

**Комиссия РАН
по изучению научного наследия выдающихся ученых
(секция по изучению научного наследия Н.Н. Моисеева)**

Комиссия РАН по техногенной безопасности

**Международный независимый эколого-политологический
университет**

**XXXI МОИСЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ
- научно-практическая конференция**

**РОССИЯ В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ ЯДЕРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЯДЕРНОГО СДЕРЖИВАНИЯ В
ЭКОЛОГО-ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ОЦЕНКАХ
Н.Н. МОИСЕЕВА И СОВРЕМЕННОСТЬ**

27 апреля 2023 г.

ПРОГРАММА

г. Москва

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Комиссия РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых (секция изучения научного наследия академика Н.Н. Моисеева);
- Комиссия РАН по техногенной безопасности;
- Международный независимый эколого-политологический университет.

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук;
- Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федеральный центр науки и высоких технологий);
- Федеральный исследовательский центр “Информатика и управление” Российской академии наук”;
- Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
- Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»;
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана;
- Государственный университет управления;
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;
- Санкт-Петербургский государственный университет;
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
- Самарский государственный технический университет;
- Дальневосточный федеральный университет;
- Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета;
- Тамбовский государственный технический университет;
- Национальная технологическая палата;
- Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям».
- Ассоциация «Объединённый университет имени В.И.Вернадского».

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ: очный с возможностью дистанционного участия в режиме видеоконференции.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ: Российская академия наук (г. Москва, Ленинский пр-т, 32а, Президентский зал).

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

27.04.2023

ЧЕТВЕРГ

Модераторы заседания (первого пленарного заседания):

Батурин Юрий Михайлович – член-корреспондент РАН, председатель Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, заместитель председателя Организационного комитета Конференции.

Петрищев Вячеслав Николаевич – ректор Международного независимого эколого-политологического университета, доцент, кандидат политических наук, член Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, ученый секретарь Организационного комитета Конференции.

9.00 – 9.30	Регистрация участников, тестирование связи (Российская академия наук, г. Москва, Ленинский пр-т, 32а, холл Президентского зала)
	Выставки Конференции (Российская академия наук, г. Москва, Ленинский пр-т, 32а, Фонтанный зал) Выставочная экспозиция Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федерального центра науки и высоких технологий) Выставочная экспозиция картин профессора, доктора экономических наук, академика РАЕН, руководителя ведущей международной научной школы «Управление сверхприбылью», члена Центрального дома ученых РАН, члена Союза писателей РФ Разовского Ю.В.
09.30 – 18.00	Пленарное заседание (Российская академия наук, г. Москва, Ленинский пр-т, 32а, Президентский зал)
9.30 – 10.15	Открытие пленарного заседания
	Вступительное слово председателя Организационного комитета Конференции, директора Федерального государственного учреждения “Федеральный

	исследовательский центр “Информатика и управление” Российской академии наук”, академика РАН Соколова И.А.
	Приветствие председателя Программного комитета Конференции, президента МНЭПУ, Героя Социалистического труда, лауреата научной премии РАН имени академика Н.Н. Моисеева, академика РАН Залиханова М.Ч.
	<i>Приветствия от партнеров и участников</i>
10.15 – 12.15	Пленарные доклады: первое заседание
	Комплексное обоснование прочности, ресурса и безопасности атомных энергоустановок <i>Махутов Николай Андреевич,</i> <i>член-корреспондент РАН, председатель Комиссии РАН по техногенной безопасности, главный научный сотрудник ИМАШ РАН</i> <i>(Россия, г. Москва)</i>
	<i>Маскевич Сергей Александрович</i> <i>доктор физико-математических наук, директор Международного государственного экологического института имени А.Д.Сахарова Белорусского государственного университета</i> <i>(Беларусь, г. Минск)</i>
	Моделирование последствий крупномасштабной и региональной ядерной войны: сельскохозяйственное производство и демография <i>Тарко Александр Михайлович</i> <i>профессор, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН</i> <i>(Россия, г.Москва)</i>

	<p align="center">Защита населения и природных сообществ в условиях радиоактивного загрязнения и роль радиоэкологического мониторинга в обеспечении биосферной безопасности Воронов Сергей Иванович <i>член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, директор Федерального исследовательского центра «Немчиновка»</i> <i>(Россия, г. Москва)</i></p>
	<p align="center">Погодно-климатические аспекты в ядерном сдерживании: идеи Н.Н.Моисеева и современность Макоско Александр Аркадьевич <i>член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией моделирования атмосферного переноса Института физики атмосферы имени А.М.Обухова РАН, заместитель президента РАН</i> <i>(Россия, г. Москва)</i></p>
	<p align="center">Первоочередные научно-политические и организационные задачи по спасению биосферной и человеческой жизни в мире Демиденко Эдуард Семенович <i>профессор, доктор философских наук, профессор Брянского государственного технического университета</i> <i>(Россия, г. Брянск)</i> Дергачева Елена Александровна <i>профессор РАН, доктор философских наук, профессор Брянского государственного технического университета</i> <i>(Россия, г. Брянск)</i></p>
	<p align="center">Комплексная оценка эффективности мероприятий обеспечения радиационной безопасности Новоселов Андрей Леонидович <i>профессор, доктор экономических наук, профессор РЭУ им. Г.В. Плеханова, профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина</i></p>

(Россия, г. Москва)

Моделирование сейсмических рисков на территориях расположения объектов критической инфраструктуры

Овсяник Александр Иванович

профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Финансового университета при Правительстве РФ
(Россия, г. Москва)

Минаев Владимир Александрович

профессор, доктор технических наук, профессор Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя
(Россия, г. Москва)

Фаддеев Александр Олегович

доктор технических наук, профессор Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя
(Россия, г. Рязань)

Радиоактивность и токсичность обеднённого урана
Петросян Валерий Самсонович

доктор химических наук, заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, вице-президент Российской академии естественных наук, эксперт ООН по проблемам химической безопасности, член Европейского комитета «Химия и окружающая среда»
(Россия, г. Москва)

Правовые и социально-экологические последствия применения боеприпасов с обедненным ураном во время бомбардировок Югославии в 1999 г.

Срджан Алексич

доктор юридических наук, профессор,
Адвокатское бюро Алексич
(Сербия)

Некоторые аспекты организации и управления производством в условиях нестабильности геополитических отношений и угрозы ядерной

		<p align="center">катастрофы</p> <p align="center">Маколова Людмила Викторовна доктор экономических наук, доцент Ростовский государственный университет путей сообщения", кафедра "Логистика и управление транспортными системами" профессор кафедры «Логистика и управление транспортными системами» (Россия, г. Ростов-на-Дону)</p>
		<p align="center">Военная культура и безопасность страны в современных условиях ядерного сдерживания</p> <p align="center">Борисова Оксана Васильевна доцент, кандидат экономических наук, начальник управления профессионального развития и карьеры Гжельского государственного университета (Россия, г. Гжель)</p> <p align="center">Доронина Татьяна Васильевна магистрант Гжельского государственного университета (Россия, г. Пермь)</p> <p align="center">Артемов Владимир Аджеевич магистрант Гжельского государственного университета, адвокат Коллегии адвокатов «Конкордия» (Россия, г. Москва)</p>
12.15 – 12.30		Перерыв
12.30 - 14.00		<p align="center">Открытая трибуна</p> <p align="center">Мы помним о последствиях бомбардировок Сербии в 1999 году: преподаватели МНЭПУ</p> <p align="center">Марфенин Николай Николаевич доктор биологических наук, профессор МГУ имени М.В. Ломоносова (Россия, г. Москва)</p> <p align="center">Попова Людмила Владимировна доктор педагогических наук, ведущий научный сотрудник Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова (Россия, г. Москва)</p>

14.00 – 15.00	Перерыв, кофе-брейк
	<p>Официальное открытие выставок Конференции (Российская академия наук, г. Москва, Ленинский пр-т, 32а, Фонтанный зал)</p> <p>Выставочная экспозиция Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федерального центра науки и высоких технологий)</p> <p>Выставочная экспозиция картин профессора, доктора экономических наук, академика РАЕН, руководителя ведущей международной научной школы «Управление сверхприбылью», члена Центрального дома ученых РАН, члена Союза писателей РФ Разовского Ю.В.</p>

Модераторы заседания (второго пленарного заседания):

Махутов Николай Андреевич - член-корреспондент РАН, председатель Комиссии РАН по техногенной безопасности, главный научный сотрудник ИМАШ РАН, заместитель председателя Программного комитета Конференции.

Киселева Светлана Петровна - профессор, доктор экономических наук, проректор Международного независимого эколого-политологического университета, профессор Финансового университета при Правительстве РФ, член Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых и Комиссии РАН по техногенной безопасности, заместитель председателя Организационного комитета Конференции.

15.00 – 17.30	<p>Пленарные доклады: второе заседание (Российская академия наук, г. Москва, Ленинский пр-т, 32а, Президентский зал)</p>
	<p><i>Могилевский Константин Ильич</i> заместитель Министра Министерства науки и высшего образования РФ</p>
	<p>Оценка радиационных последствий гипотетических аварий с выходом радиоактивности в атмосферу для</p>

	<p align="center">Запорожской АЭС Красноперов Сергей Николаевич <i>заведующий отделением развития систем аварийной готовности и реагирования Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (Россия, г.Москва)</i></p>
	<p align="center">Сорок лет исследования гипотезы «ядерной зимы» Гинзбург Александр Самуилович <i>доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Лаборатории математической экологии Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН (Россия, г.Москва)</i></p>
	<p align="center">Работать сегодня с надеждой на завтра: ядерная безопасность и ядерное сдерживание</p> <p align="center">Вишняков Яков Дмитриевич <i>заслуженный деятель науки РФ, профессор, доктор технических наук, профессор Государственного университета управления, член Комиссий РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых и по техногенной безопасности (Россия, г.Москва)</i></p> <p align="center">Киселева Светлана Петровна <i>профессор, доктор экономических наук, проректор Международного независимого эколого- политологического университета, профессор Финансового университета при Правительстве РФ, член Комиссий РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых и по техногенной безопасности (Россия, г.Москва)</i></p>
	<p align="center">Экономические аспекты чрезвычайных ситуаций радиационного характера Таранов Александр Авенирович, <i>доцент, кандидат технических наук, заведующий отделением комплексной безопасности и защиты населения Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН</i></p>

(Россия, г. Москва)

**Модель прогнозирования лесных пожаров,
вызванных ядерными ударами**

Акимов Валерий Александрович,
*профессор, доктор технических наук, главный научный
сотрудник Всероссийского научно-исследовательского
института по проблемам гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций МЧС России
(Россия, г.Москва)*

Бедило Максим Владимирович
*кандидат военных наук, доцент, начальник
Всероссийского научно-исследовательского института
по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных
ситуаций МЧС России
(Россия, г.Москва)*

Иванова Екатерина Олеговна
*старший научный сотрудник Всероссийского научно-
исследовательского института по проблемам
гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС
России
(Россия, г.Москва)*

**Радиоэкологический мониторинг московского
региона**

Цейтин Калман Файвович
*профессор, доктор технических наук, эксперт ФГУП
«Объединенный эколого-технологический и научно-
исследовательский центр по обезвреживанию РАО и
охране окружающей среды «РАДОН»
(Россия, г.Москва)*

**Ядерная безопасность как ключевой вопрос
актуальной экологической повестки**

Глазачев Олег Станиславович
*профессор, доктор медицинских наук, профессор
Первого Московского государственного медицинского*

		<p><i>университета им.И.М.Сеченова (Россия, г.Москва)</i></p> <p><i>Гришаева Юлия Михайловна</i> <i>доктор педагогических наук, профессор Московского педагогического государственного университета (Россия, г.Москва)</i></p>
		<p>Применение методов и подходов в развитии человеческого капитала для обеспечения национальной безопасности страны с учетом возможностей ядерного воздействия</p> <p><i>Грузина Юлия Михайловна</i> <i>доцент, кандидат экономических наук, доцент Департамента менеджмента и инноваций Факультета «Высшая школа управления» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Россия, г. Москва)</i></p>
		<p>Методическое обеспечение формирования программы ядерной и радиационной безопасности</p> <p><i>Новоселова Ирина Юрьевна</i> <i>доктор экономических наук, профессор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Россия, г.Москва)</i></p>
		<p>Экономические аспекты обеспечения ядерной безопасности</p> <p><i>Покрытан Павел Анатольевич</i> <i>доктор экономических наук, профессор МГУ имени М.В.Ломоносова (Россия, г.Москва)</i></p>
		<p>Ноосфера в преддверии (термо) ядерной войны и пост (термо) ядерного мира: философский взгляд</p>

	<p align="center">Смирнов Григорий Станиславович профессор, доктор философских наук, профессор Ивановского государственного университета (Россия, г. Иваново)</p>
	<p align="center">Научный анализ последствий войны НАТО против Югославии в 1999 г. Драголюб Антич кандидат технических наук (Сербия)</p>
	<p align="center">Комплексное обеспечение ядерной безопасности в контексте гуманистической парадигмы Н.Н. Моисеева Жернов Евгений Евгеньевич доцент, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой экономики Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева» (Россия, г. Кемерово)</p>
17.00 - 17.30	Подведение итогов, обсуждение проекта научно-практических рекомендаций Конференции

РЕГЛАМЕНТ

Пленарные доклады – до 15 минут.

Вопросы к докладчикам – до 5 мин.

Место проведения Конференции:

Ленинский пр-т, д. 32а, Президентский зал, 2 этаж.