

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кочарян Геворг Грантович
2	Дата рождения (полная)	14.12.1954
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 1.6.9 "Геофизика"
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, г. Москва, Ленинский проспект, дом 38, корпус 1 +7 (499) 137-6611 geospheres@idg.ras.ru www.idg.ras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского РАН
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
	Тип организации	Бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Дирекция
	Должность	Заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Кочарян Г.Г., и др. Трение как фактор, определяющий излучательную эффективность подвижек по разломам и возможность их инициирования. Состояние вопроса // Физика Земли. 2023. № 3. С. 3-32.</p> <p>2. Беседина А.Н., Кочарян Г.Г. НОВЫЙ ПОДХОД К СНИЖЕНИЮ РИСКА КРУПНЫХ ТЕХНОГЕННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ, ОСНОВАННЫЙ НА РЕЗУЛЬТАТАХ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА// Горная промышленность. 2023. № S1. С. 28-34</p> <p>3. Будков А.М., Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г. МОДЕЛИРОВАНИЕ СВЕРХСДВИГОВОГО РЕЖИМА РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАЗРЫВА ПО РАЗЛОМУ С ГЕТЕРОГЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ// Физика Земли. 2022. № 4. С. 135-150.</p> <p>5. Кочарян Г.Г., Остапчук А.А. /МЕЗОСТРУКТУРА ЗОНЫ СКОЛЬЖЕНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗЛОМА /Физическая мезомеханика. 2022. Т. 25. № 5. С. 94-105.</p> <p>6. Кочарян Г.Г. Возникновение и развитие процессов скольжения в зонах континентальных разломов под действием природных и техногенных факторов. Обзор современного состояния вопроса/ физика земли. 2021. № 4. С. 3-41. Doi: 10.31857/s0002333721040062</p> <p>7. Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г., Будков А.М., Иванченко Г.Н., Локтев Д.Н. воздействие горных работ разрезов горловского бассейна на очаги землетрясений значительной магнитуды// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 4. С. 11-23. DOI: 10.15372/FTPRPI20210402</p> <p>8. Беседина А.Н., Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г. Параметры источников роя микросейсмических событий, инициированных взрывом на коробковском железорудном месторождении// Физика Земли. 2021. № 3. С. 63-81. DOI: 10.31857/S0002333721030030</p> <p>9. Остапчук А.А., Кочарян Г.Г., Морозова К.Г., Павлов Д.В., Гридин Г.А. Особенности формирования динамического сдвига в тонком слое гранулированного материала// Физика Земли. 2021. № 5. С. 91-103. DOI: 10.31857/S0002333721050136</p> <p>10. Кочарян Г.Г., Кишкина С.Б. Физическая мезомеханика очага землетрясения// Физическая</p>	

	<p>мезомеханика. 2020. Т. 23. № 6. С. 9-24. DOI: 10.24411/1683-805X-2020-16001</p> <p>11. Беседина А.Н., Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г., Куликов В.И., Павлов Д.В. Характеристики слабой сейсмичности индуцированной горными работами на коробковском месторождении курской магнитной аномалии Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 3. С. 12-24. DOI: 10.15372/FTPRPI20200302</p> <p>12. Кочарян Г. Г., А. М. Будков, С. Б. Кишкина Об инициировании тектонических землетрясений при подземной отработке месторождений// ФТПРПИ №4 2018. С.34-44.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	