

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Креницына Романа Владимировича на тему «Разработка методики оценки влияния тектонического нарушения на вторичное поле напряжений в приконтурном массиве горизонтальной выработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	<a href="#">Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых «Уралмеханобр»</a>
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	«Уралмеханобр»
Ведомственная принадлежность	ОАО «УГМК»
Почтовый индекс, адрес организации	620063, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 87.
Веб-сайт	<a href="http://www.umbr.ru">http://www.umbr.ru</a>
Телефон	8 (343) 344-27-42
Адрес электронной почты	<a href="mailto:umbr@umbr.ru">umbr@umbr.ru</a>
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koltsov P.V <a href="#">The analysis of computer aided methods applied for pit wall stability rating.</a> / P.V. Koltsov Y.S. Ivanov, N.P. Pykhiteeva / В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 5. Сер. "International Conference Safety Problems of Civil Engineering Critical Infrastructures" 2020. С. 012012.</li> <li>2. Дик Ю.А. Практика технического перевооружения рудников АО «Евразруда» на самоходное оборудование. – Санкт Петербург : «Издательский дом «ПервоГрад», 2019. – 400 с., ил.</li> <li>3. Практика технического перевооружения процессов горного производства: [монография] / Ю.А. Дик, А.В. Котенков, М.С. Танков, В.А. Лапин. – Верхняя Пышма: НЧОУ ВО «ТУ УГМК», 2019. – 512 с.</li> <li>4. Инструментальный маркшейдерский мониторинг геомеханических процессов при комбинированной разработке месторождений Дик Ю.А., Иванов Ю.С., Кольцов П.В., Красавин А.В. <a href="#">Горный журнал</a>. 2019. № 5. С. 18.</li> <li>5. Кольцов П.В. <a href="#">Оценка устойчивости бортов учалинского карьера при рекультивации.</a>, Иванов Ю.С., Палютина Е.Н., Андреева О.Н., Симакова Е.М. <a href="#">Маркшейдерия и недропользование</a>. 2016. № 6 (86). С. 55-59.</li> <li>6. <a href="#">Мониторинг деформирующихся участков бортов карьеров</a> Кольцов П.В., Иванов Ю.С., Пыхтеева Н.Ф. В книге: Экономические и технические аспекты безопасности строительных критичных инфраструктур (SAFETY2015). Международная конференция: сборник тезисов (Электронное текстовое издание).</li> </ol>



Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Строительный институт; НИЦ Надежность и ресурс больших систем и машин УрО РАН; Под редакцией В. Н. Алехина. 2015. С. 92-96.

7. Практика использования технологий лазерного сканирования в наблюдениях за деформациями бортов карьеров Кольцов П.В., Иванов Ю.С. [Маркшейдерия и недропользование](#). 2015. № 1.

8. Применение геомеханической классификации устойчивости массива при выборе крепи выработок в условиях трубки "удачная" Танков М.С. Иванчин Е.А., Горный Информационно-аналитический Бюллетень 2015, №S4-2 - С.154-159.

Генеральный директор



Булатов К.В.



Система менеджмента качества сертифицирована компанией TÜV NORD CERT  
в соответствии с требованиями ISO 9001:2015

