

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 радиозэкологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС.**
- 2. Радиозэкологические 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., доцент;

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 научно-исследовательского 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: niozii@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, инициалы и фамилии авторов 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.

Стеновые доклады представляются в формате A1. 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 ^{90}Sr 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. Bulko¹, M.A. Shabaltva², N.V. Tolkacheva¹, A.K. Kozlov¹

¹*Forest Institute NAS of Belarus, Gomel, formelior@tut.by*

²*Gomel State Medical University, Gomel, Belarus*

Abstract. The features of the ^{90}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 ^{90}Sr in moss-litter component of automorphic soils were at 41% of the total stock. A significant amount of ^{90}Sr was localized in 10-cm layer of soil - 59% of the stock of the radionuclide.....(1500-2500 characters)

ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ ^{90}Sr В СОСНОВЫХ И БЕРЕЗОВЫХ ДРЕВОСТОЯХ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ УВЛАЖНЕНИЯ В ДАЛЬНОЙ ЗОНЕ АВАРИИ НА ЧАЭС В ОТДАЛЕННЫЙ ПОСЛЕАВАРИЙНЫЙ ПЕРИОД

Н.И. Булко¹, М.А. Шабалева², Н.В. Толкачева¹, А.К. Козлов¹

¹*ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Гомель, Беларусь, formelior@tut.by*

²*УО «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