

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Рогачев Станислав Олегович
2	Дата рождения (полная)	«12» марта 1985 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 2.6.1. «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, НИТУ МИСИС https://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 высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий
	Должность	доцент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. H. Alsheikh, A. Rozhnov, S. Rogachev, D. Grabco, O. Shikimaka. Simulation of stress-strain state of Zr1.0%Nb alloy during equal-channel angular pressing: part 2. Stress distribution // Romanian Journal of Physics.–2025.–V. 70.–P. 604 2. Rogachev S.O., Bazhenov V.E., Komissarov A.A., Li A.V., Munzaferova N.E., Plegunova S.V., Ten D.V. Microstructure, Mechanical, and Corrosion Properties of Mg–Zn–Ga Alloy after Hot Rolling // Journal of Materials Engineering and Performance.–2025.–V. 34.–P. 3970-3978 3. S.O. Rogachev, V.A. Andreev, A.S. Kuznetsova, M.V. Gorshenkov, D.V. Ten, S.A. Bondareva, M.A. Kaplan, A.S. Baikin, T.A. Sviridova. Effect of temperature on the structure and mechanical properties of Zr–2.5% Nb alloy processed by rotary forging // Transactions of the Indian Institute of Metals.–2024.–V. 77.–P. 1141–1150 4. Stanislav O. Rogachev, Viacheslav E. Bazhenov, Vasiliy A. Bautin, Anna V. Li, Sofia V. Plegunova, Denis V. Ten, Viacheslav V. Yushchuk, Alexander A. Komissarov, Kwang Seon Shin. Influence of Hot Rolling on Microstructure, Corrosion and Mechanical Properties of Mg–Zn–Mn–Ca Alloy // Metals.–2024.–V. 14.–P. 1249 5. H. Alsheikh, A. Rozhnov, S. Rogachev, D. Grabco, O. Shikimaka. Simulation of stress-strain state of Zr1.0%Nb alloy during equal-channel angular pressing: part 1. Strain distribution // Romanian Journal of Physics.–2024.–V. 69.–P. 617 6. Stanislav O. Rogachev, Viacheslav E. Bazhenov, Alexander A. Komissarov, Anna V. Li, Denis V. Ten, Viacheslav V. Yushchuk, Alexey Yu. Drobyshev, Kwang Seon Shin. Effect of hot rolling on structure and mechanical properties of Mg–Y–Zn–Mn alloys // 	

	Metals.–2023.–V. 13.–P. 223
7.	Андреев В.А., Рогачев С.О. , Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Юсупов В.С. Влияние винтовой прокатки на структуру и механические свойства титановых сплавов // Деформация и разрушение материалов.–2023.–№ 11.–С. 22-32
8.	С.О. Рогачев. К управлению деформационным упрочнением и пластичностью металлических материалов в широком диапазоне температур // Деформация и разрушение материалов.–2023.–№ 10.–С. 2-9
9.	А.Б. Рожнов, С.О. Рогачев , Ханан Алшеих, Д.В. Просвирнин. Циклическая прочность сплава Zr–1% Nb после равноканального углового прессования // ФММ.–2022.–Т. 123.–№ 1.–С. 109-116
10.	С.О. Рогачев , В.А. Андреев, М.В. Горшенков, Д.В. Тен, А.С. Кузнецова, А.Б. Щербаков. Улучшение прочностных характеристик сплава Zr–2.5% Nb ротационной ковкой // Физика металлов и металловедение.–2022.–Т. 123.–№ 9.–С. 1002–1008
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты