

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Слепцов Владимир Владимирович
2	Дата рождения (полная)	17.10.1952 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.13.06 «Автоматизация технологических процессов и производств» (технические науки)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, https://mai.ru/common/about/ , mai@mai.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	МАИ ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Институт
	Наименование подразделения	Кафедра «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии»
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (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>	
	<p>1. Слепцов В.В., Кукушкин Д.Ю., Куликов С.Н. Тонкопленочные нанотехнологии для создания источников энергосбережения // Вестник машиностроения. – 2021. - №10. – С.63-66</p> <p>2. Слепцов В.В., Кукушкин Д.Ю., Дителева А.О. Исследование и развитие вакуумных тонкопленочных нанотехнологий для создания электродных материалов для источника тока // Научные технологии. – 2021. – Т. 22. - №1. – С. 65-76.</p> <p>3. Слепцов В.В., Савкин А.В., Бердник В.И. Исследование процесса синтеза наночастиц методом электрической эрозии в условиях перенапряжения разрядного промежутка // Нанотехнологии: разработка, применение – XXI век. – 2018. – Т. 10. - №2. – С.33-37</p> <p>4. Слепцов В.В., Кожитов Л.В., Дителева А.О. Новое поколение нанокompозитных материалов на основе углерода и титана для использования в суперконденсаторных накопителях энергии // Известия ВУЗов: Материалы электронной техники. – 2019. – Т.22. - №3. – С.212-218</p> <p>5. Слепцов В.В., Савкин А.В., Трунова Е.А. Исследование процесса электроискрового диспергирования материалов для получения наноразмерных компонентов перспективных порошковых композиций для аддитивных технологий // Вестник машиностроения. – 2018. - №11. – С. 77-80.</p> <p>6. Гоффман В.Г., Слепцов В.В., Куликов С.Н. Синтез модифицированных полититанатов калия для сверхъёмких конденсаторных структур // Вестник машиностроения. – 2018. - №11. – С. 81-83</p> <p>7. Гоффман В.Г., Слепцов В.В., Ковынева Н.Н. Влияние наноразмерного полититаната калия на свойства протонпроводящего композита на основе фосфорновольфрамовой</p>	

	кислоты и поливинилового спирта // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2016. – Т. 52. - № 5. – С.316-320
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты