

## 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; <a href="https://ifz.ru">https://ifz.ru</a> ; <a href="mailto:direction@ifz.ru">direction@ifz.ru</a>
	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"> <li>1. Рахматуллин М.Х., Сахаутдинов Р.В., <b>Кузьмин Ю.О.</b> Организация сейсмического мониторинга в нефтедобывающих районах Республики Татарстан // Геофизические процессы и биосфера. 2024. Т. 23, № 2. С. 40-55. DOI 10.21455/GPB2024.2-4. EDN PHVQPV. (BAK)</li> <li>2. Жуков В.С., <b>Кузьмин Ю.О.</b> Изменения структуры пористости в сопоставлении с объёмной деформацией при подготовке разрушения на примере образцов песчаника // Геофизические исследования. 2023. Т. 24. № 4. С. 5-27. DOI 10.21455/gr2023.4-1. EDN UKYTGE. (BAK, Scopus)</li> <li>3. Zhukov V.S., <b>Kuzmin Yu.O.</b>, Tikhotsky S.A., Egorov N.A., Fokin I.V. Changes in the Fracture and Intergranular Porosity in Rock Fracture Preparation // Seismic Instruments. 2022. Vol. 58, No. 4. P. 379-388. DOI 10.3103/s0747923922040090. EDN SLGDDL. (BAK, WoS)</li> <li>4. Жуков В.С., <b>Кузьмин Ю.О.</b> Сопоставление подходов к оценке сжимаемости порового пространства // Записки Горного института. 2022. Т. 258. С. 1008-1017. DOI 10.31897/PMI.2022.97. EDN DHVHYG. (BAK, Scopus, WoS)</li> <li>5. Жуков В.С., <b>Кузьмин Ю.О.</b>, Тихоцкий С.А., Егоров Н.А., Фокин И.В. Изменения трещинной и межзерновой пористости при подготовке разрушения горных пород //</li> </ol>	

Сейсмические приборы. 2022. Т. 58. № 1. С. 53-66. DOI 10.21455/si2022.1-3. EDN ХОСҮІР. (BAK, Scopus, WoS)

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 // Mechanics of Solids. 2022. Т. 57. № 1. С. 34-48. DOI 10.3103/S0025654422010046. EDN TJPTSH. (BAK, Scopus)
7. Цуркис И.Я., **Кузьмин Ю.О.** Напряженное состояние упругой плоскости с одним или несколькими включениями произвольной формы: случай одинаковых модулей сдвига // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2022. № 1. С. 41-58. DOI 10.31857/S0572329921060155. EDN UFCCZE. (BAK, Scopus, WoS)
8. 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. DOI 10.31897/PMI.2021.5.5. EDN UNCANG. (BAK, Scopus, WoS)
9. **Кузьмин, Ю.О.** Деформационные последствия разработки месторождений нефти и газа // Геофизические процессы и биосфера. 2021. Т. 20, № 4. С. 103-121. – DOI 10.21455/GPB2021.4-7. – EDN XGSVUS. (BAK)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты