

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | ФИО (полностью)  | Кантович Леонид Иванович   |
| 2 | Дата рождения  | 27.05.1936   |
| 3 | Гражданство  | РФ   |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   | Доктор технических наук<br>05.05.06  |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности)  | профессор  |
| 6 | Место работы:  |  |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации  | 119049 г. Москва, Ленинский проспект 4.<br>misis.ru <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом   | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»                                |
|   | Ведомственная принадлежность организации   | Министерство образования и науки Российской Федерации  |
|   | Тип организации  | ВУЗ  |
|   | Наименование подразделения   | Кафедра ГОТиМ  |
|   | Должность  | профессор  |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования:   |  |
|   | <p><b>Статьи опубликованные в изданиях входящих в базу Scopus/WoS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кантович Л.И., Шешко Е.Е., Галкин В.И. выдающийся ученый, прекрасный педагог, замечательный человек (памяти Романа Юрьевича Подэрни) Горный журнал. 2018. № 1. С. 99-1002.</li> <li>2. Кантович Л.И., Литвин О.И., Хорешок А.А., Тюленева Е.А. Опыт и перспективы применения гидравлических экскаваторов при отработке угленасыщенных зон на разрезах Кузбасса. Горный информационно – аналитический бюллетень. 2019, №4. С 152-160</li> <li>3. Грабский А.А., Плеханов Ф.И., Кантович Л.И., Пушкарев И.А. Исследование нагруженности и деформативности элементов многосателлитной планетарной передачи карьерного комбайна. Горный журнал. 2018. № 4. С. 82-86</li> <li>4. Kantovich L.I., Klementyeva I.N., Kuziev D.A. Design and technological capabilities of modern cutter-loaders: overview Journal of Mining and Geotechnical Engineering. 2020. № 2 (9). С. 26-41</li> <li>5. Kantovich L.I., Khoreshok A.A., Kuznrtsov V., Preis E., Kuziev D.A. E3S Web of Conferences, Volume 15 (2017) The 1-st Scientific Practical Conference “International Innovative Mining Symposium (In memory of Prof/ Vladimir Pronoza)”Kemerovo, Russian Federation, April 24-26, 2017</li> </ol> <p><b>Статьи опубликованные в изданиях входящих в перечень ВАК</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кантович Л.И., Хорешок А.А., Тюленев М.А., Кузиев Д.А. Применение механических и гидравлических экскаваторов при отработке безугольных зон на разрезахК Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 296-306</li> <li>2. Рожков А.А., Кантович Л.И., Грабский А.А., Грабская Е.П. К вопросу импортозамещения и локализации производства основного технологического оборудования в угольной промышленности России. Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 2 (136). С. 50-57</li> <li>3. Кантович Л.И., Дмитриенко В.Г., Шеметов Е.Г., Симба Н.В. Определение коэффициента запаса прочности гусеничного трака карьерного экскаватора 4100-хрс с</li> </ol> |  |

|   |   |
|---|---|
|   | помощью системы автоматизированного проектирования "SolidWorks". Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 4 (144). С. 10-14 |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)   |
| 9 | Адрес электронной почты   |