

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Иевлев Валентин Михайлович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.07 – физика конденсированного состояния
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Действительный член Академии наук, Профессор по кафедре физики
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1; <a href="http://www.vsu.ru">www.vsu.ru</a> ; <a href="mailto:office@main.vsu.ru">office@main.vsu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра материаловедения и индустрии наносистем
	Должность	Заведующий кафедрой
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Иевлев В.М., Кущев С.Б., Овчинников О.В., Сумец М.П. и др. Синтез тонких пленок рутила с проводимостью р-типа. // Физика и техника полупроводников. 2014; Т. 48, № 2, с. 265-271</p> <p>2. Иевлев В.М., Кущев С.Б., Латышев А.Н., Леонова Л.Ю., Овчинников О.В., Смирнов М.С., Попова Е.В. Спектры поглощения тонких пленок <math>\text{TiO}_2</math>, синтезированных реактивным высокочастотным магнетронным распылением титана // Физика и техника полупроводников. 2014; Т. 48, №7, с. 875-884</p> <p>3. Иевлев В.М., Солнцев К.А., Максименко А.А., Канныкин С.В., Белоногов Е.К., Донцов А.И., Рошан Н.Р. Образование тонкой фольги упорядоченного твердого раствора Pd-Cu с кристаллической решеткой типа CsCl в процессе магнетронного распыления // Доклады академии наук. 2014; Т. 457, №6, с. 676-679</p> <p>4. V. Ievlev, M. Sumets, A. Kostyuchenko, V. Vakhtel, S. Kannykin, A. Kobzev. Electrical properties of Si-LiNbO<sub>3</sub> heterostructures grown by radio-frequency magnetron sputtering in an Ar + O<sub>2</sub> environment // Thin Solid Films. 2014; Т. 552, pp. 32-38</p> <p>5. Иевлев В.М., Солнцев К.А., Максименко А.А., Белоногов Е.К., Канныкин С.В., Синельников А.А., Синецкая Д.А. Стабилизация упорядоченной структуры тонкой конденсированной фольги твердого раствора Pd-Cu в среде водорода // Доклады академии наук. 2015; Т.4, №4, с. 422-426</p> <p>6. Ievlev V., M. Sumets, O. Ovchinnikov, A. Kostyuchenko. Optical band shift in thin LiNbO<sub>3</sub> films grown by radio-frequency magnetron sputtering // Ceramics International, Vol. 43, Issue 16, November 2017, pp. 13565-13568</p> <p>7. С.В. Рябцев, А.В. Шаполник, А.М. Самойлов, А.А. Синельников, С.А. Солдатенко, С.Б. Кущев, В.М. Иевлев. Тонкие пленки для газовых сенсоров // Доклады академии</p>	



	наук, 2016. Т.470, №5, с. 550-553
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты