

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Громов Дмитрий Геннадьевич
2	Дата рождения (полная)	22 октября 1965г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.27.06)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1 <a href="https://www.miet.ru/netadm@miee.ru">https://www.miet.ru/netadm@miee.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники».
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Институт перспективных материалов и технологий
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Громов Д.Г., Дубков С.В., Савицкий А.И., Гаврилов С.А. Особенности формирования наночастиц и бинарных наносплавов при термическом испарении и конденсации на инертной поверхности в вакууме. Известия высших учебных заведений. Электроника. 2023. Т. 28. № 1. С. 49-58.</p> <p>2. Алексеев А.В., Переверзева С.Ю., Рязанов Р.М., Громов Д.Г. Особенности получения композитного электродного материала суперконденсатора УНТ/RuO<sub>2</sub>·Xh<sub>2</sub>O методом электрофоретического соосаждения. Известия высших учебных заведений. Электроника. 2023. Т. 28. № 1. С. 59-78.</p> <p>3. Тарасов А.М., Дубков С.В., Ву В.З., Киселев Д.А., Сиротина А.П., Волкова Л.С., Рязанов Р.М., Громов Д.Г. Исследование структурных и электрофизических свойств нанонитей титаната бария, полученных методом гидротермального синтеза. Известия высших учебных заведений. Электроника. 2023. Т. 28. № 2. С. 151-163.</p> <p>4. Алексеев А.В., Каковкина Ю.И., Кузьмин Д.А., Рязанов Р.М., Столбов Д.Н., Лебедев Е.А., Громов Д.Г. Электрофоретическое осаждение композитного электродного материала суперконденсатора из малослойных графитовых фрагментов и Ni(OH)<sub>2</sub>.</p>	

Известия высших учебных заведений. Электроника. 2022. Т. 27. № 3. С. 290-307.

5. Переверзева С.Ю., Шаман Ю.П., Сыса А.В., Лебедев Е.А., Громов Д.Г. Разработка технологии получения дисперсии на основе нанопорошков Al / Ni / Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> для нанесения на подложку методом аддитивной печати. Наноиндустрия. 2021. Т. 14. № S7 (107). С. 501-503.

6. Shtern M., Rogachev M., Shtern Y., Gromov D., Kozlov A., Karavaev I. Thin-film contact systems for thermocouples operating in a wide temperature range. Journal of Alloys and Compounds. 2021. Т. 852. С. 156889.

7. Lebedev E.A., Sorokina L.I., Trifonov A.Y., Pereverzeva S.Y., Gavrilov S.A., Gromov D.G., Ryazanov R.M. Influence of composition on energetic properties of copper oxide – aluminum powder nanothermite materials formed by electrophoretic deposition. Propellants, Explosives, Pyrotechnics 47(2). 2021.

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