

Влияние радиоактивности графитовой пыли на обслуживание парогенератора

Butin, N.B.; Bõlkin, B.K.; Hruļjov, A.A. Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 66-74

Долговечность прямооточной парогенерирующей трубы в условиях кризиса теплоотдачи кипением второго рода

Antikain, P.A.; Grigorjev, A.S.; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Moskvitšov, V.F.; Trubatšov, V.M.; Eskin, N.B.

Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 82-92

Локальная теплоотдача трубы модульного пучка

Kruus, Rein; Martšenkov, Vladimir Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с.

75-81 https://www.ester.ee/record=b1353633*est

Образование графитовых отложений на поверхностях теплообмена парогенератора с гелиевым теплоносителем

Käär, Harri; Pikus, V.; Tiikma, Toomas; Šrader, I.L. Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 30-44

Разработка конструкции парогенератора для АЭС с ВГР-50 и вопросы его экспериментального обоснования

Glebov, V.P.; Käär, Harri; Moskvitšov, V.F.; Simkin, B.P.; Eskin, N.B. Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 14-29

Теплофизические свойства графитовой пыли

Viilmann, Ilmar; Jõgeva, Jüri; Tali, Marika Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 60-65

Термические напряжения в стенке трубы парогенератора с гелиевым теплоносителем и их влияние на долговечность : расчетные исследования

Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 93-107

Экспериментальное исследование тепловой эффективности парогенератора установки типа ВТГР при работе на запыленном гелиевом теплоносителе

Pikus, V.; Šrader, I.L.; Simkin, B.P.; Kuusk, Mart-Juhan; Poobus, Arvi Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 45-59

Ядерные энергорadiационные высокотемпературные установки для комплексного использования тепла и ядерного излучения ВТГР с шаровыми твэлами

Glebov, V.P.; Bogojavlenki, R.G.; Skvortsov, V.I. Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 5-13