

**СВЕДЕНИЯ**  
**о ведущей организации**

по диссертации Мажитова Артура Маратовича  
на тему «Обоснование параметров подземной геотехнологии при доработке рудных месторождений с целенаправленным преобразованием свойств и состояния массива горных пород»

| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации   | Место нахождения (страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)  |
|---|----------------------------------|---|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») | Россия<br>г. Екатеринбург        | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30<br>Телефон: +7 (343) 257-25-47;<br>факс\тел: +7 (343) 251-48-38<br>E-Mail: <a href="mailto:office@ursmu.ru">office@ursmu.ru</a><br>Официальный сайт:<br><a href="http://www.ursmu.ru/">http://www.ursmu.ru/</a> |

<sup>1</sup> Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Совершенствование технологии подземной добычи полиметаллических руд на Корбалихинском руднике АО "Сибирь-Полиметаллы" / Н.Г. Валиев, В.Д. Пропп, А.А. Колесников [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – № 2. – С. 36-47.
2. Филатов, В.В. Прогнозная оценка образования тектонических дислокаций под действием напряжения на верхнекамском месторождении калийных солей / В.В. Филатов, Л.А. Болотнова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – № 2. – С. 57-67.
3. Технология отработки месторождений, склонных к динамическим проявлениям / В.Х. Беркович, Н.Г. Валиев, В.Д. Пропп [и др.] // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 3(119). – С. 18-23.
4. Изыскание технологии подземной добычи полиметаллических руд для наращивания производственной мощности рудника / Н.Г. Валиев, В.Д. Пропп, В.Х. Беркович [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 15-26.
5. Сохранность природно-искусственных массивов при добыче руд в условиях повышенной сейсмичности / Н.Г. Валиев, В.И. Голик, Ю.В. Дмитрак [и др.] // Известия Уральского государственного горного университета. – 2021. – № 4(64). – С. 71-79.
6. Практика совершенствования системы разработки горизонтальными слоями с гидрозакладкой при отработке крутопадающего жильного месторождения / Н.Г. Валиев, В.Х. Беркович, В.Д. Пропп, Е.В. Боровиков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 171-182.
7. Иванов, А.Н. Ресурсный подход к оценке экономического ущерба при освоении недр / А.Н. Иванов, В.Е. Стровский // Известия Уральского государственного

венного горного университета. – 2020. – № 1(57). – С. 182-188.

8. Валиев, Н.Г. Исследование системы разработки горизонтальными слоями с гидрозакладкой и выемкой руды в нисходящем порядке под гибким перекрытием / Н.Г. Валиев, В.Х. Беркович, В.Д. Пропп // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 5. – С. 5-13.

9. Лаптев, Ю.В. Управление качеством минерального сырья на основе комплексной оценки контрастности руд и результатов геометризации месторождения (на примере ОАО "Евраз КГОК") / Ю.В. Лаптев, В.А. Гордеев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 67-78.

10. Макаров, А.Б. Техногенные месторождения: особенности исследований / А.Б. Макаров, Г.Г. Хасанова, А.Г. Талалай // Известия Уральского государственного горного университета. – 2019. – № 3(55). – С. 58-62.

1 Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.