

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Маркелов Владимир Андреевич
2	Дата рождения (полная)	09.12.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	С.н.с.
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	ул. Рогова, д. 5а, 123098, Москва bochvar.ru vniinm@rosatom.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара
	Ведомственная принадлежность организации	Государственная корпорация по атомной энергетике «Росатом»
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Отдел разработки циркониевых материалов
	Должность	Главный научный сотрудник
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<p>1. ПОВЕДЕНИЕ ОБОЛОЧЕЧНЫХ ТРУБ ИЗ СПЛАВА Э1100ПТ НА ОСНОВЕ ГУБКИ ЦИРКОНИЯ ПРОИЗВОДСТВА АО ЧМЗ В УСЛОВИЯХ, МОДЕЛИРУЮЩИХ АВАРИЮ С ПОТЕРЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. Мальгин А.Г., Федотов П.В., Шелепов И.А., Буланцова Е.Г., Маркелов В.А., Кузнецов В.И., Новиков В.В. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2024. № 1 (122). С. 36-47.</p> <p>2. ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ЗАМЕДЛЕННОГО ГИДРИДНОГО РАСТРЕСКИВАНИЯ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ ИЗ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И СУХОМ ХРАНЕНИИ ОТРАБОТАВШИХ ТВС. Сабуров Н.С., Маркелов В.А. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2023. № 3 (119). С. 114-130.</p> <p>3. РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА АТФ ТВЭЛА С КОМПОЗИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ ЧАСТЬ 1: РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ В КОДЕ АВАQUS. Демьянов П.Г., Сорокин А.Н., Королева А.И., Ханков А.А., Еременко А.С., Крупкин А.В., Алексеев А.А., Глебов А.В., Глебова Е.М., Кузнецов В.И., Маркелов В.А., Дергунова Е.А., Карпюк Л.А. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2023. № 3 (119). С. 131-148.</p> <p>4. РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА АТФ ТВЭЛА С КОМПОЗИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ ЧАСТЬ 2: ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ АТФ ТВЭЛА С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ ПОД ОБЛУЧЕНИЕМ. Демьянов П.Г., Сорокин А.Н., Королева А.И., Ханков А.А., Еременко</p>	

	<p>А.С., Кузнецов В.И., Маркелов В.А., Дергунова Е.А., Карпюк Л.А. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2023. № 3 (119). С. 149-159.</p> <p>5. РАЗВИТИЕ ЦИРКОНИЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТВС-КВАДРАТ. Саблин М.Н., Милешкина О.Ю., Перегуд М.М., Шевяков А.Ю., Маркелов В.А., Никулин С.А., Еремин С.Г., Муралева Е.М., Посевин А.О., Радостин А.Ф. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2023. № 5 (121). С. 141-154.</p> <p>6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ТВС-КВАДРАТ ПОСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА АЭС "RINGHALS-3" Шевяков А.Ю., Маркелов В.А., Кузнецов В.И., Саблин М.Н., Радостин А.Ф., Шишкин А.А., Угрюмов А.В. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2023. № 5 (121). С. 155-172.</p> <p>7. РАЗРАБОТКА ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ НА ОБОЛОЧКИ ТВЭЛОВ ИЗ СПЛАВА Э110. Новиков В.В., Карпюк Л.А., Маслов А.А., Краснобаев Н.Н., Титов А.О., Корниенко М.Ю., Кузнецов В.И., Маркелов В.А., Мальгин А.Г., Кабанов А.А., Заводчиков А.С., Рыкунов Д.В., Плясов А.А., Хомяков О.В. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2023. № 5 (121). С. 23-35.</p> <p>8. ЗАМЕДЛЕННОЕ ГИДРИДНОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ ИЗ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ЛЕГИРОВАНИЯ. Сабуров Н.С., Маркелов В.А., Бекренёв С.А., Шевяков А.Ю., Гусев А.Ю., Котов П.В. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2022. № 2 (113). С. 79-95.</p> <p>9. ОСОБЕННОСТИ ИЗЛОМОВ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ ИЗ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ПОСЛЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ГИДРИДНОГО РАСТРЕСКИВАНИЯ. Сабуров Н.С., Маркелов В.А. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2022. № 4 (115). С. 26-36.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты