

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Боровикова Евгения Васильевича на тему
«Разработка технологии формирования комбинированного искусственного массива при освоении крутопадающих рудных тел средней мощности»

№ 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 лаборатории геотехнологии комплексного освоения месторождений полезных ископаемых 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 (научно-технический журнал). 2022. № 6. С. 35-45. 4. Актуальные геотехнологии подземной добычи руд, проблемы устойчивого развития и перехода к новому технологическому укладу / Каплунов Д.Р., Айнбиндер И.И., Федотенко В.С., Юков В.А. // Горный журнал. 2021. № 9. С. 4-11. 5. 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. 6. Оценка геомеханического состояния массива горных пород на Талнахском и Октябрьском месторождениях / Ерёменко А.А., Дарбинян Т.П., Айнбиндер И.И., Конулин А.И. // Горный журнал. 2020. № 1. С. 82-86. 7. Пелипенко, М.В. Принципы оценки риска аварии при

				<p>эксплуатации подземных рудников / Пелипенко М.В., Айнбиндер И.И., Рыльникова М.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 178-192.</p> <p>8. Айнбиндер, И.И. Концепция обеспечения водозащиты кимберлитовых рудников якутии / Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г., Красюкова Е.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 233-245.</p> <p>9. Айнбиндер, И.И. Особенности геомеханического состояния массива горных пород на глубоких горизонтах рудников "Интернациональный" и "Мир" / Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 11. С. 57-69.</p> <p>10. Особенности отработки предохранительного целика между дном карьера и зоной ведения подземных горных работ на руднике «Интернациональный» / И.И. Айнбиндер, О.В. Овчаренко, П.Г. Пацкевич // «Горная Промышленность» №5 2024 С. 52-58</p>
--	--	--	--	---