

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Киселёва Татьяна Юрьевна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н., 01.04.07
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	б\зв
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинские горы, д. 1. info@rector.msu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
	Ведомственная принадлежность организации	Правительство Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра физики твердого тела
	Должность	Доцент
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Ilyushin, A.S., <b>Kiseleva, T.Y.</b> et al. The phenomenon of magnetic compensation in the multi-component compounds (Tb,Y,Sm)Fe<sub>2</sub> and their hydrides. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 847, 155976.</p> <p>2. Khishigdemberel, I., <b>Kiseleva, T.</b> et al. Structural, infrared and magnetic properties of MgAl<sub>x</sub>Fe<sub>2-x</sub>O<sub>4</sub> compounds: Effect of the preparation methods and Al substitution. Solid State Sciences, 2020, 109, 106400.</p> <p>3. Kadyrzhanov, K.K., <b>Kiseleva, T.Y.</b> et al. Study of magnetic properties of Fe<sub>100-x</sub>Ni<sub>x</sub> nanostructures using the Mössbauer spectroscopy method. Nanomaterials, 2019, 9(5), 757.</p> <p>4. <b>Kiseleva, T.Y.</b>, et al. Synthesis and study of perspective composite material based on mechanochemically synthesized magnesium ferrite and ultra-high molecular weight polyethylene. Materials Today: Proceedings, 2019, 25, pp. 513–516.</p> <p>5. <b>Kiseleva, T.Yu.</b>, et al. Structure and magnetic properties of mechanochemically synthesized UHMWPE/ferrite composites as precursors for electromagnetic shielding materials. Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1347(1), 012029.</p> <p>6. <b>Kiseleva, T.Yu.</b>, et al. The formation of Fe–Ga–In nanocomposite particles using mechanochemical interaction of Fe with the Ga–In eutectic. Journal of Materials Science, 2018, 53(19), pp. 13477–13490.</p> <p>7. Rusakov, V.S., <b>Kiseleva, T.Y.</b> et al. Studying the properties of Fe and Fe–Co nanotubes in polymer ion-track membranes. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2017, 81(7), pp. 831–835.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	