

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Голик Владимир Иванович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44 Тел.: +7 (8672) 40-71-00 Почта: info@skgmi-gtu.ru
Должность, структурное подразделение	профессор кафедры горного дела
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Golik V.I., Klyuev R.V., Martyushev N.V., Brigida V.S., Efremkov E.A., Sorokova S.N., Mengxu Qu. Tailings utilization and zinc extraction based on mechanochemical activation // <i>Materials</i>. 2023. Т. 16. № 2. С. 726. DOI: 10.3390/ma16020726 (Scopus, WoS).</p> <p>2. Голик В.И., Габараев О.З., Кудря А.О. Применение технологии поэтапной выемки с твердеющей закладкой в ослабленных зонах массива пород // <i>Journal of Mining Science</i>. 2022. № 6. С. 1002-1009. DOI: 10.1134/S106273912206014X (Scopus, WoS).</p> <p>3. Голик В.И., Клюев Р.В., Масленников С.А., Бурдзиева О.Г. Обоснование методики расчета безопасных параметров системы разработки с закладкой твердеющими смесями // <i>Безопасность труда в промышленности</i>. 2020. № 6. С. 67-71. DOI: 10.24000/0409-2961-2020-6-67-71 (Scopus).</p> <p>4. Клюев Р.В., Босиков И.И., Майер А.В., Гаврина О.А. Комплексный анализ применения эффективных технологий для повышения устойчивого развития природно-технической системы // <i>Устойчивое развитие горных территорий</i>. 2020. Т. 12. № 2 (44). С. 283-290. DOI: 10.21177/1998-4502-2020-12-2-283-290 (Scopus, ВАК №2218 от 04.03.2020).</p> <p>5. Голик В.И., Лукьянов В.Г., Качурин Н.М., Стась Г.В. Эффективность комбинирования технологий выемки руд в пределах рудного поля // <i>Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов</i>. 2020. Т. 331. № 10. С. 32-39. (Scopus, WoS, ВАК-МБД № 594 от 28.02.2020).</p>