

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шкуратник Владимир Лазаревич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.20)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва; 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	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шкуратник В.Л., Данилов В.Н. Об использовании поверхностных волн рэлея для определения упругих параметров горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2019.- № 3.- С. 48. (BAK, Scopus) 2. Shkuratnik, V.L., Kravchenko, O.S., Filimonov, Y.L. Stresses and Temperature Affecting Acoustic Emission and Rheological Characteristics of Rock Salt // Journal of Mining Science.- Volume 55.- Issue 4.- 1 July 2019.- Pages 531-537. (BAK, Scopus) 3. Shkuratnik, V.L., Kravchenko, O.S., Filimonov, Y.L. Acoustic Emission of Rock Salt at Different Uniaxial Strain Rates and Under Temperature // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. -Volume 61.- Issue 3.- 1 May 2020.- Pages 479-485. (BAK, Scopus) 4. Николенко П.В., Шкуратник В.Л., Чепур М.Д., Кошелев А.Е. Использование эффекта кайзера в композиционных материалах для контроля напряженного состояния массива горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2019.- № 1.- С. 26. (BAK, Scopus) 5. Шкуратник В.Л., Данилов В.Н. Об использовании поверхностных волн рэлея для определения упругих параметров горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2019.- № 3.- С. 48. (BAK, Scopus) 6. Шкуратник В.Л., Кравченко О.С., Филимонов Ю.Л. Экспериментальное исследование зависимостей акустико-эмиссионных и реологических характеристик каменной соли от напряжений и температуры // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2019.- № 4.- С. 20-26. (BAK, Scopus) 7. Shkuratnik V.L., Nikolenko P.V. Spectral characteristics of acoustic emission in carbon fiber-reinforced composite materials subjected to cyclic loading // Advances in Materials Science and Engineering.- 2018.- T. 2018.- С. 1962679. (Scopus) 8. Шкуратник В.Л., Новиков Е.А. Термостимулированная акустическая эмиссия горных пород как перспективный инструмент решения задач геоконтроля // Горный журнал.- 2017.- № 6.- С. 21-27. (BAK, Scopus) 9. Николенко П.В., Шкуратник В.Л. Установка для ультразвуковых измерений на образцах геоматериалов в условиях термобарических воздействий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2019.- № 5.- С. 89-96. (BAK, Scopus) 	

	<p>распространения и амплитуды продольных упругих волн от напряжений при различных режимах нагружения образцов каменного угля // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2016.- № 5.- С. 48-53. (ВАК, Scopus)</p> <p>11. Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Кормнов А.А. Изменение корреляционных характеристик шумового акустического сигнала при прозвучивании горных пород в условиях одноосного механического нагружения // Горный журнал.- 2016.- № 6.- С. 60-63. (ВАК, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты