

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Айнбиндер Игорь Израилевич
2	Дата рождения (полная)	06.01.1947
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г. Москва, Крюковский туп., д. 4., https://ипконран.рф , ipkon-dir@ipkonran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Отдел №3. Освоение месторождений твердых полезных ископаемых на больших глубинах
	Должность	Заведующий отделом
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. 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. (ВАК, Scopus)</p> <p>2. Айнбиндер И.И., Каплунов Д.Р. Риск-ориентированный подход к выбору геотехнологий подземной разработки месторождений на больших глубинах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 4. С. 5-19. (ВАК, Scopus)</p> <p>3. Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г., Красюкова Е.В. Обоснование параметров опасных зон при комбинированной разработке кимберлитовых месторождений Якутии // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 48-60. (ВАК)</p> <p>4. Овчаренко О.В., Айнбиндер И.И. Обоснование безопасных параметров охранного рудного целика в борту карьера рудника «Двойной» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 7. С. 5-12. (ВАК, Scopus)</p> <p>5. Еременко В.А., Айнбиндер И.И., Марысюк В.П., Наговицин Ю.Н. Разработка инструкции по выбору типа и параметров крепи выработок рудников Талнаха на основе количественной оценки состояния массива горных пород // Горный журнал. 2018. № 10. С. 101-106. (ВАК, Scopus)</p>	

	<p>6. Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В., Пацкевич П.Г. Исследование удароопасности массива горных пород месторождения «Купол», отрабатываемого подземным способом // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 9. С. 118-127. (BAK, Scopus)</p> <p>7. Овчаренко О.В., Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г. Исследование удароопасности массива горных пород месторождения «Морошка», отрабатываемого системой разработки с закладкой выработанного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 8. С. 5-15. (BAK, Scopus)</p> <p>8. Айнбиндер И.И., Галченко Ю.П., Овчаренко О.В., Пацкевич П.Г. Основные направления развития геотехнологий подземной разработки рудных месторождений на больших глубинах // Горный журнал. 2017. № 11. С. 65-71. (BAK, Scopus)</p> <p>9. Еременко В.А., Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г., Бабкин Е.А. Оценка состояния массива горных пород на рудниках ЗФ ОАО «ГМК «Норильский Никель» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 1. С. 5-17. (BAK, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты