

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кириуханцев-Корнеев Филипп Владимирович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 2.6.5 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 2.6.5 – 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
	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	Лаборатория «In situ диагностика структурных превращений» НУЦ СВС МИСИС-ИСМАН
	Должность	Заведующий
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Кириуханцев-Корнеев Ф.В., Сытченко А.Д., Левашов Е.А. Сравнительное исследование электроискровых покрытий, полученных с использованием электродов TiC-NiCr и TiC-NiCr-Eu₂O₃ // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2019. – № 5. – С. 67-78. – DOI 10.17073/0021-3438-2019-5-67-78. (BAK)</p> <p>2. Kudryashov A.E., Petrzhik M.I., Kiryukhantsev-Korneev P.V., Levashov E.A. Application of Zr-Si-B electrodes for electrospark alloying of inconel 718 in vacuum, argon and air environment // CIS Iron and Steel Review. – 2019. – Vol. 18. – P. 46-51. – DOI 10.17580/cislr.2019.02.10. (Scopus)</p> <p>3. Сытченко А.Д., Швейко А.Н., Левашов Е.А., Кириуханцев-Корнеев Ф.В. Трибологические характеристики и коррозионная стойкость покрытий, полученных методами электроискрового легирования, импульсного катодно-дугового испарения и гибридной технологии с использованием электродов TiCNiCr И TiCNiCr-Dy₂O₃ // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2020. – № 2. – С. 73-79. – DOI 10.17073/0021-3438-2020-2-73-79. (BAK)</p> <p>4. Sheveyko A.N., Kuptsov K., Kiryukhantsev-Korneev Ph., Kaplansky Yu.Yu., Orekhov A., Levashov E. Protective coatings for LPBF Ni-based superalloys using a combination of electrospark deposition and pulsed arc evaporation methods // Applied Surface Science. – 2021. – 581. – DOI 152357. 10.1016/j.apsusc.2021.152357. (Scopus)</p> <p>5. Zamulaeva E.I., Zinovieva M.V., Kiryukhantsev-Korneev Ph., Petrzhik M., Kaplansky Yu.Yu., Klechkovskaya V.V., Sviridova T., Shvyndina N., Levashov E. Protective coatings deposited onto LPBF-manufactured nickel superalloy by pulsed electrospark deposition using MoSi₂-MoB-HfB₂ and MoSi₂-MoB-ZrB₂ electrodes //</p>	

	<p>Surface and Coatings Technology. - 2021. - 427. - 127806. 10.1016/j.surfcoat.2021.127806. (Scopus)</p> <p>6. Кудряшов А.Е., Кириуханцев-Корнеев Ф.В., Муканов С.К., Петржик М.И., Левашов Е.А. Влияние электроискровой обработки электродами из циркония на структуру и свойства никельсодержащего сплава, полученного селективным лазерным сплавлением // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 63-77. – DOI 10.17073/1997-308X-2022-3-63-77. (BAK)</p> <p>7. Sheveyko A.N., Kuptsov K.A., Kiryukhantsev-Korneev P.V., Kaplansky Yu.Yu., Orekhov A.S., Levashov E.A. Protective coatings for LPBF Ni-based superalloys using a combination of electrospark deposition and pulsed arc evaporation methods // Applied Surface Science. – 2022. – Vol. 581. – P. 152357. – DOI 10.1016/j.apsusc.2021.152357. (Scopus)</p> <p>8. Kiryukhantsev-Korneev Ph.V., Sytchenko A.D., Gorshkov V.A., Loginov P.A., Sheveyko A.N., Nozhkina A.V., Levashov E.A. Complex study of protective Cr₃C₂-NiAl coatings deposited by vacuum electro-spark alloying, pulsed cathodic arc evaporation, magnetron sputtering, and hybrid technology // Ceramics International. – 2022. – DOI 10.1016/j.ceramint.2021.12.311. (Scopus, WoS)</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты