



Акционерное общество
«Ордена Трудового Красного Знамени и
ордена труда ЧССР опытное
конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС»
(АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»)



Joint Stock Company
"Experimental and Design Organization
"GIDROPRESS" awarded the Order of the Red
Banner of Labour and CZSR Order of Labour"
(OKB "GIDROPRESS")

20 ИЮН 2017

№ 044-13.00-02/ 10367

На № 13-57/50э от 08.06.2017

О согласии быть ведущей
организацией

191015, г. Санкт-Петербург,
ул. Шпалерная, д.49.
НИЦ «Курчатовский институт» -
ЦНИИ КМ «Прометей»
OPNK-Prometey@crism.ru
Ученому секретарю
диссертационного совета
Д411.006.01
Мальшевскому В. А.

Уважаемый Виктор Андреевич!

АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» выражает согласие быть ведущей организацией по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Прогнозирование вязкости разрушения для расчета прочности корпусов реакторов типа ВВЭР на основе испытаний образцов-свидетелей и локального критерия хрупкого разрушения» ведущего инженера НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» Фоменко Валентина Николаевича.

Приложение: Список научных трудов сотрудников АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» по теме диссертационной работы Фоменко В.Н. на 2 листах, только в адрес

Генеральный конструктор

В.А. Пиминов

Исполнитель Петрова О.Ю.

Телефон (4967)65-29-07

20 ИЮН 2017

Приложение к исх. № 044-0-3.00-0110367

СПИСОК

научных трудов сотрудников АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» по теме диссертационной работы соискателя ученой степени кандидата технических наук Фоменко В.Н. «Прогнозирование вязкости разрушения для расчета прочности корпусов реакторов типа ВВЭР на основе испытаний образцов-свидетелей и локального критерия хрупкого разрушения»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные (издательство, номер периодического издания, год, номера страниц данной статьи)	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Упругопластический расчет на сопротивление разрушению элементов оборудования 1-го контура АЭС	статья	Проблемы прочности, 2013, №4.- С.14-26.	В.В. Харченко, В.А. Пиминов, А.Ю. Чирков, С.В. Кобельский, В.И. Кравченко
2	Корпус реактора проекта ВВЭР-ТОИ. Конструкция и конструкционные материалы.	статья	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып. 34. Материалы и технология изготовления оборудования РУ, 2014. - С. 5-11.	Мохов В.А., Зубченко А.С., Акбашев И.Ф., Семишкин В.П.
3	Внедрение системы автоматизированного контроля остаточного ресурса (САКОР) на этапе продления	статья	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып. №34. Материалы и технология изготовления оборудования РУ. 2014.– С. 76-83.	А.В. Богачев, В.Я. Беркович, В.П. Семишкин, А.В. Меркун, Д.Б. Муравин, А.О. Нагорный
4	Современные проекты ОКБ «ГИДРОПРЕСС». разработка и реализация	статья	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып. 35 Реакторные установки. 2015. – С. 5-16.	В.В. Джангобегов, В.А. Пиминов, В.А. Мохов
5	Статистическая оценка выполнения критериев безопасности по результатам теплогидравлических анализов аварий РУ ВВЭР	статья	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып. 35 Реакторные установки. 2015. – С. 17-26.	М.А. Быков, В.Н. Сиряпин, А.Н. Козлачков

6	<p>Применение метода анализа неопределенностей к расчетам аварийных режимов для РУ АЭС-2006</p>	<p>статья</p>	<p>Вопросы атомной науки и техники. Серия: Обеспечение безопасности АЭС . Вып. 35 Реакторные установки., 2015. – С. 41-50</p>	<p>М.О. Закутаев, М.А. Быков, С.И. Зайцев, С.Л. Борисов, В.Н. Сиряпин, Н.В. Сиряпин, А.Н. Козлачков, И.Г. Петкевич</p>
7	<p>Анализ вероятности разрушения корпуса реактора ВВЭР с использованием эффективной расчетной модели</p>	<p>статья</p>	<p>Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов. Вып. 3 Обеспечение безопасности. АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», 2015. - С. 95-108.</p>	<p>А.Е. Александров, А.В. Тюрин М.Н. Киселев; В.А. Пиминов</p>