

## 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, 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре ВТМ 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 <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	МИНОБРНАУКИ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Novakova A., Dolzhikova A., Shatrova N., Levina V. The structure of the cobalt metal particles formed in <math>\text{Co}_3\text{O}_4</math> reduction microspheres produced by ultrasonic spray pyrolysis. Moscow Univ/ Phys. 72, 364-368. 2017</p> <p>2. Mikhailov I. Levina V., Leybo D., Masov V., Tagirov M., Kuznetsove D. Synthesis, Characterization and Reactivity of Nanostructured Zero-Valent Iron Particles for Degradation of Azo Dyes // International Journal of Nanoscience. 2017. № 5–6 (16).</p> <p>3. Shatrova, N., Yudin, A., Levina, V., 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 86 80 2017</p> <p>4. 4 Mikhailov I., Komarov S., Levina V., 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 Vol. 321. 2017. P. 557-565.</p> <p>5. Leybo D.V., Baiguzhina A.N., Muratov D.S., Arkhipov D.I., Kolesnikov E.A., Levina, V.V., Kosova N.I., Kuznetsov D.V. Effects of composition and production route on structure and catalytic activity for ammonia decomposition reaction of ternary Ni-Mo nitride catalysts / Vol. 41, Issue 6, 2016, P. 3854–3860.</p> <p>6. Shatrova, N., Yudin, A., Levina, V., Kuznetsov, D., Novakova, A., Dzidziguri, E., Perov, N., Issi, J.-P Characteristics of <math>\text{Co}_3\text{O}_4</math> and cobalt nanostructured microspheres: Morphology, structure, reduction process, and magnetic properties Materials Research Bulletin, Vol. 99. 2018. P. 189-195.</p> <p>7. Nguyen V.M., Karunakaran G., Nguyen T.H., Kolesnicov E.A., Alymove M.I., Levina V.V., Kunyuknov Yu.V. Enhancement of Ni and Co nanoparticle. Letters on</p>	

	Materials 10 (2). 2020. P. 174-178.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	