

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мажитова Артура Маратовича
на тему «Обоснование параметров подземной геотехнологии при доработке рудных месторождений с целенаправленным преобразованием свойств и состояния массива горных пород»

№ 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	Неверов Сергей Алексеевич	15 февраля 1979 г. Российская Федерация	ФГБУН «Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук», заведующий лабораторией подземной разработки рудных месторождений. 630091, Россия, Новосибирск, Красный проспект, 54 Тел: +7 (383) 205–30–30, эл. почта: nsa_nsk@mail.ru	Доктор технических наук, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	<p>1. Обоснование отработки подкарьерных запасов золотосодержащего месторождения восходящей выемкой с породной закладкой / Неверов С.А., Неверов А.А., Щукин С.А., Шапошник Ю.Н., Никольский А.М. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 4. С. 79-93/</p> <p>2. Обоснование геотехнологий выемки рудных месторождений на основе развития модельных представлений об изменении параметров природного поля напряжений / // Неверов А.А., Неверов С.А., Тапсиев А.П., Щукин С.А., Васичев С.Ю. / Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2019. № 4. С. 74-89/</p> <p>3. Influence of preparation method on extraction of rib and floor pillars in mining thin ore bodies. Влияние способа подготовки на извлечение междукammerных и поддерживающих целиков при разработке мощных рудных тел / Shchukin S.A., Neverov S.A., Neverov A.A., Konurin A.I. // Горный журнал. 2019. Т. 2019. № 10. С. 50-54/</p> <p>4. Разработка технологии забутовки закрепных пустот вспенивающимися материалами / Шапошник Ю.Н., Неверов А.А., Неверов С.А., Конуринов А.И., Шокарев Д.А. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2018. № 2. С. 63-74.</p> <p>5. Геомеханическая оценка горнотехнической ситуации на Иртышском месторождении и обоснование параметров систем разработки / Жирнов А.А., Шапошник Ю.Н., Неверов С.А., Никольский А.М. // Горный журнал. 2018. № 1. С. 48-54.</p> <p>6. Обоснование параметров камерно-столбовой выемки с регулярным извлечением целиков и обрушением пород кровли в</p>

				<p>условиях больших глубин / А. А. Неверов, Д. П. Семенов, С. А. Неверов [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2018. – № 1(125). – С. 5-14.</p> <p>7. Evaluation of bottom designs for extraction blocks in room-and-pillar mining. Обоснование конструкций днища блоков при камерно-столбовой системе разработки / Nikolsky A.M., Neverov S.A., Neverov A.A., Tishkov M.V., Semenov D.P. // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2018. № 4. С. 36-44.</p>
--	--	--	--	---