

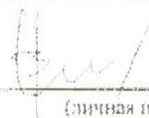
СПИСОК

научных трудов оппонента Киселева Виталия Анатольевича
по диссертационной работе Рамазанова Руслана Махмутовича на тему «Разработка критериев обеспечения безопасности реакторных установок на быстрых нейтронах при разгерметизации трубопроводов с натриевым теплоносителем в процессе эксплуатации»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Разработка методов и программного обоснования целостности компонентов АЭУ на базе концепции «течь перед разрушением» и «исключения разрывов»	доклад статья	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып.14. Прочность оборудования и трубопроводов. 2010г., с.21-33.	-
2	Методология детерминистского обоснования применимости концепции течь перед разрушением для реактора на быстрых нейтронах БН-800	доклад статья	6-я Российская конференция «Методы и программное обеспечение расчетов на прочность» 4-8 октября 2010 г. Геленджик, Дивноморское Краснодарский край. Сборник докладов, 2010, с.90-102.	-
3	Расчетное моделирование трещинообразования в сварных соединениях из сенсibilизированной стали в условиях КМЩ реактора РБМК-1000	доклад статья	ОАО «Концерн Росэнергоатом». 8-я Международная научно-техническая конференция «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики» (МНТК-2012). Москва, 23-25 мая 2012 г. Сборник трудов, с.376-385.	Европин С.В., Юрманов В.А
4	Разработка руководства по применению концепции безопасности «течь перед разрушением» к трубопроводам действующих АЭУ	доклад статья	ОАО «Концерн Росэнергоатом». 9-я Международная научно-техническая конференция «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики» (МНТК-2014). Москва, 21-23 мая 2014 г. Тезисы докладов, с.106. Годовой отчет НИКИЭТ-2014: Сборник статей 2014, с. 261-262.	Европин С.В.
5	Анализ усталости патрубков питательной воды парогенераторов ВВЭР-1000/1200 при стратификации потоков и тепловых ударах	доклад статья	ЦНИИ КМ «Прометей». XIII Международная конференция «Проблемы материаловедения при проектировании, изготовлении, эксплуатации оборудования АЭС». С.-Петербург, 2-6 июня 2014г. Труды конференции, с.	-

14.10.2015

дата



(личная подпись)

Киселев В.А

(Фамилия И.О.)