

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Жуков Виталий Семенович
2	Дата рождения (полная)	21 августа 1951 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» и 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»)
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 Тел: +7 (499) 766-26-56 Факс: +7 (499) 766-26-54 E-mail: direction@ifz.ru <a href="https://ifz.ru/">https://ifz.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория современной и прикладной геодинамики №201
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Жуков, В. С. Экспериментальная оценка коэффициентов сжимаемости трещин и межзерновых пор коллектора нефти и газа / В. С. Жуков, Ю. О. Кузьмин // Записки Горного института. – 2021. – Т. 251. – № 5. – С. 658-666. – DOI 10.31897/PMI.2021.5.5.</p> <p>2. Жуков, В. С. Влияние межзерновой и трещинной пористости на электросопротивление коллекторов Чаяндинского месторождения (Восточная Сибирь) / В. С. Жуков // Геофизические исследования. – 2022. – Т. 23. – № 2. – С. 5-17. – DOI 10.21455/gr2022.2-1.</p> <p>3. Жуков, В. С. Оценка прочностных и упругих свойств горных пород дагинского горизонта шельфа Сахалина / В. С. Жуков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 4. – С. 44-57. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-4-0-44-57.</p> <p>4. Жуков, В. С. Экспериментальные исследования влияния трещиноватости горных пород и модельных материалов на скорость распространения продольной волны / В. С. Жуков, Ю. О. Кузьмин // Физика Земли. – 2020. – № 4. – С. 39-50. – DOI 10.31857/S0002333720040109.</p> <p>5. Жуков, В. С. Изменения трещинной и межзерновой пористости при подготовке разрушения горных пород / В. С. Жуков, Ю. О. Кузьмин, С. А. Тихоцкий [и др.] // Сейсмические приборы. – 2022. – Т. 58. – № 1. – С. 53-66. – DOI 10.21455/si2022.1-3.</p> <p>6. Жуков, В. С. Влияние межзерновой пористости и трещинной пустотности горных пород на скорость продольной волны / В. С. Жуков, В. В. Моторыгин // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2018. – № 3(35). – С. 249-255.</p>	

7. Жуков, В. С. Влияние водонасыщенности на изменение физических свойств коллектора / В. С. Жуков, И. В. Плешков // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2018. – № 5(37). – С. 121-128.

8. Жуков, В. С. Динамика физических свойств коллекторов при разработке месторождений нефти и газа / В. С. Жуков, Е. О. Семенов, Ю. О. Кузьмин // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2018. – № 5(37). – С. 82-99.

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