

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Эпштейн Светлана Абрамовна
2.	Гражданство	РФ
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
4.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, <a href="http://misis.ru/">http://misis.ru/</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Физика», НУИЛ «Физико-химии углей»
	Должность	Профессор, зав. лабораторией, ведущий научный сотрудник
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Bunin A.V., Shirochin D.L., Epshtein S.A. Deformations of fossil coals on swelling in an atmosphere of carbon dioxide. Solid Fuel Chemistry. 2014. 48(5), pp. 281-285	
	2. Обвинцева Н.Ю., Каминский А.В., Эпштейн С.А. О методике определения кинетических параметров окисления углеродных измельченных материалов. Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2014. Т. 3. № 3 (21). С. 7-13	
	3. Коровушкин В.В., Эпштейн С.А., Дуров Н.М., Добрякова Н.Н. Минеральные и валентные формы железа и их влияние на окисление и самовозгорание углей. Горный журнал. 2015. № 11. с. 70-74	
	4. Новиков Е.А., Добрякова Н.Н., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А. Методы оценки окисленности углей. Горный журнал. 2015. № 5. с. 30-36	
	5. Эпштейн С.А., Адамцевич А.О., Гаврилова Д.И., Коссович Е.Л. Использование тепловых методов для оценки склонности углей к окислению и самовозгоранию. Горный журнал. 2016. № 7. с. 100-104	
	6. Kossovich E.L., Borodich F.M., Bull S.J., Epshtein S.A. Substrate effects and evaluation of elastic moduli of components of inhomogeneous films by nanoindentation. Thin Solid Films. 2016. 619, pp. 112-119	

	<p>7. Добрякова Н.Н., Минаев В.И., Нестерова В.Г., Эпштейн С.А. Новые подходы к классификации углей по их склонности к окислению. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S26. С. 3-12</p> <p>8. 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</p> <p>9. 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</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Novikov E.A., Oshkin R.O., Shkuratnik V.L., Epshtein S.A., Dobryakova N.N. Application of thermally stimulated acoustic emission method to assess the thermal resistance and related properties of coals. International Journal of Mining Science and Technology. 2018. Volume 28, Issue 2, Pages 243-249.</p>	
7.	Адрес электронной почты	
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	