

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, www.nikiet.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мухина Константина Александровича «Источник холодных нейтронов реактора ИБР-2 на основе дисперсного мезитилена с системой охлаждения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики

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: avd@nikiet.ru www.nikiet.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ларионов И.А., Платонов И.В., Лопаткин А.В. Использование связанного расчетного комплекса PRISET-MBIR для исследования штатных и аварийных режимов РУ МБИР // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов. 2015. Вып. 2. С. 67-75. 2. Третьяков И.Т., Тузов А.А., Гулевич А.В., Кочетков Л.А. и др. Перспективные задачи МБИР в обоснование характеристик ЯЭУ нового поколения и его экспериментальные возможности. //

Атомная энергия. 2015. Т. 119. Вып. 1. С. 29-33.

3. Сизарев В.Д., Соколова А.Г., Балицкий Ф.Я. Поиск путей повышения эффективности вибромониторинга машинного оборудования на примере подвижного отражателя исследовательского ядерного реактора ИБР-2 // Новое в российской энергетике. – 2016. № 7. С. 6–21.
4. Моркин М.С., Лемехов В.В., Черепнин Ю.С., Мазурин И.М., Сухих А.А. Обзор результатов и методов комплексного исследования рабочих веществ фторорганического состава энергетических установок // Надежность и безопасность энергетики. 2017. Т. 10. № 2. С. 135-142.
5. Зинченко А.С., Гомин Е.А., Давиденко В.Д., Харченко И.К. Применение метода Монте-Карло для моделирования кинетики ядерного реактора // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2017. Вып. 1. С. 28-40.
6. Нейтронно-физические характеристики и ядерная безопасность РБМК / Алимов Ю.В., Баловнев А.В., Давыдов В.К. и др. // Атомная энергия. – 2017. Т. 123. Вып. 5. С. 266–270.
7. Адамов Е.О., Драгунов Ю.Г., Слободчиков А.В. и др. Технология восстановления ресурсных характеристик РБМК: разработка, реализация и опыт внедрения. Атомная энергия. 2017. Т. 123. Вып. 5. С. 245-250

Сведения заверяю:

Ученый секретарь АО «НИКИЭТ»



А.В. Джалавян