

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Блинков Игорь Викторович
2	Дата рождения (полная)	15.02.1950
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.16.06
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Россия, г. Москва, Ленинский пр-т д.4, НИТУ «МИСиС», 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 функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Демиров А.П., Сергевнин В.С., Блинков И.В., Белов Д.С., Волхонский А.О. Термическая стабильность и электрохимическое поведение Arc-PVD покрытий Ti–Al–Mo–Ni–N // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2020. V. 56. № 2. P. 181-185.</p> <p>2. Belov D.S., Blinkov I.V., Volkhonskii A.O., Kuznetsov D.V., Kiryukhantsev-Korneev F.V., Pustov Y.A., Sergevnin V.S. Thermal stability and chemical resistance of (Ti,Al)N–Cu and (Ti,Al)N–Ni metal-ceramic nanostructured coatings // Applied Surface Science. 2016. V. 388. P. 2-12.</p> <p>3. Блинков И.В., Белов Д.С., Волхонский А.О., Пустов Ю.А., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Скрылёва Е.А. Термическая стабильность, жаростойкость и сопротивление электрохимической коррозии наноструктурных покрытий (Ti,Al)N–Cu // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2015. Т. 51. № 4. С. 402.</p> <p>4. Блинков И.В., Белов Д.С., Волхонский А.О., Пустов Ю.А., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Аникин В.Н., Сергевнин В.С., Кучина И.Ю. Термическая стабильность, жаростойкость, электрохимическое поведение и адгезионная прочность с основой наноструктурных покрытий (Ti, Al)N–Ni // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2016. Т. 52. № 1. С. 80</p> <p>5. Блинков И.В., Белов Д.С., Волхонский А.О., Сергевнин В.С., Низамова А.Н., Черногор А.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В. Жаростойкость, высокотемпературное трибологическое и электрохимическое поведение Arc-PVD наноструктурных многослойных покрытий Ti–Al–Si–N // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2018. Т. 54. № 3. С. 269-279.</p> <p>6. Blinkov I.V., Volkhonskii A.O., Chernogor A.V., Sergevnin V.S., Belov D.S., Polyanskii A.M. Structure, composition, and properties of Arc-PVD Mo–Si–Al–Ti–Ni–N coatings // Inorganic Materials. 2018. V. 54. № 5. P. 437-445.</p> <p>7. Блинков И.В., Белов Д.С., Волхонский А.О., Черногор А.В., Сергевнин В.С.</p>	

	Наноструктурные керамикометаллические покрытия, полученные ионноплазменным вакуумнодуговым методом // Вакуумная техника и технология. 2019. Т. 29. № 3. С. 35-37.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты