

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
образования

**"Сибирский государственный  
индустриальный университет"  
(СибГИУ)**

Кирова ул., зд. 42, г. Новокузнецк,  
Центральный район,  
Кемеровская область – Кузбасс, 654007  
Тел.: (3843) 77-79-79. Факс (3843) 46-57-92  
E-mail: rector@sibsiu.ru  
http://www.sibsiu.ru

05.04.2022 № 05/827

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 212.102.01, на базе ФГБОУ  
ВО «Кузбасский государственный  
технический университет имени  
Т.Ф. Горбачева»

д.т.н., проф. А. А. Хорешку

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Малахова Юрия Валентиновича на тему «Обоснование параметров многофункциональной механизированной шагающей крепи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины».

Приложение:

Сведения о ведущей организации – 2 л.

Проректор по научной и инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный  
индустриальный университет»  
доктор технических наук, профессор



*Handwritten signature of N.A. Kozырев*

Н.А. Козырев

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГИУ
Почтовый индекс, адрес организации	654007, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Кирова, зд. 42
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7 (3843) 46-35-02; 77-79-79 e-mail: rector@sibsiu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.sibsiu.ru">http://www.sibsiu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Корнеев, П. А. Поиск рациональных конструкций резцов для вращательного бурения шпуров в отечественной истории горного дела / П. А. Корнеев, В. А. Корнеев, Е. В. Пугачев // Известия Уральского государственного горного университета. 2020. № 4(60). С. 250-258.</p> <p>2. Тимофеев, Е. Г. Определение рациональных геометрических параметров ударных узлов машин по физико-механическим свойствам разрушаемого объекта автоматизированными средствами проектирования / Е. Г. Тимофеев, И. А. Жуков // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2020. № 8. С. 49-55.</p> <p>3. Фрянов, В.Н. Научное обоснование технологической схемы роботизированной шахты с использованием оборудования подземной гидродобычи / Фрянов В.Н., Павлова Л.Д. // Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2019. № 5. С. 244-250.</p> <p>4. Горелов, В. Н. Расчет напряженно-деформированного состояния боковой рамы тележки грузового вагона / В. Н. Горелов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2019. № 2. С. 20-25.</p> <p>5. Князев, А. С. Особенности выбора схем нагружения секции механизированной крепи при структурном анализе / Князев А. С. // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2019. № 4. С. 25-28.</p>	

6. Жуков, И. А. Постановка задач рационализации геометрических параметров ударного узла гидравлического молота / Жуков И.А., Корчуганов В.А., Жукова Е.В. // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2019. № 4. С. 7-11.

7. Кубарев, В.А. Разработка концептуальной модели управления роботизированным проходческим комплексом подземной угледобыче / Кубарев В.А., Ляховец М.В., Огнев С.П., Павлова Л.Д., Фрянов В.Н. // Автоматизированный электропривод и промышленная электроника: труды Восьмой Всероссийской научно-практической конференции. Под общей редакцией В.Ю. Островляничика. 2018. С.90-95.

8. Павлова, Л. Д. Обоснование геомеханических параметров роботизированной выемки угольных пластов на больших глубинах по результатам численного моделирования / Павлова Л.Д., Фрянов В.Н. // Горный журнал. 2018. № 2. С. 48-52.

9. Жуков, И. А. Повышение эффективности погружных пневмоударников на основе оптимизации формы соударяющихся деталей / Жуков И.А., Смоляницкий Б.Н., Тимонин В.В. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. № 2. С. 37-42.

10. Корнеев, В.А. Исследование энергоемкости вращательного бурения шпуров под анкерное крепление / Корнеев В. А., Чаплыгин В.В., Крестовоздвиженский П.Д., Корнеев П.А. // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 4(131). С. 36-40.

11. Чаплыгин, В. В. Использование комплекса глубокой разработки пластов в условиях "Ерунаковского поля" филиала УК "Кузбассразрезуголь" "Талдинский угольный разрез" / Чаплыгин В.В., Малофеев Д.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 5. С. 360-368.

Проректор по научной и инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный  
индустриальный университет»,  
доктор технических наук, профессор



Н.А. Козырев