

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Котенкова Алексея Владимировича на тему  
«Разработка технологии освоения месторождений ценных малоустойчивых руд камерными системами разработки с закладкой»

№ 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	Айнбиндер Игорь Израилевич	06 января 1947г, Российская Федерация	ФГБУН «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук», главный научный сотрудник 111020, г.Москва, Крюковский туп., д.4. Тел: +7 (495) 360-17-26 E-mail: <a href="mailto:geoexpert@yandex.ru">geoexpert@yandex.ru</a>	Доктор технических наук, 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пацкевич, П.Г. Учет состояния и строения массива при выборе способов поддержания подземных горных выработок в условиях разработки жильных месторождений крайнего севера / Пацкевич П.Г., <b>Айнбиндер И.И.</b>, Григорьев Н.В., Красюкова Е.В. // Горный журнал. 2023. № 1. С. 124-129.</li> <li>2. <b>Айнбиндер, И.И.</b> Обоснование стратегии поддержания устойчивости подземных горных выработок в условиях действующих повышенных анизотропных напряжений / Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г., Красюкова Е.В., Аверин А.П. // Горный журнал. 2022. № 1. С. 34-40.</li> <li>3. <b>Айнбиндер, И.И.</b> Исследования потенциальной удароопасности массива горных пород на проектируемых глубинах отработки месторождения "Валунистое" / Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 6. С. 35-45.</li> <li>4. <b>Айнбиндер, И.И.</b> Перспективы развития геотехнологий подземной добычи руд на глубоких рудниках талнахского и октябрьского месторождений / Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г., Овчаренко О.В. // Горная промышленность. 2021. № 5. С. 70-75.</li> <li>5. Оценка геомеханического состояния массива горных пород на Талнахском и Октябрьском месторождениях / Ерёменко А.А., Дарбинян Т.П., <b>Айнбиндер И.И.</b>, Конурин А.И. // Горный журнал. 2020. № 1. С. 82-86.</li> <li>6. <b>Айнбиндер, И.И.</b> Исследования потенциальной удароопасности массива горных пород на нижних горизонтах месторождения Шануч / Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В., Пацкевич П.Г. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).</li> </ol>

					2019. № 12. С. 30-40. 7. <b>Айнбиндер, И.И.</b> Риск-ориентированный подход к выбору геотехнологий подземной разработки месторождений на больших глубинах / Айнбиндер И.И., Каплунов Д.Р. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 4. С. 5-19.
--	--	--	--	--	---