

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Галкин Владимир Иванович
2	Дата рождения (полная)	30.06.1943
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Горная механика и транспорт»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, 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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Галкин В. И., Бердюгин И. А. Определение сопротивления вращению ходовых роликов конвейера RopeCon® // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2024. — № 5 (специальный выпуск 12). — С. 3–##. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_5_12_3.(BAK) 2. Галкин В. И., Бердюгин И. А. Обоснование выбора оптимальных конструктивных параметров ленты конвейера типа RopeCon® // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 9. С. 3-16. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_5_12_3 (BAK, Scopus). 3. E. E. Sheshko, V. I. Galkin, I. A. Berdiygin, O. V. Pestrikov. Issues of xpanding the scope of application of sandwich belt high angle conveyors. // Eurasian mining. 2023. No. 2. pp. 92–95. DOI: 10.17580/em.2023.02.20. (Scopus). 4. Галкин В. И., Доблер М.О., Дьяченко В.П. Обоснование конструктивных параметров линейной вантовой секции подвесного канатного конвейера типа RopeCon® // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023.— No11.— С.115–127. DOI:10.25018/0236_1493_2023_11_0_115. (BAK, Scopus). 5. Галкин В.И., Шешко Е.Е. Возможность применения различных типов ленточных конвейеров при циклично-поточной технологии глубоких карьеров. // Горная промышленность 2023; (4): 117-122. https://doi.org/10.30686/1609-9192-4-117-122 (BAK, Scopus). 6. Sheshko E.E, Galkin. V.I. Substantiation of parameters and efficiency of the use of sandwich belt high angle conveyors for deep open pit miners. // Eurasian mining. 2022. No.1. pp. 64–68. DOI: 10.7580/em.2022.01.14. (Scopus). 7. Галкин В. И., Доблер М.О. Анализ конструктивных особенностей става ленточного конвейера типа ROPECON® // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно - технический журнал). 2022. No 8. С. 85-94. (BAK, Scopus). 	

	<p>8. Галкин В. И, Доблер М.О. Обоснование параметров вантовой системы ленточного конвейера на подвесных канатах типа ROPECONE. // Горный журнал-2022-No 9, с. 72-57. DOI: 10.17580/gzh. 2022.09.13. (Scopus).</p> <p>9. Galkin V.I., Sheshko E.E. Dyachenko V.P, Sazankova E.S. The main directions of increasing the operational efficiency of high productive belt conveyors in the mining industry. // Eurasian mining. 2021. No. 2. pp. 64–68. DOI: 10.17580/em.2021.02.14. (Scopus).</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты