

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Почтовый адрес: РФ, Московская обл., 142103 г.Подольск ул.Орджоникидзе д.21

Телефон/Факс организации (4967) 54-2516; (495) 502-7910; (495) 502-7920

Адрес электронной почты и официального сайта:

e-mail: grpress@grpress.podolsk.ru; сайт: <http://www.gidropress.podolsk.ru>

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. М.Д. Лякишева, А.К. Кавалеров, С.Л. Лякишев, А.А. Халутин. Разработка методики определения допустимых нагрузок на патрубки парогенератора, арматуры и другого оборудования РУ БН-1200. Сборник ВАНТ, серия: "Обеспечение безопасности АЭС", вып. 32, 2012. С. 97-105.
2. Н.В. Жаров, А.А. Шевкопляс, С.Л. Лякишев. Определение вибрационных характеристик модели парогенератора Н-485М. Годовой отчет об основных научно-технических работах ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» за 2012 год. Подольск, 2013.
3. С.Л. Лякишев, В.В. Денисов, М.Д. Лякишева, В.А. Чабан, А.А. Халутин, А.Н. Блохина, Н.В. Жаров, В.А. Усачев. Расчетное обоснование парогенератора РУ БН-1200. Сборник ВАНТ, серия: "Обеспечение безопасности АЭС", вып. 34, 2014. с. 113-125.
4. И.Л. Харина, А.Г. Казанцев, А.С. Зубченко, Н.В. Давыдова, С.А. Харченко, С.Л. Лякишев. Коррозионно-механические повреждения трубных систем конденсаторов АЭС с реакторами ВВЭР-1000. Тяжелое машиностроение. Вып. № 1-2, 2015 г. с. 2-11.
5. М.Д. Лякишева, А.А. Халутин, С.Л. Лякишев, В.П. Семишкин, А.В. Богачев. Автоматизация расчета накопленного усталостного повреждения конструкции при циклическом и длительном циклическом нагружении. Тяжелое машиностроение. Вып. № 9, 2015 г. с. 18-23.
6. А.А. Халутин, С.Л. Лякишев. «Способ снижения напряжений в сварном соединении теплообменной трубы с трубной доской». Сборник тезисов докладов четырнадцатой международной конференции «Проблемы материаловедения при проектировании, изготовлении и эксплуатации оборудования АЭС. МЭЙНСТРИМ-2016». Санкт-Петербург, ЦНИИ КМ «Прометей» 6-10 июня 2016.
7. А.А. Халутин, С.Л. Лякишев. Шарый Н.В., Семишкин В.П. «Снижение напряжений в узле заделки теплообменных труб в трубную доску» Тяжелое машиностроение. 2016. № 6. С. 14-19.

Ученый секретарь НТС ОКБ «ГИДРОПРЕСС»,
Главный эксперт



В.П.Семишкин