

*\* - копия диплома доктора наук прилагается только кандидатами в члены экспертной комиссии, не являющимися членами экспертных советов НИТУ "МИСиС".*

## Приложение 1.1

### Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Костишин Владимир Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	02.07.1961
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.ф.-м.н., 01.04.10 Физика полупроводников
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Заведующий, профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС»
	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 РФ
	Тип организации	Институт
	Наименование подразделения	Кафедра ТМЭ
	Должность	Заведующий кафедрой ТМЭ
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования  (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;  для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Correlation of the atomic structure, magnetic properties and microwave characteristics in substituted hexagonal ferrites Trukhanov, A.V., Trukhanov, S.V., Kostishyn, V.G., (...), Tishkevich, D.I., Trukhanova, E.L. 2018 Journal of Magnetism and Magnetic Materials 462, c. 127-135</p> <p>2. Temperature effects on magnetization processes and magnetoimpedance in low magnetostrictive amorphous microwires Panina, L.V., Dzhumazoda, A., Evstigneeva, S.A., (...), Yudanov, N.A., Kostishyn, V.G. 2018 Journal of Magnetism and Magnetic Materials 459, c. 147-153</p> <p>3. Control of electromagnetic properties in substituted M-type hexagonal ferrites Trukhanov, A.V., Kostishyn, V.G., Panina, L.V., (...), Trukhanova, E.L., Trukhanov, S.V. 2018 Journal of Alloys and Compounds 754, c. 247-256</p> <p>4. Tunable microwave electric polarization in magnetostrictive microwires Panina, L.V., Makhnovskiy, D.P., Dzhumazoda, A., (...), Kostishyn, V.G., Peng, H.X. 2017 Journal of Physics: Conference Series 903(1), 012011</p> <p>5. Magnetic properties and Mössbauer study of gallium doped M-type barium hexaferrites</p>	

	<p>Trukhanov, A.V., Kostishyn, V.G., Panina, L.V., (...), Trukhanov, S.V., Trukhanova, E.L. 2017 <i>Ceramics International</i> 43(15), c. 12822-12827</p> <p>6. Microwave properties of the Ga-substituted BaFe<sub>12</sub>O<sub>19</sub> hexaferrites Trukhanov, A.V., Trukhanov, S.V., Kostishyn, V.G., (...), Macuy, L.Yu., Trukhanova, E.L. 2017 <i>Materials Research Express</i> 4(7), 076106</p> <p>7. Thermal evolution of exchange interactions in lightly doped barium hexaferrites Trukhanov, S.V., Trukhanov, A.V., Kostishyn, V.G., (...), Natarov, V.O., Balagurov, A.M. 2017 <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i> 426, c. 554-562</p> <p>8. Structural and magnetic transformations in amorphous ferromagnetic microwires during thermomagnetic treatment under conditions of directional crystallization Morchenko, A.T., Panina, L.V., Larin, V.S., (...), Korovushkin, V.V., Kostishyn, V.G. 2017 <i>Journal of Alloys and Compounds</i> 698, c. 685-691</p> <p>9. The effect of the base composition and microstructure of nickel-zinc ferrites on the level of absorption of electromagnetic radiation Andreev, V.G., Men'shova, S.B., Kostishyn, V.G., (...), Bibikov, S.B., Prokof'ev, M.V. 2016 <i>Russian Microelectronics</i> 45(8-9), c. 593-599</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты