

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	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	123242, г. Москва, ул. Б. Грузинская, 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</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> Сахаутдинов Р.В., Гилаев Д.М., Кузьмин Ю.О., Загретдинов Р.В., Рахматуллин М.Х., Загретдинов А.А., Хамитов М.Ш. Геодезические наблюдения на геодинамическом полигоне в нефтедобывающих районах Татарстана // Геодезия и картография. 2025. Т. 86. № 6. С. 43-53. Kuzmin Yu.O. Parametric effects in recent geodynamics // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2025. Т. 61. № 4. С. 703-718. Kuzmin Yu.O. Paradoxes of anomalous subsidence at long-developed oil and gas fields // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2025. Т. 61. № 8. С. 897-907. Кузьмин Ю.О. Геодинамическая опасность и риски недропользования // 	

	<p>Геофизические процессы и биосфера. 2025. Т. 24. № 3. С. 46-60.</p> <p>5. Sobisevich A., Kuzmin Yu., Likhodeev D., Kotov A., Desherevsky A., Myasnikov A., Gravirov V., Presnov D., Kanonidi K., Puzich I., Dudarov Z., Dolov S., Suvorova I., Sentsov A., Balashov G. North Caucasus underground geophysical observatory: instrumentation and observation results // Geosciences (Switzerland). 2025. Т. 15. № 2. С. 42.</p> <p>6. 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. Т. 60. № 8. С. 912-927.</p> <p>7. Vasiliev A.N., Kuzmin D.K., Kuzmin Yu.O. Anomalous deformations in the earth's surface in the zone of inclined faults as a factor of geodynamic hazard of oil and gas facilities // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2024. Т. 60. № 11. С. 1408-1415.</p> <p>8. Kuzmin Yu.O. Recent geodynamics of induced faults // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2023. Т. 59. № 11. С. 1515-1577</p> <p>9. 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. Т. 59. № 11. С. 1620-1650.</p> <p>10. Kuzmin Yu.O. Recent volumetric deformations of fault zones // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2022. Т. 58. № 4. С. 445-458.</p> <p>11. 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. N 2. С. 11-15.</p> <p>12. 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>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты