

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)	Доктор физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78, mirea.ru, mirea@mirea.ru
	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 Российской Федерации
	Тип организации	Бюджетное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра наноэлектроники
	Должность	Профессор
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<p>1. R.V. Sundeev, A.V. Shalimova, S.O. Rogachev, V.E. Bazhenov, G.K. Sultanova, O.P. Chernogorova Features of consolidation of hybrid layered amorphous-nanocrystalline Cu/FeSiB/Cu material by severe plastic deformation // Letters on Materials. 2025. V. 15 (4). P. 284-289.</p> <p>2. S.O. Rogachev, R.V. Sundeev, V.M. Khatkevich On the possible slippage of a specimen under high-pressure torsion conditions // The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2025. V. 141. P. 3061-3074.</p> <p>3. S.O. Rogachev, E.A. Naumova, R.V. Sundeev, N.Yu. Tabachkova, M.Yu. Zadorozhny Improving the Strength and Ductility Balance of Al-Ca-(Fe, La, Ce) Ternary Eutectic Alloys by High-Pressure Torsion Processing and Subsequent Annealing // Metals and Materials International. 2025. V. 31. P. 2992-3006.</p> <p>4. A.V. Kozhevnikov, M.M. Skripalenko, S.O. Rogachev, R.V. Sundeev, I.A. Kozhevnikova, M.N. Skripalenko, B.A. Romantsev, A.V. Danilin Research of steel strips microstructure and properties after symmetric and asymmetric cold rolling // The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2025. V. 136. P. 1649-1657.</p> <p>5. A.V. Kozhevnikov, M.M. Skripalenko, S.O. Rogachev, V.V. Cheverikin, I.A. Kozhevnikova, M.N. Skripalenko, B.A. Romantsev, A.V. Danilin, R.V. Sundeev Research of Asymmetric and Symmetric Cold Rolling Influence on Microstructure, Mechanical Properties and Stress-Strain</p>	

State of Steel Strips // Journal of Materials Engineering and Performance. 2024. V. 34. P. 13761-13770.

6. Fortuna A.S., Gorshenkov M.V., Rogachev S.O., Sundeev R.V., Laptev A.I. Applying High-Pressure Torsion to Deformation of a Recrystallized τ -MnAl Alloy: Results and Problems // Journal of Materials Engineering and Performance. 2024. V. 33. P. 5529-5535.

7. R.V. Sundeev, A.V. Shalimova, S.O. Rogachev, O.P. Chernogorova, A.M. Glezer, A.V. Ovcharov, I.A. Karateev Role of structural changes in the composite consolidation from dissimilar layers upon high-pressure torsion // Materials Letters. 2023. V. 331. P. 133513

8. Глезер А.М., Сундеев Р.В., Шалимова А.В., Метлов Л.С. Физика больших пластических деформаций // УФН. 2023. Т. 193. С. 33-62.

9. R. Sundeev, A. Shalimova, S. Rogachev, O. Chernogorova, A. Glezer, A. Ovcharov, I. Karateev, N. Tabachkova Structural Aspects of the Formation of Multilayer Composites from Dissimilar Materials upon High-Pressure Torsion // Materials. 2023. V. 16(10). P. 3849.

10. R.V. Sundeev, A.V. Shalimova, A.V. Krivoruchko, A.M. Glezer, A.A. Veligzhanin, V.A. Khonik Comparative analysis of the crystallization mechanisms and kinetics in the $Ti_{50}Ni_{25}Cu_{25}$ alloy amorphized by melt quenching or severe plastic deformation // Intermetallics. 2022. V. 141. P. 107372.

11 A.S. Fortuna, M.V. Gorshenkov, V.V. Cheverikin, R.V. Sundeev Influence of annealing on the microstructure and magnetic properties of the τ -MnAl alloy deformed by high pressure torsion // Journal of Alloys and Compounds. 2022. V. 901 P. 163424.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты