

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Эпштейн Светлана Абрамовна
2	Дата рождения (полная)	02.07.1960
3	Гражданство	Российская Федерация
4	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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
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	НУИЛ «Физико-химии углей», Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Заведующий лабораторией, профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Шайхислам Г., Соловьев Т.М., Эпштейн С.А., Семина И.С. Оценка состава и свойств горных пород, окисленного каменного угля и золошлаковых отходов как материалов для биологической рекультивации // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 7. – С. 21–37.</p> <p>2. Шайхислам Г., Соловьев Т.М., Эпштейн С.А., Пестряк И.В., Семина И.С. Получение почвогрунтов на основе окисленного каменного угля для биологической рекультивации нарушенных земель // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 8. – С. 5–18.</p> <p>3. Эпштейн С.А., Шинкин В.К. Показатели качества углей для разных направлений использования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 4. – С. 5–16.</p> <p>4. Гущина Т.О., Соколовская Е.Е., Хао Ц., Эпштейн С.А. Разработка отечественной методики оценки рисков образования кислых стоков при складировании и использовании отходов добычи и переработки углей // Горный журнал. – 2021. – № 2. – С. 107–112.</p> <p>5. Гущина Т.О., Соколовская Е.Е., Эпштейн С.А., Фоменко Н.А. Отходы добычи и переработки углей. Методические подходы к оценке их экологической безопасности и направлений использования. Часть 4. Критерии оценки рисков дренажа кислых стоков при складировании и использовании отходов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 4. – С. 69–84.</p> <p>6. Силютин С.А., Эпштейн С.А. Отходы добычи и переработки углей. Методические подходы к оценке их экологической безопасности и направлений использования. Часть 1. Характеристика твердых отходов добычи и переработки углей в зарубежных странах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 4. – С. 5–19.</p>	

7. Силютин С.А., Эпштейн С.А., Гущина Т.О. Отходы добычи и переработки углей. Методические подходы к оценке их экологической безопасности и направлений использования. Часть 2. Методы определения мобильных форм макро- и микроэлементов в отходах добычи, переработки и сжигания углей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 5. – С. 5–16.

8. Гущина Т.О., Силютин С.А., Соколовская Е.Е., Эпштейн С.А. Отходы добычи и переработки углей. Методические подходы к оценке их экологической безопасности и направлений использования. Часть 3. Обоснование и разработка методики определения содержания водорастворимых форм макро- и микроэлементов в отходах добычи, переработки и сжигания углей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 8. – С. 145–162.

9. Хао Ц., Эпштейн С.А., Лавриненко А.А., Фомина Е.Г. Кинетические тесты для оценки мобильности макро- и микроэлементов в составе твердых отходов добычи углей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 1. – С. 5–19.

10. Krasilova V.A., Dobryakova N.N., Epshtein S.A. Determination of mercury content in coal dust collected from coals // Limnology and Freshwater Biology. – 2022. – № 3. – С. 1371–1373.

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