунь, Польша*
- 15.20–15.30 ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (ГИС) ЗАКАЗНИКА «СРЕДНЯЯ ПРИПЯТЬ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕЛОРУССКОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА  
**З.А. Ничипорович, Е.Н. Каждан**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 15.30–15.40 ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
**Л.Г. Руденко, С.А. Лисовский, Е.А. Маруняк**, *Институт географии НАН Украины, Киев, Украина*
- 15.40–15.50 КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАНО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БЕЛАРУСИ (ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ)  
**В.А. Сипач<sup>1</sup>, А.А. Новиков<sup>2</sup>, В.С. Люштык<sup>2</sup>, О.С. Ежова<sup>2</sup>, О.А. Семенов<sup>1</sup>, Д.Г. Волонцевич<sup>1</sup>, В.Н. Вяльцев<sup>1</sup>, О.Н. Сипач<sup>3</sup>**,  
<sup>1</sup> НИРУП «Геоинформационные системы», Минск, Беларусь,  
<sup>2</sup> ГПУ «Национальный парк «Нарочанский», к.п. Нарочь, Беларусь,  
<sup>3</sup> Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь, Минск, Беларусь
- 15.50–16.00 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
**Н.А. Юргенсон, А.И. Чайковский, Е.А. Шляхтич**, *НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь*
- 16.00–16.20 Кофе-пауза**

## Стеновые доклады

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ СТРУКТУРЫ И ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА

**С.В. Артёмов, И.Л. Фёдорова**, *Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина, Брест, Беларусь*

ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНО-БОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА «СВЯТОЕ»

**А.А. Новик**, *Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

## Заочное участие

ПОЛЕССКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНВЕНЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ПРИОРИТЕТ ТРАНСГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

**В.В. Конищук**, *Общественный Совет Министерства экологии и природных ресурсов Украины, Киев, Украина*

## СЕКЦИЯ 5

### ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРНАЯ СПАДЧЫНА

#### Падсекцыя 5.1. ПАЛЕССЕ НА ГІСТАРЫЧНЫХ СКРЫЖАВАННЯХ

15 сентября, 9.00–12.00, канферэнц-зала Інстытута гісторыі,  
2-гі паверх, п.223 (вул. Акадэмічная, 1)

Сустаршыні: **В.В. Даніловіч, А.М. Вабішчэвіч**

Сакратар: **А.Б. Доўнар**

9.00–9.10 ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРНАЯ СПАДЧЫНА ДАВЫД-ГАРАДОЦКАЙ АРДЫНАЦЫІ РАДЗІВІЛАЎ: СТАН, ПЕРСПЕКТЫВЫ ВЫКАРЫСТАННЯ

**А.М. Вабішчэвіч**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*

9.10–9.20 ПОИСКИ НАСЛЕДИЯ ДОСТОЕВСКИХ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ

**А.А. Башков, В.Ю. Пилипович, И.М. Мороз**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*

- 9.20–9.30 ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ПОЛЕСЬЯ: У ИСТОКОВ СТАНОВЛЕНИЯ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА» (1939–1941)  
**И.Ю. Воронкова**, *Институт истории НАН Беларуси, Беларусь*
- 9.30–9.40 ЯЎРЭЙСКІЯ МАЛАДЗЁЖНЫЯ АРГАНІЗАЦЫІ НА ГОМЕЛЬ-ШЧЫНЕ ў 1921–1929 гг.  
**В.В. Даніловіч**, *Инстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 9.40–9.50 ДАРОГІ БЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ ПА ДАДЗЕННЫХ 1765 г.  
**А.Б. Доўнар**, *Инстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 9.50–10.00 ПАДЗЕІ ЛЮТАГА 1863 г. У МАЗЫРЫ  
**Р.У. Зянюк**, *Инстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 10.00-10.10 ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ В ЮЖНОЙ БЕЛАРУСИ В IX–XIII вв.  
**П.Ф. Лысенко**, *Институт истории НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.10–10.20 НАТУРАЛЬНЫЯ ПРАЦОЎНЫЯ ПАВІННАСЦІ ЯК ФАКТАР САЦЫЯЛЬНА-ЭКАНАМІЧНАГА РАЗВІЦЦЯ ЗАХОДНЕБЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ ў 1921–1939 гг.  
**А.А. Савіц**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*
- 10.20–10.30 ФОРМИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ТИПА НАСЕЛЕНИЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ  
**И.И. Саливон**, *Институт истории НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.30– 10.40 НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ БССР В 1920-Х гг.  
**А.П. Соловьянов**, *Институт истории НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 10.40–10.50 НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧАЯ РАБОТА, ПРАПАГАНДА ІДЭЙ АХОВЫ ПРЫРОДЫ, ЭКАЛАГІЧНАЕ АСВЕТНІЦТВА І ТУРЫСТЫЧНА-РЭКРЭАЦЫЙНАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ У ПРАЦЫ ПРЫПЯЦКАГА ДЗЯРЖАЎНАГА ЛАНДШАФТНА-ГІДРАЛАГІЧНАГА ЗАПАВЕДНІКА ў 1969–1991 гг.  
**С.А. Трацяк**, *Инстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 10.50–11.00 ОСОБЕННОСТИ ЭТНОКУЛЬТУРЫ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ НЕМЦЕВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ. 1920–1930-е гг.  
**В.В. Тугай**, *Институт истории НАН Беларуси, Минск, Беларусь*
- 11.00–11.30 Кофе-пауза

- 11.30–11.40 АДМЕТНАСЦІ РЭЛІГІЙНАГА ЖЫЦЦЯ ПРЫПЯЦКАГА ПАЛЕССЯ Ў ДРУГОЙ ПАЛОВЕ XIX ст.  
**В.В. Яноўская**, *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 11.40–11.50 ПАЛЕССЕ ЯК РЭГІЁН ПРЫЦЯЖЭННЯ НАВУКОВЫХ ІНТАРЭСАЎ БЕЛАРУСКІХ ВУЧОНЫХ 1920–1930-х гг.  
**А.А Яноўскі**, *Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт, Мінск, Беларусь*
- 11.50–12.00 Абмеркаванне дакладаў**

### Завочны ўдзел

ЧАРНОБЫЛЬСКАЕ ДЗЯРЖАЎНАЕ ЛЯСНІЦТВА: ВОПЫТ ПРЫРОДАКАРЫСТАННЯ НА ПАЛЕССІ, КАНЕЦ XIX–ПАЧАТАК XX ст.  
**В.А. Кахновіч**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*

## Падсекцыя 5.2. ПРАБЛЕМЫ ЗАХАВАННЯ КУЛЬТУРНАЙ СПАДЧЫНЫ ПАЛЕССЯ

15.09.2016 г., 9.00–13.00, вул. Сурганова, 1, корп. 2, п. 302  
(Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі)

### 1-е пасяджэнне

Сустаршыні: **Т.В. Валодзіна, А.А. Васяновіч**  
Сакратар: **М.А. Белавокая**

- 9.00–9.10 ОБ ОБЩЕМ ИСТОЧНИКЕ ДВУХ «ВОЖДЕНИЙ»: КУСТ ↔ РУСАЛКА  
**Н.П. Антропов**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 9.10–9.20 ОБРАЗЫ ПОЛЕССКОЙ ПРИРОДЫ В БЕЛОРУССКОМ КИНЕМАТОГРАФЕ  
**М.А. Белоокая**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 9.20–9.30 ИЗОБРАЖЕНИЯ КРЕСТА В ДЕКОРЕ НАРОДНОГО ЖИЛИЩА НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕСЬЯ  
**С.С. Беяева**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*



- 9.30–9.40 ПАЛЕСКІЯ ЗАМОВЫ АД ВЕТРУ: АРЭАЛЬНАЯ ХАРАКТАРЫС-ТЫКА І МІФАПАЭТЫКА  
Т.В. Валодзіна, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 9.40–9.50 СІНХРОННАЯ ДЭСКРЫПЦЫЯ ВЯСЕЛЬНАЙ МЕЛОДЫКІ БРЭСЦКАГА ПАЛЕССЯ  
Т.Б. Варфаламеева, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 9.50–10.00 НАРОДНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ В СИСТЕМЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ РАДИАЦИОННО-ЗАРАЖЕННЫХ РАЙОНОВ ПОЛЕСЬЯ (НА МАТЕРИАЛАХ БЕЛОРУССКО-УКРАИНСКОГО ПОГРАНИЧЬЯ)  
А.А. Васянович, *Дзяржаўны навуковы цэнтр абароны культурнай спадчыны ад тэхнагенных катастроф, Кіеў, Украіна*
- 10.00–10.10 ТРАДЫЦЫЙНЫЯ ТКАНІНЫ УСХОДНЯГА ПАЛЕССЯ (БРА-ГІНСКІ РАЕН) З ФОНДАЎ МУЗЕЯ СТАРАЖЫТНАБЕЛАРУСКАЙ КУЛЬТУРЫ  
А.А. Галкоўскі, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 10.10–10.20 ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ЭТНОКОНФЕССИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ МОЗЫРСКО-ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ  
А.В. Гурко, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 10.20–10.30 МОЗЫРСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ И. МЕЛЕЖА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДРАМАТУРГИИ И РЕЖИССУРЫ  
Д.Д. Ермолович-Дашинский, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 10.30–10.40 МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ИНОЭТНИЧЕСКИЕ ДИАСПОРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ  
С.П. Жлоба, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*
- 10.40–10.50 ТЕМА ПОЛЕСЬЯ В КИНОИСКУССТВЕ БЕЛАРУСИ  
А.А. Карпилова, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 10.50–11.00 ОСОБЕННОСТИ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МОЗЫРСКО-ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XIX – НАЧАЛЕ XXI ВЕКА.  
Г.И. Касперович, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 11.00–11.30 Кофе-пауза

## 2-е пасяджэнне

Сустаршыні: **Г.І. Каспяровіч, С.Л. Махоўская**  
Сакратар: **М.А. Бяляева**

- 11.30–11.40 СОХРАНЕНИЕ ПАМЯТИ О ПОЛЕССКОМ КРАЕ ЧЕРЕЗ ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ ТРАДИЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ  
**Е.В. Кондратюк**, *Дзяржаўны навуковы цэнтр абароны культурнай спадчыны ад тэхнагенных катастроф, Кіеў, Украіна*
- 11.40–11.50 МАСЛЕНІЦА Ё РАННЕВЕСНАВЫМ АБРАДАВЫМ КОМПЛЕКСЕ ПАЛЕССЯ  
**А.І. Ляшкевіч**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 11.50–12.00 К ПРОБЛЕМЕ СОХРАНЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ: ОСОБЕННОСТИ СВАДЕБНОЙ ОБРЯДНОСТИ ЛЮБЕШОВСКОГО РАЙОНА ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**С.Л. Маховская**, *Дзяржаўны навуковы цэнтр абароны культурнай спадчыны ад тэхнагенных катастроф, Кіеў, Украіна*
- 12.00–12.10 АСАБЛІВАСЦІ НАРОДНАГА АРХІТЭКТУРНАГА ДЭКОРУ КАМЯНЕЦКА-МАЛАРЫЦКАГА АРЭАЛА  
**Я.М. Сахута**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 12.10–12.20 ХАТНІЯ АБРАЗЫ ХІХ – ПАЧАТКУ ХХ СТ. ПАЎДНЁВА-ЎСХОДНЯГА РЭГІЁНУ БЕЛАРУСІ Ё ЗБОРАХ ЧАЧЭРСКАГА ГІСТОРЫКА-ЭТНАГРАФІЧНАГА МУЗЕЯ: АГЛЯД КАЛЕКЦЫІ  
**Г.А. Флікоп-Світа**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 12.20-12.30 АБРАД «ВАДЖЭННЯ КЎСТА» НА ПОЎДНІ АРЭАЛА ЯГО РАСПАЎСЮДЖАННЯ: АСАБЛІВАСЦІ ПАЛЯВОГА ДАСЛЕДВАННЯ  
**В.М. Шарая**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 12.30–12.40 ТЕАТРАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА МОЗЫРСКО-ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ  
**В.Н. Ярмолинская**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 12.40–12.50 БУСЕЛ У ЗААГЕНІЧНЫХ ЛЕГЕНДАХ ГОМЕЛЬСКАГА ПАЛЕССЯ І ПАДНЯПРОЎЯ  
**І.А. Швед**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*
- 12.50–13.00 Абмеркаванне дакладаў**

