

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Маркелов Владимир Андреевич
2	Дата рождения (полная)	09.12.1952
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (2.6.1 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	С.Н.С
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	123060, г. Москва, а/я 369. web-сайт: http://bochvar.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара"
	Ведомственная принадлежность организации	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Отдел разработки циркониевых материалов
	Должность	Начальник научно-исследовательского отдела
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Vorob'ev, E. E., Peregud, M. M., Markelov, V. A., Shtremel', M. A., Creep of Tubes under Internal Pressure //Russian Metallurgy (Metally). - 2020. - Т. 2020. - с. 305-317. (Scopus, ВАК)</p> <p>2. Шелепов И.А., Мальгин А.Г., Маркелов В.А., Шевяков А.Ю., Новиков В.В., Карпюк Л.А., Донников В.Е., Латунин В.И., Костенко Г.И., Стойкость к высокотемпературному окислению в проектной аварии ЛОСА циркониевых оболочек с хромовым покрытием для твэлов толерантного топлива //Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. - 2020. - №. 4. - с. 17-27. (ВАК)</p> <p>3. Шелепов И.А., Мальгин А.Г., Маркелов В.А., Воробьев Е.Е., Шевяков А.Ю., Новиков В.В., Карпюк Л.А., Поведение циркониевых оболочек с хромсодержащим покрытием для АТФ топлива в испытаниях на коррозию и высокотемпературное окисление // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. - 2020. - №. 4. - с. 4-16. (ВАК)</p> <p>4. Vorob'ev, E. E., Peregud, M. M., Khokhlova, T. N., Milieshkina, O. Y., Bekrenev, S. A., Markelov, V. A., Creep of Tubes under External Pressure //Russian Metallurgy (Metally). - 2019. - Т. 2019. - №. 10. - с. 1112-1124. (Scopus, ВАК)</p> <p>5. Воробьев Е.Е., Перегуд М.М., Маркелов В.А., Штремель М.А., Ползучесть труб под внутренним давлением //Деформация и разрушение материалов. - 2019, - №. 10. - с. 17-30. (Scopus, ВАК)</p> <p>6. Воробьев Е.Е., Перегуд М.М., Милешкина О.Ю., Бекренев С.А., Маркелов В.А., Штремель М.А., Ползучесть труб под наружным давлением //Деформация и разрушение материалов. - 2019, - №. 7. - с. 24-37. (Scopus, ВАК)</p> <p>7. Никулина, А. В., Маркелов, В. А., Новиков, В. В., Перегуд, М. М., Коньков, В. Ф., Саблин, М. Н., Милешкина, О. Ю., Циркониевый сплав Э110М для оболочек твэлов реакторов ВВЭР-1000 и PWR //Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. - 2018. - №. 4. - с. 22-го. (ВАК)</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	