

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Левашов Евгений Александрович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	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
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, строение 1; 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”
	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
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Zinovieva M.V., Sanin V.V., Pogozhev Yu.S., Astapov A.N., Levashov E.A. Melting ranges of heterophase systems Zr-Si-ZrB₂-ZrSi₂-MoSi₂ и Zr-Si-HfB₂-HfSi₂-MoSi₂. Inorganic Materials: Applied Research, 2021, vol. 12, No 2; p. 271–279 http://doi.org/10.1134/S2075113321020465</p> <p>2. Kurbatkina V.V., Patsera E.I., Loginov P.A., Sviridova T.A., Klechkovskaya V.V., Levashov E.A. Structure and Properties of (Ta_{1-x}Zr_x)C and (Ta_{1-x}Hf_x)C Solid Solutions Produced by SHS and Hot Pressing. Ceramics International, 2021, Vol. 47, Issue 18, p. 26205-26214 https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.06.028</p> <p>3. Vorotilo S., Sidnov K., Kurbatkina V.V., Loginov P.A., Patsera E.I., Sviridova T.A., Lobova T.A., Levashov E.A., Klechkovskaya V.V. Super-hardening and localized plastic deformation behaviors in Ta-doped ZrB₂ ceramics. Journal of Alloys and Compounds, Vol 901, 25 April 2022, 163368, https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.163368</p>	

	<p>4. Kaplanskii Yu.Yu., Loginov P.A., Korotitskiy A.V., Bychkova M.Ya., Levashov E.A. Creep strain behavior and dislocation substructure of a precipitation hardened B2-(Ni, Fe)Al alloy. <i>Materials Science and Engineering A</i>, 786 (2020) 1399451 https://doi.org/10.1016/j.msea.2020.139451</p> <p>5. Vorotilo S., Loginov P., Mishnaevsky L., Sidorenko D., Levashov E. Nanoengineering of metallic alloys for machining tools: Multiscale computational and in situ TEM investigation of mechanisms. <i>Materials Science & Engineering A</i>, 2019, Vol. 739, p. 480–490 https://doi.org/10.1016/j.msea.2018.10.070</p> <p>6. Vorotilo S., Sidnov K., Mosyagin I. Yu., Khvan A.V., Levashov E.A., Patsera E.I., Abrikosov I.A. Ab-initio modeling and experimental investigation of the properties of ultra-high temperature solid solutions $Ta_xZr_{1-x}C$. <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, 2019, Vol. 778, p. 480-486 https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2018.11.219</p> <p>7. Loginov P.A., Sidorenko D.A., Shvyndina N.V., Sviridova T.A., Churyumov A.Yu., Levashov E.A. Effect of Ti and TiH_2 doping on mechanical and adhesive properties of Fe-Co-Ni binder to diamond in cutting tools. <i>International Journal of Refractory Metals and Hard Materials</i>. 2019, Vol. 79, 69-78 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263436818307157</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты