

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Слепцов Владимир Владимирович
2	Дата рождения (полная)	08 декабря 1948 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, по специальности 05.27.06.
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, Российская Федерация, Москва, Волоколамское шоссе, д.4, www.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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	
	Должность	Заведующий кафедрой «Радиоэлектроника телекоммуникации и нанотехнологии» (РТН)
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(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"> Sleptsov, V.V., Savkin, A.V., Yu Kukuskin, D., Diteleva, A.O., Yu Fursik, A. An affordable way to get silver nanoparticles for conductive inks and pastes // Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1281 (1), статья № 012075. Sleptsov, V.V., Govorov, V.A., Korobeynikov, E.V., Kovalev, I.A., Melnikov, A.B. Technology of preparation of the LiCoO₂ reactive mass for chemical current sources // Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1281 (1), статья № 012076. Sleptsov, V.V., Shchur, P.A., Yu Kukushkin, D., Kovalev, I.A., Korobeinikov, E.V., Melnikov, A.B. Universal electrode materials for CCS and SC based on carbon textile Busofit // Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1281 (1), статья № 012077. Sleptsov, V., Savkin, A., Kukushkin, D., Diteleva, A., Samotaev, N. Investigation of the deposition of metal nanoclusters on the surface of porous electrode materials by electrophoresis // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 498 (1), статья № 012032. Goffman, V.G., Sleptsov, V.V., Kulikov, S.N. Synthesis of Modified Potassium Polytitanates for Supercapacitor Structures // Russian Engineering Research, 2019, 39 (2), pp. 137-140. Sleptsov, V.V., Savkin, A.V., Trunova, E.A., Kukushkin, D.Y., Diteleva, A.O. Electrospray Dispersion in Nanopowder Production for Additive Technologies // Russian Engineering Research, 2019, 39 (2), pp. 133-136. 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, 2018, 38 (12), pp. 989-991. 	

	8. Borisov, A.M., Makunin, A.V., Mashkova, E.S., Kazakov, V.A., Ovchinnikov, M.A., Sleptsov, V.V. Ion-beam modification of carbon textile Busofit T-040 // Journal of Physics: Conference Series, 2018, 1121 (1), статья № 012008.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	