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

1.0	Φ.	п		X 7	
No	Фамилия,	День, месяц,	Место основной работы,	Ученая степень	Список основных публикаций официального оппонента по
п/п	имя,	год рождения,	должность, номер телефона	и звание, шифр	теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за
	отчество	гражданство		научной	последние 5 лет (не более 15 публикаций).
	оппонента			специальности	
1	2	3	4	5	6
	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:geoexpert@yandex.ru	Доктор технических наук, 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	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., Айнбиндер И.И., Григорьев Н.В., Красюкова Е.В. // Горный журнал. 2023. № 1. С. 124-129. 2. Айнбиндер, И.И. 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. 3. Айнбиндер, И.И. Исследования потенциальной удароопасности массива горных пород на проектируемых глубинах отработки месторождения "Валунистое" / Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). 2022. № 6. С. 35-45. 4. Айнбиндер, И.И. 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. 5. Оценка геомеханического состояния массива горных пород на Талнахском и Октябрьском месторождениях / Ерёменко А.А., Дарбинян Т.П., Айнбиндер И.И., Конурин А.И. // Горный журнал. 2020. № 1. С. 82-86. 6. Айнбиндер, И.И. 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).

		2019. № 12. C. 30-40.
		7. Айнбиндер, И.И. 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.