

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шкуратник Владимир Лазаревич
2	Дата рождения (полная)	08.04.1946
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Физико-технический контроль горного производства
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г.Москва, Ленинский проспект, д.4.; <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	Минобрнауки
	Тип организации	Автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра Физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Кормнов А.А. Оценка чувствительности метода ультразвукового корреляционного каротажа при выявлении трещин в кровле горных выработок // Горный журнал. 2016. №1. С.54-57.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Кошелев А.Е. Зависимости скорости распространения и амплитуды продольных упругих волн от напряжений при различных режимах нагружения образцов каменного угля // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2016. №3. С.48-53.</li> <li>4. L.A. Nazarova, V.N. Zakharov, V.L. Shkuratnik, L.A. Nazarov, M.I. Protasov, P.V. Nikolenko. Use of Tomography in Stress- Strain Analysis of Coal-Rock Mass by Solving Boundary Inverse Problems // Procedia Engineering. 2017 (191). P. 1048-1055.</li> <li>5. V.L. Shkuratnik, P.V. Nikolenko. L.A. Nazarova, L.A. Nazarov. Experimental</li> </ol>	

substantiation of acoustic method for determination of «coal bed – country rock» contact relations based on boundary inverse problem solution - E3S Web of Conferences 56/02009 (2018). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20185602009>. V11 Scientific International Conference «Problems of Complex Development of Georesources.

6. V.L. Shkuratnik, P.V. Nikolenko Spectral Characteristics of Acoustic Emission in Carbon Fiber-Reinforced Composite Materials Subjected to Cyclic Loading // Hindawi Advances in Materials Science and Engineering. V.2018, Article ID 1962679? 8 pages.
7. Николенко П.В., Шкуратник В.Л., Чепур М. Д. Акустико-эмиссионные эффекты при растяжении композитов и их использование для контроля состояния кровли горных выработок // Горный журнал. 2019. №1. С.13 -16.
8. Николенко П.В., Шкуратник В.Л., Установка для ультразвуковых измерений на образцах геоматериалов в условиях термобарических воздействий // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2019, №5. С.89-96. (DOI: 10.25018/0236-1493-2019-05-0-89-96)
9. 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. №5.

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