

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Левашов Евгений Александрович
2	Дата рождения (полная)	4 июня 1959
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, строение 1; https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий, Научно-учебный центр СВС МИСиС-ИСМАН
	Должность	заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий, директор Научно-учебного центра СВС МИСиС-ИСМАН
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография: 	
	<p>1. Yu.S. Pogozhev, V.V. Korolev, A.A. Zaitsev, N.A. Soloshchenko, T.G. Akopdzhanyan, A.Yu. Potanin, E.A. Levashov, Combustion synthesis and hot pressing of the (Hf,Zr)B₂–(Hf,Zr)C eutectic solid-solution ceramics: Structure formation and properties, Ceramics International (2025) S0272884225036454.</p> <p>2. Yu.S. Pogozhev, E.I. Patsera, B.Yu. Romanenko, T.G. Akopdzhanyan, N.V. Shvindina, P.A. Loginov, E.A. Levashov, Combustion synthesis in Ta-Si-N system: Macrokinetics, structure</p>	

	<p>formation and consolidation of TaN-Si₃N₄-Ta₅Si₃ ceramics, Journal of the European Ceramic Society 46 (2026) 117707.</p> <p>3. A.Yu. Potanin, A.A. Zaitsev, Yu.S. Pogozhev, V.V. Korolev, N.A. Soloshchenko, N.V. Shvyndina, D.Yu. Kovalev, T.G. Akopdzhanyan, E.A. Levashov, Combustion synthesis of the (Ti,Zr)B₂-(Zr,Ti)C eutectic composites: Structure formation and properties, Ceramics International 50 (2024) 47433–47444.</p> <p>4. P.A. Loginov, G.M. Markov, A.V. Korotitskiy, E.A. Levashov, Compressive creep behavior of powder metallurgy manufactured Y₂O₃-reinforced TNM-B1 TiAl alloy with equiaxed and lamellar microstructure, Materials Characterization 205 (2023) 113367.</p> <p>5. A.N. Astapov, A.Yu. Potanin, A.A. Zaitsev, Yu.S. Pogozhev, N.V. Shvyndina, A.N. Tarasova, E.A. Levashov, Effect of lanthanum on the structure, properties and high-temperature oxidation patterns of the (Hf,Ta)B₂-SiC ceramics, Journal of the European Ceramic Society 45 (2025) 117044.</p> <p>6. A.A. Zaitsev, A.Yu. Potanin, Yu.S. Pogozhev, I.O. Filonenko, E.A. Levashov, Mechanical Activation Assisted Self-Propagating High-Temperature Synthesis of HfB₂-HfC Composites, Int. J Self-Propag. High-Temp. Synth. 32 (2023) 157–168.</p> <p>7. A.Yu. Potanin, A.N. Astapov, Yu.S. Pogozhev, S.I. Rupasov, N.V. Shvyndina, V.V. Klechkovskaya, E.A. Levashov, I.A. Timofeev, A.N. Timofeev, Oxidation of HfB₂-SiC ceramics under static and dynamic conditions, Journal of the European Ceramic Society 41 (2021) 34–47.</p> <p>8. S. Vorotilo, K. Sidnov, V.V. Kurbatkina, P.A. Loginov, E.I. Patsera, T.A. Sviridova, T.A. Lobova, E.A. Levashov, V.V. Klechkovskaya, Super-hardening and localized plastic deformation behaviors in ZrB₂-TaB₂ ceramics, Journal of Alloys and Compounds 901 (2022) 163368.</p> <p>9. V.V. Kurbatkina, E.I. Patsera, T.A. Sviridova, P.A. Loginov, D.A. Sidorenko, A.S. Kolva, E.A. Levashov, Synthesis, Structure, and Properties of Diboride Solid Solutions (Hf_{1-x}Ta_x)B₂, Inorg. Mater. Appl. Res. 14 (2023) 1312–1320.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты