

Сведения об оппоненте и список публикаций

Кресов Дмитрий Геннадьевич, к.т.н.

Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»).

Начальник бюро отдела расчетов динамики систем и курирования автоматике.

Адрес: 603074, г. Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, 15.

Тел.: +7(910)876-90-28. E-mail: dkresov@okbm.nnov.ru.

1. Кресов Д.Г. О динамике расхода подкипающего водяного теплоносителя в каналах реактора под давлением // Ядерная энергетика и техническая физика. Труды Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева. 2012, № 2 (95), с. 135-145.

2. Кресов Д.Г. Частотный спектр колебаний расхода вскипающего теплоносителя в системе параллельных каналов / Д.Г. Кресов, А.В.Куприянов // Теплоэнергетика, 2012, № 1, с. 56-60.

3. Болнов В.А. Система оперативного параметрического диагностирования оборудования судовых энергетических установок // В.А.Болнов, М.А.Большухин, И.С.Зотов, М.В.Зотова, Д.Г.Кресов, А.Г.Эзев / Динамика и управление. Избранные труды Всероссийской конференции по проблемам науки и технологий. М., 2013г. с.19-39

4. Кресов Д.Г. Об унификации требований к работоспособности транспортных реакторных установок при качке // Судостроение, № 5, 2017г, с. 32-33.

5. Зотов И.С. Автоматизированная система распознавания режимов работы энергетической установки // И.С.Зотов, М.В.Зотова, Д.Г.Кресов, М.В.Левин, Д.В.Смирнов / Технические науки: материалы докладов. Том I, НГИЭУ, 2017. – 172 с.

6. Устойчивость каналов реактора судовой ЯЭУ при подкипании: монография /В.А. Болнов, М.А. Большухин, Д.Г. Кресов; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева – Н.Новгород, 2018. – 95 с.