5-я международная конференция

СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ: КАТАСТРОФЫ, РИСК, ПРОГНОЗ, ЗАЩИТА



Тбилиси, Грузия 1-5 октября 2018 г.



Институт водного хозяйства им. Цотне Мирцхулава Грузинского технического университета, Экоцентр охраны окружающей среды и Селевая ассоциация приглашают Вас и Ваших коллег принять участие в 5-й конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита», которая пройдет 1–5 октября 2018 года в г. Тбилиси, Грузия.

Темы конференции

- Селевые потоки: глобальный и региональный анализ
- Селевые катастрофы последних лет
- Риск и прогноз селей
- Моделирование селей
- Селевая опасность ледниковых озер
- Ледово-водно-каменные потоки
- Селезащитные мероприятия
- Нормативные документы по прогнозированию селевых потоков и проектированию противоселевых конструкций и сооружений
- Школы и традиции селеведения

Программа конференции

- пленарные доклады
- устные доклады
- стендовые доклады
- дискуссии
- полевой семинар по селевым бассейнам Грузии (Кахетия и Казбеги)

Основные даты

Подача регистрационной формы и тезисов докладов – до 15 марта 2018 г.

Подача статей для сборника трудов конференции – до 1 мая 2018 г.

Приезд и регистрация участников конференции -30 сентября 2018 г.

Заседания конференции - 1-3 октября 2018 г.

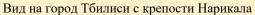
Полевой семинар – 4-5 октября 2018 г.

Отъезд участников – 6 октября 2018 г.

Место проведения конференции

Грузия, г. Тбилиси, ул. Мераб Костава, д. 77, Грузинский технический университет (http://gtu.ge/Eng/).







Первый корпус Грузинского технического университета

Рабочие языки конференции

Рабочие языки конференции – английский, грузинский, русский.

Полевой семинар

Полевой семинар по селевым бассейнам Грузии пройдет в Кахетии (Телави, Кварели) и по Военно-Грузинской дороге (Казбеги). Семинар включает две однодневные поездки, с возвращением в Тбилиси к концу дня.



Кахетия. Кафедральный собор Св. Георгия (XI в.) в монастыре Алаверди, основанном в VI в.



Разрушенная селезащитная плотина на реке Дуруджи выше города Кварели



Военно-Грузинская дорога. Гора Казбек.



Селевые бассейны около села Квемо-Млети.

Организаторы конференции



Институт водного хозяйства им. Цотне Мирцхулава Грузинского технического университета



Экоцентр охраны окружающей среды



Министерство образования и науки Грузии



Межрегиональная общественная организация «Селевая ассоциация»



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Грузии



Высокогорный геофизический институт



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет





Лаборатория физической географии Национального научно-исследовательского центра Франции





Чунцинский институт зеленых и интеллектуальных технологий и Институт горных опасностей и окружающей среды Китайской академии наук

Главный информационный партнер

Издательский центр ООО «Геомаркетинг» (журнал "Геориск")

Оргкомитет

Сопредседатели Оргкомитета

Гавардашвили Гиви Валерианович (Институт водного хозяйства имени Цотне Мирцхулава Грузинского технического университета, Грузия)

Черноморец Сергей Семенович (Селевая ассоциация и Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия)

Вэй Фанцян (Чунцинский институт зеленых и интеллектуальных технологий и Институт горных опасностей и окружающей среды Китайской академии наук, Китай)

Джомелли Винсент (Лаборатория физической географии Национального научно-исследовательского центра и Университет Париж-1 Пантеон-Сорбонна, Франция)

Члены международного Оргкомитета

Беккиев Мухтар Юсубович (Высокогорный геофизический институт, Россия)

Бобов Руслан Абдураимович (Агентство Ага-Хана по окружающей среде, Таджикистан)

Бондырев Игорь Всеволодович (Институт географии Вахушти Багратиони Тбилисского государственного университета имени Иванэ Джавахишвили, Грузия)

Виноградов Алексей Юрьевич (НПО «Гидротехпроект», Россия)

Ефремов Юрий Васильевич (Кубанский государственный университет, Россия)

Женевуа Риналдо (Падуанский университет, Италия)

Запорожченко Эдуард Валентинович (Селевая ассоциация, Россия)

Казаков Николай Александрович (Сахалинский филиал Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Россия)

Козырева Елена Александровна (Институт земной коры СО РАН, Россия)

Макарашвили Мераб Акакиевич (ОАО «Грузинский водный проект», Грузия)

Макаров Станислав Александрович (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Россия)

Медеу Ахметкал Рахметуллаевич (ТОО «Институт географии», Казахстан)

Натишвили Отар Георгиевич (Национальная академия наук Грузии)

Таланов Евгений Александрович (Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, Казахстан)

Церетели Эмиль Давидович (Центр мониторинга и прогнозирования при Министерстве охраны окружающей среды и природных ресурсов, Грузия)

Фукс Свен (Университет природных ресурсов и естественных наук, Австрия)

Хуггел Кристиан (Цюрихский университет, Швейцария)

Херхеулидзе Георгий Ираклиевич (Институт гидрометеорологии Грузинского технического университета, Грузия)

Шныпарков Александр Львович (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия)

Члены локального Оргкомитета

Иремашвили Инга Иорданишвили Ирина Диаконидзе Роберт Чахая Гога Купреишвили Шорена Шургая Владимир Мгебришвили Марина

(Институт водного хозяйства имени Цотне Мирцхулава Грузинского технического университета, Грузия)

Ученый секретарь Оргкомитета

Кухалашвили Эдуард Григорьевич (Институт водного хозяйства имени Цотне Мирцхулава Грузинского технического университета, Грузия)

Заявка на участие в конференции

Если вы желаете принять участие в конференции, просьба заполнить регистрационную форму и отправить её по адресам: gwmi1929@gmail.com и debrisflow.sel@gmail.com

Регистрационная форма

Фамилия	
Имя, отчество	
Должность	
Ученая степень, звание	
Организация	
Адрес	
Телефон	
E-mail	
Форма участия (укажите нужный вариант) - устное выступление, - стендовый доклад, - участие в заседаниях без доклада	
Требуется ли бронирование места в гостинице (да/нет)	
Дата заполнения	

Визы и правила въезда в Грузию



Гражданам стран СНГ разрешён въезд в Грузию без виз. Полный список стран, гражданам которых разрешён въезд без виз, приведен на сайте https://www.geoconsul.gov.ge. Для въезда требуется заграничный паспорт.

Въехать в Грузию можно воздушным, наземным, железнодорожным и морским транспортом. Международный аэропорт имени Шота Руставели расположен в 15 км к востоку от города Тбилиси. Аэропорт принимает рейсы из многих городов, в том числе из Москвы, Санкт-Петербурга, Еревана, Баку, Алматы, Актау, Астаны, Минска, Киева, Дубая, Мюнхена, Стамбула, Вены. Из аэропорта ходят автобусы и маршрутные такси до ближайшей станции метро. Автомобильные пограничные переходы имеются на границах с Россией («Верхний Ларс — Дариали»), Арменией («Баграташен — Садахло» и другие), Азербайджаном («Красный мост» и другие), Турцией («Сарпи», «Вале — Пософ»). Лица, имеющие в загранпаспорте отметки, свидетельствующие о посещении Абхазии или Южной Осетии, не смогут въехать в Грузию.

Размещение участников

Участники конференции оплачивают свое проживание самостоятельно. В Тбилиси имеется большое количество гостиниц разного уровня комфортности и стоимости.



Гостиницы (синие значки) в районе Грузинского технического университета – места заседаний конференции (красный значок).

Регистрационный взнос

Размер регистрационного взноса за участие в конференции составляет 100 долларов США. Взнос для студентов и аспирантов составляет 50 долларов США. Взнос включает в себя публикацию материалов в Сборнике трудов конференции, пакет информационных материалов, участие в торжественном фуршете-приеме, чай и кофе в перерывах между заседаниями в течение 3 дней, оплату услуг переводчиков и другие организационные расходы. Размер оплаты за участие в полевом семинаре составляет 60 долларов США.

Правила оформления тезисов докладов

В начале тезисов приводятся на русском и на английском языке (каждый пункт с новой строки):

- название,
- фамилии и инициалы автора (авторов),
- место работы и электронный адрес.

Затем приводится текст тезисов (на русском **или** на английском языке). Объём текста до 250 слов, шрифт 12 пт, интервал одинарный.

Тезисы не публикуются.

Правила оформления статей для сборника трудов конференции

- 1. К публикации принимаются оригинальные (ранее не издававшиеся) научные статьи, соответствующие тематике конференции.
- 2. Материалы подаются в электронном виде в формате MS Word. Объем статьи составляет до 20 тыс. знаков с пробелами, шрифт 12 пт Times New Roman через одинарный межстрочный интервал.
- 3. В начале статьи сначала на русском, затем на английском языке приводятся следующие сведения (каждый пункт с новой строки):
 - название,
 - фамилии и инициалы автора (авторов),
 - место работы и электронный адрес,
 - ключевые слова (6–12 слов),
 - аннотация (до 250 слов).
- 4. Текст статьи включает: введение с указанием цели и задач работы, описание методики (методов) исследования, характеристику объекта исследования, полученные результаты, их обсуждение и выводы (заключение). Рекомендуется разбить текст на соответствующие параграфы. Страницы не нумеруются.
- 5. В конце текста статьи приводится список цитируемой литературы. Ссылки должны располагаться в алфавитном порядке. За точность библиографии несет ответственность автор.
- 6. Ссылки на источники из списка литературы приводятся в тексте статьи в квадратных скобках курсивом, например [Иванов, 2017; Петров и др., 2016].
- 7. Использованные в статье буквенные обозначения, сокращения и аббревиатуры расшифровываются при первом упоминании в тексте или экспликациях к формулам.
- 8. Формулы должны быть набраны в Microsoft Equation. Формулы сопровождаются сквозной нумерацией и экспликациями (расшифровкой обозначений при их первом упоминании с указанием единиц измерения).
 - 9. Единицы измерения указываются в системе СИ.
- 13. Рисунки (фотографии) хорошего качества вставляются в текст статьи после соответствующих ссылок на них. Цветные рисунки должны быть читаемы при черно-белой печати. Толщина линий должна быть не менее 0,15 мм. Масштаб надписей должен быть соразмерным с рисунком. Рисунки должны быть максимально разгружены и легко читаемы.
- 14. Рисунки (фотографии) сопровождаются сквозной нумерацией и подрисуночными подписями. На графиках указываются названия осей. Использованные на рисунках сокращения, аббревиатуры и буквенные обозначения параметров с указанием единиц измерения расшифровываются в легенде и/или в подрисуночной подписи.

- 15. Таблицы сопровождаются сквозной нумерацией и названиями (на русском и английском языках). Использованные в таблицах сокращения, аббревиатуры и буквенные обозначения параметров с указанием единиц измерения расшифровываются в примечаниях к таблицам каждый раз (либо дается ссылка на примечания к другой таблице).
- 16. Статьи нужно направить по адресам: gwmi1929@gmail.com и debrisflow.sel@gmail.com. Срок подачи докладов не позднее 1 мая 2018 г. О принятии докладов авторы будут извещены.
 - 17. Планируется опубликовать сборник материалов к началу конференции.
- 18. После отбора и рецензирования, лучшие статьи будут также опубликованы в журнале «Геориск».

Стендовые доклады

Постеры для стендовых докладов оформляются в формате А0 в вертикальной ориентации.

Контакты

Учёный секретарь Оргкомитета Кухалашвили Эдуард Григорьевич

Тел.: +995 32 2 224 094

E-mail: gwmi1929@gmail.com

Учёный секретарь Селевой ассоциации Савернюк Елена Александровна

Тел.: +7 916 595 27 93

E-mail: debrisflow.sel@gmail.com

Просьба направлять регистрационные формы, тезисы и статьи одновременно по обоим электронным адресам.

Сайт конференции будет создан позже. Новости о конференции будут приведены на сайте Селевой ассоциации www.debrisflow.ru и на сайте Института водного хозяйства имени Цотне Мирцхулава www.wmi.ge/ENG/index%20eng.htm



Ждём вас на конференции!