

Акционерное общество «Ордена Ленина  
Научно-исследовательский и конструкторский институт  
энерготехники имени Н. А. Доллежала»  
(АО «НИКИЭТ»)  
а/я 788, Москва, 101000  
Телетайп: 611569 МОМЕНТ,  
Тел. (499) 263-73-88, факс (499) 788-20-52  
E-mail: [nikiet@nikiet.ru](mailto:nikiet@nikiet.ru), [www.nikiet.ru](http://www.nikiet.ru)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Осиповой Татьяны Андреевны «Расчетно-экспериментальное обоснование характеристик и конструкции ампульного канала с естественной циркуляцией теплоносителя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации

Полное наименование и сокращенное наименование	Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»)
Место нахождения	ул. Малая Красносельская, д. 2/8, Москва, 107140
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	а/я 788, Москва, 101000 тел. +7 (499) 263-73-37 e-mail: <a href="mailto:nikiet@nikiet.ru">nikiet@nikiet.ru</a> <a href="http://www.nikiet.ru">http://www.nikiet.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Адамов Е.О. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков использования металлического и нитридного смешанного уран-плутониевого топлива в быстрых реакторах/ Е.О. Адамов, Л.М. Забудько, В.И. Матвеев, Рачков В.И., В.М. Троянов, Ю.С. Хомяков, В.Н. Леонов// Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2015. – № 2. – С. 3-15. 2. Черепнин Ю.С. Перевод исследовательского реактора ВВР-К на низкообогащенное урановое топливо как основа для разработки и внедрения ТВС ВВР-КН/ С.А. Соколов, А.И. Радаев, О.А. Кравцова, С.Ю. Булкин, Ю.С. Черепнин, В.А. Лукичев// Атомная энергия. – 2015. – Т. 118. – Вып. 2. – С. 68-71. 3. Ларионов И.А. Использование связанного расчетного комплекса PRISET-MBIR для исследования штатных и аварийных режимов РУ МБИР/ И.А. Ларионов, И.В. Платонов, А.В. Лопаткин// Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов. – 2015. – Вып. 2. – С. 67-75.

4. Соколов С.А. Перевод исследовательского реактора ВВР-К на низкообогащенное урановое топливо как основа для разработки и внедрения ТВС ВВР-КН/ С.А. Соколов, А.И. Радаев, О.А. Кравцова и др.// Атомная энергия. – 2015. – Т. 118. – Вып. 2. – С. 68–72.
5. Тузов А.А. Перспективные задачи МБИР в обоснование характеристик ЯЭУ нового поколения и его экспериментальные возможности/ А.А. Тузов, А.В. Гулевич, Л.А. Кочетков, И.Т. Третьяков и др. // Атомная энергия. – 2015. – Т. 119. – Вып.1. – С. 29-33.
6. Аверин С.А. Состояние каналов СУЗ РБМК по результатам послереакторных исследований/ С.А. Аверин, Л.П. Синельников, В.А. Цыгвинцев, С.В. Барсанова, В.Д. Балдин, Б.С. Родченков, А.А. Чернова// Атомная энергия. – 2016. – Т. 121. – Вып.4. – С. 201-204.
7. Афремов Д.А. Базовые положения, текущее состояние разработки и перспективы дальнейшего развития теплогидравлического расчетного кода нового поколения HYDRA-IBRAEL/LM для моделирования реакторных установок на быстрых нейтронах /Д.А. Афремов, А.В. Кудрявцев и др. // Теплоэнергетика. – 2016. – № 2. – С. 54-64.
8. Сизарев В.Д. Поиск путей повышения эффективности вибромониторинга машинного оборудования на примере подвижного отражателя исследовательского ядерного реактора ИБР-2/ В.Д. Сизарев, А.Г. Соколова, Ф.Я. Балицкий// Новое в российской энергетике. – 2016. – №7. – С. 6-21.
9. 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.
10. Дунайцев А.А. Структура осредненного течения и массообмена в плотном пучке оребренных тепловыделяющих элементов газоохлаждаемого реактора / А.А. Дунайцев, В.И. Солонин// Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана: Серия Машиностроение. – 2017. - № 2. – С. 84-98.

Сведения заверяю

Ученый секретарь АО «НИКИЭТ»



А.В. Джалавян