

### Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	АО «ОПЫТНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ГИДРОПРЕСС» (АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»)
Место нахождения (город)	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) 502-79-10 Факс: (4967) 54-27-33 e-mail: <a href="mailto:grpress@grpress.podolsk.ru">grpress@grpress.podolsk.ru</a> , веб-сайт: <a href="http://www.gidropress.podolsk.ru">http://www.gidropress.podolsk.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Махин В.М. О применении исследований на реакторе ВК-50 для проектирования ВВЭР СКД/ ВАНТ Обеспечение безопасности АЭС. – 2015.</li> <li>2. Мохов В.А., Зубченко А.С., Акбашев И.Ф., Семишкин В.П. Корпус реактора проекта ВВЭР-ТОИ. Конструкция и конструкционные материалы //ВАНТ СЕРИЯ: «Обеспечение безопасности АЭС» Научно-технический сборник ВЫПУСК 34 Материалы и технология изготовления оборудования РУ. – 2014.</li> <li>3. Мохов В.А., Беркович В.Я., Никитенко М.П., Махин В.М., Чуркин А.Н., Лапин А.В., Кириллов П.Л., Баранаев Ю.Д., Глебов А.П. Концептуальные предложения по стенду-прототипу реактора ВВЭР-СКД// ВАНТ СЕРИЯ: «Обеспечение безопасности АЭС» Научно-технический сборник ВЫПУСК 34 Материалы и технология изготовления оборудования РУ. – 2014.</li> <li>4. Александров А.Е., Киселев М.Н., Пиминов В.А., Тюрин А.В. Анализ вероятности разрушения корпуса реактора ВВЭР с использованием эффективной расчетной модели//ВАНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СБОРНИК СЕРИЯ: ФИЗИКА ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ ВЫПУСК 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ. – 2015.</li> <li>5. Дуб А.В., Скоробогатых В.Н., Аносов Н.П., Гордюк Л.Ю.; Зубченко А.С., Шамардин В.К. Статистическое моделирование реалистичной оценки радиационного охрупчивания корпусных материалов ВВЭР-1000 //Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов 2016 г., выпуск 2. - 2016.</li> </ol>