## Завочны ўдзел

«ПАЛЕСКІ» ТЫП ЭКЗІСТЭНЦЫІ Ў АСЭНСАВАННІ  
БЕЛАРУСКАЙ ЛІТАРАТУРЫ

**А.С. Кавалюк**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна,  
Брэст, Беларусь*

ПАЛЕССЕ І ПАЛЕШУКІ Ў ПРОЗЕ ГЕОРГІЯ МАРЧУКА

**А.С. Кавалюк, Г.В. Балевіч**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя  
А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*

### Падсекцыя 5.3. ПАЛЕССЕ Ў ЛІТАРАТУРНА-МАСТАЦКІМ АДЛЮСТРАВАННІ

15.09.2016 г., 9.00–11.30, вул. Сурганава, 1, корп. 2, п. 708  
(Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры  
НАН Беларусі)

Сустаршыні: **У.А. Сенькавец, І. М. Шаладонаў**

Сакратар: **А.В. Трафімчык**

9.00–9.10 ГУМАНІЗМ ЯК АСНОВАТВОРЧЫ ЭЛЕМЕНТ У ПАЭЗІІ  
АНАТОЛЯ ГРАЧАНІКАВА

**А.А. Бараноўскі**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы  
і літаратуры НАН Беларусі, Інстытут літаратуразнаўства імя  
Янкі Купалы, Мінск, Беларусь*

9.10–9.20 ЧАРНОБЫЛЬ І ЛІТАРАТУРА

**У.В. Гніламедаў, М.У. Мікуліч**, *Цэнтр даследаванняў беларускай  
культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

9.20–9.30 ДАВЫД-ГАРАДОК У ТВОРЧАСЦІ ГЕОРГІЯ МАРЧУКА

**Л.У. Іконнікава**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы  
і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

9.30–9.40 ЯЎГЕНІЯ ЯНІШЧЫЦ ЯК ЭМАТЫЎНЫ ТЫП ТВОРЧАЙ АСОБЫ

**С.У. Калядка**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і  
літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

9.40–9.50 КАМПАЗІЦЫЙНЫЯ АДМЕТНАСЦІ «ЦАЦАЧНАЙ КРАМЫ»  
ЛЕАНІДА ДРАНЬКО-МАЙСЮКА

**У.А. Сенькавец**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна,  
Брэст, Беларусь*

- 9.50–10.00 ПАЛЕСКАЯ ВЁСКА Ў ПРОЗЕ ВІКТАРА ГАРДЗЕЯ  
**А.В. Графімчык**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Інстытут літаратуразнаўства імя Янкі Купалы, Мінск, Беларусь*
- 10.00–10.10 РОМАН И. П. МЕЛЕЖА «ЛЮДИ НА БОЛОТЕ»: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД  
**Л.Н. Турбина**, *Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН, Москва, Россия*
- 10.10–10.20 НАЦЫЯНАЛЬНАЯ ХАРАКТАРАЛОГІЯ Ў АПАВЯДАННІ І. НАВУМЕНКІ «ПРЫПЯЦКАЯ ЗОНА»  
**Ж.С. Шаладонава**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Інстытут літаратуразнаўства імя Янкі Купалы, Мінск, Беларусь*
- 10.20–10.30 МАРАЛЬНА-ДУХОЎНЫ ПАТЭНЦЫЯЛ ЧАЛАВЕКА Ў АПОВЕСЦЯХ В. КАЗЬКО  
**І.М. Шаладонаў**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Інстытут літаратуразнаўства імя Янкі Купалы, Мінск, Беларусь*
- 10.30–10.40 ПАЛЕССЕ І ПАЛЕШУКІ ВАЧАМІ ЛАБАНОВІЧА (НА МАТЭРЫЯЛЕ ТРЫЛОГІІ ЯКУБА КОЛАСА «НА РАСТАНЯХ»)  
**А.І. Шамякіна**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 10.40–10.50 ЛИТЕРАТУРНОЕ ОТКРЫТИЕ ПОЛЕСЬЯ  
**Н.М. Куренная**, *Институт славяноведения РАН, Москва, Россия*
- 10.50–11.00 Абмеркаванне дакладаў
- 11.00–11.30 Кофе-пауза

### Завочны ўдзел

#### ЛИТЕРАТУРА И ПОЛЕСЬЕ

**И.В. Саверченко**, *Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси*

#### СТОЛІНШЧЫНА Ў ЖЫЦЦІ І ТВОРЧАСЦІ УЛАДЗІМІРА КАРАТКЕВІЧА

**Г.М. Ішчанка**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна, Брэст, Беларусь*

ПРАБЛЕМА НАЦЫЯНАЛЬнай САМАІДЭНТЫФІКАЦЫІ  
ПАЛЭШУКОЎ У ТВОРЧАСЦІ МАКСІМА ГАРЭЦКАГА  
**Н.Д. Кахновіч**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна,  
Брэст, Беларусь*

#### **Падсекцыя 5.4. МОЎНАЯ АДМЕТНАСЦЬ ПАЛЕСКАГА РЭГІЁНА**

15.09.2016 г., 11.30–13.00, вул. Сурганова, 1, корп. 2, п. 1003  
(Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры  
НАН Беларусі)

Сустаршыні: **І.Л. Капылоў, В.М. Курцова**  
Сакратар: **В.А. Шклярык**

- 11.30–11.40 НЕКАТОРЫЯ ЗАХОДНЕПАЛЕСКІЯ МІКРАЭТНОІМЫ:  
СЕМАНТЫКА, ЛАКАЛІЗАЦЫЯ  
**Т.М. Аліферчык**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры,  
мовы і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 11.40–11.50 «НАША НІВА» (1906–1915 ГГ.) ЯК КРЫНІЦА Вывучэння  
МАТЭРЫЯЛЬнай І ДУХОЎнай КУЛЬТУРЫ ПАЛЭШУКОЎ  
**А.М. Анісім**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і  
літаратуры НАН Беларусі, Інстытут мовазнаўства імя Якуба  
Коласа Мінск, Беларусь*
- 11.50–12.00 УСХОДНЕПАЛЕСКІЯ ГАВОРКІ І ІХ МЕСЦА ў СУЧАСнай  
СЛАВЯНСКАй І НАЦЫЯНАЛЬнай МОЎнай ПРАСТОры  
**В.М. Курцова**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і  
літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 12.00–12.10 ДЫЯЛЕКТНЫЯ НАЗВЫ РЫБ У ГАВОРКАХ БЕЛАРУСКАГА  
ПАЛЕССЯ: АНАМАСІЯЛАГІЧНЫ АСПЕКТ  
**Ю.В. Маліцкі**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і  
літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 12.10– 12.20 ПІНСКІЯ АКТЫ: АСПЕКТЫ ЛІНГВІСТЫЧНАГА АПІСАННЯ  
**Н.В. Паляшчук**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы  
і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*
- 12.20–12.30 ЯЦВЯГІ НА СТАРОНКАХ ЛЕТАПІСАЎ  
**І.У. Сацуга**, *Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна,  
Брэст, Беларусь*

12.30–12.40 ЛЕКСІКА-СЕМАНТЫЧНАЯ АРХАІКА ЎСХОДНЯГА ПАЛЕССЯ  
Ў КАНТЭКСЦЕ ДАСЛЕДАВАННЯ МЯСЦОВАЙ МІКРА-  
ТАΠΑНІМІ  
**В.А. Шклярыц**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы  
і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

