

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Астахов Михаил Васильевич
2	Дата рождения (полная)	.19.01.1948
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.х.н., 20.02.23
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4, misis.ru, kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Физической химии
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Amelina D.E., Astakhov M.V., Butyrina S.A. et al. Deposition of multilayer nanostructured nickel films on silicon's surface by pyrolytic method // Tsvetnye Metally. – 2017. – V. 8. – pp. 61 – 65</p> <p>2. Tabarov F. S., Astakhov M. V., Kalashnik A. T. et al. Micro-Mesoporous Carbon Materials Prepared from the Hogweed (Heracleum) Stalks as Electrode Materials for Supercapacitors // Russian Journal of Electrochemistry. – 2019. – V. 55. – Is. 4. – pp. 265-271</p> <p>3. Klimont, A.A., Stakhanova, S.V., Semushin, K.A., Astakhov M. V. et al. Polyaniline-Containing composites based on highly porous carbon cloth for flexible supercapacitor electrodes. – 2017. – V. 11. – Is. 5. – pp. 940 – 947</p> <p>4. Umantsev, A., Astakhov, M.V., Rodin, A.O. Ferroelectric transitions in small particles // Ferroelectrics. – 2017. – V. 515. – Is. 1. – pp. 99 – 109</p> <p>5. Averkin, V.N., Astakhov, M.V., Ereemeeva, Zh.V. et al. Production of high-porous electrodes from tantalum powder // Tsvetnye Metally. – 2017. – Is. 10. – pp. 75-78</p> <p>6. Klimont A.A., Stakhanova S.V., Astakhov M.V. et al. Flexible polyaniline coated carbon cloth as binder - Free electrode material for symmetric supercapacitor application // Materials Physics and Mechanics. – 2017. – V. 32. – Is. 1. – pp. 51-57</p> <p>7. Kalashnik A.T., Galimzyanov R.R., Astakhov M.V. et al. Degradation processes, leading to the generation of gas in a deep polarization of supercapacitors with organic electrolytes // Reviews on Advanced Materials Science. – 2017. – V. 50. – Is. 1-2. – pp. 62-68</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	