

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

*Уважаемый Алексей Алексеевич!*

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» выражает согласие выступать в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кузнецова Игоря Сергеевича на тему: «Оптимизация параметров карьерных экскаваторно-автомобильных комплексов с учетом внеплановых простоев», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины» и представить официальный отзыв.

Зав. кафедрой горных машин и комплексов  
Сибирского федерального университета  
д.т.н., проф.



*А.С. Морин*

А.С. Морин

ФГАОУ ВО СФУ	
Подпись	<i>А.С. Морин</i> заверяю
Начальник общего отдела	<i>Морин</i>
« 07 »	07 2022 г.

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузнецова Игоря Сергеевича  
на тему: «Оптимизация параметров карьерных  
экскаваторно-автомобильных комплексов с учетом внеплановых простоев»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.05.06 – «Горные машины»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Фамилия имя, отчество руководителя организации	Румянцев Максим Валерьевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 79
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	Тел. +7 (391) 244-82-13 Факс (391) 244-86-25 E-mail office@sfu-kras.ru <a href="https://www.sfu-kras.ru">https://www.sfu-kras.ru</a>

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

1. Доронин, С.В. Многоуровневые цифровые модели нагруженности силовых конструкций рабочего оборудования карьерного экскаватора / С.В. Доронин, А.А. Альшанская, Т.Г. Герасимова // Горное оборудование и электромеханика. 2022. – № 2 (160). – С. 58-65.
2. Сидоров, В.В. О необходимости оптимизации технологических схем открытой разработки Черногорского каменноугольного месторождения / В.В. Сидоров, А.И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. – № 1. – С. 68-77.
3. Барский, А.А. История и условия разработки основных месторождений каменного угля Минусинского угольного бассейна / А.А. Барский, А.И. Косолапов, А.Г. Аверьянов, А.Л. Мащицкий // Известия Уральского государственного горного университета. 2021. – № 3 (63). – С. 96-106.
4. Вохмин, С.А. Прогнозирование гранулометрического состава отбитой горной массы при отработке месторождений открытым способом / С.А. Вохмин, Г.С. Курчин, Е.В. Шевникова, А.К. Кирсанов, С.С. Костылев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. – № 1. – С. 14-24.
5. Муленкова, О.А. Определение массогабаритных параметров емкостей для доставки сортового угля из забоя разреза потребителю / А.О. Муленкова, Н.А. Дроздова, И.И. Демченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. – № 2. – С. 76-82.
6. Снетков, Д.С. Обоснование мобильного выемочно-погрузочного оборудования для разработки бурого углей месторождений в режиме управления качеством / Д.С. Снетков, А.И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. – № S38. – С. 193-198.