

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Перов Николай Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	22.05.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.04.11 - физика магнитных явлений
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр.2., <a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a>
	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	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра магнетизма
	Должность	заведующий кафедрой
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>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rodionova V., Perov N., Characteristics of Magnetization Reversal of Magnetostatically Coupled Microwire-Based System, J Supercond Nov Magn (2019). <a href="https://doi.org/10.1007/s10948-019-5012-9">https://doi.org/10.1007/s10948-019-5012-9</a>.</li> <li>2. Sundeev R.V., Shalimova A.V., Veligzhanin A.A., Chernysheva O.V., Glezer A.M., Perov N.S., Alekhina Yu A., Umnova N.V., The effect of changes in the local atomic structure on the magnetic properties of amorphous iron-based alloys deformed by high-pressure torsion at different temperatures, Journal of Alloys and Compounds, 797, (2019) с. 622-629</li> <li>3. Omelyanchik Alexander, Levada Ekaterina, Ding Junjia, Lendinez Sergi, Pearson John, Efremova Maria, Bessalova Valentina, Karpenkov Dmitriy, Semenova Elena, Khlusov Igor, Litvinova Larisa, Abakumov Maxim, Majouga Alexander, Perov Nikolai, Novosad Valentine, Rodionova Valeria, Design of Conductive Microwire Systems for Manipulation of Biological Cells, IEEE Transactions on Magnetism, 54, (2018) № 6, с. 1-5</li> <li>4. Lotin A.A., Kuz'mina A.S., Novodvorsky O.A., Parshina L.S., Mikhalevsky V.A., Khramova O.D., Cherebilo E.A., Perov N.S., Makarova L.A., Shneider A.G., Kuz'min M.P., Influence of Oxygen Vacancies on the Magnetic Properties of Zn<sub>1-x</sub>Co<sub>x</sub>O<sub>y</sub> Films, Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 12, (2018) № 2, с. 328-331</li> <li>5. Rodionova V.V., Baraban I.A., Panina L.V., Bazlov A.I., Perov N.S., Tunable Magnetic Properties of Glass-Coated Microwires by Initial Technical Parameters, IEEE Transactions on Magnetism, 54, (2018) № 11, с. 2002706-2002706</li> <li>6. Mittova I.Y., Perov N.S., Al'myasheva O.V., Tien N.A., Mittova V.O., Bessalova V.V., Viryutina E.L., Effect of the degree of doping on the size and magnetic properties of nanocrystals La<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>FeO<sub>3</sub> synthesized by the sol-gel method, Russian Journal of</li> </ol>	

	Inorganic Chemistry, 62, (2017) № 3, с. 281-287 7. Rodioniva V., Baraban I., Chichay K., Litvinova A., Perov N., The stress components effect on the Fe-based microwires magnetostatic and magnetostrictive properties, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 422, (2107) с. 216-220
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты