

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кантович Леонид Иванович
2	Дата рождения (полная)	27.05.1936 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Горные машины и комплексы»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский проспект, д.4, <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> e-mail: <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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения
	Должность	профессор
7	<p>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):</p>	
	<p>1. Кантович Л.И., Вагин В.С., Курочкин А.И. Перспективы создания малогабаритных передвижных проходческих подъемных установок/ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Специальный выпуск №1, 2016, с.396-417.</p> <p>2. Кантович Л.И., Грабский А.А., Плеханов Ф.И., Пушкарев И.А. Исследование нагруженности и деформативности элементов многосателлитной передачи карьерного комбайна/Горный журнал, 2018. №4, с.82-86.</p> <p>3. Кантович Л.И., Рожков А.А., Грабский А.А., Грабская Е.П. К вопросу импортозамещения и локализации производства основного технологического оборудования в угольной промышленности России/Горное оборудование и электромеханика, 2018, №3, с. 50-57.</p> <p>4. Кантович Л.И., Хорешок А.А., Тюленева Е. А., Литвин О. И., Кацубин А. В. Опыт и перспективы применения гидравлических экскаваторов при отработке угленасыщенных зон на разрезах Кузбасса/ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал, 2019, № 4, с. 152-160.</p> <p>5. Кантович Л.И., Дмитриенко В. Г., Шеметов Е.Г., Симба Н.В. Определение коэффициента запаса прочности гусеничного трака карьерного экскаватора 4100-ХРС с</p>	

	<p>помощью системы автоматизированного проектирования «Solidworks»/ Горное оборудование и электромеханика. - 2019. - №4. - с. 10-14.</p> <p>6. Кантович Л.И., Клементьева И.Н., Кузиев Д.А. Обзор конструкций и технологических возможностей современных очистных комбайнов//Техника и технология горного дела. - 2020. - №2. - С. 26-41. doi: 10.26730/2618-7434-2020-2-26-41</p> <p>7. Кантович Л.И., Хорешок А.А., Тюленева Е. А., Кузиев Д.А. Применение механических и гидравлических экскаваторов при отработке безугольных зон на разрезах Кузбасса/ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2017, № S1, , с.296-306.</p> <p>8. Khoreshok A., Kuznetsov V., Preis E., Kantovich L., Kuziev D. The results of cutting disks testing for rock destruction. В сборнике: E3S WEB of conferences. 2017. С. 03004</p> <p>9. A M Keropyan, L I Kantovich, B V Voronin, V V Zotov. Influence of uneven distribution of coupling mass on locomotive wheel pairs, its tractive power, straight and curved sections of industrial rail tracks. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science <b>87</b> (2017).</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты