

ФИО авторы	Организация	Город	Название доклада (русск.)	Секции
Годовых А.В., Степанов Б.П.	Томский политехнический университет	Томск	Вопросы организации в томском политехническом университете лаборатории систем физической защиты и противодействия ядерному терроризму	Подготовка кадров для атомной отрасли
Годовых А.В., Зуева А.В., Степанов Б.П.	Томский политехнический университет	Томск	Психологическая подготовка персонала СФЗ	Подготовка кадров для атомной отрасли
Ткаченко В.В., Саакян С.П.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Повышение квалификации представителей вузов Республики Беларусь	Подготовка кадров для атомной отрасли
Албутов А.Н., Савина О.И., Муравьев А.В., Белоусов П.А., Комиссаров А.Б.	Совместная лаборатория современных диагностических систем ИАТЭ НИЯУ МИФИ и ОАО "СНИИП"	Обнинск	Использование современных информационных технологий для проведения научно-просветительской деятельности о радиационной безопасности	Подготовка кадров для атомной отрасли
Азаренков Н., Гирка И., Кириченко В., Литовченко С.	Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина	Харьков	Развитие ядерных знаний на базе международного сотрудничества.	Подготовка кадров для атомной отрасли
Реймаров Г.А.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Управление персоналом как часть технологического управления	Подготовка кадров для атомной отрасли
Ельшин А.В.	ФГУП "НИТИ им.А.П.Александрова"	Сосновый Бор	Использование расчетной модели активной зоны РБМК на базе комплекса программ САПФИР_95&RC_РБМК-РТ при обучении студентов ИЯЭ(филиал)СПбГПУ	Подготовка кадров для атомной отрасли
Щеклеин С.Е., Ташлыков О.Л., Носов Д.А., Тучков А.М.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	Екатеринбург	О роли компьютерных технологий в подготовке специалистов для инновационных блоков с реакторами на быстрых нейтронах	Подготовка кадров для атомной отрасли
Лобковская Н.И., Железнякова А.В.	ВИТИ НИЯУ МИФИ	Волгодонск	Создание банка данных выпускников специализированного технического вуза как фактор инновационного подхода кадровой политики атомной отрасли	Подготовка кадров для атомной отрасли
Мурогов В.М., Воропаев А.И., Попович Д.С.	Российская ассоциация ядерной науки и образования	Обнинск	Мультимедийный курс лекций: «Введение в ядерную специальность»	Подготовка кадров для атомной отрасли
Леонова Е.В.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Развитие творческой личности студента исследовательского университета	Подготовка кадров для атомной отрасли
Артемьева А.М., Седин В.И.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Социальный отбор в системе профессионального отбора. Теория и практика	Подготовка кадров для атомной отрасли
Плешакова Н.В., Анохин А.Н.	Смоленский филиал учебно-тренировочный центр "Атомтехэнерго" ОАО "Атомтехэнерго", ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Характеристики инструкций и их влияние на работу операторов БЩУ АС при ликвидации аварий	Подготовка кадров для атомной отрасли

Руденко В.А., Василенко Н.П.	ВИТИ НИЯУ МИФИ	Волгодонск	Интеграция образования, науки и производства как основа повышения качества подготовки кадров для атомной отрасли	Подготовка кадров для атомной отрасли
Савенков А.М., Пузанова О.В.	ОАО ОКБ "ГИДРОПРЕСС"	Подольск	Формирование «культуры безопасности» и подготовка персонала в ОКБ «ГИДРОПРЕСС» - главном конструкторе ВВЭР	Подготовка кадров для атомной отрасли
Белоусов П.А., Сидоров Е.Б., Чуркин Е.Г., Дунин А.В.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Система формирования кадрового резерва	Подготовка кадров для атомной отрасли
Терехова А.М., Казанский Ю.А.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Обнинск	Управление самостоятельной работой студентов младших курсов при помощи образовательной системы "Гелиос"	Подготовка кадров для атомной отрасли
Кириллов П.Л.	ГНЦ РФ-ФЭИ	Обнинск	Болонская реформа образования (ее смысл и первые итоги)	Подготовка кадров для атомной отрасли
G.Ghitescu, Yu. Korovin, N.Geraskin	University Politechnica Bucharest, IATE NRNU MEPHI, NRNU MEPHI	Bucharest, Obninsk, Moscow	Болонский процесс и европейское высшее образование	Подготовка кадров для атомной отрасли
Куприянов В.М.	НИЯУ МИФИ	Москва	ИНИС МАГАТЭ и управление ядерными знаниями	Подготовка кадров для атомной отрасли
Волков Э.В.	НОУ ДПО ЦИПК	Обнинск	Тренинг межкультурной толерантности для поддержки персонала АЭС новых атомных стран на этапах строительства и эксплуатации	Подготовка кадров для атомной отрасли
Кандалова М.Н., Машина М.Н.	НОУ ДПО ЦИПК	Обнинск	Опыт разработки программ обучения для менеджеров NEPIO строящихся АЭС	Подготовка кадров для атомной отрасли
Артисюк В.В., Мелехина Н.А., Фан Ти Хонг Ханх	НОУ ДПО ЦИПК РФ, EVN-Vietnam Electricity, Hanoi, Vietnam	Обнинск, Ханой	Развитие глоссария для специалистов атомной инфраструктуры	Подготовка кадров для атомной отрасли
Югай В.С., Артисюк В.В.	НОУ ДПО ЦИПК	Обнинск	Обучающие курсы по Атомным электростанциям малой мощности для иностранных специалистов. Сохранение и передача знаний	Подготовка кадров для атомной отрасли
Юникова А.В.	НОУ ДПО ЦИПК	Обнинск	Анализ цен на международные ядерные программы обучения	Подготовка кадров для атомной отрасли
Азаренков Н., Гирка И., Кириченко В., Коваленко О., Литовченко С.	Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина	Харьков	Научное сопровождение подготовки специалистов для ядерной энергетики	Подготовка кадров для атомной отрасли
Тимощенко А.И.	Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова	Минск	Гармонизация содержания базовых курсов МАГАТЭ переподготовки кадров по ядерной (ВРТС) и радиационной (РГЕС) безопасности	Подготовка кадров для атомной отрасли

