

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Айнбиндер Игорь Израилевич
2	Дата рождения (полная)	06.01.1947 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.22
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д. 4, www.ipkonran.ru , ipkonran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Академия наук
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Отдел «Освоения месторождений твердых полезных ископаемых на больших глубинах»
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
7.1	Patskevich P. G., Aynbinder I. I. Prospects for ultra-deep ore mining // Gornyi Zhurnal. 2024. № 11. P. 69–75.	
7.2	I.I. Aynbinder , O.V. Ovcharenko, P.G. Patskevich Specific features of mining out the penthouse between the open pit floor and underground mining zone at the International mine // Gornaya Promyshlennost. 2024. № 5. P. 52–58.	
7.3	Patskevich P. G., Aynbinder I. I., Grigoriev N. V., Krasnyukova E. V. Selection of mine support system with regard to rock mass structure and behavior in mining lode deposits in the Far North // Gornyi Zhurnal. 2023. № 1. P. 124–129.	
7.4	Dzansolov I. V., Mushtekenov T. S., Patskevich P. G., Aynbinder I. I. Geotechnical systems in transition to remotecontrolled and robotized process technologies in super-deep mines of Talnakh // Gornyi Zhurnal. 2025. № 6. P. 4-12	
7.5	Aynbinder I. I., Patskevich P. G., Krasnyukova E. V., Averin A. P. Justification of stability strategy for underground mine openings under higher effective anisotropic stresses // Gornyi Zhurnal. 2022. № 1. P. 34–40.	
7.6	Айнбиндер И.И., Овчаренко О. В. Исследования потенциальной удароопасности массива горных пород на проектируемых глубинах отработки месторождения "Валунистое" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 6. С. 35–45.	
7.7	Aynbinder I., Krasnyukova E., Ivannikov A. A rational approach to the management of underground mining in complex hydrogeological and geomechanical conditions based on a risk assessment // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. № 20. С. 012006.	
7.8	Kaplunov D. R., Aynbinder I. I., Fedotenko V. S., Yukov V. A. Underground ore mining technologies: Current challenges, sustainable development and transition to a new technological paradigm // Gornyi Zhurnal. 2021. № 9. P. 4–11.	
7.9	I.I. Aynbinder, P.G. Patskevich, O.V. Ovcharenko Prospects for development underground ore mining geotechnologies at Talnakh and Oktyabrskoye deep mines // Gornaya Promyshlennost. 2021. № 5. P. 70–75.	
7.10	Айнбиндер И.И., Пелипенко М. В., Рыльникова М. В. Принципы оценки риска аварии при эксплуатации подземных рудников // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 178–192.	
7.11	Айнбиндер И.И., Пацкевич П. Г., Красюкова Е. В. Концепция обеспечения водозащиты кимберлитовых рудников Якутии // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 233–245.	
7.12	Айнбиндер И.И., Ерёменко А. А., Дарбинян Т. П., Конурин А. И. Оценка геомеханического состояния массива горных пород на Талнахском и Октябрьском месторождениях // Горный журнал. 2020. № 1. С. 82–86.	

7.13	Айнбиндер И.И., Овчаренко О. В. Особенности геомеханического состояния массива горных пород на глубоких горизонтах рудников "Интернациональный" и "Мир" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 11. С. 57–69.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты