

ФИО авторы	Организация	Город	Название доклада (русск.)	Секции
Гришин А.Г., Ягодкин И.В., Мартынов П.Н., Посажеников А.М., Мельников В.П.	ГНЦ РФ-ФЗИ	Обнинск	Обоснование применения метода электрофизического воздействия на дисперсную среду в устройствах фильтрации газовых сред от ультрадисперсных аэрозолей различного происхождения	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Гуляев М.В., Шаврак Е.И.	ВИТИ НИЯУ МИФИ	Волгодонск	Тепловое воздействие Ростовской АЭС на окружающую среду	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Гордеев А.С., Комиссаров А.Б., Черкашин И.И.	ОАО "СНИИП"	Москва	Развитие децентрализованных систем радиационного контроля	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Баклыкова М.Г.	ВИТИ НИЯУ МИФИ	Волгодонск	Оценка влияния Ростовской АЭС на онкозаболеваемость жителей г. Волгодонска	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Бубликова И.А.	ВИТИ НИЯУ МИФИ	Волгодонск	Исследование тепловой нагрузки Ростовской АЭС на Цимлянское водохранилище	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Блохин П.А., Митенкова Е.Ф.	ИБРАЭ РАН	Москва	Спектр гамма-излучения отработанного ядерного топлива реактора ВВЭР-1000	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Савченков В.П., Артамонова Т.А., Ташлыков О.Л., Щеклеин С.Е	ООО «Завод герметизирующих материалов», Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	Дзержинск, Екатеринбург	Проектирование материалов для экранирования радиоактивных систем и оборудования с заданными защитными свойствами	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
A.Babutski, V.Didenko, S.Gritsyuk, O.Mirzeabasov, I.Pichugina and B.Yatsalo	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Использование распределённой системы поддержки принятия решений в управлении земельными ресурсами и восстановлении загрязнённых территорий	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Лаврентьева Г.В., Момот О.А., Козьмин Г.В., Сынзыныс Б.И.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ, ВНИИСХРАЭ	Обнинск	Закономерности загрязнения почв техногенными радионуклидами в районе размещения хранилища радиоактивных отходов	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Игнатенко Г.К., Лубенская С.Ю.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Анализ проблемы оценки взаимодействия водоема-охладителя АЭС и окружающей природной среды	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Мызникова О.Г., Уткин С.С., Панченко С.В.	ИБРАЭ РАН	Москва	Анализ чувствительности значений допустимых сбросов радиоактивных веществ в водоемы- охладители АЭС к не-определенности исходных данных, используемых для их расчета	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
Момот О.А., Сынзыныс Б.И., Хаймович Т.И., Лобкаева Е.П., Козьмин Г.В.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ, РФЯЦ- ВНИИЭФ, ВНИИСХРАЭ	Обнинск, Саров	Оценка радиационного риска при воздействии бета-излучения трития в когортах населения и профессионалов-атомщиков	Радиационная и экологическая безопасность АЭС

Ташлыков О.Л., Щеклеин С.Е., Кадников А.А.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, ОАО «Атомэнергоремонт»	Екатеринбург , Москва	Оптимизация дозовых затрат в процессе глубокой модернизации блоков АЭС с целью продления срока эксплуатации (на примере замены парогенераторов ПГВ-1000)	Радиационная и экологическая безопасность АЭС
---	---	--------------------------	---	---