

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращённое наименование организации	АО «ОПЫТНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ГИДРОПРЕСС» (АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»)
Место нахождения (город)	г. Подольск
Почтовый адрес, телефон, адрес e-mail, адрес официального сайта в сети Интернет	Российская Федерация, Московская обл., 142103, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, 21 Тел.: (495) 502-79-28 Факс:(4967) 54-27-33 e-mail: grpress@grpress.podolsk.ru веб-сайт: http://www.gidropress.podolsk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1 Марголин Б.З., Фоменко В.Н., Вакуленко А.А., Пиминов В.А., Чернобаева А.А. Определение запасов на пространственную неоднородность свойств материала при расчете сопротивления хрупкому разрушению корпусов реакторов ВВЭР-1000. Часть 1. Теоретический анализ // Вопросы материаловедения. 2016. № 1. С. 134-150.</p> <p>2 Марголин Б.З., Костылев В.И., Фоменко В.Н., Акбашев И.Ф., Матковский В.В. Выбор размера контура интегрирования j-интеграла для расчета на сопротивление хрупкому разрушению корпусов реакторов типа ВВЭР при аварийном расхолаживании // Вопросы материаловедения. 2016. № 1. С. 162-179.</p> <p>3 Asmolov V.G., Povarov V.P., Vitkovskii S.L., Berkovich V.Ya., Chetverikov A.E., Mozul I.A., Semchenkov Yu.M., Suslov A.I. The concept of extending the service life of the VVER-440-based power units at the Novovoronezh nuclear power plant // Thermal Engineering. 2014. T. 61. № 2. С. 86-94.</p> <p>4 Карзов Г.П., Марголин Б.З., Теплухина И.В., Пиминов В.А. Повышение безопасности эксплуатации энергетических установок типа ВВЭР на основе совершенствования стали для корпусов реакторов. // Вопросы материаловедения. 2014. № 2 (78). С. 184-198.</p> <p>5 Марков С.И., Дурынин В.А., Мохов В.А. Сталь марок 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А И 15Х2НМФА КЛАСС 1 для корпуса реактора проекта ВВЭР-ТОИ // Тяжелое машиностроение. 2013. № 3. С. 2-5.</p> <p>6 Doub A.V., Skorobogatykh V.N., Anosov N.P., Zharov V.V., Zubchenko A.S., Piminov V.A., Shamardin V.K. Effect of chemical and structural nonuniformity of VVER vessel steel on the critical brittleness temperature under irradiation // Atomic Energy. 2012. T. 112. № 1. С. 38-46.</p>