

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Копылова Галина Николаевна
Ученая степень	д. г.-м.н.
Научная специальность, по которой защищена дисс.	25.00.07-Гидрогеология
Ученое звание	доцент, специальность «гидрогеология»
Полное наименование организации	Камчатский филиал Государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской Академии наук» (КФ ФИЦ ЕГС РАН)
Адрес, телефон, email	683021, г. Петропавловск-Камчатский, бульвар Пийпа, д.9, КФ ФИЦ ЕГС РАН, +7(961)963-04-93, gala@emsd.ru
Должность	Заведующая лабораторией геофизических исследований
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Копылова Г.Н.</u>, Таранова Л.Н. СИГНАЛЫ СИНХРОНИЗАЦИИ В ИЗМЕНЕНИЯХ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД КАМЧАТКИ В СВЯЗИ С СИЛЬНЫМИ ($M_w \geq 6.6$) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ // Физика Земли. 2013. № 4. С. 135-144. 2. Болдина С.В., <u>Копылова Г.Н.</u> О возможности получения оценок упругих параметров водовмещающих пород по данным равномерных наблюдений в пьезометрических скважинах // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле, 2013. № 2. Вып. 22. С. 184-195. 3. Любушин А.А., <u>Копылова Г.Н.</u>, Касимова В.А., Таранова Л.Н. О свойствах поля низкочастотных шумов, зарегистрированных на Камчатской сети широкополосных сейсмических станций // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2015. № 2. Вып. 26. С. 20-36. 4. Болдина С.В., <u>Копылова Г.Н.</u> Косейсмические эффекты сильных камчатский землетрясений 2013 г. в изменениях уровня воды в скважине ЮЗ-5 // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2016. № 2. Вып. 30. С. 66-76. 5. <u>Копылова Г.Н.</u>, Болдина С.В., Смирнов А.А., Чубарова Е.Г. Опыт регистрации вариаций уровня и физико-химических параметров подземных вод в пьезометрических скважинах, вызванных сильными землетрясениями (на примере Камчатки) // Сейсмические приборы. 2016. № 4. С. 43-56. 6. Фирстов П.П., <u>Копылова Г.Н.</u>, Соломатин А.В., Серафимова Ю.К. О прогнозировании сильного землетрясения в районе полуострова Камчатка // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2016. № 4. Вып. 32. С. 106-114. 7. <u>Kopylova G.N.</u>, Boldina S.V., Smirnov A.A., Chubarova E.G. Experience in Registration of Variations Caused by Strong Earthquakes in the Level and Physicochemical Parameters of Ground Waters in the Piezometric Wells: the Case of Kamchatka // Seismic Instruments. 2017. V. 53. № 4. P. 286–295. 8. Болдина С.В., <u>Копылова Г.Н.</u> Эффекты Жупановского землетрясения 30.01.2016 г., $M_w=7.2$ в изменениях уровня воды в скважинах ЮЗ-5 и Е-1, Камчатка // Геодинамика и тектонофизика, 2017, Т.8, № 4, с. 863-880. 9. Касимова В.А., <u>Копылова Г.Н.</u>, Любушин А.А. Вариации параметров фонового сейсмического шума на стадиях подготовки сильных землетрясений в Камчатском регионе // Физика Земли. 2018. № 2. С. 81-95. 10. <u>Копылова. Г. Н.</u>, Гусева Н. В., Копылова Ю. Г., Болдина С. В. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД РЕЖИМНЫХ ВОДОПРОЯВЛЕНИЙ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА, КАМЧАТКА: ТИПИЗАЦИЯ И ЭФФЕКТЫ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ // Вулканология и сейсмология. 2018. №4. (получено уведомление из редакции об опубликовании, без указания страниц).