

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО — ТЕХНИЧЕСКИЙ АРХИВ УКРАИНЫ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЕВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ «ЕНЕРГОПРОЕКТ»

Киевское отделение

Ф О Н Д № 159

О П И С Ь № 1

Группа — комплекс № 3-75  
за 1971 — 1986 годы

2009 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие.....стр. 2 - 3
2. Научно-исследовательские работы за 1971 — 1980 годы..... стр. 4 - 8
3. Научно-исследовательские работы за 1981 — 1986 годы.....стр. 8 - 11
4. Заверительная.....стр.11

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В 2008 году в Центральный государственный научно-технический архив Украины на государственное хранение поступили научно-исследовательские работы от Открытого акционерного общества « Киевский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Энергопроект», без ведомственной подчиненности.

Документы поступили по двум перечням:

первый — за 1971 — 1973; 1979, 1980 гг.

второй — за 1981 — 1983; 1985 — 1986 гг.

По первому перечню научно-исследовательские работы были отсистематизированы по хронологии и по возрастанию №№ тем.

В научно-исследовательских работах были рассмотрены предложения по генеральным направлениям технического прогресса в области строительства энергетических объектов из сборных изделий, изготовленных на стационарных заводах и предложены новые строительные конструкции; произведена оценка экономической эффективности; приведены характеристики ТЭС и АЭС по уровням 1980-1985, 1990 гг. по мощности. Представлены технические предложения по агрегатированию вспомогательного оборудования для АЭС, направленные на улучшение технико-экономических показателей, сокращение сроков монтажа, снижение трудозатрат на строительно-монтажные работы, в результате чего улучшались условия труда монтажного персонала, связанные с техникой безопасности.

По второму перечню были разработаны научно-технические отчеты по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов, по созданию новых материалов и конструкций, а также новейших технологий для атомной энергетики. Ряд отчетов посвящены разработке автоматизированных систем управления ( АСУ ), отдельные научно-технические отчеты имели новые технические решения на момент разработки.

Научно-исследовательские работы имеют авторские свидетельства, запатентованы в ряде зарубежных стран.

Все НИРы поступили на государственное хранение согласно Плану комплектования архива на 2009 год и Перечням проблем ( тем ), научно-техническая документация по которым подлежит государственному хранению ( Протоколы № 05 от 30.05.1988г. И № 06 от 10.08.1991г.), утвержденным ЭПК архива.

Все документы прошли научно-техническую обработку согласно Правил работы с НТД.  
Научно-

исследовательские работы отсистематизированы по проблемам, по хронологии и по возрастанию №№ тем.

Каждый отчет пронумерован, оформлен титульный и заверительный листы, на отчеты составлена опись.

Физическое состояние документов удовлетворительное.

Архивист 1 категории



Т. А. Гук

24 апреля 2009 год.



Фонд № 159  
 Опись № 1  
 Группа — комплекс № 3-75

№№ п-п	№ комплекса	№ ед.хр в пределах комплекса	Обозначения (производственный индекс).	Заголовок единицы хранения	Организация разработчик	Крайние даты док-ов	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b><u>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ</u></b>				
				НИРы за 1971-1980гг				
1	3-75	1	153н	Научно-технический отчет по теме :» Исследование каркаса главного корпуса с учетом технологических нагрузок и компоновки Ладыжинской ГРЭС». Расчет и теоретические исследования элементов каркаса главного корпуса. / шифр узла 8-2 /. Расчет поперечника с выбором рациональных схем с применением ЭВМ / Этап 1 /.Книга 1. Руководитель темы: Г.Книжник.	«Теплоэлектропроект» Киевское отд.	1971	334т	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3-75	2	153н	То же.Расчеты и теоретические исследования элементов каркаса главного корпуса / шифр узла 8-2 / . Унификация сечений железобетонных элементов и составление сортамента. Этап 2.Книга 2. Руководитель темы:Г.Книжник.	«Теплоэлектропроект» Киевское отд.	1971	90т	
3		3	154н	То же. Расчеты и теоретические исследования элементов каркаса главного корпуса. / шифр 8-2 / . Аннотация.	То же	1971	2т	
4		4	175	Отчет по теме:»Прогноз основных направлений технического прогресса в строительном проектировании энергетических объектов в перспективе до конца XX века.Этап 1 -основные предложения.Руководитель:Н.Переяславцев.	То же	1972	18т	
5		5	197	Отчет по теме 0.01.428 п.»а»:»Исследование основных направлений технического прогресса в электроэнергетике в перспективе до конца века и начала столетия».Руководитель темы:Н.Переяславцев.	То же	1973	188т	
6		6	198н	То же. Аннотация.Руководитель:Н.Переяславцев.	То же	1973	3т	
7		7	281	Отчет по теме 12837:»Разработка расширенного сортамента брусков для комплекса сооружений ТЭС и АЭС с учетом унификации сечений».Руководитель темы: Г.Книжник.	То же	1979	195т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

8	3-75	8	280н	То же. Аннотация. Руководитель: Г.Г.Книжник	«Теплоэлектр опроект» Киевское отд.	1979	2т	
9		9	294	Отчет по теме №856/20:»Разработка, испытания и внедрение элементов новых конструкций газоходов ТЭС» Том 1.	То же	1979	128т	
10		10	294н	То же. Аннотация. Руководитель: Н.Е.Шевченко.	То же	1979	2	
11		11	296н	То же. Том П. Таблицы показаний контрольно-измерительных приборов, расчет опытного образца. Обосновы- вающий материал.Руководитель: З.Г.Фридман	То же	1979	320т	
12		12	295н	То же. Экспертное заключение. Руководитель: З.Г.Фридман	То же	1979	2т	
13		13	297н	Отчет по теме:№06.02.Н1 «Разработка комплекса мероприятий по охране вод бассейна р.Днепр и представление в Минводхоз СССР и Госплан УССР» Этап № 2. Руководитель:А.Б.Клейнер	То же	1979	37т	
14		14	302Н	Отчет по теме:»Проектирование вспомо- гательного оборудования для атом- ных электростанций в виде агрегати- рованных блоков». Технические пред- ложения для АЭС с реакторами ВВЭР- 440. Руководитель:О.И.Смирнов	То же	1980	10т	
15		15	319н	Отчет по теме № 12820:»Исследова-	То же	1980	46т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

				ния и испытания сборной напряженной защитной оболочки ядерного реактора. Реакторное отделение, защитная оболочка реактора в сборном железобетоне». Том !. Руководитель: Ю.П.Глушко				
16	3-75	16	320н	То же. Том П. Усреднение таблицы результатов испытаний. Руководитель - тель: Ю.П,Глушков	«Теплоэлектр опроект» Киевское отд	1980	114т	
17		17	321н	То же. Аннотация .Руководитель: Н.Е. Шевченко	То же	1980	1т	
18		18	322н	То же. Экспертное заключение. Руководитель: М.И.Кисилиер.	То же	1980	1т	
19		19	326н	Отчет по темам №№ 0091-26/27; 30037/0: !. Исследование двухслойного короба унифицированных газоходов на температурные воздействия». П.»Экспериментальные исследования совместной работы двухслойных панелей газоходов при одностадийной технологии». Том 1 -с приложениями. Руководитель: З.Г.Фридман	То же	1980	64т	
20		20	327н	То же. Том 1. Аннотация. Руководитель: Н.Е.Шевченко	То же	1980	1т	
21		21	328н	То же.. Том 1. Экспертное заключение. Руководитель: М.И.Кисилиер	То же	1980	1т	
22		22	329н	То же. Том П. Таблицы показаний контрольно-измерительных приборов. Ру-	То же	1980	41т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



				ководитель: З.Г.Фридман				
				<u>НИРы за 1981 — 1986 годы</u>				
				<u>Проблема 1. «Охрана природы и рационального использования природных ресурсов.</u>				
23	3-75	23	342н	Отчет: «Выполнение рабочего плана на 1981 год». Задание 2.3.4:»Разработка рациональной схемы сбора и выдачи золы и шлаков для нужд народного хозяйства.» Руководитель: Э.П.Гурман	«Теплоэлектропроект»Киевское отд.	1981	20т	
24		24	343н	Задание 01.03.Н4:» Разработатка методики оценки экономической эффективности перехода на малоотходные технологии». Предварительный вариант. Руководитель:Н.Е.Шевченко	То же	1981	34т	
25		25	359н	То же. Окончательный вариант. Руководитель: Н.Е.Шевченко	То же	1982	47т	
26		26	357н	Задание 0.01.Н6.пункт 8 «Электро - станция с установкой для рекуперации реагентов из сбросных растворов кислотных промывок оборудования с целью их повторного использования». ТЭО.Руководитель:Н.Е.Шевченко	То же	1982	31т	
27		27	360н	Задание 0.01.Н6 пункт 10 «Обобщение схемы новых технологических процессов и оборудования». Руководи — тель: Н.Е.Шнвченко	«Атомтеплоэлектропроект»Киевское отд.	1983	42т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

28	3-75	28	380н	Задание 0.85.01 :»Разработка науч — но-технических основ и комплекс ме- роприятий по улучшению использо- вания и охраны водных ресурсов страны».п.п.04.01.ДЗ и 12.03. П этап. Руководитель: Н.Е.Шевченко	«Атомтепло элект- ропроект» Киевское отд.	1983	24т	
29		29	361н	Задание 01.03.04 п.2 :»Выполнение техничко-экономических расчетов для оценки эффективности технологичес- ких процессов и оборудования, макси- мально исключающих воздействие на окружающую среду».Руководитель: П.М.Мирошкин.	То же	1983	38т	
30		30	393н	Отчет по теме:»Сокращение количест- васбросных засоленных вод от водо- подготовительных установок. Разра- ботка технологии регенерации ионит- ных смол с получением удобрений. /заключительный/.».Руководитель: В.Н.Ружинский	То же	1984	27т	
				<u>Проблема 2. « Создание новых ма- териалов, конструкций и технологий».</u>				
31		31	381н	Отчет по теме:»Разработка методов воздействия внешней защитной желе- зобетонной оболочки реакторного отделения за 1982-1093 годы». Зада - ние 01.02.02. Подэтап С!.1.5. Руково- дитель: Б.И.Пивоваров.	То же	1983	23т	
32		32	408н	Отчет по теме:»Внедрение эпоксид--	То же	1985	52т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

			№ г/р 01.85.0 049613	ных составов для заделки трещин в строительных конструкциях сооружений Балаковской АЭС» / В стенах фундаментов ТГ/. Хоздоговор № 4 с Управлением Саратов ГЭСстрой. Руководи-тель: З.Г.Фридман.				
33	3-75	33	419н № г/р 0186.0.060453	Отчет по теме № НТЗ-2-85:»Поисковые исследования новых типов утеплителей для легких покрытий главных корпусов АЭС и ТЭС» / заключительный /. Руководитель:А.А.Гайдук.	«Атомтепло-электропроект»Киевское отд.	1986	88т	
				<u>Проблема 3 «Создание и внедрение автоматизированной системы проектирования.</u>				
34		34	335н	Отчет по теме:» Технологическая линия проектирования вторичной коммутации ТЭС и АЭС». Техническое задание. Руководитель:Шенкар А.С.	«Теплоэлектр опроект» Киевское отд.	1981	54т	
35		35	355н	Отчет по теме:»САПР тепловых и атомных электростанций». Подсистема проектирования металлических каркасов ТЭС и АЭС. Технический проект . САПР:3.197101.4.2.3.2.3.1; СПДС: 197101.0423009.012256.110; СА: 01.Руководитель: А.С.Шенкар.	То же	1982	32т	
36		36	356н	То же.Подсистема автоматизированного проектирования нетиповых щитовых устройств.Технический проект. САПР: 3.197101.4.2.3.2.3.1.; СПДС:	«Атомтепло-электропроект»Киевское отд.	1982	184т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

				197101.0422309.01256.010; СА.00				
--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

Всего в опись внесено комплексов 1 ,ед.хр. 36 ,в т.ч. 3 -75 36 (тридцать шесть ) текстовых ед.хранения  
( цифрами ) ( цифрами ) ( номера комплексов с цифрами ед.хр в них )

в том числе литерные №№ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , пропущенные \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

В данной описи пронумеровано \_\_\_\_\_ 12 ( двенадцать ) \_\_\_\_\_ страниц  
( количество страниц цифрами и прописью )

В опись внесено \_\_\_\_\_ 36 ( тридцать шесть ) \_\_\_\_\_ единиц хранения  
( количество единиц хранения цифрами и прописью )

Составитель описи \_\_\_\_\_ Архивист 1 категории \_\_\_\_\_ Т. А. Гук  
( должность ) ( подпись ) ( расшифровка фамилии )  
12 мая 2009г.  
( дата )

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ Зав.сектором Э и НТОД \_\_\_\_\_ Р. А .Карпенко  
( должность ) ( подпись ) ( расшифровка фамилии )

**СОГЛАСОВАНО**

Протокол заседания ЭПК  
ЦГНТА Украины  
25.06.2009 № 05

Принято на государственное хранение \_\_\_\_\_ 36 ( тридцать шесть ) \_\_\_\_\_ единиц хранения  
( цифрами и прописью )

в том числе литерные №№ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , пропущенные №№ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Старший хранитель фондов \_\_\_\_\_ Л.Т.Островская  
( должность ) ( подпись ) ( расшифровка фамилии )  
07.05.2009 г.