

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кочарян Геворг Грантович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физ.-мат. наук 25.00.10
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности Геофизика
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, Ленинский проспект, 38, корпус 1, Москва, Россия, <a href="http://idg.chph.ras.ru">http://idg.chph.ras.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук имени академика М.А. Садовского (ИДГ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
	Тип организации	Научный институт
	Наименование подразделения	Дирекция, Лаборатория «Деформационных процессов в земной коре»
	Должность	Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Беседина А.Н., Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г., Ряховский И.А. Анализ микросейсмического фона до и после сильных землетрясений на примере чилийской зоны субдукции // Физика Земли.– 2020.– № 2.– с. 10–20.</p> <p>2. 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. 12–25.</p> <p>3. Кочарян Г.Г., Морозова К.Г., Остапчук А.А. Исследование акустической эмиссии слоя геоматериала при сдвиговом деформировании // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.– 2019.– № 3.– с. 15–21.</p> <p>4. Кочарян Г.Г., Куликов В.И., Павлов Д.В. О влиянии массовых взрывов на устойчивость тектонических разломов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.– 2019.– № 6.– с. 49–58.</p> <p>5. Кочарян Г.Г., Батухтин И.В., Будков А.М., Иванченко Г.Н., Кишкина С.Б., Павлов Д.В. Об инициировании динамических подвижек по разломам техногенным воздействием // Геофизические процессы и биосфера.– 2019.– № 3, Т. 18.– с. 104–116.</p> <p>6. Кочарян Г.Г., Золотухин С.Р., Калинин Э.В., Панасьян Л.Л., Спунгин В.Г. Напряженно-деформированное состояние массива горных пород Коробковского железорудного месторождения на участке зоны тектонических нарушений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.– 2018.– № 1.– с. 16–24.</p> <p>7. Кочарян Г.Г., Будков А.М., Кишкина С.Б. Об инициировании тектонических землетрясений при подземной отработке месторождений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.– 2018.– № 4.– с. 34–43.</p> <p>8. Kocharyan G.G., Ostapchuk A.A., Pavlov D.V., 2018. Traces Of Laboratory Earthquake Nucleation In The Spectrum Of Ambient Noise / Scientific Reports 8 (1), doi:10.1038/s41598-018-28976-9.</p> <p>9. Kocharyan G.G., Ostapchuk A.A., Pavlov D.V., et al., 2018. The effects of weak dynamic pulses on the slip dynamics of a laboratory fault / Bulletin of the Seismological Society of America 108 (5B), doi:10.1785/0120170363</p> <p>10. Адушкин В.В., Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г. Новый подход к мониторингу техногенно-тектонических землетрясений // Физико-технические проблемы разработки полезных</p>	

	<p>ископаемых.– 2017.– № 1.– с. 3–14.</p> <p>11. Кочарян Г.Г., Остапчук А.А., Мартынов В.С. Изменение режима деформирования разлома в результате инъекции флюида // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.– 2017.– № 2.– с. 20–28.</p> <p>12. Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. М. ГЕОС. 2016. 424с.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты