

### НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ ДНТЦ ЯРБ 2005р.

№ п/п	Назва статті, роботи	Назва видання, заходу	Прізвище виконавця
1	2	3	4
1. 1	Опыт анализа мероприятий по обеспечению сейсмостойкости нетипичных строительных конструкций при проведении технической оценки рабочего проекта по стабилизации объекта "Укрытие"	IV науково-технічна конференція "Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону" Збірник наукових праць. Том 2. – К.: НДІБК, 2005 Держбуд України, м. Суми	Кондратьев С.М. Крицький В.Б. Рижов Д.І. Шугайло О.П.
2. 2	Оценка применения норм по обеспечению сейсмостойкости для проекта большепролетного арочного сооружения (НБК) над объектом "Укрытие" ЧАЭС	IV науково-технічна конференція "Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону" Збірник наукових праць. Том 2. – К.: НДІБК, 2005 Держбуд України, м. Суми	Кондратьев С.М. Крицький В.Б. Рижов Д.І.
3. 3	Охрупчивание материалов корпусов реакторов ВВЭР-1000 на начальном этапе эксплуатации	Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-технічної конференції "Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР".	Ковиршин В.Г.
4. 4	Проблема повышенного охрупчивания материалов корпусов реакторов ВВЭР-1000 АЭС Украины	Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-технічної конференції "Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР".	Ковиршин В.Г.
5. 5	Долговечность и оптимальное техническое обслуживание оборудования	Збірник праць XII міжнародної науково – технічної конференції (том 2) с.16 - 19 м. Донецьк	Зелений О. В. Інюшев В.В.
6. 6	Порівняльний аналіз ізотопного складу відпрацьованого палива реакторів ВВЕР-440 та ВВЕР-1000	Ядерная и радиационная безопасность № 2, 2005 г.	Ковбасенко Ю.П.
7. 7	Новые информационные и управляющие системы АЭС: аспекты безопасности	Ядерные измерительно-информационные технологии, №3	Ястребенецький М.О. Васильченко В.М.

№ п/п	Назва статті, роботи	Назва видання, заходу	Прізвище виконавця
1	2	3	4
8. 9	Показатели функциональной безопасности систем управления энергоблоком АЭС	Ядерные измерительно-информационные технологии, №3	Ястребенецький М.О. Бутова О.Н., Інюшев В.В., Спектор Л.І.
9. 1	Методы внесения и оценки версионной избыточности при разработке информационно-управляющих систем на базе ПЛИС	Вісник Хмельницького національного університету, № 4	Скляр В.В., Харченко В.С.
10. 1	Анализ методов оценки и обеспечения качества программного обеспечения, важного для безопасности информационно-управляющих систем	Вісник Хмельницького національного університету, № 4	Скляр В.В., Харченко В.С.
11. 1	Безопасность атомных станций. Информационные и управляющие системы.	Видавництво "Техніка"	Ястребенецький М.О. Спектор Л.І. Харченко В.С.
12. 1	Основи інформаційних систем	Видавництво НАКУ "ХАІ"	Харченко В.С. Барабаш І.П. та ін..
13. 1	Многоверсионные системы, технологии и проекты	Видавництво НАКУ "ХАІ"	Харченко В.С.
14. 1	Концепция, принципы и подходы оптимизации эффективности производства и продолжительности ремонтов энергоблоков АЭС	Сборник научных трудов СНИЯЭиП	Білей Д.В., Власенко Н.І., Коврижкін Ю.Л., Комаров В.А., Скалозубов В.І.

№ п/п	Назва статті, роботи	Назва видання, заходу	Прізвище виконавця
1	2	3	4
15. 1	Использование риск-ориентированного подхода для обоснования изменений в системе контроля концентрации борной кислоты в растворах атомных станций с реакторами на тепловых нейтронах	Сборник научных трудов СНИЯЭиП	Комаров Ю.А.
16. 1	Оценка значимости систем безопасности АЭС при оптимизации периодичности их обслуживания	Сборник научных трудов СНИЯЭиП	Колиханов В.М.
17. 1	Основные положения норм вибрационного состояния трубопроводных систем АЭС	Сборник научных трудов СНИЯЭиП	Агейкіна О.С., Коврижкін Ю.Л., Скалозубов В.І.
18.	Применение поглотителей нейтронов в составе конструкционных материалов ВКХ СХОЯТ для обеспечения ядерной безопасности хранилища отработавшего ядерного топлива сухого типа на Запорожской АЭС	"Ядерная и радиационная безопасность" №4 за 2005 год	Дудка О.О., Ковбасенко Ю.П., Єременко М.Л., Горбаченко, Ігнатченко
19.	Использование поглотителей нейтронов для обеспечения ядерной безопасности хранилища отработавшего ядерного топлива сухого типа на Запорожской АЭС	Сборник научных трудов.- Севастополь: СНИЯЭиП,2005.- Вып.15	Дудка О.О., Ковбасенко Ю.П.
20.	Обоснование консерватизма при исследовании аварийного режима, связанного с подключением ранее не работавшей петли с использованием трехмерного кинетического кода	Сборник научных трудов.- Севастополь: СНИЯЭиП,2005.- Вып.15	Овдієнко Ю.М., Білодід Ю.М.