

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 кафедре «Горная механика и транспорт»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский пр-кт, 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	Научно-образовательная организация
	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 в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Галкин, В. И. Оценка систем мониторинга состояния конвейерных лент для горной промышленности / В. И. Галкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 3. – С. 166-174. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-03-0-166-174. 2. Галкин, В. И. Новый тип ленточных конвейеров горесон®, реальность и перспективы. Анализ конструктивных и эксплуатационных параметров специальных ленточных конвейеров с подвеской на канатах / В. И. Галкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 6. – С. 136-146. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-06-0-136-146. 3. Шепелина, П. В. Ленточные конвейеры с промежуточными приводами / П. В. Шепелина, В. И. Галкин, Н. И. Ивашков // Подъемно-транспортное дело. – 2019. – № 6(99). – С. 8-12. 4. Galkin V. I. The main directions of increasing the operational efficiency of high productive belt conveyors in the mining industry / V. I. Galkin, E. E. Sheshko. V.P.Dyachenko, E. S. Sazankova // EURASIAN MINING. 2021. No. 2. pp. 64-68. DOI: 10. 17580/em.2021.02.14. 5. Sheshko E. E/ Substantiation of parameters and efficiency of the use of sandwich belt high angle conveyors for deep open pit mines. /Sheshko E. E, Galkin V. I.// EURASIAN MINING. 2022. No. 1. pp. 	

64-68. DOI: 10.7580/em.2022.01.14

6. Галкин В.И. Анализ конструктивных особенностей става ленточного конвейера типа RopeCon®/ Галкин В.И., Доблер М.О.//Горный информационно-аналитический бюллетень, 2022; (8):85-94.DOI 10.25018/0236_1493_2022_8_0_85.

7. Галкин В.И. Обоснование параметров вантовой системы ленточного конвейера на подвесных канатах типа RopeCon®. /Галкин В.И., Доблер М.О.// Горный журнал. 2022. №9, с 52-57.DOI: 10.17580/gzh.2022.09.13.

8. Галкин В.И., Шешко Е.Е. Возможность применения различных типов ленточных конвейеров при циклично-поточной технологии глубоких карьеров // Горная промышленность 2023. №4. с. 117-122. DOI: <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-4-117-122>

9. Галкин В.И. Обоснование конструктивных параметров линейной вантовой секции подвесного канатного конвейера типа ROPECON® /Галкин В.И., Доблер М.О. Дьяченко В.П.// Горный информационно-аналитический бюллетень.-2023.-№11с.115-127.DOI: 10.25018/0236_1493_2023_11_0_115.

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