

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

по диссертации Борисенко Евгения Владимировича
на тему «Обоснование параметров буровзрывной подготовки вскрышных
пород при внедрении нового технологического уклада на мощных угольных
разрезах Кузбасса»

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 «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»; ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)»)	Россия РСО-Алания, г. Владикавказ	362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44; <u>+7 (8672) 40-71-00,</u> <u>info@skgmi-gtu.ru</u> Официальный сайт: <u>skgmi-gtu.ru</u>

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

1. История и перспективы развития ресурсной базы / В. И. Голик, Х. Х. Кожиев, Н. М. Качурин, М. Ю. Шамрин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 121-132.
2. Сохранность природно-искусственных массивов при добыче руд в условиях повышенной сейсмики / Н. Г. Валиев, В. И. Голик, Ю. В. Дмитрак [и др.] // Известия Уральского государственного горного университета. – 2021. – № 4(64). – С. 71-79.
3. Инновационные технологии на предприятиях урановой отрасли / В. И. Голик, Ю. В. Дмитрак, О. З. Габараев, Х. Х. Кожиев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 3. – С. 131-140.
4. Голик, В. И. Упрочнение ресурсной базы металлургии комбинированием технологий добычи руд / В. И. Голик, А. В. Титова // Горная промышленность. – 2022. – № 5. – С. 105-111.
5. Актуализация технологических показателей технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых с помощью компьютерных технологий / Д. А. Стадник, Н. М. Стадник, К. Л. Григорян, З. В. Кожиев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 5-1. – С. 170-184.
6. Методические основы имплицитного моделирования месторождений твердых полезных ископаемых при автоматизированном проектировании / Д. А. Стадник, Н. М. Стадник, А. Г. Жилин, Е. В. Лопушняк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 5-1. – С. 185-197.

7. Стадник, Д. А. К вопросу разработки методических основ информационного моделирования горных предприятий / Д. А. Стадник, Н. М. Стадник, Е. В. Лопушняк // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 187-200.
 8. Повышение качества цифровых "двойников" горнодобывающих предприятий на базе стандартизации атрибутивного наполнения технологических 3D-моделей в ГГИС / Д. А. Стадник, О. З. Габараев, Н. М. Стадник, К. Л. Григорян // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11-1. – С. 202-212.
 9. Резерв повышения эффективности разработки маломощных рудных месторождений / В. И. Голик, Ю. В. Дмитрак, О. З. Габараев, Д. А. Стадник // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331, № 9. – С. 63-69.
 10. Сохранность природно-искусственных массивов при добыче руд в условиях повышенной сейсмики / Ю. И. Кондратьев, А. О. Габараева, Г. О. Габараев, Е. Ю. Разоренова // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2022. – № 2(271). – С. 21-26.
 11. Копылов, А. С. Комплексный подход к освоению сырьевой базы горнодобывающего региона с применением ресурсовоспроизводящих технологий / А. С. Копылов, А. К. Джоева, Ю. И. Кондратьев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2(52). – С. 228-239.
 12. Комплексная оценка гидродинамических процессов на карьерах Клинского месторождения с помощью методов управления ими в массивах горных пород / И. И. Босиков, Р. В. Клюев, В. Н. Хетагуров, И. В. Силаев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 2(56). – С. 284-297.
 13. Исследование горно-технологических факторов, влияющих на потребление энергии экскаваторов / Р. В. Клюев, О. А. Гаврина, В. Н. Хетагуров, О. А. Фоменко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11-1. – С. 146-157.
 14. Абаев, З. К. Оценка сейсмостойкости многоэтажного жилого здания с фрикционно-маятниковыми опорами на примере Индонезии / З. К. Абаев, Ф. Султан // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 57-72.
 15. Абаев, З. К. Определение сейсмических сил в зданиях со стенами из природного камня в Федеративной Демократической Республике Непал, Российской Федерации и Республике Таджикистан / З. К. Абаев, М. Шилдкамп, А. Д. Валиев // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2022. – № 6. – С. 18-45. – DOI 10.37153/2618-9283-2022_6_18_45. – EDN ЦПУУРВ.

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

Заведующий кафедрой горного дела
д.т.н., профессор

0.3. Габараев

Подпись Габараева Олега Знанова, заведующего

Ученый секретарь Ученого Совета

Беликова С. Б.