

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кузьмин Юрий Олегович
2	Дата рождения (полная)	24.11.1954
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, (специальность 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1.; https://ifz.ru ; direction@ifz.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Отделение разведочной геофизики и прикладной геодинамики
	Должность	Заместитель директора по вопросам прикладной геодинамики и мониторинга ответственных объектов, заведующий лабораторией современной и прикладной геодинамики
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	1. Жуков В. С., Кузьмин Ю. О. Экспериментальная оценка коэффициентов сжимаемости трещин и межзерновых пор коллектора нефти и газа // Записки Горного института. – 2021. – Т.251. – С.658-666.	
	2. Кузьмин Ю. О. Современная геодинамика и медленные деформационные волны // Физика Земли. 2020. № 4. С. 172-182.	
	3. Жуков В.С., Кузьмин Ю.О. Экспериментальные исследования влияния трещиноватости. горных пород и модельных материалов на скорость распространения продольной волны // Физика Земли. – 2020. – № 4. – С. 39-50.	
	4. Кузьмин Ю.О. Актуальные вопросы использования геодезических измерений при геодинамическом мониторинге объектов нефтегазового комплекса // Вестник СГУГИТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2020. – Т.25. – № 1. – С. 43-54.	
	5. Кузьмин Ю.О. Индуцированные сейсмические процессы на месторождениях нефти и газа // Проблемы недропользования. – 2019. – № 4 (23). – С. 9-17.	
	6. Кузьмин Ю.О. Индуцированные деформации разломных зон // Физика Земли. – 2019. – № 5. – С. 61-75.	

	<p>7. Kuzmin Y.O. Deformation consequences of the development of oil and gas field // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2021. – Т. 57. – № 11. – С. 1479-1497.</p> <p>8. Kuzmin D.K., Kuzmin Yu.O., Zhukov V.S. Assessment of ground surface subsidence during Chayanda field development with regard to changes in petrophysical parameters of oil and gas reservoirs // Eurasian Mining. – 2022. – № 2 (38). – С. 11-15.</p> <p>9. Кузьмин Ю.О. Физические основы современной геодинамики // Геофизические процессы и биосфера. – 2023. – Т. 22. – № 2. – С. 5-58.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты