



«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

Ленинский проспект, 4, Москва, 119049
Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05

<http://www.misis.ru>

E-mail: kancela@misis.ru

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/770601001

01 ИЮЛ 2020

№ 2561-04-672

На №

Председателю диссертационного
совета Д 212.102.01 при ФГБОУ ВО
«Кузбасский государственный
технический университет имени
Т.Ф. Горбачева», д.т.н., профессору
Хорешку А.А.

Уважаемый Алексей Алексеевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кузина Евгения Геннадьевича на тему: «Оценка технического состояния редукторов шахтных ленточных конвейеров методами неразрушающего контроля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины», и представить официальный отзыв.

Проректор по науке и инновациям
ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский технологический
университет «МИСиС», д.т.н., профессор

М.Р. Филонов

Исп. Рахутин М.Г.
Тел.: +7(499)230-24-31
E-mail: rahutin.mg@misis.ru

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	НИТУ «МИСиС»
Адрес	119049, Москва, Ленинский проспект, 4
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	Тел. +7 (495) 955-00-32, факс +7 (499) 236-21-05 E-mail: kancela@misis.ru https://misis.ru/

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

1. Грабский, А.А. Исследование нагруженности и деформативности элементов многосателлитной планетарной передачи карьерного комбайна / А.А. Грабский, Ф.И. Плеханов, Л.И. Кантович, И.А. Пушкарёв // Горный журнал. 2018. № 4. С. 82-86.
2. Грабский, А.А. Анализ динамических процессов с использованием цифрового моделирования в системе силовой гидрообъемной установки карьерного комбайна, оснащенного виброреологическим генератором / А.А. Грабский, Л.И. Кантович // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1. С. 482-506.
3. Рожков, А.А. К вопросу импортозамещения и локализации производства основного технологического оборудования в угольной промышленности России / А.А. Рожков, Л.И. Кантович, А.А. Грабский, Е.П. Грабская // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 2 (136). С. 50-57.
4. Грабский, А.А. Рациональные конструкции механических приводов и возможности их применения в горных машинах / А.А. Грабский, Ф.И. Плеханов, А.С. Сунцов. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 8. С. 139-146.
5. Многорядная планетарная передача / Плеханов Ф.И., Грабский А.А. // патент на изобретение RUS 2634364 09.03.2016
6. 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.

7. Галкин, В.И. Новый тип ленточных конвейеров Roreson®, 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.

8. Галкин, В.И. Конструктивные особенности ленточных конвейеров с пространственной трассой для транспортирования сыпучих материалов / В.И. Галкин // Горная промышленность. 2018. № 1 (137). С. 84.

9. 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.

10. 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.

11. Галкин, В.И. Ленточные конвейеры на современном этапе развития горной техники / В.И. Галкин, Е.Е. Шешко // Горный журнал. 2017. № 9. С. 85-90.

12. Галкин, В.И. Влияние напряжённо-деформированного состояния ленты на эксплуатационные параметры крутонаклонных ленточных конвейеров с прижимной лентой / В.И. Галкин, Е.Е. Шешко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 279-295.

13. Галкин, В.И. К вопросу обоснования основных конструктивных параметров крутонаклонных конвейеров с прижимной лентой / В.И. Галкин, Е.Е. Шешко // Горный журнал. 2016. № 12. С. 73-77.

14. Галкин, В.И. Современные ленты для специальных ленточных конвейеров / В.И. Галкин, Е.Е. Шешко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 382-395.

15. Вержанский, А.П. Влияние вибраций на надежность горных машин / А.П. Вержанский, Ю.Ф. Набатников, М.С. Островский, Я.М. Радкевич // Горный журнал. 2018. № 4. С. 66-71.