

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кожитов Лев Васильевич
2	Дата рождения (полная)	
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, стр. 1
	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	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра технологии материалов электроники
	Должность	Профессор
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(для членов, представляющих технические науки: > 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих физико-математические науки: > 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих экономические науки: > 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<p>1. Муратов Д. Г., Кожитов Л. В., Запороцкова И. В., Попкова А. В., Слепцов В. В., Зорин А. В. . Металлорганические каркасные структуры и композиты на их основе: особенности строения, методы синтеза, электрохимические свойства и перспективы //Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2024.</p> <p>2. Zaporotskova I., Muratov D., Kozhitov L., Popkova A., Boroznina N., Boroznin S., Korovin E. Nanocomposites Based on Pyrolyzed Polyacrylonitrile Doped with FeCoCr/C Transition Metal Alloy Nanoparticles: Synthesis, Structure, and Electromagnetic Properties //Polymers. – 2023. – Т. 15. – №. 17. – С. 3596.</p> <p>3. Sleptsov V. V., Kozitov L. V., Diteleva A. O., Kukushkin D. Y., Nagaev A. A new generation of nanocomposite materials based on carbon and titanium for use in supercapacitor energy storage devices //Russian Microelectronics. – 2020. – Т. 49. – №. 8. – С. 584-589.</p> <p>4. Адарчин С. А., Косушкин В. Г., Гурин В. М., Кожитов Л. В., Васютин М. С., Бебенин В. Г. Моделирование напряжений в многослойных полупроводниковых структурах автомобильных регуляторов и прогнозирование надежности их работы //Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2020. – Т. 23. – №. 2. – С. 134-141.</p> <p>5. Sleptsov V. V., Kozhitov L. V., Muratov D. G., Popkova A. V., Savkin A. V., Diteleva A. O., Kozlov A. P. Thin film vacuum technologies for a production of highly-capacitive electrolytic capacitors //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2019. – Т. 1313. – №. 1. – С. 012051.</p>	

6. Муратов Д. Г., Кожитов Л. В., Якушко Е. В., Васильев А. А., Попкова А. В., Тарала В. А., Коровин Е. Ю. Синтез, структура и электромагнитные свойства нанокompозитов FeCoAl/C //Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2021. – Т. 24. – №. 3. – С. 176-189.
7. Борознина Н. П., Ерофеев Д. Р., Борознин С. В., Кожитов, Л. В. Исследование взаимодействия боронитридных наноструктур с углеродосодержащими молекулами //NBI-technologies. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 27-31.
8. Слепцов В. В., Кожитов Л. В., Дителева А. О., Кукушкин Д. Ю., Нагаев А. А. Новое поколение нанокompозитных материалов на основе углерода и титана для использования в суперконденсаторных накопителях энергии // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2020. – Т. 22. – №. 3. – С. 212-218.
9. Кожитов Л. В., Запороцкова И. В., Борознина Н. П., Борознин С. В., Акатьев, В. В. Исследование взаимодействия углекислого газа с модифицированными функциональными группами нанотрубок //NBI-technologies. – 2020. – Т. 14. – №. 4. – С. 33-38.
10. Слепцов В. В., Кожитов Л. В., Муратов Д. Г., Попкова А. В., Савки, А. В., Дителева А. О., Козлов А. П. Тонкопленочные вакуумные технологии для получения электролитических конденсаторных структур высокой емкости //Вакуумная техника и технология. – 2019. – Т. 29. – №. 4. – С. 44-47.

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