

Сведения о ведущей организации

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»)</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>ул. Малая Красносельская, д. 2/8, Москва, 107140</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)</p>	<p>а/я 788, Москва, 101000 тел. +7 (499) 263-73-37 e-mail: nikiet@nikiet.ru, http://www.nikiet.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адамов Е.О., Драгунов Ю.Г., Слободчиков А.В., Михайлов М.Н., Петров А.А., Ухаров С.Г., Бурлаков Е.В., Асмолов В.Г., Черников О.Г., Быстриков А.А., Кудрявцев К.Г., Ложников И.Н., Харахнин С.Н. Технология восстановления ресурсных характеристик РБМК: разработка, реализация и опыт внедрения. // Атомная энергия, 2017, т.123, вып.5, с.245-251. 2. Европин С.В., Рахманов А.П., Чуракова Е.В., Баранов И.М., Усов С.М. Расчетно-экспериментальное обоснование работоспособности элементов активной зоны РБМК в условиях формоизменения графитовой кладки. // Атомная энергия, 2017, т.123, вып.5, с.251-255. 3. Мельников О.П., Кушнарев П.А., Петров М.Б., Лемехов Ю.В. Расчетно-экспериментальное обоснование работоспособности исполнительных механизмов СУЗ в условиях формоизменения графитовой кладки РБМК. // Атомная энергия, 2017, т.123, вып.5, с.255-260. 4. Рябов А.А., Романов В.И., Куканов С.С., Цибереv К.В., Европин С.В., Рахманов А.П. Численное исследование динамической прочности кладки РБМК-1000 при разрыве технологического канала. // Атомная энергия, 2017, т.123, вып.5, с.288-293. 5. Европин С.В., Баранов И.М., Новиков В.С., Малышев А.В., Роменков А.А., Ермошин Ф.Е., Семенихин В.И. Экспериментальное обоснование сейсмостойкости полномасштабного макета графитовой кладки РБМК-1000 с послеремонтными характеристиками. // Атомная энергия, 2017, т.123, вып.5, с.293-296. 6. Черепнин Ю.С., Слободчиков А.В., Иванов А.В., Дмитриева И.А., Запорожец М.В., Арцыбашев А.А. Работоспособность ТВС РБМК-1000 первой очереди после восстановления ресурсных характеристик. // Атомная энергия, 2017, т.123, вып.5, с.296-300. 7. Крестников Н.С., Новичкова О.В. Разработка и внедрение коррозионностойкой стали нового поколения для реализации инновационных проектов крупномасштабной энергетики // Проблемы машиностроения и автоматизации, 2016, № 2, с. 112-115. 8. Аверин С.А., Синельников Л.П., Цыгвинцев В.А., Барсанова С.В., Балдин В.Д., Родченков Б.С., Чернова А.А. Состояние каналов СУЗ РБМК по результатам послереакторных исследований // Атомная энергия, 2016, том 121, вып.4, с. 201-204. 9. Коростелев А.Б., Романов А.Н. Влияние высокотемпературной термической обработки на сенсibilизацию к межкристаллитному коррозионному растрескиванию трубопроводов энергетических установок из аустенитных сталей // Цветная металлургия, 2015, № 1, с. 35-40. 10. Европин С.В., Драгунов Ю.Г. Кинетика напряжений и деформаций в расчетах высокотемпературной прочности и долговечности реакторных конструкций // Атомная энергия, 2015, т.119, вып. 3, с. 145-155.



Сертифицировано
Русским Регистром

AA.1.14

11. Европин С.В., Каплиенко А.В., Панов В.А., Соколова Л.Б. Нормативно-техническое обеспечение работоспособности и безопасности оборудования и трубопроводов корабельных ЯЭУ и др.» // Проблемы машиностроения и автоматизации, 2015, № 2, с. 121-127.

12. Матвиенко Ю.Г., Чернятин А.С., Разумовский И.А. Численный анализ несингулярных составляющих трёхмерного поля напряжений в вершине трещины смешанного типа // Проблемы машиностроения и надёжности машин, 2013, №4, с.40-48.

Ученый секретарь АО «НИКИЭТ»

А.В. Джалавян

