

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зубкова Антона Анатольевича
на тему «Интенсификация горных работ и снижение рисков эксплуатации рудного месторождения системами разработки с твердеющей закладкой при переходе к новому технологическому укладу»

№ 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. Южная Осетия	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт» (Государственный технологический университет), заведующей кафедрой горного дела 362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44 gabaraev59@mail.ru	Доктор технических наук, 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> 1. К проблеме снижения разубоживания руды компонентами твердеющей закладочной смеси / В. И. Голик, О. З. Габараев, Х. Х. Кожиев, З. А. Гашимова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 2. – С. 168-179. 2. Совершенствование методических основ автоматизированного календарного планирования развития горных работ при проектировании подземной отработки рудных месторождений / Д. А. Стадник, О. З. Габараев, Н. М. Стадник, А. М. Тедеев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11-1. – С. 189-201. 3. Эффективность утилизации доступного сырья для изготовления твердеющих закладочных смесей / В. И. Голик, Ю. В. Дмитрак, О. З. Габараев, В. В. Вернигор // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11-1. – С. 85-93. 4. Методика расчета нагрузки на вновь возводимую крепь при реконструкции горных выработок / О. З. Габараев, А. Г. Абдулхалимов, В. Б. Келехсаев, В. Х. Дзапаров // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2020. – № 7. – С. 54-58. 5. Деформирование закладочного массива в условиях объемного сжатия / О. З. Габараев, Ю. А. Майстров, А. О. Габараева, И. А. Зассеев // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2020. – № 9. – С. 81-86. 6. Повышение безопасности подземной добычи руд учетом геодинамики массива / В. И. Голик, Ю. И. Разоренов, Ю. В. Дмитрак, О. З. Габараев // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 8. – С. 36-42. 7. Повышение прочности бетонной крепи без увеличения расхода цемента / В. Б. Келехсаев, О. З. Габараев, П. П. Стась [и др.] // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2019. – № 9-10(248-249). – С. 22-25.

					<p>8. Использование остаточной прочности пород в несущих конструкциях при подземной добыче руд / В. И. Голик, Ю. В. Дмитрак, О. З. Габараев, Ю. И. Разоренов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – Т. 20. – № 2. – С. 193-203.</p> <p>9. Влияние режима подготовки вяжущей добавки при изготовлении бетонов / В. И. Голик, О. З. Габараев, Н. М. Качурин, Г. В. Стась // Устойчивое развитие горных территорий. – 2019. – Т. 11. – № 3(41). – С. 315-320.</p>
--	--	--	--	--	---