

Пункт	Сведения об официальном оппоненте
ФИО	Кудрявцев Евгений Михайлович
Ученая степень	Доктор наук
Наименование отрасли науки	Физико-математических
Научная специальность	01.04.07 - Физика конденсированного состояния
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Место нахождения	РФ, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31
Почтовый адрес	РФ, 115409, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31
Телефон организации	(499) 324-8766
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	kudr51@mail.ru ; www.mephi.ru
Должность	Профессор кафедры конструирования приборов и установок (№ 18) Физико-технологический факультет
Список основных публикаций в реферируемых журналах (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Баранов В.М., Карасевич А.М. Кудрявцев Е.М., Ремизов В.В., Сарычев. Г.А., Седых А.Д. Диагностика материалов и конструкций топливно-энергетического комплекса. – М.: Энергоатомиздат, 1999. — 360 с. 2. Козлов В.В., Кудрявцев Е.М., Сарычев Г.А., Тутнов И.А. Экспертиза документации и оценка выполнения программ обеспечения качества атомных станций. /Под. Ред. В.В. Козлова. – М.: МИФИ, 2007. — 56. 3. Доровской В.М., Кудрявцев Е.М., Тутнов И.А. Моделирование разрушения пленочных материалов по данным электронной микроскопии. //Атомная энергия, т. 108, вып. 2, 2010, – 91-95. 4. Кудрявцев Е.М., Матюшин А.П., Щепелев Р.М. Создание исследовательской ядерной установки нового поколения. //Вестник НИЯУ МИФИ, 2013, том 2, №4, с. 476-479. 5. Гирченко А.А., Кудрявцев Е.М., Матюшин А.П., Родионова А.И., Скопин В.П., Тюрина Е.С., Щепелев Р.М. Вывод из эксплуатации подкритического стенда СО-2М. //Атомная энергия, т. 116, вып. 2, 2014, – с. 115-117. 6. Кудрявцев Е.М., Малеев М.А., Панчев А.М., Мартыненко С.П. Программно-технический комплекс системы контроля уплотнительных поверхностей главного разъёма водо-водяного энергетического реактора. // Атомная энергия, т. 119, вып. 6, 2015, с. 347-349.

Диссертационный совет НИЯУ МИФИ Д 212.130.04 по защите диссертационных работ по специальностям:

01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки, технические науки),

01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки),

05.14.03 - Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (технические науки) – специальность в Совете Д 212.130.04

Диссертационный совет РХТУ им Д.И. Менделеева Д 212.204.09 по защите диссертационных работ по специальностям:

05.17.02 - технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов