

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.mail.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: > 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих физико-математические науки: > 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих экономические науки: > 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муратов Д. Г., Кожитов Л. В., Запороцкова И. В., Попкова А. В., Слепцов В. В., Зорин А.В. Металлорганические каркасные структуры и композиты на их основе: особенности строения, методы синтеза, электрохимические свойства и перспективы //Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2024. 2. 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. 3. Слепцов, В. В., Гоффман, В. Г., Дителева, А. О., Ревенок, Т. В., & Дителева, Е. О.. Физическая модель электродного материала для гибридных конденсаторов //Zařita metallov. – 2023. – Т. 59. – №. 2. – С. 149-154. 4. Sleptsov, V. V., Kozhitov, L. V., Diteleva, A. O., Kukushkin, D. Y., Popkova, A. V. Recent progress and development prospects of mobile current sources //Modern Electronic Materials. – 2023. – Т. 9. – №. 2. – С. 77-90. 5. Мостовской М. В., Слепцов В. В., Орлов В. П., Артемова С. В. Теоретическая оценка метрологических характеристик информационно-измерительных и управляющих систем электропривода // Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль. – 2023. – №. 1 (43). – С. 5-16. 	

6. 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.
7. Гоффман В. Г., Слепцов В. В., Гороховский А. В., Горшков Н. В., Ковынёва Н. Н., Севрюгин А. В., Лвин З. Накопители энергии с бусофитовыми электродами, модифицированными титаном // Электрохимическая энергетика. – 2020. – Т. 20. – №. 1. – С. 20-32.
8. Слепцов В. В., Афонин В. Л., Аблаева А. Е., Динь Б. Ф. Разработка информационно-измерительной и управляющей системы квадрокоптера //Russian Technological Journal. – 2021. – Т. 9. – №. 6. – С. 26-36.
9. Слепцов В. В., Ревенок Т. В. Повышение адсорбционной способности поверхности полимеров в многослойных структурах интеллектуальных архитектурных пленок //Инновации и инвестиции. – 2021. – №. 2. – С. 205-208.
10. Слепцов, В. В., Кожитов Л. В., Дителева А. О., Кукушкин Д. Ю., Нагаев А. А. Новое поколение нанокompозитных материалов на основе углерода и титана для использования в суперконденсаторных накопителях энергии // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2020. – Т. 22. – №. 3. – С. 212-218.

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