

## 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; <a href="https://misis.ru">https://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 науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Научно-учебная испытательная лаборатория «Физико-химия угля»
	Должность	Старший научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Эпштейн С.А., Коссович Е.Л., Красилов В.А., Смирнов А.С. Методическое и инструментальное обеспечение количественной оценки содержания в углях взвешенной пыли // Горный журнал. 2023. № 6. С. 77-83. (<b>Scopus</b>)</p> <p>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.</p> <p>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. (<b>Scopus</b>)</p> <p>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. (<b>Scopus</b>)</p> <p>5. Коссович Е.Л., Андреева Ю.Е., Гаврилова Д.И., Эпштейн С.А., Добрякова Н.Н. Проблемы утечки углекислого газа из геологических хранилищ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12. С. 46-54.</p> <p>6. Эпштейн С.А., Красилов В.А., Добрякова Н.Н., Хао Цзе, Коссович Е.Л. Влияние окисленности каменных углей на содержание в них макро- и микроэлементов // Химическая промышленность сегодня. – 2023. – № 1. – С. 45-51. (<b>RSCI</b>)</p> <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</p>	

Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2021. № 5. pp. 112-121.

**(BAK, Scopus)**

8. Эпштейн С.А., Красилов В.А., Коссович Е.Л., Смирнов А.С., Винников В.А. Содержание макро- и микроэлементов в углях и угольной пыли // Химическая промышленность сегодня. – 2023. – № 3. – С. 68-76. **(RSCI)**

9. Красилов В.А., Коссович Е.Л., Гаврилова Д.И., Козырев М.М. Лабораторная установка для улавливания и концентрирования взвешенной угольной пыли // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6. – С. 121-130.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------