



# НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ ИНСТИТУТ РАДИОБИОЛОГИИ

Информационное письмо

## МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАДИОБИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2022»

### Дата и место проведения

**Дата проведения:** 26–27 мая 2022 г.

**Место проведения:** Институт радиобиологии НАН Беларуси,  
ул. Федюнинского, 16 (корп. 2), г. Гомель, Республика Беларусь

### Основные направления

- Медико-биологические аспекты действия радиации, модификация эффектов;
- Геронтология. Радиационное старение;
- Оценка влияния электромагнитных неионизирующих излучений на биосистемы;
- Формирование доз облучения биоты и человека, способы их снижения;
- Миграция и перераспределение загрязняющих веществ и радионуклидов в экосистемах;
- Методы экологического мониторинга;
- Актуальные проблемы техногенно загрязненных территорий;
- Вопросы радиационной и экологической безопасности.

### Языки конференции

Русский, английский.

### Формы участия

- **Очная:** доклад и публикация; только доклад; публикация без доклада; слушатель.
- **Онлайн:** доклад и публикация; только доклад; публикация без доклада; слушатель.

### Организационный взнос

- **Очная форма участия – 30 евро.**

**15 евро** для студентов, магистрантов и аспирантов при предъявлении подтверждающего документа.

**Включено:** публикация материалов, очное участие во всех секциях конференции, пакет участника с бумажным вариантом сборника материалов конференции, кофе-паузы.

**Не включено:** обед и ужин (оплачиваются отдельно на стойке регистрации).

- **Онлайн участие – 10 евро.**

**Включено:** публикация материалов и электронный вариант сборника, онлайн участие во всех секциях конференции.

**Не включено:** пересылка сборника материалов конференции.

### Порядок оплаты и банковские реквизиты

**Оплата** организационного взноса производится одним из следующих способов:

- **наличными** средствами можно произвести оплату оргвзноса во время регистрации в первый день конференции **ТОЛЬКО в белорусских рублях** по курсу Национального банка Республики Беларусь на момент (дату) оплаты,  
или
- посредством **банковского перевода** с использованием приведенных ниже банковских реквизитов **до 30 апреля 2022:**

Для участников из Беларуси  
(BYN)  
Филиал № 300 ГОУ АСБ «Беларусбанк»  
ул. Фрунзе, 6а, г. Гомель  
Расчетный счет:  
BY40AKBB36329391005793000000  
МФО 151501661 УНП 100262624  
ОКПО 03535055

Для участников из стран СНГ и зарубежья  
(EUR)  
Recipient: Institute of Radiobiology  
of the National Academy of Sciences of Belarus  
Bank: Belarusbank Branch No. 300  
Account No.: BY10AKBB36329000007543000000  
SWIFT/BIC: AKBBBY2X  
UNP: 100262624

**ВАЖНО:** При оплате банковским переводом необходимо указать «Оргвзнос за участие в конференции «Радиобиология и экологическая безопасность – 2022» и Ф.И.О. участника полностью.

## Ключевые даты

Регистрация и прием материалов: **до 10 марта до 17.00 СТРОГО**  
Рассылка официальных приглашений (по требованию): **до 30 апреля**  
Размещение сборника материалов и резолюции на сайте: **до 15 июня**

## Регистрация и подача материалов

- Для участия в конференции всем участникам необходимо пройти [онлайн регистрацию](#) и [загрузить материалы](#) до 10 марта 2022.
- **Материалы, поданные без регистрации или/и после даты окончания их приема, к рассмотрению не принимаются.**
- Материалы, поданные посредством электронной почты или/и любым иным способом помимо указанного выше, к рассмотрению не принимаются.
- Каждый зарегистрированный участник может подать до двух статей.
- Материалы, не отвечающие приведенным здесь требованиям к оформлению или/и не соответствующие направлениям конференции, к рассмотрению не принимаются.
- За научное содержание и изложение материалов ответственность несет автор.

Сборник материалов конференции будет размещен на платформе Российской электронной библиотеки **eLIBRARY.RU** и индексироваться в **РИНЦ**.

## Требования к оформлению

**Язык:** русский, белорусский, английский  
**Формат:** документ Word 97-2003 (.doc), страница А4  
**Объем:** до 14 000 печатных знаков, не более 4-х страниц формата А4  
**Текст:** 12 пт, Times New Roman, одинарный межстрочный интервал, отступ 1,25 см  
**Поля:** сверху и справа – 2 см, снизу и слева – 3 см  
**УДК:** размещается вверху страницы в левом углу без абзацного отступа  
**Название:** **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ** по центру без абзацного отступа  
**Авторы:** инициалы и фамилии авторов **полужирным шрифтом** по центру без абзацного отступа через одну строку после названия статьи  
**Организация:** *курсивом* название организации, город, страна, электронный адрес автора, ответственного за переписку, по центру без абзацного отступа через одну строку после строки с авторами  
**Структура:** *Введение, Материалы и методы, Результаты исследования и их обсуждение, Заключение, Литература*  
**Рисунки:** не более 3-х, должны иметь заголовки и ссылки на них в тексте, выравнивание по центру без абзацного отступа  
**Таблицы:** не более 3-х, заголовков таблицы пишется перед самой таблицей, выравнивание по ширине страницы без абзацного отступа  
**Акронимы:** должны указываться полностью при первом упоминании в тексте

- Ссылки:** даются в квадратных скобках [ ] в тексте
- Сноски:** сноски, любые колонтитулы и номера страниц – не допускаются
- Литература:** список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 (примеры здесь: <https://vak.gov.by/bibliographicDescription>)
- Abstract:** на английском языке включает: название статьи, список авторов, название организации, город, страна, email, аннотация объемом 1500–2500 печатных знаков. Abstract менее 1500 печатных знаков не принимается

## **ВАЖНО**

Вместе с материалами конференции предоставляются:

- Акт экспертизы или Направление от учреждения для разрешения публикации в открытой печати (.pdf),
- 1-я страница материалов конференции, подписанная всеми авторами (.pdf).

**Без предоставления данных документов материалы конференции к рассмотрению не принимаются.**

## **Проживание**

Вопросами размещения участников конференции Оргкомитет не занимается, но с удовольствием рекомендует следующие варианты гостиниц:

- гостиница «**АМАКС Визит-отель**» \*\*\* – находится в 5-ти минутах ходьбы от железнодорожного вокзала (<https://gomel.en.amaks-hotels.ru>),
- гостиница «**Турист**» \*\*\* – самый близкий вариант размещения от места проведения конференции (<http://gomeltourist.by>),
- парк-отель «**Замковый**» \*\*\*\* – расположен в центре города возле Гомельского дворцово-паркового ансамбля (<http://www.zamkovyj.com/rooms>).

В дни конференции Оргкомитет предоставляет участникам конференции **бесплатный трансфер** по маршруту «Железнодорожный вокзал – гостиница «Турист» – Институт радиобиологии» и обратно.

## **Оргкомитет**

**Контакт по вопросам конференции:**  
Михайлова Алёна Александровна

**E-mail:**  
[irb.conference2022@gmail.com](mailto:irb.conference2022@gmail.com)

Тел.: +375 232 349 679

**Ответственный секретарь:**  
Федосенко Ольга Леонидовна,  
канд. биол. наук

Тел.: +375 232 512 235

### **Наш адрес:**

ул. Федюнинского, 16, 246007, г. Гомель,  
Республика Беларусь

Тел./факс: +375 232 512 233 (приемная)

### **Председатель:**

Чешик Игорь Анатольевич,  
канд. мед. наук, доцент

### **Заместитель председателя:**

Никитин Александр Николаевич,  
канд. с.-х. наук

Тел.: +375 232 512 231

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И. О. Фамилия<sup>1</sup>, И. О. Фамилия<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Организация, город, страна, [author@example.com](mailto:author@example.com)

<sup>2</sup>Организация, город, страна

TITLE OF YOUR PAPER IN ENGLISH

N. Surname<sup>1</sup>, N. Surname<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Affiliation, City, Country, [author@example.com](mailto:author@example.com)

<sup>2</sup>Affiliation, City, Country

*Abstract.* Аннотация статьи на английском языке объемом 1500–2500 печатных знаков. Abstract менее 1500 печатных знаков не принимается.

*Введение.* Основной текст. Основной текст [1, 2]. Основной текст [3].

*Материалы и методы.* Основной текст. Основной текст (рисунок 1).



Рисунок 1 – Название рисунка

*Результаты исследования и их обсуждение.* Основной текст (формула 1).

$$\sum_j A_{rj_i} \leq \frac{g}{n} ПДС_{r_i} \quad (r \in R, j_i \in N_1), \quad (1)$$

где ... – ... ..; ... – ... ..; ... – ... ..

Основной текст. Основной текст. Основной текст (таблица 1).

Таблица 1 – Название таблицы

Заголовок	Заголовок				
	aa	bb	cc	dd	fff
Данные	5	6,7	9	2,1	3,9
Данные	3,2	8,1	5	1,5	1,7

*Заключение.* Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст.

*Литература*

1. Автор, А. В. Название статьи / А. В. Автор, В. К. Автор, С. Б. Автор // Журнал. – 2007. – Т. 2, № 10. – С. 115–122.  
2. Title of paper / A. I. Author [et al.] // Journal. – 2007. – Vol. 10 (4). – P. 115–122.

TITLE OF YOUR PAPER

N. Surname<sup>1</sup>, N. Surname<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Affiliation, City, Country, [author@example.com](mailto:author@example.com)*

<sup>2</sup>*Affiliation, City, Country*

*Abstract.* The abstract should be of no less than 1 500 – 2 500 characters, informative about the major findings and conclusions from your research and should not contain any undefined acronyms or references. Abstracts less than 1 500 characters will not be accepted.

*Introduction.* Main text. Main text. Main text [1, 2]. Main text. Main text [3].

*Materials and methods.* Main text. Main text. Main text (Figure 1). Main text. Main text. Main text.



Figure 1 – Caption

*Results and discussion.* Main text. Main text. Main text. Main text. Main text. Main text. Main text.

$$\sum_j A_{rj_i} \leq \frac{g}{n} ПДС_{rj_i} \quad (r \in R, j_i \in N_1), \quad (1)$$

where ... – ... ..; ... – ... ..; ... – ... .. .

Main text. Main text. Main text. Main text. Main text. Main text (Table 1).

Table 1 – Caption

Column caption	Caption				
	aa	bb	cc	dd	fff
Data	5	6,7	9	2,1	3,9
Data	3,2	8,1	5	1,5	1,7

*Conclusion.* Main text. Main text. Main text. Main text. Main text. Main text.

### References

1. Radiotherapy-specific chronic pain syndromes in the cancer population: an evidence-based narrative review / J. Karri [et al.] // Adv. Ther. – 2021. – Vol. 38 (3). – P. 1425–1446.
2. Richardson, R. B. Mitochondrial stress controls the radiosensitivity of the oxygen effect: Implications for radiotherapy / R. B. Richardson, M.-E. Harper // Oncotarget. – 2016. – Vol. 7 (16). – P. 21469–21483.