

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кожитов Лев Васильевич
2	Дата рождения (полная)	15 сентября 1939 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.27.06)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.27.06
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4 https://misis.ru/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Muratov D.G., Kozhitov L.V., Korovushkin V.V., Korovin, E.Y., Popkova A.V., Novotortsev V.M. Synthesis. Structure and Electromagnetic Properties of Nanocomposites with Three-component FeCoNi Nanoparticles // Russian Physics Journal 61(10), с. 1788-1797 (2019). 2. Muratov D.G., Kozhitov L.V., Emelyanov S.G., Yakushko E.V., Bulatov M.F. The influence of synthesis temperature on the structure, composition and magnetic properties of nanocomposites NiCo/C // Journal of Nano- and Electronic Physics, 7(4),04071 (2015). 3. Муратов Д.Г., Кожитов Л.В., Карпенков Д.Ю., Якушко Е.В., Коровин Е.Ю., Васильев А.А., Попкова А.В., Казарян Т.М., Шадрин А.В. Синтез и магнитные свойства нанокмппозитов Fe-Co-Ni/C // Известия высших учебных заведений. Физика. 2017. Т. 60. № 11. С. 67-73. 4. Krapukhin V.V., Kozhitov L.V., Kostishin V.G., Muratov D.G., Kosushkin V.G., Popkova A.V. Evolution of models and algorithms for calculating the parameters of technological processes to obtain materials for micro- and nanoelectronics // Russian Microelectronics. 2017. Т. 46. № 8. С. 571-579. 5. Костишин В.Г., Панина Л.В., Кожитов Л.В., Тимофеев А.В., Зюзин А.К., Ковалев А.Н. Синтез и мультиферроидные свойства гексагональной ферритовой керамики SrFe₁₂O₁₉ типа М // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2015. № 11. С. 36-40. 	

	<p>6. Якушко Е.В., Кожитов Л.В., Муратов Д.Г., Костишин В.Г. Синтез и магнитные свойства нанокompозитов NiCo/C // Журнал неорганической химии. 2016. Т. 61. № 12. С. 1653-1657.</p> <p>7. Муратов Д.Г., Кожитов Л.В., Попкова А.В. Синтез и магнитные свойства нанокompозитов FeCo/C на основе полиакрилонитрила // Журнал неорганической химии. 2016. Т. 61. № 10. С. 1365-1374.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты