

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коссович Елена Леонидовна
2	Дата рождения (полная)	24.06.1985
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Доцент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эпштейн С.А., Коссович Е.Л., Красилова В.А., Смирнов А.С. Методическое и инструментальное обеспечение количественной оценки содержания в углях взвешенной пыли // Горный журнал. 2023. № 6. С. 77-83. (ВАК, Scopus) 2. Epshtein S.A., Kossovich E.L., Minin M.G., Dobryakova N.N., Gavrilova D.I. Prognosis of fine airborne coal dust formation at mechanical effects. part 1. Effects of structure of different rank coals at their mechanical behavior at cyclic loading // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2023. № 4. pp. 107-124. (ВАК, Scopus) 3. Kossovich E., Epshtein S., Krasilova V., Hao J., Minin M. Effects of coals microscale structural features on their mechanical properties, propensity to crushing and fine dust formation // International Journal of Coal Science and Technology. 2023. V. 10. № 1. pp. 20. (ВАК, Scopus) 4. Агарков К.В., Эпштейн С.А., Коссович Е.Л., Добрякова Н.Н. Исследование низкотемпературных воздействий на механические свойства углей на микроуровне и склонность к образованию аэрозольной пыли // Горный журнал. 2022. № 4. С. 66-72. (ВАК, Scopus) 5. Е. Л. Коссович, Ю. Е. Андреева, Д. И. Гаврилова [и др.] Проблемы утечки углекислого газа из геологических хранилищ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12. С. 46-54. (ВАК, Scopus) 6. Коссович Е.Л. Развитие методов микро- и наноиндентирования для оценки механических свойств углей и их склонности к разрушению // Горный журнал. 2021. № 5. С. 48-53. (ВАК, Scopus) 	

	<p>7. Kossovich E.L., Epshtein S.A., Golubeva M.D., Krasilova V.A. On using cyclic nanoindentation technique to assess coals propensity to fine dust formation // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2021. № 5. pp. 112-121. (BAK, Scopus)</p> <p>8. Agarkov K.V., Epshtein S.A., Kossovich E.L., Dobryakova N.N. Freeze-thaw conditions effects on coals grain size composition and resistance to breakage // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2021. № 6. pp. 72-83. (BAK, Scopus)</p> <p>9. Коссович Е.Л., Эпштейн С.А., Добрякова Н.Н., Минин С.Г. Структурные особенности и механические свойства антрацита, метаантрацита и графита // Горный журнал. 2020. № 4. С. 25-29. (BAK, Scopus)</p> <p>10. Kossovich E.L., Epshtein S.A., Prosina V.A., Borodich F.M., Galanov B.A., Minin M.G. Mechanical, structural and scaling properties of coals: depth-sensing indentation studies // Applied Physics A: Materials Science & Processing. 2019. V. 125. № 3. pp. 195. (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты