

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Никулин Сергей Анатольевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, шифр специальности 05.16.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; misis.ru; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и образования
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	кафедра МиФП
	Должность	зав. кафедрой
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Котенева М.В., Никулин С.А., Рожнов А.Б., Рогачев С.О. Структура и механические свойства оксидных пленок циркониевых сплавов после различных видов окисления // Физикохимия поверхности и защита материалов.–2014.–Т. 50.–№ 1.–С. 63-68</p> <p>2. S.A. Nikulin, S.O. Rogachev, A.B. Rozhnov, A.Yu. Gusev, A.G. Malgin, N.N. Abramov, K.S. Zharovtseva, V.M. Khatkevich, M.V. Koteneva, E.V. Li. The mechanism and kinetics of the fuel cladding failure during loading after high-temperature oxidation // Journal of Nuclear Materials.–2014.–V. 452.–P. 102-109</p> <p>3. А.В. Лютцау, С.А. Никулин. Измерение внутренних напряжений в крупнозернистых поликристаллах методами рентгеновской дифрактометрии // Деформация и разрушение материалов.–2015.–№ 1.–С. 27-31</p> <p>4. С.Л. Шиткин, С.А. Никулин, А.Б. Рожнов, С.О. Рогачев. Особенности применения рентгеновского метода для определения поверхностных напряжений ответственных деталей железнодорожного транспорта // Металлы.–2016.–№ 3.–С. 67-73</p> <p>5. А.Б. Рожнов, С.О. Рогачев, С.А. Никулин, И.В. Щетинин, С.Л. Шиткин. Исследования поверхностных напряжений в пластически деформированных образцах сталей рентгеновским методом // Металлы.–2017.–№ 3.–С. 29-35</p> <p>6. Sergey Nikulin, Anatoliy Nikitin, Vladimir Khatkevich and Stanislav Rogachev. Deformation and fracture analysis of nitrided steels by acoustic emission measurement // International Journal of Microstructure and Material Properties.–2017.–V. 12.–N. 3/4.–P. 183-192</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	