

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, D. K., Kuzmin Y.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. – No. 2. – P. 11-15. – DOI 10.17580/em.2022.02.03. (Scopus, WoS) 2. 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. (Scopus, WoS) 3. Жуков В.С., Кузьмин Ю.О. Сопоставление подходов к оценке сжимаемости порового пространства // Записки Горного института. 2022. Т. 258. С. 1008-1017. (Scopus, WoS) 4. Жуков В.С., Кузьмин Ю.О., Тихоцкий С.А., Егоров Н.А., Фокин И.В. Изменения трещинной и межзерновой пористости при подготовке разрушения горных пород // Сейсмические приборы. 2022. Т. 58. № 1. С. 53-66. (Scopus, WoS) 5. Zhukov V.S., Kuzmin Y.O. The influence of fracturing of the rocks and model materials on p-wave propagation velocity: experimental studies // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2020. Т. 56. № 4. С. 470-480. (Scopus) 	

	<p>6. 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 // <i>Mechanics of Solids</i>. 2022. Т. 57. № 1. С. 34-48. (Scopus)</p> <p>7. Жуков В.С., Кузьмин Ю.О. Изменения структуры пористости в сопоставлении с объёмной деформацией при подготовке разрушения на примере образцов песчаника // <i>Геофизические исследования</i>. 2023. Т. 24. № 4. С. 5-27. (Scopus)</p> <p>8. Рахматуллин М.Х., Сахаутдинов Р.В., Кузьмин Ю.О. Организация сейсмического мониторинга в нефтедобывающих районах Республики Татарстан // <i>Геофизические процессы и биосфера</i>. 2024. Т. 23, № 2. С. 40-55. DOI 10.21455/GPB2024.2-4. EDN PHVQPV. (БАК)</p> <p>9. Цуркис И.Я., Кузьмин Ю.О. Напряженное состояние упругой плоскости с одним или несколькими включениями произвольной формы: случай одинаковых модулей сдвига // <i>Известия Российской академии наук. Механика твердого тела</i>. 2022. № 1. С. 41-58. (Scopus, WoS)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты