

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Белянин Алексей Федорович
2	Дата рождения (полная)	04 августа 1946г
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.27.06)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.27.06
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78 https://www.mirea.ru/ mirea@mirea.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Инновационно-инжиниринговый центр
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Багдасарян С.А., Павлюкова Е.Р. Трехмерные композиционные наноматериалы на основе опаловых матриц для устройств электронной техники. Журнал радиоэлектроники. 2021. № 1. С. 11.</p> <p>2. Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Налимов С.А. Пьезоэлектрические пленки $\alpha\text{-In}$, выращенные реактивным вч-магнетронным распылением. Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век. 2021. Т. 13. № 3. С. 28-37.</p> <p>3. Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Багдасарян С.А., Налимов С.А. Получение нанокompозитов на основе опаловых матриц и кремнийсодержащих веществ. Радиотехника. 2020. Т. 84. № 4 (8). С. 59-68.</p> <p>4. Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Багдасарян С.А., Павлюкова Е.Р. Влияние условий получения на состав и строение нанокompозитов на основе диоксида кремния. Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2020. № 5. С. 13-28.</p> <p>5. Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Багдасарян С.А., Павлюкова Е.Р. Генерация направленного рентгеновского излучения в слоистых структурах опаловых матриц и пьезоэлектрических материалов. Вестник Российского нового университета. Серия:</p>	

	Сложные системы: модели, анализ и управление. 2020. № 5. С. 4–12.
	6. Pakhomov, Y.A., Rinkevich, A.B., Perov, D.V., Belyanin, A.F., Kuznetsov, E.A. Dielectric Permittivity of Artificial Crystals Based on Opal Matrices with ZnO Particles in the Millimeter Waveband. Journal of Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves, 2019, 40(3), pp. 348–356.
	7. Belyanin, A.F., Bagdasaryan, S.A., Bagdasaryan, A.S., Yurin, A.I., Surzhikov, A.P. Dielectric and magnetic properties of nanocomposites based on opal matrixes, phosphates and vanadates of metals. Materials Science Forum, 2019, 970, pp. 100–106.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты