

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кантович Леонид Иванович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	05.05.06 – Горные машины
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	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	Университет
	Наименование подразделения	кафедра Горного оборудования, транспорта и машиностроения
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Кантович Л.И., Грабский А.А. Анализ динамических процессов с использованием цифрового моделирования в системе силовой гидрообъемной установки карьерного комбайна, оснащенного виброреологическим генератором// М.: ГИАБ, 2015. - № S1, С. 482-506.</p> <p>2. Кантович Л.И., Вагин В.С., Курочкин А.И. Перспективы создания малогабаритных передвижных проходческих подъемных установок// М.: ГИАБ, 2016. - № S1, С. 396-417.</p> <p>3. A M Keropyan, L I Kantovich, B V Voronin, V V Zotov, D A Kuziev 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 87 (2017).</p> <p>4. Кантович Л.И., Хорешок А.А., Тюленев М.А., Кузиев Д.А. Применение механических и гидравлических экскаваторов при отработке безугольных зон на разрезах Кузбасса// Труды международного научного симпозиума Неделя Горняка-2017. ГИАБ (спец. Выпуск №1).-520с. М.: Издательство «Горная Книга» С. 296-303.</p> <p>5. 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, №3, 2018, с. 50-57.</p> <p>6. 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>7. 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//М.: ГИАБ, 2019. - № 4, С. 152-160.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	