



660025, г. Красноярск,  
пр. им. газеты Красноярский рабочий, 95  
Телефон: 8(391) 206-36-97, факс 8(391) 206-36-93

E-mail: [vbaranov@sfu-kras.ru](mailto:vbaranov@sfu-kras.ru)  
*11.01.2022 № 2а/4744/17*  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

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 выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Копытина Дениса Валерьевича на тему: «Разработка методики мониторинга технического состояния комплексов глубокой разработки угольных пластов на разрезах Кузбасса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины» и представить официальный отзыв.

Заведующий кафедрой  
горных машин и комплексов,  
д-р техн. наук, доцент

А. С. Морин

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Адрес	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 79
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	Тел. (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 теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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. Мацицкий // Известия Уральского государственного горного университета. 2021. № 3 (63). С. 96-106.</li> <li>2. Кузнецов, Д. В. Оптимизация параметров технологических комплексов рудных карьеров / Д. В. Кузнецов, А. И. Косолапов ; рец.: Б. Л. Тальгамер, С. И. Протасов ; Сибирский федеральный университет, Институт горного дела, геологии и геотехнологий. - Красноярск : СФУ, 2020</li> <li>3. Плютов Ю. А. Методика диагностики технического состояния редуктора мотор-колеса автосамосвалов БЕЛАЗ / Ю. А. Плютов, В. Р. Воронин, Н. А. Цимбалюк, В. И. Деннер. В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XVIII международной научно-технической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека», проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады. Екатеринбург, 2020. С. 359-360.</li> <li>4. Нескоромных В. В. Анализ работоспособности и модернизация отклоняющего комплекса на базе забойной ударной машины / В. В. Нескоромных, А. Е. Головченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 2. С. 5-16.</li> <li>5. Богачев В. В. Измерение вибраций скважинного оборудования в процессе бурения / В. В. Богачев, К. А. Башмур / Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых. 2020. Т. 1. С. 324-329.</li> <li>6. Kuznetsov D.V. Justification criteria for open pit mine depth and mining/haulage machinery parameters / Kuznetsov D.V., Kosolapov A.I. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012038.</li> <li>7. Дайнеко Е.С. Анализ применения вибрации в рабочих органах строительно-дорожных машин / Е. С. Дайнеко, И. А. Рогов, М. А. Плахотникова, А. В. Лысянников. В сборнике: Наземные транспортно-технологические комплексы и средства. Материалы Международной научно-технической конференции. Ответственный редактор Ш. М. Мерданов. 2018. С. 105-109.</li> <li>8. Кисляков В. Е. Температурный режим воды в дражном разрезе при разработке мерзлых грунтов / В. Е. Кисляков, Р. З. Нафиков, В. Н. Вокин, Т. А. Веретёнова, А. А. Бахтигузин. Успехи современного естествознания. 2018. № 12-2. С. 353-357.</li> <li>9. Панченко А. Е. Математическая модель для прогнозирования долговечности бурового долота / А. Е. Панченко, А. В. Стрелковская, А. К. Данилов. Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 5 (83). С. 17-19.</li> </ol>	