

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Астахов Михаил Васильевич
2	Дата рождения (полная)	19 января 1948 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук (специальность 02.00.11)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4 https://misis.ru/ kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра «Физическая химия»
	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 которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klimont A.A., Stakhanova S.V., Galimzyanov R.R., Uryupina O.V., Semushin K.A., Krechetov I.S., Kundu M., Astakhov M.V. Flexible polyaniline coated carbon cloth as binder-free electrode material for symmetric supercapacitor application. Materials Physics and Mechanics. 2017. T. 32. № 1. С. 51-57 2. Umantsev A., Astakhov M.V., Rodin A.O. Ferroelectric transitions in small particles. Ferroelectrics. 2017. T. 515. № 1. С. 99-109. 3. Klimont A.A., Stakhanova S.V., Semushin K.A., Astakhov M.V., Kalashnik A.T., Galimzyanov R.R., Krechetov I.S., Kundu M. Polyaniline-containing composites based on highly porous carbon cloth for flexible supercapacitor electrodes. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2017. T. 11. № 5. С. 940-947. 4. Астахов М.В., Табаров Ф.С., Калашник А.Т., Лепкова Т.Л., Климонт А.А., Амелина Д.Е. Новое сырье для получения активированного углерода как материала для электродов суперконденсаторов. Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 54. № 5. С. 82-89. 5. Аверкин В.Н., Астахов М.В., Еремеева Ж.В., Семушин К.А. Получение высокопористых электродов из порошка тантала. Цветные металлы. 2017. № 10. С. 75-78. 6. Амелина Д.Е., Астахов М.В., Бутырина С.А., Стаханова С.В. Нанесение многослойных наноструктурных никелевых пленок на кремниевую поверхность пиролитическим методом. Цветные металлы. 2017. № 8. С. 61-65. 7. Астахов М.В., Казенас Е.Е., Калашник А.Т., Климонт А.А., Лепкова Т.Л., Стаханова С.В. Получение гибких электродных материалов суперконденсаторов 	

на основе модифицированных углеродных волокон. Бутлеровские сообщения. 2016. Т. 47. № 9. С. 128-133.

8. **Астахов М.В.**, Калашник А.Т., Казенас Е.Е., Козлов В.В., Лепкова Т.Л., Табаров Ф.С. Разработка углеродного композита на основе углеродных волокон из вискозной ровницы для электродов суперконденсаторов // Бутлеровские сообщения. 2016. Т. 48. № 10. С. 43-48.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты