

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Рогачев Станислав Олегович
2	Дата рождения (полная)	12.03.1985
3	Гражданство	РФ
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)	доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-т, 4, стр.1 kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	доцент
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(для членов, представляющих технические науки: > 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих физико-математические науки: > 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих экономические науки: > 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rogachev, S.O., Naumova, E.A. Effect of iron content on the structure and properties of Al4Ca0.8Mn(0.5, 1.3)Fe (wt%) alloy after high-pressure torsion (2024) Materials Characterization, 213, статья № 114019 2. Rogachev, S.O., Andreev, V.A., Kuznetsova, A.S., Gorshenkov, M.V., Ten, D.V., Bondareva, S.A., Kaplan, M.A., Baikin, A.S., Sviridova, T.A. Effect of Temperature on the Structure and Mechanical Properties of Zr–2.5% Nb Alloy Processed by Rotary Forging (2024) Transactions of the Indian Institute of Metals, 77 (4), pp. 1141-1150. 3. Rogachev, S.O., Bazhenov, V.E., Komissarov, A.A., Ten, D.V., Li, A.V., Andreev, V.A., Statnik, E.S., Sadykova, I.A., Plegunova, S.V., Yushchuk, V.V., Redko, N.A., Salimon, A.I., Korsunsky, A.M., Drobyshev, A.Y. High strength and ductility in a new Mg–Zn–Ga biocompatible alloy by drawing and rotary forging (2024) Results in Materials, 21, статья № 100524 4. Rogachev, S.O., Zavodov, A.V., Naumova, E.A., Chernenok, T.V., Lukina, E.A., Zadorozhnyy, M.Y. Improvement of strength–ductility balance of Al–Ca–Mn–Fe alloy by severe plastic deformation (2023) Materials Letters, 349, статья № 134797, . 5. Rogachev, S.O., Shelest, A.E., Andreev, V.A., Yusupov, V.S., Tabachkova, N.Y., Ten, D.V., Isaenkova, M.G., Krymskaya, O.A. Effect of Preliminary Heat Treatment on the Formation of Structure and Mechanical Properties of Brass during Alternating Bending (2023) Russian Metallurgy (Metally), 2023 (10), pp. 1494-1500. 6. Rogachev, S.O., Naumova, E.A., Tabachkova, N.Y., Ten, D.V., Sundeev, R.V., Zadorozhnyi, M.Y. The Effect of High-Pressure Torsion on the Structure and Mechanical 	

	<p>Properties of the Al–Ca–Cu Alloy (2023) Physics of Metals and Metallography, 124 (6), pp. 632-638.</p> <p>7. Sundeev, R., Shalimova, A., Rogachev, S., Chernogorova, O., Glezer, A., Ovcharov, A., Karateev, I., Tabachkova, N. Structural Aspects of the Formation of Multilayer Composites from Dissimilar Materials upon High-Pressure Torsion (2023) Materials, 16 (10), статья № 3849</p> <p>8. Rogachev, S.O., Sundeev, R.V., Andreev, V.A., Nikolaev, E.V., Ten, D.V., Tokar', A.A. Effect of Annealing on the Mechanical Tensile Behavior of Copper–Aluminum Composites Prepared by Rotary Forging (2023) Russian Metallurgy (Metally), 2023 (4), pp. 508-514</p> <p>9. Rogachev, S.O., Bazhenov, V.E., Komissarov, A.A., Li, A.V., Ten, D.V., Yushchuk, V.V., Drobyshev, A.Y., Shin, K.S. Effect of Hot Rolling on Structure and Mechanical Properties of Mg–Y–Zn–Mn Alloys (2023) Metals, 13 (2), статья № 223</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты