

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александров С.М. Остров Сахалин. М.: Наука, 1973. 182 с.
2. Александрова А.Н. Плейстоцен Сахалина. М.: Наука, 1982. 292 с.
3. Генсиоровский Ю.В., Казаков Н.А., Рыбальченко С.В. Гидрометеорологические условия периодов массового селеобразования на о. Сахалине // Тр. Междунар. конф. "Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита". Пятигорск: Изд-во Ин-та Севкавгипроводхоз, 2008. С. 95–98.
4. Генсиоровский Ю.В., Казаков Н.А. Активизация экзогенных геологических процессов на южном Сахалине 22–24 июня 2009 года // Геориск. 2009. № 2. С. 56–60.
5. Генсиоровский Ю.В. Экзогенные геологические процессы и их влияние на территориальное планирование городов (на примере о. Сахалин): Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2011. 19 с.
6. Геология СССР. Т. 33. Ч. 1 / Под ред. А.В. Сидоренко. М.: Недра, 1970. 422 с.
7. Гребнев Ю.С. Инженерная защита от опасных геологических процессов: Руководство по расчету и проектированию противооползневых мероприятий. М.: ГЕОС, 2008. 274 с.
8. Земцова А.И. Климат Сахалина. Л.: Гидрометеиздат, 1968. 197 с.
9. Казаков Н.А., Генсиоровский Ю.В. Вертикальный градиент осадков и расчет характеристик гидрологических, лавинных и селевых процессов в низкогорье // Материалы научной конференции "Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов". Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2005. С. 233–235.
10. Казаков Н.А., Генсиоровский Ю.В. Экзогенные геодинамические и русловые процессы в низкогорье о. Сахалина как факторы риска для нефтегазопроводов "Сахалин-2" // Геоэкология. 2008. № 6. С. 83–96.
11. Левин Б.В., Ким Ч.У., Соловьев В.Н. Оценка сейсмической опасности и результаты детального сейсмического районирования для городов о. Сахалин // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 5. С. 93–103.
12. Лобкина В.А., Михалев М.В. Формирование, развитие природно-антропогенных селей и защита от них (на примере Макаровского района, о. Сахалин) // Тр. Междунар. конф. "Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита". Пятигорск: Изд-во Ин-та Севкавгипроводхоз, 2008. С. 166–169.
13. Ломтадзе В.Д. Инженерная геология. Инженерная геодинамика. Л.: Недра, 1976. 479 с.
14. Ломтев В.Л., Гуринов М.Г. Тектонические условия Невельского (02.08.2007, м~6.1) землетрясения // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 5. С. 44–53.
15. Оползни и сели. Т. 2. / Отв. ред. А.И. Шеко. М.: Центр междунар. проектов ГКНТ, 1984. 248 с.
16. Полунин Г.В. Динамика и прогноз экзогенных процессов. М.: Наука, 1989. 231 с.
17. Полунин Г.В., Бузлаев В.А. Литологические комплексы и проявления экзогенных процессов о. Сахалин: Карта 1:500 000. М.: ГУГК, 1984.
18. СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах. М.: Госстрой России, 2000.
19. СНиП 22-01-95. Геофизика опасных природных воздействий. М.: Госстрой России, 1996.
20. Формирование селей и оползней. Инженерная защита территорий / Под ред. Г.С. Золотарева, С.С. Григоряна, С.М. Мягкова. М.: МГУ, 1987. 180 с.