

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бутрим Виктор Николаевич
2	Дата рождения (полная)	18.08.1953
3	Гражданство	Российская Федерация
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)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	141070, Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4 , <a href="http://www.kompozit-mv.ru">http //www: kompozit-mv.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Композит»
	Ведомственная принадлежность организации	Головная организация по материаловедению Госкорпорации «Роскосмос»
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	
	Должность	Главный металлург
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Бутрим В.Н., Адашкин А.М., Каширцев В.В., Трушников А.С. Влияние вольфрама на структуру жаропрочных сплавов на основе хрома //Вопросы материаловедения. 2023; т. 115, №3. с.:96-106.</p> <p>2. Адашкин А.М., Бутрим В.Н., Кубаткин В.С. К вопросу о механизме упрочнения и разрушения двухфазного хромоникелевого сплава // Вопросы материаловедения. 2023. т. 113. № 1. с. 36-44.</p> <p>3. Бутрим В.Н. Наиболее важные достижения материаловедов НИИ-88/ ЦНИИМАШ в период 1961 - 1975 гг // Космонавтика и ракетостроение. 2023. № 1 (130). С. 139-156.</p> <p>4. Бутрим В.Н., Подгорский Б.Н. У истоков ракетно-космического материаловедения // Космонавтика и ракетостроение. 2022. № 3 (126). С. 149-165.</p> <p>5. Бутрим В.Н. Становление и научно-техническое развитие материаловедения ракетно-космической отрасли в 1961 - 1975 гг // Космонавтика и ракетостроение. 2022. № 6 (129). С. 156-169.</p> <p>6. Абашев Д.Р., Бутрим В.Н., Владимиров С.А., Силис М.И. Замедленное разрушение болтов из стали 30ХГСА при статической нагрузке // Космонавтика и ракетостроение. 2021. № 4 (121). С. 48-60.</p> <p>7. Бутрим В.Н., Адашкин А.М. Особенности жаропрочного сплава на основе хрома и область его применения // Технология легких сплавов. 2021. № 4. С. 60-71.</p> <p>8. Адашкин А.М., Григорьев С.Н., Красновский А.Н., Кубаткин В.С., Бутрим В.Н., Каширцев В.Н., Каширцев В.В. Способ термической обработки жаропрочного сплава Х65НВФТ на основе хрома для повышения обрабатываемости резанием //Патент на изобретение RU 2725463 С1, 04.12.2019. Заявка № 2019124431 от 01.08.2019.</p> <p>9. Адашкин А.М., Григорьев С.Н., Красновский А.Н., Кубаткин В.С., Бутрим В.Н., Каширцев В.Н., Каширцев В.В. Способ изготовления изделия из сплава Х65НВФТ // Патент на изобретение RU 2708194 С21D, 02.07.2020. Заявка № 2019124434 от 01.08.2019.</p>	

	горячего изостатического прессования // Деформация и разрушение материалов. 2019. № 5. с. 27-32.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	