

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 | 117105, 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 | 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 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. Анализ конструктивных особенностей става ленточного конвейера типа горесон® / В. И. Галкин, М. О. Доблер // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 85-94. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_8_0_85. – EDN IOOSTC. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. Галкин, В. И. Обоснование конструктивных параметров криволинейных участков ленточных конвейеров для горной промышленности / В. И. Галкин, Е. Е. Шешко, В. П. Дьяченко | |

| | |
|---|--|
| | <p>// Горный журнал. – 2018. – № 12. – С. 69-73. – DOI 10.17580/gzh.2018.12.14.</p> <p>6. Галкин, В. И. Конструктивные особенности ленточных конвейеров с пространственной трассой для транспортирования сыпучих материалов / В. И. Галкин // Горная промышленность. – 2018. – № 1(137). – С. 84. – DOI 10.30686/1609-9192-2018-1-137-84-86.</p> <p>7. Галкин, В. И. Определение площади поперечного сечения груза на ленте конвейера с пространственной криволинейной трассой / В. И. Галкин, А. Н. Теняков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S30. – С. 3-8. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-6-30-3-8.</p> <p>8. Галкин, В. И. Условия устойчивости движения конвейерной ленты на пространственном криволинейном участке трассы / В. И. Галкин, А. Н. Теняков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S30. – С. 9-16. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-6-30-9-16.</p> <p>9. 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, Dyachenko, E. S. Sazankova //. EURASIAN MINING. 2021. No. 2. pp. 64–68. DOI: 10.17580/em.2021.02.14.</p> <p>10. 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</p> <p>11. 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</p> <p>12. 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. 72-57. DOI: 10.17580/gzh.2022.09.13</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |