

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. 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. Vol. 60, No. 8. P. 912-927. (Scopus) 2. Kuzmin Yu. O., Kuzmin D. K., Fattakhov E. A. Comparative Analysis of Measurement Results with Data and Platform Inclinoimeters at the North Caspian Field // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2023. Vol. 59. No. 12. P. 1709-1719. (Scopus) 3. Жуков В.С., Кузьмин Ю.О. Изменения структуры пористости в сопоставлении с объёмной деформацией при подготовке разрушения на примере образцов песчаника // Геофизические исследования. 2023. Т. 24. № 4. С. 5-27. (Scopus) 4. Konyrbayev D. K., Kuzmin Yu. O., Kuzmin D. K., Shyrakbayev D.A., Suesinov D.ZH. Analysis of the Results of Geodynamic Monitoring at the Buzachi Peninsula Field, Republic of Kazakhstan // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2023. Vol. 59. No. 11. P. 1620-1650. (Scopus) 5. Жуков В. С., Кузьмин Ю. О. Сопоставление подходов к оценке сжимаемости порового пространства // Записки Горного института. 2022. Т. 258. С. 1008-1017. (Scopus, WoS) 	

6. Gravurov V.V., Deshcherevskii A.V., Kuzmin Y.O., Likhodeev D.V., Sobisevich A.L., Shirokov I.A. Improvements in High-Precision Tiltmeter Instrument Systems Located in an Underground Geophysical Observatory // Seismic Instruments. 2022. Vol. 58. No. 4. P. 363-378. (Scopus, WoS)
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. T. 57. № 1. C. 34-48. (Scopus)
8. Kuzmin, D. K., 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. No. 2. P. 11-15. (Scopus, WoS)
9. Kuzmin Yu. O., Fattakhov E. A. Analysis of the Time Structure of Strain Processes in the Ashgabat Fault Zone (Northern Kopet Dag) // Seismic Instruments. 2022. Vol. 58. No. 2. 148-159. (Scopus, WoS)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------