

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
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. Эффект прозрачности в плёнках Zr-B-N, полученных с помощью магнетронного распыления мишени ZrB₂ / Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Левашов Е.А. // Письма в Журнал технической физики. - 2020. - Т. 46. - № 4. - С. 30-32. https://doi.org/10.21883/PJTF.2020.04.49047.18057</p> <p>2. Механические свойства и жаростойкость покрытий системы Ta-Zr-Si-B-C-N, полученных при магнетронном распылении мишени TaZrSiB в средах Ar, N₂ и C₂H₄ / Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Сытченко А.Д., Левашов Е.А., Лобова Т.А. // Известия высших учебных учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. - 2020. - № 2. - С. 64-72. https://doi.org/10.17073/1997-308X-2020-2-64-72</p> <p>3. Повышение окислительной стойкости жаропрочного никелевого сплава ЭП-718 с помощью комбинированной технологии инженерии поверхности / Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Кудряшов А.Е., Шевейко А.Н., Орехов А.С., Левашов Е.А. // Письма о материалах. - 2020. - Т. 10 - № 4. - С. 371-376. https://doi.org/10.22226/2410-3535-2020-4-371-376</p> <p>4. Protective coatings produced by electro-spark deposition with TiCNiCr-(EY₂O₃) Electrodes / Kiryukhantsev-Korneev P.V., Sytchenko A.D., Kudryashov A.E., Levashov E.A. // CIS Iron and</p>	

Steel Review. - 2018. - V. 16. - P. 57-62.
<https://doi.org/10.17580/cisistr.2018.02.12>

5. Super-hardening and localized plastic deformation behaviors in Ta-doped ZrB_2 ceramics / 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. // Journal of Alloys and Compounds. - 2022. - V. 901. - P. 163368.

<https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.163368>

6. Ab-initio modeling and experimental investigation of the properties of ultra-high temperature solid solutions $Ta_xZr_{1-x}C$ / Vorotilo S., Sidnov K., Mosyagin I. Yu., Khvan A.V., **Levashov E.A.**, Patsera E.I., Abrikosov I.A. // Journal of Alloys and Compounds. - 2019. - V. 778. - P. 480-486
<https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2018.11.219>

7. Трибологические характеристики и коррозионная стойкость покрытий, полученных методами электроискрового легирования, импульсного катодно-дугового испарения и гибридной технологии с использованием электродов $TiCNiCr$ и $TiCNiCr-DY_2O_3$ / Сытченко А.Д., Шевейко А.Н., **Левашов Е.А.**, Кирюханцев-Корнеев Ф.В. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2020. № 2. С. 73-79.
<https://doi.org/10.17073/0021-3438-2020-2-73-79>

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