

1	ФИО (полностью)	Кожитов Лев Васильевич
2	Дата рождения (полная)	
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.Т.Н.
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры ТМЭ НИТУ МИСИС
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Российская Федерация, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Автономное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра - «Технология материалов электроники»
7	Должность	Профессор
	Основные публикации в области диссертационного исследования:	<p>1) Муратов, Д. Г., Кожитов, Л. В., Коровяшкин, В. В., Коровин, Е. Ю., Попова, А. В., &amp; Новоторцев, В. М. (2018). Синтез, структура и электромагнитные свойства нанокластеров с трехкомпонентными наночастицами Fe, Co, Ni. <i>Известия высших учебных заведений. Физика</i>, 61(10), 40-49.</p> <p>2) Кожитов, Л. В., Запорожкова, И. В., Борознина, Н. П., Борознин, С. В., &amp; Акатьев, В. В. (2020). Исследование взаимодействия углекислого газа с молибденированными функциональными группами нанотрубок. <i>NBI-technologies</i>, 14(4), 33-38.</p> <p>3) Дрючков, Е. С., Запорожкова, И. В., Звонарева, Д. А., &amp; Кожитов, Л. В. (2023). МОДИФИЦИРОВАННЫЕ БОРОУГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ КАК ЭФФЕКТИВНЫЕ СЕНСОРНЫЕ ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. <i>NBI-technologies</i>, 17(2), 35-43.</p> <p>4) Запорожкова, И. В., Кожитов, Л. В., Борознина, Н. П., Какорина, О. А., Борознин, С. В., Радченко, Д. П., &amp; Белоненко, М. В. (2021). Новые радиопоглощающие металлокомпозиты на основе пиролизованного полиакрилонитрила с включением атомов переходных металлов Ni и Co. <i>Известия Российской академии наук. Серия физическая</i>, 85(12), 1694-1700.</p> <p>5) Якушко, Е. В., Кожитов, Л. В., Муратов, Д. Г., Коровин, Е. Ю., Ломов, А. А., &amp; Попова, А. В. (2020). Радиопоглощающие свойства наночастиц NiCo в углеродной матрице нанокластеров в СВЧ-диапазоне (в диапазоне 3-12 ГГц). <i>Известия высших учебных заведений. Физика</i>, 63(12), 158-167.</p> <p>6) Запорожкова И. В., Какорина О. А., Кожитов Л. В. и др. Металлополимерные</p>

наноккомпозиты на основе пиролизованного полиакрилонитрила с металлическими включениями Fe-Ni-Co // Известия высших учебных заведений. Физика. 2020. Т. 63. № 11. С. 68-74.

- 7) Тарала Л.В., Кравцов А.А., Чапура О.М., Тарала В.А., Вакалов Д.С., Малявин Ф.Ф., Кузнецов С.В., Лапин В.А., Кожитов Л.В., Попкова А.В. Влияние условий вакуумного спекания на свойства люминесцентной керамики  $Y_3Al_5O_{12}$ : Се. *Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники*. 2022;25(4):312-322.
- 8) Вerezub N.A., Kozhitov L.V., Kondratenko T.T., Prostomolotov A.I., Silaev I.V. Технология и термомеханика при выращивании трубчатых монокристаллов кремния. *Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники*. 2022;25(3):202-213.
- 9) Слепцов В.В., Кожитов Л.В., Дителева А.О., Кукушкин Д.Ю., Попкова А.В. Состояние и перспективы развития мобильных источников тока. *Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники*. 2023;26(3):217-233.
- 10) Муратов, Д. Г., Кожитов, Л. В., Якушко, Е. В., Васильев, А. А., Попкова, А. В., Тарала, В. А., & Коровин, Е. Ю. (2021). Синтез, структура и электромагнитные свойства наноккомпозитов FeCoAl/C. *Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники*, 24(3), 176-189.
- 11) Sleptsov, V. V., Kozhitov, L. V., Diteleva, A. O., Kukushkin, D. Y., & Nagaev, A. A. (2020). A new generation of nanocomposite materials based on carbon and titanium for use in supercapacitor energy storage devices. *Russian Microelectronics*, 49(8), 584-589.
- 12) Muratov, D. G., Kozhitov, L. V., Yakushko, E. V., Vasilev, A. A., Popkova, A. V., Tarala, V. A., & Korovin, E. Y. (2021). Synthesis, structure and electromagnetic properties of FeCoAl/C nanocomposites. *Modern Electronic Materials*, 7(3), 99-108.
- 13) Muratov DG, Kozhitov LV, Zaporotskova IV, Popkova AV, Sleptsov VV, Zorin AV (2024) Metal-organic frameworks and composites on their basis: structure, synthesis methods, electrochemical properties and application prospects (a review). *Modern Electronic Materials* 10(2): 61–84.
- 14) Muratov, D. G., Kozhitov, L. V., Korovushkin, V. V., Korovin, E. Y., Popkova, A. V., & Novotortsev, V. M. (2019). Synthesis, structure and electromagnetic properties of nanocomposites with three-component FeCoNi nanoparticles. *Russian Physics Journal*, 61. P. 1788-1797.
- 15) Yakushko, E. V., Kozhitov, L. V., Muratov, D. G., Korovin, E. Y., Lomov, A. A., & Popkova, A. V. (2021). Radar Absorbing NiCo Nanoparticles in Carbon Matrix of Nanocomposites in the Microwave Range. *Russian Physics Journal*, 63, 2226-2235.

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