

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Слепцов Владимир Владимирович
2	Дата рождения (полная)	08 декабря 1948
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 кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, http://www.mai.ru , mai@mai.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shcherbakova, N.N., Pereshivailov, V.K., Perevoznikova, Y.V., Sleptsov, V.V., Intermediate Process Control of the Fabrication of a Conducting Layer on the Surface of Nanofibrous Materials, Glass and Ceramics (English translation of Steklo i Keramika), Volume 74, Issue 9-10, 1 January 2018, Pages 329-331 2. Sleptsov, V.V., Savkin, A.V., Kukushkin, D.Y., Diteleva, A.O., Investigation of the deposition of metal nanoclusters on the hidden surface of porous electrode materials by electrophoresis, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 387, Issue 1, 17 July 2018 3. Sleptsov, V.V., Savkin, A.V., Kukushkin, D.Y., Diteleva, A.O., Electrophoretic Deposition of Metal Nanoclusters at the Surface of Porous Materials, Russian Engineering Research, Volume 38, Issue 12, 1 December 2018, Pages 989-991 4. Andrianova, N.N., Anikin, V.A., Borisov, A.M., Gorina, V.A., Makunin, A.V., Mashkova, E.S., Ovchinnikov, M.A., Cheblakova, E.G., Sleptsov, V.V., Modifying the carbon fiber surface by helium ions bombardment, Journal of Physics: Conference Series, Volume 1313, Issue 1, 12 September 2019 5. Sleptsov, V.V., Kozhitov, L.V., Muratov, D.G., Diteleva, A.O., Kozlov, A.P., Thin film vacuum technologies for a production of highly-capacitive electrolytic capacitors, Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1313(1),012051 6. Sleptsov, V.V., Yu Kukushkin, D., Diteleva, A.O., Thin-film technologies for producing electrode materials for chemical sources of current (CSC) and ultra-high-volume capacitor structures (UCS), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 387, Issue 1, 17 July 2018 7. Goffman, V.G., Sleptsov, V.V., Kulikov, S.N., Synthesis of Modified Potassium Polytitanates for Supercapacitor Structures, Russian Engineering Research, Volume 39, Issue 2, 1 February 2019, Pages 137-140 8. Spirjakin, D., Baranov, A.M., Somov, A., Sleptsov, V., Investigation of heating profiles and optimization of power consumption of gas sensors for wireless sensor networks, Sensors and Actuators, A: Physical, Volume 247, 15 August 2016, Pages 247-253 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+79165911338

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------