

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, 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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	
	Должность	Заведующий кафедрой «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» (РТН)
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>Слепцов В.В., Кукушкин Д.Ю., Куликов С.Н., Дителева А.О. Тонкопленочные нанотехнологии для создания источников энергоснабжения//Вестник машиностроения. – 2021. – № 2. – С. 65-67.</p> <p>Гоффман В.Г., Слепцов В.В., Гороховский А.В., Горшков Н.В., Ковыньёва Н.Н., Севрюгин А.В., Викулова М.А., Байняшев А.М., Макарова А.Д., Зо Лвин Ч. Накопители энергии с бусофитовыми электродами, модифицированными титаном//Электрохимическая энергетика. – 2020. – Т. 20. – № 1. – С. 20-32.</p> <p>Слепцов В.В., Кожитов Л.В., Дителева А.О., Кукушкин Д.Ю., Попкова А.В. Состояние и перспективы развития мобильных источников тока//Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2023. – Т. 26. – № 3. – С. 217-233.</p> <p>Дителева А.О., Слепцов В.В., Кукушкин Д.Ю. Тонкопленочная технология создания перспективных электродных материалов гибридных конденсаторов//Глобальная энергия. – 2024. – Т. 30. – № 1. – С. 108-116.</p> <p>Sleptsov V.V., Kozhitov L.V., Diteleva A.O., Kukushkin D.Yu., Popkova A.V. Recent progress and development prospects of mobile current sources//Modern Electronic Materials. – 2023. – Т. 9. – № 2. – С. 77-90.</p> <p>Слепцов В.В., Кожитов Л.В., Дителева А.О., Кукушкин Д.Ю., Нагаев А.А. Новое поколение нанокомпозитных материалов на основе углерода и титана для использования</p>	

в суперконденсаторных накопителях энергии //Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2020. – Т. 22. – №. 3. – С. 212-218.
 Sleptsov V.V., Diteleva A.O., Kukushkin D.Yu., Tsyrkov R.A., Diteleva E.O. Vacuum as a continuum medium forming energy inhomogeneities with a high energy density in the liquid phase. Modern Electronic Materials. 2022. Т. 8. № 2. С. 73-78.

Слепцов, В. Г. Гоффман, А. О. Дителева, Т. В. Ревенок, Е. О. Дителева. Физическая модель электродного материала для гибридных конденсаторов. Физикохимия поверхности и защита материалов, 2023, Т. 59, № 2, стр. 149-154.

Sleptsov V. V., Kukushkin D. Y., Tsyrkov R. A., Osipov V. V., Kuz'kin V. I., Trunova E. A //Russian Engineering Research. – 2023. – Т. 43. – No. 3. – С. 281-284. Electrical-Pulse Deposition of Metal Nanoparticles from Liquid on a Solid Surface.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты