

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Жуков Виталий Семенович
2	Дата рождения (полная)	21.08.1951
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.16; 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	123242, г. 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 им. О.Ю. Шмидта» Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория современной и прикладной геодинамики №201
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жуков В.С., Кузьмин Ю.О. Экспериментальные исследования влияния трещиноватости горных пород и модельных материалов на скорость распространения продольной волны // Физика Земли, 2020, № 4, с. 39-50, DOI: 10.31857/S0002333720040109; 2. Жуков В.С., Моторыгин В.В. Влияние межзерновой пористости и трещинной пустотности горных пород на скорость продольной волны // Вести газовой науки, 2018, том 35, № 3, с. 249-255; 3. Белкова Е.А., Жуков В.С. Оценка влияния трещинной пористости на физические свойства доломитов юрхского горизонта Восточной Сибири // Научный журнал Российского газового общества, 2022, том 36, № 4, с. 6-17 DOI: 10.55557/2412-6497-2022-4-6-17; 4. Жуков В.С. Изменения упругих свойств коллекторов нефти и газа при росте температуры // Геофизические исследования, 2021, том 22, № 2, с. 62-81, DOI: 10.21455/gr2021.2-4; 5. Жуков В.С. Оценка прочностных и упругих свойств горных пород дагинского горизонта шельфа // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), № 4, с. 44-57; 6. 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, том 38, № 2, с. 11-15, DOI: 10.17580/em.2022.02.03; 7. Жуков В.С. Влияние межзерновой и трещинной пористости на электросопротивление коллекторов Чаяндинского месторождения // Геофизические исследования, том 23, № 2, с. 5-17, DOI: 10.21455/gr2022.2-1; 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	