Информационное сообщение № 2

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в работе VII Международной научно-практической конференции "Медицинские и экологические эффекты ионизирующего излучения", которая состоится 21-22 марта 2023 г. в г. Томске (Россия)

Актуальность конференции: в последние десятилетия в мире развивается использование атомной энергии в мирных целях. Этот процесс, наряду с позитивным экономическим эффектом, сопровождается нарастанием опасений общественности, экологических организаций, учёных разного профиля. Эти опасения продиктованы имеющимся печальным опытом аварийных ситуаций на объектах использования атомной энергии. Кроме этого широко обсуждается проблема безопасности переработки отработанного ядерного топлива, радиоактивных отходов, строительства новых предприятий атомной отрасли и использования новых видов ядерного топлива.

Наряду с проблемой безопасного использования атомной энергии, большую актуальность представляет проблема объективной оценки воздействия радиационного фактора на состояние здоровья работников атомной индустрии и их потомков, а также на состояние здоровья населения, проживающего вблизи объектов использования атомной энергии. Помимо этого, изучение отдалённых эффектов воздействия ионизирующего излучения на организм человека и биоту представляется сегодня чрезвычайно важной задачей, имеющей не только научное, но и социальное значение. Успешному решению обозначенных проблем способствует открытое объективное обсуждение результатов исследований, проводимых специалистами различных научных направлений.

Цель конференции: обобщение исследований фундаментальной и прикладной направленности в области радиационной и ядерной медицины, радиобиологии, радиоэкологии, радиационной безопасности и общественного здоровья.

Организатор конференции: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Северский биофизический научный центр" Федерального медико-биологического агентства.

При поддержке:

Федерального медико-биологического агентства Сибирского отделения Российской академии наук Научного совета по радиобиологии Российской академии наук Радиобиологического общества Российской академии наук Администрации Томской области АО "ТВЭЛ" Госкорпорации "Росатом"

Основные научные направления конференции:

- 1. Медико-биологические эффекты радиационного воздействия.
- 2. Экологические эффекты ионизирующего излучения.
- 3. Контроль и оценка состояния объектов окружающей среды.
- 4. Проблемы дозиметрии внешнего и внутреннего облучения.
- 5. Совершенствование системы безопасности объектов использования атомной энергии.
- 6. Подходы к оценке индивидуальной радиочувствительности.
- 7. Актуальные вопросы радиационной и ядерной медицины.

Официальные языки конференции: русский, английский.

Место проведения конференции: г. Томск (Россия), Дом учёных (ул. Советская, 45).

Формат конференции: смешанный, позволяющий принять участие в конференции очно (офлайн) и дистанционно (онлайн).

Формы участия:

- 1. Устный доклад и публикация.
- 2. Стендовый доклад и публикация.
- 3. Участие без доклада, слушатель.
- 4. Только публикация.

Представление тезисов доклада:

тезисы докладов принимаются в электронном виде, файл Microsoft Word версии 97 или выше. Файл именуется русскими буквами по фамилии первого автора. В тезисах не должно быть библиографии. Тезисы по факсу не принимаются.

Структура тезисов доклада:

объём — 1 страница формата A_4 , шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 12 пт, междустрочный интервал — одинарный. Абзац — 0,75 см. Поля: правое — 1,5 см, остальные — 2,0 см.

1 строка — **НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ** (выравнивание по центру); 2 строка — Фамилия(и) И.О. автора(ов) (выравнивание по центру); 3 строка — наименование организации, город, страна (выравнивание по центру); 4 строка — адрес электронной почты (выравнивание по центру); 5 строка — пустая; 6 строка — тезисы доклада с красной строки (выравнивание по ширине).

Пример оформления тезисов доклада:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИНАМИКИ ИНГАЛЯЦИОННОГО ПОСТУПЛЕНИЯ ПЛУТОНИЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА СИБИРСКОГО ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НУКЛИДА В МОЧЕ

Блинов А.П., Брендаков В.Н., Кутько А.А., Родионова В.И., Тахауов Р.М. Северский биофизический научный центр ФМБА России, г. Северск, Россия mail@sbrc.seversk.ru

Текст тезисов. Текст тезисов.

Тезисы доклада, представленные авторами с нарушением установленных требований, рассматриваться не будут. Программный комитет оставляет за собой право редактирования тезисов докладов и право отбора докладов для включения в программу конференции.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:

 Приём заявок и тезисов
 до 31 декабря 2022 г.

 Подтверждение формы участия
 до 01 марта 2023 г.

 Готовность научной программы
 15 марта 2023 г.

 Дни работы конференции
 21-22 марта 2023 г.

Финансовые условия: участие в конференции бесплатное.

Проживание (ближайшие гостиницы):

1. Гостиница "Спутник" http://www.sputnik.tomskturist.ru.

2. Гостиница "Бон-Апарт" http://bon-apart.ru.

Направление заявок на участие в конференции и тезисов доклада:

заявки на участие и тезисы доклада необходимо направлять по электронной почте <u>noo@sbrc.seversk.ru</u>.

Срок подачи заявок на участие и тезисов доклада – до 31 декабря 2022 г.

Заявка на участие в VII международной научно-практической конференции "Медицинские и экологические эффекты ионизирующего излучения"

(21-22 марта 2023 г., г. Томск, Россия)

Фамилия, имя, отчество	
Подразделение	
Должность	
Учёная степень	
Учёное звание	
Полное и краткое наименования организа-	
ции	
Почтовый адрес организации с индексом	
Контактный телефон (рабочий и мобиль-	
ный)	
Адрес электронной почты для переписки	
Формат участия (офлайн/онлайн)	
Форма участия:	
Устный доклад	Тема доклада:
Стендовый доклад	Тема доклада:
Участие без доклада, слушатель	
Участие без доклада, слушатель Публикация тезисов	
Публикация тезисов	
Публикация тезисов Направление конференции:	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения Контроль и оценка состояния объектов	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения Контроль и оценка состояния объектов окружающей среды	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения Контроль и оценка состояния объектов окружающей среды Проблемы дозиметрии внешнего	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения Контроль и оценка состояния объектов окружающей среды Проблемы дозиметрии внешнего и внутреннего облучения	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения Контроль и оценка состояния объектов окружающей среды Проблемы дозиметрии внешнего и внутреннего облучения Совершенствование системы безопасности	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения Контроль и оценка состояния объектов окружающей среды Проблемы дозиметрии внешнего и внутреннего облучения Совершенствование системы безопасности объектов использования атомной энергии	
Публикация тезисов Направление конференции: Медико-биологические эффекты радиационного воздействия Экологические эффекты ионизирующего излучения Контроль и оценка состояния объектов окружающей среды Проблемы дозиметрии внешнего и внутреннего облучения Совершенствование системы безопасности объектов использования атомной энергии Подходы к оценке индивидуальной	

Уважаемые коллеги, направление заявки обязательно при любой форме участия!

ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАШИОННЫЙ КОМИТЕТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель программного и организационного комитетов конференции:

Тахауов Равиль Манихович – директор Северского биофизического научного центра ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (Россия).

Программный комитет:

Берзин Игорь Александрович – начальник управления организации научных исследований ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (Россия).

Борисевич Игорь Владимирович – заместитель руководителя ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (Россия).

Галимов Олег Владимирович – заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий Башкирского государственного медицинского университета Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор (Россия).

Гребенюк Александр Николаевич – профессор кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор (Россия).

Иванов Виктор Константинович – научный руководитель Национального радиационно-эпидемиологического регистра МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН (Россия).

Ильин Леонид Андреевич – почётный президент ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (Россия).

Казымбет Полат Казымбетович – почётный директор Института радиобиологии и радиационной защиты АО "Медицинский университет Астана", доктор медицинских наук, профессор (Казахстан).

Кодина Галина Евгеньевна – заведующая отделом радиационных технологий медицинского назначения ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кандидат химических наук, доцент (Россия).

Рожко Александр Валентинович – директор Республиканского научно-практического центра радиационной медицины и экологии человека, доктор медицинских наук, доцент (Беларусь).

Ролдугин Геннадий Николаевич – главный врач Клинической больницы № 33 ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (Россия).

Рубанович Александр Владимирович – заведующий лабораторией экологической генетики Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, доктор биологических наук (Россия).

Самойлов Александр Сергеевич – генеральный директор ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН (Россия).

Толмачёв Владимир Максимилианович – профессор кафедры иммунологии, генетики и патологии Уппсальского университета, доктор медицинских наук, профессор (Швеция).

Чернов Владимир Иванович — заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН (Россия).

Шнайдер Петер – профессор Вюрцбургского университета (Германия), PhD.

Заместители председателя организационного комитета:

Мильто Иван Васильевич – заместитель директора по научной работе, доктор биологических наук, доцент.

Кузьмина Ольга Александровна – заместитель директора по общим вопросам.

Ответственный секретарь организационного комитета: Курбатова Елена Валентиновна.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

636013, Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск-13, а/я № 130,

Северский биофизический научный центр ФМБА России.

(382-3) 99-40-01, 99-40-02, 99-40-03

E-mail: <u>noo@sbrc.seversk.ru</u>, mail@sbrc.seversk.ru

http://sbrc.seversk.ru