

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Розанов Константин Николаевич
2	Дата рождения (полная)	13 мая 1960
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук,
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук (ИТПЭ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ФГБУН
	Наименование подразделения	АУП
	Должность	зам. директора по научной работе
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"> Shiryaev A.O., Rozanov K.N., Vyzulin S.A., Kevraletin A.L., Syriev N.E., Vyzulin E.S., Lahderanta E., Maklakov S.A., Granovsky A.B., Magnetic resonances and microwave permeability in thin Fe films on flexible polymer substrates, Journal of Magnetism and Magnetic Materials 461, (2018) с. 76-81 Sheftel Elena, Harin Eugene, Tedzhetov Valentin, Rozanov Konstantin, Zezyulina Polina, Bobrovskii Stanislav, Kiryukhantsev-Korneev Philipp, Static and high-frequency magnetic properties of nanocrystalline Fe-Zr-N films, EPJ Web of Conferences, 185, (2018) с. 04024 Yazovskikh K., Lomayeva S.F., Shakov A.A., Konygin G.N., Nemtsova O.M., Shiryaev A.O., Petrov D.A., Rozanov K.N., Structural characterization and microwave properties of Fe75Si25 alloys produced by wet ball milling, Letters on materials, 8, (2018) № 4, с. 419-423 Вызулин С.А., Кевралетин А.Л., Сырьев Н.Е., Бузько В.Ю., Мищенко Е.С., Розанов К.Н., Магниторезонансные свойства пленочной композитной системы на основе AlSiFe, Известия РАН, серия физическая, 82, (2018) № 5, с. 657-659 Maklakov Sergey S., Lagarkov Andrey N., Maklakov Sergey A., Adamovich Yulia A., Petrov Dmitry A., Rozanov Konstantin N., Ryzhikov Ilya A., Zarubina Alexandra Yu, Pokholok Konstantin V., Filimonov Dmitry S., Corrosion-resistive magnetic powder Fe@SiO2 for microwave applications, Journal of Alloys and Compounds, 706, (2017) с. 267-273 Lomaeva S.F., Maratkanova A.N., Petrov D.A., Rozanov K.N., Starostenko S.N., Microwave Properties of FeCo-SiO2 Systems Obtained by High-Energy Milling, Inorganic Materials: Applied Research, 8, (2017) № 4, с. 515-520 	

	<p>7. Rozanov Konstantin N., Shiryayev Artem O., Lagarkov Andey N., Shalygin Alexander N., Selection of a mixing model and determination of inclusion microwave permeability for a composite filled with metal powder, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, (2018) с. 1-6</p> <p>8. Zezyulina P.A., Iakubov I.T., Lagarkov A.N., Maklakov S.A., Naboko A.S., Osipov A.V., Petrov D.A., Rozanov K.N., Ryzhikov I.A., An effect of the perpendicular anisotropy and eddy currents on the microwave performance of single-layer and multi-layer permalloy films, IEEE Magnetism Letters, 7, (2016) с. 3505804-3505804</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты