

* - копия диплома доктора наук прилагается только кандидатами в члены экспертной комиссии, не являющимися членами экспертных советов НИТУ "МИСЦС".

Приложение 1

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сундеев Роман Вячеславович
2	Дата рождения (полная)	24.03.1986
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. специальность: 1.3.8 — физика конденсированного состояния
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	https://www.mirea.ru/ ; 119454 Россия, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 78. +7(499)600-80-80;
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	кафедра наноэлектроники
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Role of structural changes in the composite consolidation from dissimilar layers upon high-pressure torsion / R. V. Sundeev, A. V. Shalimova, S. O. Rogachev [et al.] // Materials Letters. – 2023. – Vol. 331. – P. 133513. – DOI 10.1016/j.matlet.2022.133513. 2. The Effect of High-Pressure Torsion on the Structure and Mechanical Properties of the Al–Ca–Cu Alloy / S. O. Rogachev, E. A. Naumova, N. Yu. Tabachkova, R. V. Sundeev [et al.] // The Physics of Metals and Metallography. – 2023. – Vol. 124, No. 6. – P. 632-638. – DOI 10.1134/s0031918x23600835. 3. Applying High-Pressure Torsion to Deformation of a Recrystallized τ-MnAl Alloy: Results and Problems / A. S. Fortuna, M. V. Gorshenkov, S. O. Rogachev, R. V. Sundeev, [et al.] // Journal of Materials Engineering and Performance. – 2023. – DOI 10.1007/s11665-023-08315-4. 4. Effect of Annealing on the Mechanical Tensile Behavior of Copper–Aluminum Composites Prepared by Rotary Forging / S. O. Rogachev, R. V. Sundeev, V. A. Andreev [et al.] // Russian Metallurgy (Metally). – 2023. – Vol. 2023, No. 4. – P. 508-514. – DOI 10.1134/s0036029523040201. 5. Comparative analysis of the crystallization mechanisms and kinetics in the Ti50Ni25Cu25 alloy amorphized by melt quenching or severe plastic deformation / R. V. Sundeev, A. V. Shalimova, A. V. Krivoruchko [et al.] // Intermetallics. – 2022. – Vol. 141. – P. 107372. – DOI 10.1016/j.intermet.2021.107372. 6. Influence of annealing on the microstructure and magnetic properties of the τ-MnAl alloy deformed by high pressure torsion / A. S. Fortuna, M. V. Gorshenkov, V. V. Cheverikin, R. V. Sundeev // Journal of Alloys and Compounds. – 2022. – Vol. 901. – P. 163424. – DOI 10.1016/j.jallcom.2021.163424. 7. Joint effect of electromagnetic casting and high-pressure torsion on the structure and hardening of Al_{3.3}Cu_{2.5}Mn_{0.5}Zr (wt%) alloy / S. O. Rogachev, N. A. Belov, S. O. Cherkasov, R. V. Sundeev // Materials Letters. – 2022. – Vol. 324. – P. 132776. – DOI 10.1016/j.matlet.2022.132776. 8. Влияние криогенных температур деформационной обработки в камере Бриджмена на структуру и механическое поведение низколегированного титана / Н. А. Шурыгина, А. М. 	

	Глезер, Д. Л. Дьяконов, Р. В. Сундеев // Деформация и разрушение материалов. – 2022. – № 1. – С. 27-34. – DOI 10.31044/1814-4632-2022-1-27-34. 9. Al-Ca, Al-Ce, and Al-La Eutectic Aluminum Alloys Processed by High-Pressure Torsion / S. O. Rogachev, E. A. Naumova, E. S. Vasileva, R. Sundeev // Advanced Engineering Materials. – 2022. – Vol. 24, No. 2. – P. 2100772. – DOI 10.1002/adem.202100772.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты