

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Простов Сергей Михайлович
2	Дата рождения (полная)	11.07.1951
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре теоретической механики
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 https://kuzstu.ru/ kuzstu@kuzstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» (КузГТУ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ФГБОУ ВО
	Наименование подразделения	Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости
	Должность	Профессор
7	<p align="center">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"> 1. Калайгорода В.В., Простов С.М. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ОЧАГА САМОНАГРЕВАНИЯ В ПОРОДОУГОЛЬНОМ МАССИВЕ ПО АНОМАЛИЯМ ЕСТЕСТВЕННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2024. № 1. С. 84-94. 2. Калайгорода В.В., Простов С.М., Смирнов Н.А. ЛОКАЦИЯ ОЧАГА ЭНДОГЕННОГО ПОЖАРА В БОРТУ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2024. № 4. С. 124-135. 3. Разумов Е.Е., Простов С.М., Петрова О.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА ПО ДАННЫМ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИ ОТРАБОТКЕ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 11. С. 139-151. 	

4. Разумов Е.Е., Простов С.М., Петрова О.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ОТРАБОТКЕ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА В РАЙОНЕ ТЕКТОНИЧЕСКОГО НАРУШЕНИЯ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 3. С. 102-118.
5. Калайгорода В.В., Простов С.М., Шабанов Е.А., Никулин Н.Ю. КОМПЛЕКСНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ДЛЯ ЛОКАЦИИ ОЧАГОВ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ В БОРТУ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 4. С. 120-131.
6. Калайгорода В.В., Никулин Н.Ю., Простов С.М., Шабанов Е.А., Крупина Н.В. МОНИТОРИНГ ЗОНЫ САМОВОЗГОРАНИЯ ПОРОДОУГОЛЬНОГО МАССИВА ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННЫМ МЕТОДОМ Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 3. С. 95-103.
7. Разумов Е.Е., Рукавишников Г.Д., Мулёв С.Н., Простов С.М. АНАЛИЗ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МАССИВА ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ НА ШАХТЕ "КОМСОМОЛЬСКАЯ" АО "ВОРКУТАУГОЛЬ" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 1. С. 104-114.
8. Разумов Е.Е., Простов С.М., Мулёв С.Н., Рукавишников Г.Д. АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 2. С. 17-29.
9. Razumov E.E., Rukavishnikov G.D., Mulev S.N., Prostov S.M. BASIC PRINCIPLES FOR BUILDING SEISMIC MONITORING SYSTEMS IN ROCKBURST-HAZARDOUS COAL SEAM MINING // Gornyi Zhurnal. 2021. № 1. P. 8-12. DOI: 10.17580/gzh.2021.01.02
10. Караблин М.М., Сирота Д.Ю., Простов С.М. ПРОГНОЗ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИБОРТОВОГО МАССИВА В ГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ БАЧАТСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2021. № 3. С. 36-47.

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