

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Эпштейн Светлана Абрамовна
2	Дата рождения (полная)	02.07.1960
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 25.00.16
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Ст. научн.сотр.
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС» http://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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра физики, НУИЛ «Физико-химии углей
	Должность	Профессор, зав. НУИЛ
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kossovich, E.L., Borodich, F.M., Epshtein, S.A., Galanov, B.A., Minin, M.G., Prosina, V.A. Mechanical, structural and scaling properties of coals: depth-sensing indentation studies // Applied Physics A: Materials Science and Processing, 2019, 125 (3), статья № 195. 2. Epshtein, S.A., Kossovich, E.L., Gavrilova, D.I., Agarkov, K.V. Effects of cyclic freeze-thawing of coals on their ability to oxidize // Gornyi Zhurnal, 2019, (7), pp. 71-76. 3. Epshtein, S., Gavrilova, D., Kossovich, E., Nesterova, V., Nikitina, I., Fedorov, S. Technologies of coatings employment for coals oxidation resistance improvement // AIMS Energy, 2019, 7 (1), pp. 20-30. 4. Epshtein, S.A., Kossovich, E.L., Prosina, V.A., Dobryakova, N.N. Features of sorption-induced strength degradation of coals originated from potentially prone to outburst and non-hazardous packs // Gornyi Zhurnal, 2018, (12), pp. 18-22. 5. Obvintseva, L.A., Sukhareva, I.P., Epshtein, S.A., Dobryakova, N.N., Avetisov, A.K. Interaction of coals with ozone at low concentrations // Solid Fuel Chemistry, 2017, 51 (3), pp. 155-159. 6. Kaminsky, V.A., Obvintseva, N.Y., Epshtein, S.A. The estimation of the kinetic parameters of low-temperature coal oxidation // AIMS Energy, 2017, 5 (2), pp. 163-172. 7. Kaminskii, V., Kossovich, E., Epshtein, S., Obvintseva, L., Nesterova, V. Activity of coals of different rank to ozone // AIMS Energy, 2017, 5 (6), pp. 960-973. 8. Epshtein, S.A., Kossovich, E.L., Kaminskii, V.A., Durov, N.M., Dobryakova, N.N. Solid fossil fuels thermal decomposition features in air and argon // Fuel, 2017, 199, pp. 145- 	

	156.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	