

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Левина Вера Васильевна
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (шифр 05.02.01)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре ФНСиВТМ
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, строение 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 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 кафедры ФНСиВТМ
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1 Shatrova N., Yudin A., <b>Levina V.</b>, Kuznetsov D., Novakova A., Dzidziguri E., Perov N., Issi J. - P. Characteristics of Co3O4 and cobalt nanostructured microspheres: Morphology, structure, reduction process, and magnetic properties / Materials Research Bulletin. - 99. - 2018. - P. 189 - 195. 10.1016/j.materresbull.2017.11.017</p> <p>2 Evgeny Kolesnikov, Gopalu Karunakaran, Anna Godymchuk, <b>Levina Vera</b>, Andrey Grigorjevich Yudin, Alexander Gusev, Denis Kuznetsov. Investigation of discharged aerosol nanoparticles during chemical precipitation and spray pyrolysis for developing safety measures in the nano research laboratory / Ecotoxicology and Environmental Safety. - 139.- 2017.- P.116–123 10.1016/j.ecoenv.2017.01.038</p> <p>3 Shatrova N., Yudin A., <b>Levina V.</b>, Dzidziguri E., Kuznetsov D., Perov N., Issi J.-P. Elaboration, characterization and magnetic properties of cobalt nanoparticles synthesized by ultrasonic spray pyrolysis followed by hydrogen reduction / Materials Research Bulletin Volume 86, 1 February 2017, Pages 80 -87 10.1016/j.materresbull.2016.10.010</p> <p>4 Mikhailov I., Komarov S., <b>Levina V.</b>, Gusev A., Issi J. -P., Kuznetsov D. Nanosized zero-valent iron as Fenton-like reagent for ultrasonic -assisted leaching of zinc from blast furnace sludge / Journal of Hazardous Materials Volume 321, 5 January 2017, Pages 557 -565 10.1016/j.jhazmat.2016.09.046</p> <p>5. Nguyen V.M., Karunakaran G., Nguyen T.H., Kolesnikov E.A., Alymov M.I., <b>Levina V.V.</b>, Konyukhov Yu.V. Enhancement of structural and mechanical properties of Fe + 0.5 % C steel powder alloy via incorporation of Ni and Co nanoparticles, Письма о материалах. 2020. Т. 10. №</p>	

	2 (38). С. 174-178, DOI: 10.22226/2410-3535-2020-2-174-178 6. Novakova A.A., Dolzhikova A.V., Shatrova N.V., <b>Levina V.V.</b> The structure of the cobalt metal particles formed in CO <sub>3</sub> O <sub>4</sub> reduction microspheres produced by ultrasonic spray pyrolysis, Moscow University Physics Bulletin. 2017. Т. 72. № 4. С. 364-368. 7. Nguyen T.H., Konyukhov Y.V., Karpenkov D.Y., <b>Levina V.V.</b> , Buchirina A.G., Van Minh N., Karunakaran G. Magnetic Properties of Fe, Co and Ni Based Nanopowders Produced by Chemical-Metallurgy Method, Eurasian Chemico-Technological Journal. 2021. Т. 23. № 1. С. 3-8. doi.org/10.18321/ectj1028
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты