

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Рыльникова Марина Владимировна
2.	Гражданство РФ	РФ
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.15.02
4.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5.	Место работы: - наименование организации; - адрес организации с указанием индекса; - web-сайт; - электронный адрес организации; - ведомственная принадлежность организации; - тип организации; - подразделение; - должность.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН) 111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4. http://ипконран.рф ipkon-dir@ipkonran.ru Российская академии наук Отдел «Теории проектирования освоения недр» Зав. отделом, г.н.с.
6.	Основные публикации в области диссертационного исследование	1. Rylnikova M., Ainbinder I., Radchenko D. Role of Safety Justification of Mining Development for the Regulatory Framework Formation and Mineral Resources Management. E3S Web of Conferences, Volume 41, 26 June 2018, Номер статьи 01033, 3rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018; T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University (SCOPUS) 2. Trubetskoy, K., Rylnikova, M. Esina, E. Ensuring the Environmental and Industrial Safety in Solid Mineral Deposit Surface Mining. E3S Web of Conferences, Volume 21, 10 November 2017, Номер статьи 02008, 2nd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2017 (SCOPUS) 3. Rylnikova M.V., Strukov K.I. Peculiarities of technological development at the closing stage of mining of proven reserves. Eurasian Mining, Issue 2, 2017, Pages 8-11

		<p>4. Трубецкой К.Н., Захаров В.Н., Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В. Эффективные технологии использования техногенных георесурсов - основа экологической безопасности освоения недр. Горный журнал, 2016, №5, с. 34-40 (SCOPUS)</p> <p>5. Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В., Радченко Д.Н. Научно-методические основы проектирования экологически сбалансированного цикла комплексного освоения и сохранения недр Земли. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015, №4, с. 5-11</p> <p>6. Рыльникова М.В., Ангелов В.А., Туркин И.С. Особенности технологических и конструктивных решений по утилизации отходов добычи и переработки руд в выработанном пространстве рудников. Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2015, №2, с. 59-66</p>
7.	Адрес электронной почты	
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	