

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Неугомонова Сергея Сергеевича
на тему «Развитие научно-методических основ технологии обеспечения устойчивости подземных горных выработок с учетом воздействия статических и динамических нагрузок»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Габараев Олег Знаурович	25 августа 1959 г, РФ	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт» (государственный технологический университет), заведующей кафедрой горного дела 362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44 Телефон: +7-989-038-52-31 gabaraev59@mail.ru	Доктор технических наук, профессор 05.15.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обоснование блочной системы разработки нагорного месторождения минерального сырья в условиях подготовки запасов штольнями / О.З. Габараев, М.А. Земляной, А.А. Сахнов, И.А. Зассеев, Р.Н. Максимов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2024. – №26. – С. 127-132. 2. Геомеханические аспекты выбора технологии подземной разработки месторождения / А.В. Сахнов, О.З. Габараев // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – № 1(69). – С. 88-95. 3. Применение технологии подэтажной выемки с твердеющей закладкой в ослабленных зонах массива пород / В.И. Голик, О.З. Габараев, А.О. Кудря // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 6. – С. 124-132. 4. Технология отработки вольфрамово-молибденовых руд Слепой залежи Тырнаузского месторождения / О.З. Габараев, Н.Т. Дедегкаева, Г.О. Габараев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 92-102. 5. Алгоритм определения эффективности комбинирования технологий добычи металлов / Н.Г. Валиев, В.И. Голик, О.З. Габараев, М.С. Лебзин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11-2. – С. 52-62.

					<p>6. Исследование деформации геомеханической системы при разработке подречных запасов месторождений Урупа / В.И. Голик, О.З. Габараев, Х.Х. Кожиев, С.О. Версилов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 12. – С. 122-128.</p> <p>7. Месторождениям Тырнауза – современную технологию разработки / В.И. Голик, О.З. Габараев, А.О. Габараева, Н.Т. Дедегкаев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13. №3 (49). – С. 416–425.</p> <p>8. 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.</p>
--	--	--	--	--	--