

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, 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	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuzmin Y.O. Parametric effects in recent geodynamics // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2025. V. 61, № 4. P.703-718. (Scopus, WoS) 2. Rakhmatullin M.Kh., Sakhautdinov R.V., Kuzmin Yu.O. Organization of seismic monitoring in oil producing areas of the republic of Tatarstan // Izvestiya, atmospheric and oceanic physics, 2024, V.60, №8, p. 912-927. 3. Zhukov V.S., Kuzmin Y.O. Changes in porosity structure compared with volumetric deformation during preparation of fracturing using the example of sandstone samples // Geophysical research. 2023. V. 24. № 4. C. 5-27. (Scopus, RSCI) 4. 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, p.p. 11-15. DOI 10.17580/em.2022.02.03 5. Жуков В.С., Кузьмин Ю.О. Сопоставление подходов к оценке сжимаемости порового пространства // Записки Горного института. 2022. Т. 258. С. 1008-1017. (BAK, RSCI, Scopus, WoS) 6. Zhukov V.S., Kuzmin Yu.O., Tikhotsky S.A., Egorov N.A., Fokin I.V. Changes in the fracture and intergranular porosity in rock fracture preparation // Seismic Instruments. 2022. Т. 58. № 4. С. 379-388. (Scopus, WoS) 	

	<p>7. Tsurkis I.Y., Kuzmin Y.O. Stress state of an elastic plane with one or more inclusions of arbitrary shape: the case of identical shear moduli // Mechanics of Solids. 2022. Т. 57. № 1. С. 34-48. (Scopus)</p> <p>8. Kuzmin Yu.O. Recent volumetric deformations of fault zones // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2022. Т. 58. № 4. С. 445-458. (RSCI, Scopus, WoS)</p> <p>9. 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. (BAK, RSCI, Scopus, WoS)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты