

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Коваленко Алексея Анатольевича  
на тему «Обоснование параметров технологии освоения кимберлитовых месторождений Якутии системами разработки с самообрушением»

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 г. Екатеринбург	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 Телефон: +7 (343) 257-25-47; факс\тел: +7 (343) 251-48-38 E-Mail: <a href="mailto:office@ursmu.ru">office@ursmu.ru</a> Официальный сайт: <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. Замалиев Н.М., Жалбыров Ж.Д., Валиев Н.Г., Ахматнуров Д.Р., Жансейтов А.Т. Разработка предложений по совершенствованию циклично-поточной технологии для месторождения «Бозшаколь». Уголь. 2024. № 2 (1177). С. 58-64.
2. Golik V.I., Valiev N.G., Logachev A.V., Belodedov A.A., Maslennikov S.A. Calculating natural and man-made structures for underground ore mining. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2024. № 2. С. 9-17.
3. Валиев Н.Г., Разоренов Ю.И., Голик В.И., Лебзин М.С. Комбинирование технологий выщелачивания с традиционными технологиями горного передела руд. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 4. С. 33-43.
4. Голик В.И., Разоренов Ю.И., Валиев Н.Г., Шарипзянова Г.Х., Небылова Я.Г. К вопросу обеспечения безопасности труда при проектировании технологии подземной добычи руд. Безопасность труда в промышленности. 2023. № 1. С. 66-70.
5. Валиев Н.Г., Пропп В.Д., Абрамкин Н.И., Камболов Д.А. Практика применения выщелачивания металлов из некондиционного сырья и отходов обогащения руд. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 12-1. С. 17-30.
6. Валиев Н.Г.О., Дик Ю.А., Петров В.П., Будник Д.Р. Разработка инновационной технологии подземного способа крепления выработок расплавом горной породы. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 243-249.
7. Валиев Н.Г.О., Пропп В.Д., Колесников А.А., Беркович В.Х., Шадрин Д.М. Совершенствование технологии подземной добычи полиметаллических руд на Корбалихинском руднике АО «Сибирь-полиметаллы». Известия выс-

ших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 2. С. 36-47.

8. Валиев Н.Г., Голик В.И., Габараев О.З., Лебзин М.С. Алгоритм определения эффективности комбинирования технологий добычи металлов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 11-2. С. 52-62.

9. Беркович В.Х., Валиев Н.Г., Пропп В.Д., Шохов С.О., Старцев В.А. Технология отработки месторождений, склонных к динамическим проявлениям. Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 3 (119). С. 18-23.

10. Голик В.И., Качурин Н.М., Валиев Н.Г.О., Дзапаров В.Х. Исследование несущей способности пород на участке сопряжения подготовительных и очистных выработок. Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 4 (120). С. 45-50.

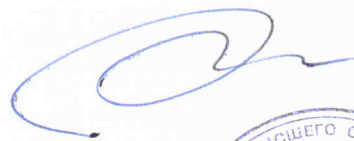
11. Валиев Н.Г.О., Масленников С.А., Шарипзянова Г.Х., Дзапаров В.Х., Лискова М.Ю. Модернизация технологий разработки рудных месторождений с использованием некондиционного сырья. Известия Уральского государственного горного университета. 2022. № 4 (68). С. 75-81.

12. Валиев Н.Г.О., Сандригайло И.Н., Арефьев С.А., Чеботарев С.И. Использование безвзрывной технологии при разработке месторождений мрамора. Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 6 (148). С. 76-84.

13. Валиев Н.Г., Пропп В.Д., Беркович В.Х., Шадрин Д.М., Барановский К.В. Изыскание технологии подземной добычи полиметаллических руд для наращивания производственной мощности рудника. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11-1. С. 15-26.

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

Заведующий кафедрой горного дела



Н.Г. Валиев