12.40–13.00 Абмеркаванне дакладаў

### Завочны ўдзел

МОВА І ІДЭНТЫФІКАЦЫЯ: ПРАБЛЕМЫ НАЦЫЯНАЛЬнай І  
МЯСЦОВАЙ ІДЭНТЫФІКАЦЫІ Ў ДВУХМОЎНЫМ СОЦЬУМЕ  
**А.А. Лукашанец**, *Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы  
і літаратуры НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

THE VOCATIVE IN WEST POLESIAN  
**К. Roncero**, *Універсітэт Суррея, Гілфорд, Вялікабрытанія*

**Экскурсия № 1, 16 сентября 2016 года**

**ПРОГРАММА ПОЛЕВОЙ НАУЧНОЙ ЭКСКУРСИИ  
ПО СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПОЛЕСЬЯ  
(СОЛИГОРСКИЙ РАЙОН) И Г. НЕСВИЖ**

**Цель экскурсии** – ознакомление с проблемами использования и охраны торфяно-болотных почв и торфяных месторождений, объектами историко-культурного наследия.

№ п/п	Мероприятие	Время
1	Отъезд из Минска	8.00
2	Прибытие на полевую базу Старобинского торфобрикетного завода	10.00
3	Ознакомление с различными видами использования торфа и торфяно-болотных почв на Гричино-Старобинском торфяном месторождении. Ознакомление с опытом сельскохозяйственного использования и вторичного заболачивания выработанных площадей торфяного месторождения. Посещение Старобинского торфобрикетного завода	10.00-12.30
4	Обед	12.30-13.15
5	Обзорная экскурсия по г. Солигорску	13.15-13.30
6	Ознакомление с горно-химическим комбинатом ОАО «Беларуськалий»	13.30-14.00
7	Переезд из г. Солигорска в г. Несвиж	14.00-16.00
8	Посещение Несвижского замка	16.00-18.00
9	Отъезд в Минск	18.00
10	Прибытие в Минск	20.00

## Экскурсия № 2, 16 сентября 2016 года

### ПРОГРАММА ПОЛЕВОЙ НАУЧНОЙ ЭКСКУРСИИ НА ПОЛЕССКУЮ ОПЫТНУЮ СТАНЦИЮ МЕЛИОРАТИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЛУГОВОДСТВА (Полесская опытная станция)

**Цель экскурсии** – ознакомление с проблемами мелиорации и использования мелиорированных земель, методами предотвращения деградации осушенных торфяных почв и сохранения органического вещества при их сельскохозяйственном использовании.

№ п/п	Мероприятие	Время
1	Отъезд из Минска	8.00
2	Прибытие на Полесскую опытную станцию	11.00
3	Встреча, кофе-пауза Вступительное слово председателя Лунинецкого районного исполнительного комитета Брестской области А.Н. Пачко	11.00-11.20
4	Ознакомление с работой Полесской опытной станции, проблемами мелиорации и использования мелиорированных земель (представляют директор РУП «ПОМСЗиЛ» А.В. Юзупанов и заместитель директора предприятия по научной работе к.т.н. Н.М. Авраменко)	11.20-11.50
5	Посещение стационарной площадки наблюдений за динамикой уменьшения глубины торфяного слоя и балансом органического вещества (представляют к.т.н. Авраменко Н.М. и главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси академик НАН Беларуси Бамбалов Н.Н.)	11.50-12.30
6	Посещение участка немецкой песчано-смешанной культуры, созданного в 2013-2014 гг. при финансовой поддержке ПРООН-ГЭФ (представляет к.т.н. Авраменко Н.М.)	12.30-13.00
7	Посещение участка классической немецкой песчано-смешанной культуры, созданного в 1979-1980 гг. (представляют к.т.н. Авраменко Н.М. и академик НАН Беларуси Бамбалов Н.Н.)	13.30-14.30
8	Общая дискуссия по результатам научной экскурсии	14.30-15.15
9	Обед	15.30-16.30
10	Отъезд в Минск	16.30
11	Прибытие в Минск	19.30