

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Галкин Владимир Иванович
2	Гражданство	Российское
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. по специальности 05.05.06 – Горные машины
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, кафедры «Горная механика и транспорт»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 <a href="https://misis.ru/university/kancela@misis.ru">https://misis.ru/university/kancela@misis.ru</a>
	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	Образовательная, автономная
	Наименование подразделения	Горный институт, кафедра «Горное оборудование, транспорт и машиностроение», («ГОТиМ»)
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p><b>Публикации в изданиях, индексируемых WoS/Scopus (за 5 лет)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Galkin V.I.</b> Substantiation of the operational parameters of the sandwich belt high angle conveyors with due regard for strain deformed state of belts. / Galkin V.I., Sheshko E.E.// Applied Mechanics and Materials. Vol.806.16.-2015.-11.Trans Tech Publications. Switzerland, P.16-22.</li> <li>2. <b>Галкин В.И.</b> Влияние типов и характеристик лент на эксплуатационные параметры специальных ленточных конвейеров. / Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Горный журнал.- 2015.- №8. С 88-91.</li> <li>3. <b>Галкин В.И.</b> К вопросу обоснования основных конструктивных параметров крутонаклонных конвейеров с прижимной лентой. / Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Горный журнал.-2016.-№12. С. 73-77.</li> <li>4. <b>Галкин В.И.</b> Ленточные конвейеры на современном этапе развития горной техники. /Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Горный журнал. 2017. № 9. С. 85-90.</li> <li>5. <b>Галкин В.И.</b> Формирование и развитие научной школы горного транспорта. /Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Горный журнал- 2018- № 2. С. 17-20.</li> <li>6. <b>Галкин В.И.</b> Обоснование конструктивных параметров криволинейных участков ленточных конвейеров для горной промышленности. / Галкин В.И., Шешко Е.Е., Дьяченко В.П.// ISSN-2278. Горный журнал, 2018, №12. С. 69-72.</li> </ol> <p><b>Публикации в изданиях, входящих в перечень ВАК и РИНЦ.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Галкин В.И.</b> Перспективные транспортные системы для развития арктических и северных территорий Р.Ф./ Галкин В.И., Захаров В.Н., Зырянов И.В., Хазин М.Л.,</li> </ol>	

Шешко Е.Е., Пастихин Д.В., Тарасов П.И. // Горная промышленность. 2016. № 4 (128). С. 52.

2. **Галкин В.И.** Перспективы развития транспортных систем глубоких карьеров. Труды международного научного симпозиума «Неделя Горняка-2018» /Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Специальный выпуск1 Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - М. 2018. С. 369-379.
3. **Галкин В.И.** Определение площади поперечного сечения груза на ленте конвейера с пространственной криволинейной трассой. / Галкин В.И., Теняков А.Н.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).-2018.—№ 6. Специальный выпуск № 30. Обоснование эксплуатационных и конструктивных параметров ленточных конвейеров с пространственной криволинейной трассой.С.3-8.
4. **Галкин В.И.** Условия устойчивости движения конвейерной ленты на пространственном криволинейном участке трассы. / Галкин В.И., Теняков А.Н.// Горный информа-ционно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). —2018.—№ 6. Специальный выпуск № 30. Обоснование эксплуатационных и конструктивных параметров ленточных конвейеров с пространственной криволинейной трассой. С. 9-15.
5. **Галкин В.И.** Влияние эксплуатационных параметров специальных типов ленточных конвейеров на выбор их лент. / Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), (отдельный выпуск № 1) 2015 г. С. 464-481.
6. **Галкин В.И.** Современные ленты для специальных ленточных конвейеров. / Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).-2016.-№1. С. 382-394.
7. **Галкин В.И.** Влияние напряженно-деформированное состояние ленты на эксплуатационные параметры крутонаклонных ленточных конвейеров с прижимной лентой. / Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2017.- №1. С. 279-295.
8. **Галкин В.И.** Конструктивные особенности ленточных конвейеров с пространственной трассой для транспортирования сыпучих материалов. Горная промышленность.2018.№ 1 (137). С.
9. **Галкин В.И.** Перспективы развития транспортных систем глубоких карьеров. / Галкин В.И., Шешко Е.Е.// Труды международного научного симпозиума «Неделя Горняка-2018»Специальный выпуск 1.Издательство «Горная книга», М. 2018. С. 369-379.
10. **Галкин В.И.** Оценка систем мониторинга состояния конвейерных лент для горной промышленности. Горный информационно аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2019. — № 3. С. 166-174.
11. **Галкин В.И.** Новый тип ленточных конвейеров RopeCon®, реальность и перспективы. Анализ конструктивных и эксплуатационных параметров специальных ленточных конвейеров с подвеской на канатах. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2019. — № 6. С. 136-146.

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