# НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ ИНСТИТУТ РАДИОБИОЛОГИИ

# МЧС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ГУО «ГОМЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ» РНИУП «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

# МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ **«ЧЕРНОБЫЛЬ: 30** ЛЕТ СПУСТЯ»

Дата проведения: 21–22 апреля, 2016, Гомель, Беларусь

Место проведения: ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»

ул. Федюнинского, 4, 246007 г. Гомель, Беларусь

Основные направления конференции (секции):

- 1. Радиобиологические и радиоэкологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС.
- 2. Радиоэкологические аспекты реабилитации территорий, загрязненных радионуклидами.
- 3. Проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в зонах радиоактивного загрязнения в контексте преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Языки конференции: русский и английский.

## Формат мероприятия:

Регистрация участников 21 апреля с 9:00

- 21 апреля Открытие конференции в конференц-зале Института радиобиологии НАН Беларуси.
- 21–22 апреля Проведение пленарных и секционных заседаний, демонстрация стендовых докладов.

Срок подачи материалов: до 11 марта 2016 г.!!!

# Организационный комитет:

#### Председатель:

ЧЕШИК И.А.. – директор ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси», к.м.н.;

## Зам. председателя:

ЗАЙЦЕВ А.А. – директор РНИУП «Институт радиологии», к.т.н.;

БОРОДАКО А.В. – Начальник Государственного учреждения образования «Гомельский инженерный институт» МЧС Республики Беларусь.

#### Члены комитета:

- ЧИЖИК С.А. первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, академик, д.т.н.;
- СУКАЛО А.В. заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, академик, д.м.н.;
- СЕРДЮЧЕНКО Н.С. академик-секретарь Отделения медицинских наук НАН Беларуси, д.м.н.;
- БОЙДАК И.Л. Начальник управления по проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Гомельского облисполкома;
- ТИМОХИНА Н.И. зам. директора по научной работе ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси», к.б.н.;
- ФЕДОСЕНКО О.Л. ученый секретарь ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси», к.б.н.;
- НАБАТОВА А.Э. заместитель начальника Гомельского инженерного института МЧС Республики Беларусь, начальник научно-исследовательского отдела, к.ю.н., доиент;
- БУРМИНСКИЙ Д.А. заместитель начальника научно-исследовательского отдела, начальник сектора подготовки научных кадров Гомельского инженерного института МЧС Республики Беларусь;
- ПОДОЛЯК А.Г. заместитель директора по научной работе Республиканского научноисследовательского унитарного предприятия «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь, к.с-х.н., доцент;
- ДРОБЫШЕВСКАЯ В.В. ученый секретарь Республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь, к.с-х.н.

## Международный комитет:

- MASAKI SHINTANI Director EM Research Organization, PhD, Japan;
- АНДРОНОВ В.А. проректор по научной работе Национального университета гражданской защиты Украины, д.т.н., профессор;
- БЕЛОУС Н.М. ректор Брянского государственного аграрного университета, д.с-х.н., профессор;
- КАЛАЧ А.В. заместитель начальника института по научной работе Воронежского института государственной противопожарной службы МЧС России, д.т.н., профессор;
- САНЖАРОВА Н.И. директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», д.б.н., профессор, чл.-корр. РАСХН, академик РАЕН.

#### Условия участия в конференции:

Для участия в конференции необходимо до 11 марта 2016 года представить в оргкомитет:

- заявку участника (на каждого автора);
- материалы научной статьи.

Для участия в секции 1. Радиобиологические и радиоэкологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС — высылать материалы по адресу: Оргкомитет конференции, Государственное научное учреждение "Институт радиобиологии НАН Беларуси", ул. Федюнинского, 4, 246007, Гомель, Республика Беларусь, и электронному адресу irb.conference@tut.by

Для участия в секции 2. Радиоэкологические аспекты реабилитации территорий, загрязненных радионуклидами — высылать материалы по адресу: Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь, ул. Федюнинского, 16, 246000, Гомель, Республика Беларусь, и электронному адресу office@rir.by

Для участия в секции 3. Проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в зонах радиоактивного загрязнения в контексте преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС — высылать материалы по адресу: Государственное учреждение образования «Гомельский инженерный институт» МЧС Республики Беларусь, пр-кт Речицкий, 35 «А», г. Гомель, 246023, Республика Беларусь, и электронному адресу: niogii@gmail.com

# После окончания срока подачи материалы не принимаются!

Бумажный вариант материалов, подписанный авторами, и заявка участника направляется на почтовый адрес оргкомитета. Языки конференции: русский и английский.

#### Правила оформления:

Перед текстом статьи (дополнительно к основному тексту) размещается Abstract на английском языке объемом 1 500–2 500 печатных знаков.

Объем материалов статьи на русском или английском языках должен составлять 7 000-14 000 печатных знаков (не более 4 страниц), Win Word в формате .doc, Шрифт Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал одинарный, абзац начинается с красной строки (1,25 см), поля сверху и справа 2 см, снизу и слева 3 см. Название печатается заглавными буквами по центру; ниже, через строку, курсивом по центру название учреждения, город, страна, адрес электронной почты автора, ответственного за переписку. Материалы должны быть структурированы (Введение, Материалы и методы, Результаты исследования и их обсуждение, Заключение, Литература). Ссылки на литературный источник обозначить в тексте в квадратных скобках. Не допускаются подстрочные ссылки и колонтитулы. Рисунки и таблицы (с названиями) вставляются в текст материалов. Иллюстраций (в том числе рисунков и таблиц) не более 3-х.

Стендовые доклады представляются в формате А1. Рисунки и таблицы должны иметь названия. Формат рисунков, таблиц, высота букв, толщина линий на графиках и т. п. должны обеспечивать возможность прочтения материала с расстояния не менее 2 м.

Материалы, не отвечающие требованиям и отправленные после установленного срока, к рассмотрению не принимаются. За научное содержание и изложение материалов ответственность несет автор.

## Образец оформления материалов:

# FEATURES OF 90Sr MIGRATION IN PINE AND BIRCH FOREST STANDS OF VARYING DEGREES OF HUMIDIFICATION IN THE FAR ZONE OF CHERNOBYL ACCIDENT IN REMOTE POST-ACCIDENT PERIOD

N.I. Bulko<sup>1</sup>, M.A. Shabaltva<sup>2</sup>, N.V. Tolkacheva<sup>1</sup>, A.K. Kozlov<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Forest Institute NAS of Belarus, Gomel, formelior@tut.by <sup>2</sup>Gomel State Medical University, Gomel, Belarus

**Abstract.** The features of the <sup>90</sup>Sr migration in deep soil profile in pine and birch forests of the far zone of the Chernobyl accident were studied. Determined that since 7 years after the accident the content of <sup>90</sup>Sr in moss-litter component of automorphic soils were at 41% of the total stock. A significant amount of <sup>90</sup>Sr was localized in 10-cm layer of soil - 59% of the stock of the radionuclide......(1500-2500 characters)

# ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ <sup>90</sup>Sr В СОСНОВЫХ И БЕРЕЗОВЫХ ДРЕВОСТОЯХ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ УВЛАЖНЕНИЯ В ДАЛЬНЕЙ ЗОНЕ АВАРИИ НА ЧАЭС В ОТДАЛЕННЫЙ ПОСЛЕАВАРИЙНЫЙ ПЕРИОД

Н.И. Булко<sup>1</sup>, М.А. Шабалева<sup>2</sup>, Н.В. Толкачева<sup>1</sup>, А.К. Козлов<sup>1</sup>

 $^{1}\Gamma HV$  «Институт леса НАН Беларуси», Гомель, Беларусь, formelior@tut.by  $^{2}VO$  «Гомельский медицинский институт», Гомель, Беларусь

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.... (7 000- 14 000 печатных знаков)

## Образец оформления литературных источников:

#### Литература

- 1. Автор, А.В. Название статьи / А.В. Автор1, В.К. Автор2, С.Б. Автор3 // Журнал. 2007. Т. 2, № 10. С. 115–122.
  - 2. Title of paper / A.I. Author1 [et al.] // Journal 2007. Vol. 10. P. 115–122.

# Ключевые даты:

Прием материалов и заявок на участие – до 11 марта

Подтверждение участия – до 4 апреля

Рассылка приглашений, размещение на сайте программы конференции – до **11 апреля** Бронирование гостиниц для участников – до **8 апреля** 

#### Переписка:

Государственное научное учреждение "Институт радиобиологии НАН Беларуси", ул. Федюнинского, 4, 246007, Гомель, Республика Беларусь, irb.conference@tut.by – Веялкина Наталия Николаевна

Приемная Института радиобиологии: тел. (факс): +375 (232) 57-07-06

Председатель оргкомитета к.м.н. Чешик Игорь Анатольевич: тел. (факс): +375 (232) 57-07-06 ученый секретарь к.б.н. Федосенко Ольга Леонидовна: тел.: +375 (232) 57-63-15

Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь, ул. Федюнинского, 16, г. Гомель, 246000, Республика Беларусь, office@rir.by

Приемная Института радиологии: тел.: +375 (232) 61-93-20, факс +375 (232) 61-03-52 ученый секретарь к.с-х.н. Дробышевская Виктория Владимировна: тел.: +375 (232) 61-03-05 заведующий лабораторией Мостовенко Андрей Леонидович: тел.: +375 (232) 61-03-26

Государственное учреждение образования «Гомельский инженерный институт» МЧС Республики Беларусь пр-т. Речицкий, 35 «А», г. Гомель, 246023, Республика Беларусь, niogii@gmail.com — Банный Виктор Анатольевич, Бурминский Денис Анатольевич; научно-исследовательский отдел: +375 (232) 46-09-95, факс +375 (232) 46-00-13, дежурная часть +375 (232) 46-13-13