

Пример заполнения Анкеты со сведениями об официальном оппоненте

Пункт	Сведения об официальном оппоненте
ФИО	<b>Бараненко Валерий Иванович</b>
Ученая степень	Доктор наук
Наименование отрасли науки	
Научная специальность	Термодинамика и теплообмен при кипении газосодержащих жидкостей" Шифр 01.04.14.
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	АО «ВНИИАЭС»
Место нахождения	РФ, г. Москва, Ферганская ул., 25
Почтовый адрес	РФ, 113766, Россия, г. Москва, Ферганская ул., 25
Телефон организации	(495) 376-83-33, (495) 274-00-71
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	VBaranenko@vniiaes.ru
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций в реферируемых журналах (за последние 5 лет)	<p>1. <b>О расчете</b> скорости эрозионно-коррозионного износа Бараненко В.И., Семенова К.Ю., Андреевкова А.В. АО «ВНИИАЭС», 9 МНТК «Обеспечение безопасности АЭС», Россия, Подольск, 19-22 Мая 2015 г. 23 с.</p> <p>2. <b>О разработке</b> программных средств по расчету значений утонений стенок оборудования и трубопроводов АЭС, подверженных эрозионно-коррозионному износу. Бараненко В.И., Семенова К.Ю., Андреевкова А.В. АО «ВНИИАЭС», Россия, Москва. 9 МНТК «Обеспечение безопасности АЭС», Россия, Подольск, 19-22 Мая 2015 г. 23 с</p> <p>3. <b>Программные</b> средства для расчета скоростей эрозионно-коррозионного износа и утонений стенок трубопроводов. Бараненко В.И., Полях В.И., Нафталь М.М. (ОАО «ВНИИАЭС», Москва, Россия), Юрманов В.А. (ОАО «НИКИЭТ», Москва, Россия), Арефьев А.А. (ООО «ИЦД НИКИЭТ», Москва, Россия), Гулина О.М. (ИАТЭ, Обнинск, Россия). 13 МНТК «ФГУП «ЦНИИ КМ Прометей». Проблемы материаловедения при проектировании, изготовлении и эксплуатации оборудования АЭС" (2-6.6.14, Санкт-Петербург)</p> <p>4. <b>Влияние</b> отложений продуктов коррозии на эрозионно-коррозионный износ трубопроводов на АЭС. Бараненко В.И., Нафталь М.М., Полях В.И. (ОАО «ВНИИАЭС», Москва, Россия). 13 МНТК «ФГУП «ЦНИИ КМ Прометей». Проблемы материаловедения при проектировании, изготовлении и эксплуатации оборудования АЭС" (2-6.6.14, Санкт-Петербург)</p>