

ПАМЯТИ ЭМИЛЯ ДАВИДОВИЧА ЦЕРЕТЕЛИ



Президиум Селевой ассоциации с прискорбием сообщает, что 5 мая 2022 года скончался выдающийся исследователь селевых потоков, доктор географических наук, член президиума Селевой ассоциации Эмиль Давидович Церетели.

Эмиль Давидович Церетели родился в Тбилиси (Грузия) 20 января 1932 года. В 1955 году окончил Тбилисский государственный университет имени Ивана Джавахишвили. В период с 1960 по 1963 год обучался в аспирантуре того же университета. В 1966 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Геоморфология южного склона Центрального Кавказа». В 2003 году защитил докторскую диссертацию по теме «Природно-катастрофические явления и проблема устойчивого развития Грузии и приграничных территорий». Работал в различных организациях геологической службы.

С 1992 года заведовал лабораторией природных стихийных процессов и устойчивого развития Института географии Национальной академии наук Грузии. С 2015 года был заместителем начальника отдела управления геологическими опасностями Национального агентства окружающей среды Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии. В период с 1966 по 2013 год преподавал четвертичную геологию, инженерную геологию, изучение стихийных бедствий и геоэкологию в Тбилиском государственном университете имени Ивана Джавахишвили.

Основные научные результаты Эмиля Церетели проанализированы более чем в 400 научных монографиях и статьях. Опубликовано 25 монографий и 14 специальных карт. Кроме того, он являлся автором 50 депонированных геологических отчетов монографического характера. Труды Э.Д. Церетели издавались в России, Индии, Таиланде, Португалии, Турции, Италии, Швеции, Греции, Китае, Канаде, США, Великобритании. Под эгидой ЮНЕП и ЮНЕСКО опубликованы результаты исследований оползней и селей в Грузии. При участии Э.Д. Церетели подготовлены и изданы учебники «География», «Общее землеведение», Национальный атлас Грузии (2012 и 2018 годы), толковый словарь по инженерной геологии и геоэкологии, Геоморфологический словарь.

Проводил инженерно-геологические, геодинамические, геоморфологические исследования в Грузии, на юге России, в Турции, Армении, Азербайджане, Узбекистане, Таджикистане, Казахстане, Киргизии, Туркменистане.

Был членом Академии инженерных наук Грузии, ассоциированным членом Грузинской экологической академии, членом Международной ассоциации инженеров-геологов (IAEG), членом Комиссии по изучению четвертичного периода (Грузия), ассоциированным членом Научного совета Российской академии наук по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, членом комиссии по изучению проблем природных катастроф и устойчивого развития Национальной академии наук Грузии, членом Международного консорциума по оползням. Входил в состав редколлегии журнала «Геориск».

Награжден медалями и почетными дипломами Министерства геологии СССР, Государственного совета охраны природы Грузинской ССР, ВДНХ СССР, Тбилисского государственного университета имени Ивана Джавахишвили, оргкомитета Международного геологического конгресса, Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии, премиями Научно-технического совета по горной геологии Грузии. Почетный гражданин одного из районов города Тбилиси.

В 2013 году был награжден высшей наградой Селевой ассоциации – медалью имени Флейшмана за исследования селевой опасности.

Выражаем глубокие соболезнования семье и коллегам Эмиля Давидовича Церетели.

Президиум Селевой ассоциации

Список трудов Э.Д. Церетели по селевым потокам



Церетели Э.Д., Церетели Д.Д. Инженерно-геологическое районирование селевых очагов на примере Грузинской ССР // В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970. С. 26–30.

Экизашвили К.Г., Церетели Э.Д. Некоторые инженерно-геологические особенности молассов аридной зоны и условия развития оползней и селей (на примере Грузии) // В сб.: Материалы Научно-технического совещания по вопросам методики изучения и прогноза селей, обвалов и оползней (тезисы докладов). Душанбе, 1970. С. 65–68.

Экизашвили К.Г., Церетели Э.Д. Условия формирования селей в междуречье Иори-Алазани и меры по их предотвращению // ГрузНИИНТИ и технико-экономических исследований. Техническая информация. Геология, № 1. Тбилиси, 1970. 29 с.

Экизашвили К.Г., Церетели Э.Д. О методике изучения инженерно-геологических условий формирования селей на примере Грузинской ССР // В сб.: Современные физико-геологические и инженерно-геологические явления и процессы. (Труды ГИДРОИНГЕО). Ташкент, 1971. С. 58–68.

Церетели Э.Д. Генезис и формирование селевых очагов, развитых в разных геологических формациях на территории Грузии // Труды ЗакНИГМИ. 1973. Вып. 31(37). С. 89–98.

Церетели Э.Д. К методике составления инженерно-геологических карт районирования горных территорий по степени селеактивности (на примере Грузинской ССР) // В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974. С. 8–10.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Варазашвили Л.И. К методике стационарных исследований процессов выветривания горных пород и вопросу прогнозирования селевых явлений на территории Большого Кавказа (в пределах Грузинской ССР) // В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974. С. 32–35.

Церетели Э.Д. Геологическая среда развития селевых явлений на южном склоне Б. Кавказа и вопросы их прогнозирования // В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Вып. 5. Тбилиси, «Мецниереба», 1976. С. 277–287.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Эдилашвили Г.В. Об устойчивости пород и условиях развития селевых явлений на Большом Кавказе (в пределах Восточной Грузии) // В сб.: Проблемы геологии и металлогении Кавказа. Тбилиси, 1976. С. 379–387.

Церетели Э.Д. Закономерности развития селевых явлений на территории Грузии и их инженерно-геологическое районирование // Труды Тбилисского государственного университета. 1976. Том 172. С. 67–71.

Церетели Д.Д., Церетели Э.Д. Проблемы крупномасштабного инженерно-геологического картирования селей и составление карт селевой пораженности (на примере бассейнов р.р. Арагви и Терек) // В сб.: Материалы научно-технического совещания по вопросам методики картирования селей (тезисы докладов). Тбилиси, 1974. С. 27–29.

Думитрашко Н.В., Моссаковская И.А., Шеко А.И., Церетели Э.Д. Картирование селеопасных территорий в средних, крупных и детальном масштабах // В сб.: Проблемы геоморфологического картирования. (Тезисы докладов Всесоюзного совещания по разномасштабному геоморфологическому картированию, 12–16 мая 1975 г.). Л., 1975. С. 145–146.

Карта селеопасных районов СССР. М-б 1:8 000 000. Под ред. В.Ф. Перова и С.М. Флейшмана. Сост. О.И. Бударина, Н.Л. Кондакова, И.А. Моссаковская, В.Ф. Перов, Г.А. Постоленко, Р.В. Третьякова, Н.В. Думитрашко, С.С. Коржуев, В.Н. Олюнин, Б.Н. Иванов, А.Н. Олиферов, И.Э. Марданов, С.Г. Рустамов, Д.К. Башлашин, Л.С. Говоруха, Т.С. Краевая, Э.Д. Церетели, М.В. Цовян. М.: ГУГК при СМ СССР, 1975.

Думитрашко Н.В., Иогансон В.Е., Марданов И.Э., Рустамов С.Г., Церетели Э.Д., Цовян М.В. Закавказье // В кн.: Селеопасные районы Советского Союза. М.: Изд-во МГУ, 1976. С. 51–71.

Эдилашвили Г.В., Церетели Д.Д. О закономерностях развития современных геодинамических процессов в районе нижнего и среднего течения р.Арагви (Грузия) // В сб.: Проблемы геологии и металлогении Кавказа. Тбилиси, 1976. С. 366–378.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д. Основные особенности развития оползневых и селевых процессов в зоне центрального сланцевого поднятия восточной части Большого Кавказа // Труды Грузинского политехн. ин-та. 1978. № 3(204). С. 43–47.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З., Беручашвили Г.М. Анализ инженерно-геологических факторов формирования селей в бассейне р.Телавис-хеви 14 июня 1977 г. // XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып. 1. М.: ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978. С. 172–176.

Церетели Э.Д. Палеогеографические условия формирования инженерно-геологических особенностей верхнеплиоценовых молассов аридной зоны и характер развития склоновых процессов (на примере Восточной Грузии) // Труды I Всесоюзной конференции по инженерной геологии. Том II. Часть I. Тбилиси, 1978. С. 203–212.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д. Влияние геологических условий на формирование селевых потоков в Западном Закавказье // Селевые потоки. Сб.3. М.: Гидрометеиздат, 1978. С. 42–52.

Церетели Э.Д., Харатишвили Л.А., Курдадзе М.З., Ониони Г.Я. Ласкадурский оползень и вопросы защиты райцентра Лентехи от селевых потоков // В сб.: Материалы научно-технической конференции «Разработка методов прогнозной оценки развития оползневых явлений в условиях горно-складчатых областей альпийского орогена». (Тезисы докладов). Тбилиси, 1978. С. 194–201.

Церетели Э.Д. Инженерно-геологическое районирование территории Западного Закавказья по степени селеопасности // Селевые потоки. Сб.2. М.: Гидрометеиздат, 1977. С. 107–114.

Романюк О.С., Церетели Э.Д. К вопросу унификации схемы учета проявления склоновых процессов в селевых водосборах // XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27–29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып. 1. М.: ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978. С. 152–155.

Айзенберг М.М., Думитрашко Н.В., Церетели Э.Д. Основы прогнозирования селей // XV Всесоюзная научно-техническая конференция по противоселевым мероприятиям (Ташкент, 27-29 сентября 1978 г.). Тезисы докладов. Вып. 1. М.: ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1978. С. 54–58.

Варазашвили Л.И., Чохонелидзе Г.И., Церетели Э.Д., Шабанов А.Н., Шахсуваров А.С., Кязимова С.Н., Джанджгава К.И., Чхеидзе Д.В. Глава 6. III. Куринская впадина. Современные геологические процессы // Инженерная геология СССР. Том 8. М.: Изд-во МГУ, 1978. С. 112–114.

Джанджгава К.И., Клименко А.И., Царев П.В., Джавахишвили Э.А., Островский А.Б., Дубровин Н.И., Церетели Э.Д., Мاستицкий А.К., Чумбуридзе В.Ш., Габечавა Д.Ш., Сулейманов Д.М., Шахсуваров А.С., Хаймов Н.С., Церетели Д.Д., Ониани М.Э. Глава 5. Мегантиклинорий Большого Кавказа. Современные геологические процессы и явления // Инженерная геология СССР. Том 8. М.: Изд-во МГУ, 1978. С. 81–84.

Церетели Э.Д. Вопросы инженерно-геологической типизации горных пород по условиям формирования твердого стока селей на примере Кавказа // В сб.: Вопросы инженерной геодинамики (САИГИМС). Вып. 5. Ташкент, 1979. С. 92–97.

Церетели Э.Д. Основные особенности развития оползневых и селевых процессов и некоторые вопросы защиты природной среды на территории Грузии // В сб.: Охрана природы Грузии. Вып. 7. Тбилиси: «Мецниереба», 1979. С. 36–64 (Груз.; рез. русск.).

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Харитонашвили Д.А. Предгорные молассы Восточной Грузии и связанные с ними селевые процессы // Труды Тбилисского госуд. ун-та. 1979. Том 198, география – геология. С. 138–143.

Бердзенишвили Д.П., Вольский А.И., Церетели Э.Д. Особенности формирования твердой фазы селевых потоков в бассейне реки Дуруджи // В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. 28 ноября 1980 г. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1980. С. 86–88.

Бердзенишвили Д.П., Вольский А.И., Церетели Э.Д. Некоторые вопросы палеогеографической расшифровки для установления ритмичности и интенсивности развития селевых процессов в восточной части Б.Кавказа на примере бассейна р.Дуруджи // В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980. С. 124–126.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З. Инженерно-геологические особенности формирования селевых потоков в бассейне р.Телавис-Хеви, как пример оценки прогноза развития оползневых селей в отложениях предгорных молассов (Восточная Грузия) // В сб.: Методы изучения режима и прогноза экзогенных геологических процессов. Тбилиси, 1980. С. 117–119.

Церетели Э.Д. Анализ геологических факторов в прогнозировании селей // Труды Тбилисского госуд. ун-та. 1981. Том 223, география – геология. С. 90–96.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д. Природа формирования селевых потоков оползневого генезиса и некоторые аспекты их особенностей на примере Кавказского региона // Научные труды Грузинского политехн. ин-та. 1981. № 4(236). С. 87–93.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З. Телавский сель 1977 г. (Восточная Грузия) // В сб.: Новые методы изучения инженерно-геологических условий (Материалы научных заседаний секции инженерной геологии (МОИП) за 1977–1978 гг.). М.: «Наука», 1981. С. 22–25.

Херхеулидзе Г.И., Церетели Э.Д., Татошвили С.Г. Селевые явления и селеопасные районы Грузинской ССР // Труды ЗакРНИИ. 1984. Вып. 83(90). С. 10–27.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З., Мдинарадзе Л.А. Принципы составления специальных крупномасштабных инженерно-геологических карт с целью разработки противоэрозионных мероприятий и составления проектов внутрихозяйственного землеустройства // В сб.: Проблемы гидрогеологии и инженерной геологии. Материалы научно-производственной конференции по проблемам гидрогеологии и инженерной геологии. (Тезисы докладов). Тбилиси, 1984. С. 78–79.

Церетели Э.Д. Глава 1. Опыт регионального изучения оползней и селей на территории Грузинской ССР // В сб.: Оползни и сели: в двух томах. Том 2. М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1984. С. 6–17.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д. Геологические условия развития селей в Грузии. Тбилиси: «Мецниереба», 1985. 186 с.

Карта инженерно-геологического районирования территории Грузии по степени селевой опасности и вероятности возникновения селей. М-б 1:500000. Сост.: Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Вольский А.И., Курдадзе М.З., Кахадзе М.О. Тбилиси: Грузгипрозем, 1986. 2 л.

Селевые явления, селеопасные районы и карта селевой опасности Грузинской ССР (Пояснительный текст к карте). Херхеулидзе Г.И., Татошвили С.Г., Церетели Э.Д., Хвичия М.С. Тбилиси: Госкомгидромет СССР. ЗаРНИИ, 1987. 7 с.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З., Вольский А.И. Глава 5. 5.6. Сели. // В сб.: Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Грузинской ССР на 1981–1990 годы и на период до 2000 года. Тбилиси: «Сабчота Сакартвело», 1988. С. 239–275.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Курдадзе М.З., Вольский А.И., Мдинарадзе Л.А. Глава 7. 7.3. Селевое районирование // В сб.: Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Грузинской ССР на 1981–1990 годы и на период до 2000 года. Тбилиси: «Сабчота Сакартвело», 1988. С. 353–381.

Церетели Э.Д., Церетели Д.Д., Вольский А.И., Меликсед-Бег Д.Л. Глава 8. 8.4.8. Противоселевые мероприятия // В сб.: Генеральная схема противоэрозионных мероприятий Грузинской ССР на 1981–1990 годы и на период до 2000 года. Тбилиси: «Сабчота Сакартвело», 1988. С. 500–504.

Таташидзе З.К., Церетели Э.Д. Особенности динамики склоновых процессов в горных районах Грузии и причины их активизации // В сб.: Экологические аспекты теоретической и прикладной геоморфологии. Материалы Международной конференции «III Шукинские чтения» (г. Москва, 16-17 мая 1995 г.). М., 1995. С. 159–160.

Церетели Э.Д., Бердзенишвили Д.П., Таташидзе З.К., Челидзе Т.Л., Тавелишвили О.Г., Тевзадзе В.И., Херхеулидзе Г.И. Особенности формирования катастрофических селей в бассейне р.Дуруджи и безопасность г.Кварели // В сб.: Эрозионно-селевые явления и некоторые смежные проблемы. Труды Международной конференции. Тбилиси, 2001. С. 229–235.

Церетели Э.Д., Церетели Н.Э. Опасность природных катастрофических процессов в Грузии (состояние, методы оценки прогноза и защиты) // В сб.: Проблемы геоморфологии и геологии Кавказа и Предкавказья. Материалы Международного совещания «Геоморфология гор и равнин: взаимосвязи и взаимодействие». XXIV Пленум Геоморфологической комиссии РАН. (г. Краснодар, октябрь 1998 г.). Краснодар, 2001. С. 138–146.

Церетели Э.Д., Таташидзе З.К., Куцнашвили О.З. Проблемы минимизации последствий стихийных геологических явлений и устойчивое развитие горных территорий Кавказа // В сб.: Тезисы докладов IV Международной конференции «Устойчивое развитие горных территорий: проблемы регионального сотрудничества и региональной политики горных районов» (г. Владикавказ, 23–26 сентября 2001 г.). Том II. Владикавказ: «Ремарко», 2001. С. 486–487 (рез. англ.).

Таташидзе З.К., Бондырев И.В., Церетели Э.Д., Ломинадзе Г.Д. Антропогенное и инженерное воздействие на природу урбанизированных территорий Грузии // В сб.: Техногенная трансформация геологической среды. Материалы Международной научно-практической конференции (г. Екатеринбург, 17–19 декабря 2002 г.). Екатеринбург: УГГА, 2002. С. 105–106.

Tatashidze Z.K., Bondyrev I.V., Khmaladze O.G., Tsereteli E.D., Khazaradze R.D. The International year of the mountains and geodynamic processes in mountainous regions of Georgia // В сб.: Геоморфология Кавказа: новые идеи и подходы (Научная конференция в Internet/E-mail (15 апреля – 15 мая 2001 г.)). Тбилиси, 2002. С. 9–15.

Церетели Э.Д., Таташидзе З.К., Хазарадзе Р.Д., Куцнашвили О.З., Донадзе Ц.Г. Опасность катастрофических природных стихийных явлений Кавказа на рубеже XXI века // В сб.: Геоморфология Кавказа: новые идеи и подходы. (Научная конференция в Internet/E-mail (15 апреля – 15 мая 2001 г.)). Тбилиси, 2002. С. 87–95.

Таташидзе З.К., Бондырев И.В., Церетели Э.Д. Тенденции активизации стихийных природных процессов в Грузии и причина их обострения // В сб.: Стихийные природные процессы: географические, экологические и социально-экономические аспекты. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2002. С. 142–152.

Таташидзе З.К., Бондырев И.В., Церетели Э.Д. Некоторые проблемы геоэкологии горных районов Грузии // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2002. № 3. С. 249–259.

Tsereteli E., Maquare O., Chelidze T., Massue J.-P., Tatashidze Z., Kutsnashvili O., Kherkheulidze G. Peculiarities of formation of catastrophic debris-flows in basin of river Duruji (Eastern Georgia) // Journal of the Georgian Geophysical Society. Issue A, Physics of Solid Earth. 2002. Vol.7 A. P. 45–55.

Григолия Г., Кереселидзе Д., Херхеулидзе Г., Церетели Э. Некоторые вопросы оценки селевого риска (на примере р.Цхенисцкали) // Кавказский географический журнал (Тбилиси). 2003. № 2. С. 23–27 (груз.; рез. рус., англ.).

Церетели Э.Д., Таташидзе З.К., Куцнашвили О.З., Церетели Н.Э. Современная геоэкологическая обстановка в Грузии и проблема смягчения последствий опасных геологических процессов // В сб.: Международная электронная конференция «Природный потенциал горных территорий: состояние, проблемы, перспективы». Тбилиси: Изд-во ТГУ, 2003. С. 110–118 (англ.; рез. рус.)

Церетели Э.Д. Природно-катастрофические явления и проблема устойчивого развития Грузии и приграничных территорий. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора геогр. наук. Тбилиси: ТГУ, 2003. 109 с.

Таташидзе З.К., Церетели Э.Д., Кикнадзе А.Г., Бондырев И.В., Ломинадзе Г.Д. Геоэкологические проблемы в бассейнах рек Западной Грузии // Сборник трудов (Институт географии имени Вахушти Багратиони), посвященный 100-летию со дня рождения профессора Давида Виссарионовича Церетели. Новая серия. № 1 (80). Тбилиси, 2006. С. 79–94.

Церетели Э.Д., Бондырев И.В., Церетели Н.Э., Талиашвили Д.Т. Релевантность климатических аномалий в развитии экзодинамических процессов (на примере Кавказа) // Сборник трудов (Институт географии имени Вахушти Багратиони), посвященный 100-летию со дня рождения профессора Давида Виссарионовича Церетели. Новая серия. № 1 (80). Тбилиси, 2006. С. 107–120.

Церетели Э.Д., Хазарадзе Р.Д., Мамацашвили Н.С., Церетели Н.Э., Табатадзе Т.Р. Масштабы развития стихийных процессов в верховьях бассейна р.Терек и степень их опасности // Сборник трудов (Институт географии имени Вахушти Багратиони), посвященный 100-летию со дня рождения профессора Давида Виссарионовича Церетели. Новая серия. № 1 (80). Тбилиси, 2006. С. 95–106.

Tatashidze Z., Bondyrev I., Tsereteli E. Actual ecological situation in the territory of mountain regions and biodiversity problems (the case of Georgia) // Environmental Security and Sustainable Land Use – with special references to Central Asia. Netherlands: Springer, 2006. P. 159–173.

Церетели Э.Д., Бондырев И.В., Талиашвили Д.Т., Нанобашивили Т.Г., Чаладзе Т.В. Динамика оползневых и селевых процессов Цив-Гомборской морфоструктуры (Восточная Грузия) за последние 30 лет // В сб.: Изменения природной среды на рубеже тысячелетий. Труды Международной научной конференции. Тбилиси – Москва: «Полиграф», 2006. С. 59–66.

Церетели Э.Д., Гобеджишвили Р.Г., Бондырев И.В. Антропогенные изменения рельефа Грузии и прогноз на ближайшее будущее // Геоморфология. 2007. № 3. С. 47–53.

Церетели Э.Д., Гобеджишвили Р.Г., Таташидзе З.К., Двалашвили Г.Б. Геодинамические кризисы в Грузии на рубеже XXI века и проблемы их решения // В сб.: Прикладные вопросы географии и

геологии горных областей Альпийско-Гималайского пояса. Материалы конференции, посвященной 90-летию профессора С.П. Бальяна (г. Ереван, 25–28 апреля 2007 года). Ереван: Изд-во ЕГУ, 2007. С. 102–107.

Бондырев И.В., Таварткиладзе А.М., Церетели Э.Д., Мамедов Р.М., Литвинская С.А., Узун А., Ломинадзе Г.Д. Глава I. География природного риска. 1.5. Сели // География катастроф и риска в зоне влажных субтропиков Кавказско-Понтийского региона. Тбилиси, 2007. С. 84-99.

Бондырев И.В., Церетели Э.Д. Катастрофические селевые потоки на Южном Кавказе // В сб.: Международная научно-практическая конференция «Опасные природные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях Северного Кавказа». Конференция приурочена к 5-летию схода ледника Колка 20 сентября 2002 г. Тезисы докладов (г. Владикавказ, 20–22 сентября 2007 г.). Владикавказ, 2007. С. 21–22.

Бондырев И.В., Церетели Э.Д., Харитонашвили Д.А., Чаладзе Т.Т. Селевые процессы в северной части региона Шида Картли (Грузия) // В сб.: «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита». Труды Международной конференции (г. Пятигорск, 22–29 сентября 2008 г.). Пятигорск: Институт «Севкавгипроводхоз», 2008. С. 139-142.

Бондырев И.В., Церетели Э.Д. Катастрофические селевые потоки на Южном Кавказе // В сб.: Международная научно-практическая конференция «Опасные природные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях Северного Кавказа». Конференция приурочена к 5-летию схода ледника Колка 20 сентября 2002 г. Тезисы докладов (г. Владикавказ, 20–22 сентября 2007 г.). Владикавказ, 2007. С. 108–115.

Церетели Э.Д., Салуквадзе Е.Д., Пертенава М.Л. Воздействие стихийных техногенных факторов на природную среду предгорий (на примере г.Тбилиси и его пригородов). // В сб.: Международная научно-практическая конференция «Опасные природные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях Северного Кавказа». Конференция приурочена к 5-летию схода ледника Колка 20 сентября 2002 г. Тезисы докладов (г. Владикавказ, 20–22 сентября 2007 г.). Владикавказ, 2007. С. 247–254.

Gobechia G., Tsereteli E., Gobejishvili R. Hazard zonation of freshets and mudflow phenomena in Georgia // International Symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures. Dedicated to the 80 anniversary of the GWMI (Tbilisi, 23–28 September 2009). Tbilisi, 2009. P. 164–172.