#### DEBRIS FLOWS: DISASTERS, RISK, FORECAST, PROTECTION

8<sup>th</sup> International Conference. Tbilisi, Georgia, 6-10 October 2025

#### СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ: КАТАСТРОФЫ, РИСК, ПРОГНОЗ, ЗАЩИТА

8-я международная конференция. Тбилиси, Грузия, 6-10 октября 2025 г.

ღვარცოფები: კატასტროფები, რისკი, პროგნოზი, დაცვა

მე - 8 საერთაშორისო კონფერენცია. თბილისი, საქართველო, 6-10 ოქტომბერი, 2025



# Programme of the conference Программа конференции

კონფერენციის პროგრამა

(Factual programme)

(Фактически сделанные доклады)

https://www.debrisflow.ru/df25/

https://www.debrisflow.ru/en/df25/



### **Conference Venue**

## Место проведения конференции

The conference is held in **Tbilisi**, **Georgia** at **Rustaveli Avenue**, **52**, **Georgian National Academy of Sciences** (<a href="http://science.org.ge/?lang=en">http://science.org.ge/?lang=en</a>). The entrance to the Academy is from Rustaveli Avenue. The entrance is on the left side of the building.

The Georgian currency is the Georgian lari (GEL). A taxi from Tbilisi International Airport to the conference venue costs 25-30 GEL.

Грузия, г. Тбилиси, просп. Руставели, **52**, Национальная академия наук Грузии (<a href="http://science.org.ge/?lang=en">http://science.org.ge/?lang=en</a>). Вход в Академию со стороны проспекта Руставели. Вход в Академию находится в левой части здания.

Национальная валюта Грузии – грузинский лари (GEL). Стоимость проезда на такси от международного аэропорта Тбилиси до места проведения конференции составляет 25-30 лари (9-11 долларов США),



Tbilisi City from Kura River. Вид на город Тбилиси со стороны реки Куры



Georgian National Academy of Sciences Национальная академия наук Грузии

Exibition	Выставка

Companies participating in the exhibition on October 6, 7 and 8

Компании – участники выставки 6, 7 и 8 октября

- Caucasus Engineering Protection
- IBTP Koschuch e.U.
- GNG Group



Sessions schedule	Расписание сессий

OCTOBER 5, 2025	5 ОКТЯБРЯ 2025	
Registration of participants	Регистрация участников	17:00-18:00

LAST NAME, First Name		Ti	tle of presentation	Time
ФАМИЛИЯ, Имя		*1	Тема доклада	Время
ОСТОВЕК 6, 2025 6 ОКТЯБРЯ 2025				
Registration of pa	Registration of participants Регистрация участников			8:30-9:40
PLENARY SESS Convener GAVARDASHVILI G., CH	s:	ГА	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ А1. Конвинеры: ВАРДАШВИЛИ Г., ЧЕРНОМОРЕЦ С.	10:00-12:50
METREVELI Roin MEТРЕВЕЛИ Роин	OPENING CEREMONY. Greetings from the Georgian National Academy of Sciences and from honorary guests ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ конференции. Приветствия от Национальной академии наук Грузии и от почетных гостей Metreveli R., Gavardashvili G., Chernomorets S., Wei F., Bychkov I. Метревели Р., Гавардашвили Г., Черноморец С., Вэй Ф., Бычков И.			10:00-10:30
GAVARDASHVILI Givi ГАВАРДАШВИЛИ Гиви		The safety of city Telavi from the destructive effects of debris flow.  Gavardashvili G.  Защита города Телави от разрушительного воздействия селевых потоков.		
CHERNOMORETS Sergey ЧЕРНОМОРЕЦ Сергей	Гавардашвили Г.В.Boleslaw Statkowski – the founder of debris flow science in the Caucasus (on the 200th anniversary).Сhernomorets S., Gavardashvili G.Болеслав Статковский – родоначальник селевой науки на Кавказе (к 200-летию).			10:50-11:10
WEI Fangqiang ВЭЙ Фанцян	Черноморец С., Гавардашвили Г.  Discussion on the development of debris flow research in the Era of AI.  Wei F., Chen Q., Yang K., Mao Z.  Обсуждение развития исследований селевых потоков в эпоху искусственного интеллекта.  Вэй Ф., Чэнь Ц., Кан Я., Мао Ц.			11:10-11:30
COFFEE BR	СОFFEE BREAK КОФЕ-БРЕЙК			11:30-11:50
PLENARY SESSION A2.ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ А1.Convener: WEI F.Конвинер: ВЭЙ Ф.		11:50-12:50		
SATI Vishwambhar Prasad САТИ Вишвамбхар Прасад		asse ие ката	sasters in the Uttarakhand Himalaya: ssment and mapping. Sati V.P. строфы в Гималаях Уттаракханда: оценка артографирование. Сати В. П.	11:30-11:50



LAST NAME, First Name ФАМИЛИЯ, Имя	строфы, риск, прогноз, защита	Title of presentation Тема доклада	Time Время		
OCTOBE	R 6, 2025	6 ОКТЯБРЯ 2025	Бремя		
BEISENBAYEVA Saniya БЕЙСЕНБАЕВА Сания	flow ri Ka Оценка воздействия изм селевые	Assessment of the impact of climate change and seismic activity on debris flow risks in the Shelek River basin.  Каѕыепоч М., Веіѕепьауеча S. Оценка воздействия изменения климата и сейсмичной активности на селевые риски в бассейне р. Шелек.  Касенов М., Бейсенбаева С.			
BYCHKOV Igor БЫЧКОВ Игорь	Mathematical, informatic the stages of generation, of example of the non Bychkov Математической экспериментальное м управлением селевым	12:10-12:30			
TARIKHAZER Stara TAРИХАЗЕР Стара	Determination of suscept the Gudiyalchay F Mo Определение зон воспри реки Гудиалчай на осн	tibility zones and assessment of mudflow risk in River basin based on remote sensing data. ammadov S., Tarikhazer S. нимчивости и оценка селевого риска бассейна нове данных дистанционного зондирования. Мамедов С., Тарихазер С.	12:30-12:50		
	12:	the academy's courtyard 50-13:10 Э во дворе Академии			
I		-14:30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД			
Session A Conveners: FU		Сессия <b>А2.</b> Конвинеры: ФУКС С.	14:30-17:10		
ZAGINAEV Vitalii ЗАГИНАЕВ Виталий	A comprehensive approa valle Zaginaev V., Комплексный подхо Къ	ach to assessing debris flow hazards in mountain eys in the Kyrgyz Republic. , Erokhin S., Sakyev D., Amanova M. од к оценке селеопасности горных долин в ыргызской Республики. , Ерохин С., Сакуев Д., Аманова М.	14:30-14:50		
KOSCHUCH Richard КОШУХ Ричард	Experience from 13 for investigating Опыт 13 лет испо радиолокационной с	3 years of Pulse Doppler Radar system use g, monitoring and alerting debris flow.  Ковснисн R. ользования импульсной доплеровской системы для исследования, мониторинга и ещения о селевых потоках.  Кошух P.	14:50-15:10		
VARTANOV Martin ВАРТАНОВ Мартин	Экономическая эффе гидро	construction of mudflow protection hydraulic structures.  Vartanov M. ективность строительства противоселевых отехнических сооружений.  Вартанов М.	15:10-15:30		
GENSIOROVSKIY Yuriy ГЕНСИОРОВСКИЙ Юрий	Gensiorovskiy Y., Muzych Селевая опасность т	n the Far East of the Russian Federation. nenko L., Lobkina V., Muzychenko A., Mikhalev M. герритории Дальнего Востока Российской Федерации. ченко Л., Лобкина В., Музыченко А., Михалёв М.	15:30-15:50		
СОFFEE BREAK КОФЕ-БРЕЙК					
Session A Conveners: ZAGI		Сессия <b>АЗ.</b> Конвинеры: ЗАГИНАЕВ В.			
DING Mingtao ДИН Минтао	Global projections of futu Глобальные прогнозі	nre landslide susceptibility under climate change.  Ding M., Duan Y. ы будущей восприимчивости к оползням в виях изменения климата.  Дин М., Duan Y.	16:10-16:30		



LAST NAME, First Name ФАМИЛИЯ, Имя	Title of presentation Тема доклада		Time Время
OCTOBE	R 6, 2025	6 ОКТЯБРЯ 2025	
NGUYEN Le-Trang НГУЕН Ле-Чанг	Correlations Between Rheological Parameters and L-Box Test Parameters of Woody-Debris Suspensions.  Jan C.D., Nguyen L.T.  Корреляции между реологическими параметрами и параметрами L-Вох теста суспензий с древесными обломками.  Жан Ц.Д., Нгуен Л.Т.		16:30-16:50
RYBCHENKO Artem РЫБЧЕНКО Артем	Dobrynina A., Sankov Система мониторинга	ring and emergency warning system. V., Kichigina N., Rybchenko A., Korol S. и экстренного предупреждения о сходе селевого потока. В., Кичигина Н., Рыбченко А., Король С.А.	16:50-17:10

LAST NAME, First Name ФАМИЛИЯ, Имя	Title of presentation Тема доклада			Тіте Время
OCTOBER 7, 2025			7 ОКТЯБРЯ 2025	
Session B Convener: GARA			<b>Сессия В1.</b> <b>Конвинер:</b> ГАРАНКИНА Е.	09:00-11:00
BARYKINA Olga БАРЫКИНА Ольга	Engineering and geological characteristic of 2023 debris flow deposits of the Shiveluch volcano foot (Kamchatka).  Barykina O., Frolova J., Suleymanova E., Frolov V.  Инженерно-геологическая характеристика селевых отложений 2023 года подножия вулкана Шивелуч (Камчатка).			09:00-09:20
CHERNOMORETS Sergey ЧЕРНОМОРЕЦ Сергей	Барыкина О., Фролова Ю., Сулейманова Е., Фролов В.  Catastrophic debris flows in the town of Tyrnyauz (Caucasus Mountains, Russia) in July 2025.  Chernomorets S., Savernyuk E., Zaporozhchenko E., Shatokhina V., Medvedev A.  Катастрофические сели в городе Тырныаузе (Кавказ, Россия) в июле 2025 года.  Черноморец С., Савернюк Е., Запорожченко Э., Шатохина В., Медведев А.			09:20-09:40
DUAN Yu ДУАНЬ Юй	Projections of global road risk exposed to landslide under climate change.  Duan Y., Ding M. Прогнозы глобального риска воздействия оползней на дороги в условиях изменения климата.			10:00-10:20
DZAGANIIA Elena ДЗАГАНИЯ Елена	Дуань Ю., Дин М.  The danger of formation of large mudflows in the areas of watercontaining faults (on the example of the Chvezhipsin sub-district of the Western Caucasus).  Krylenko I., Krylenko V., Dzaganiia E., Dzaganiia M. Опасность образования крупных селевых очагов в зонах водоподводящих разломов (на примере Чвежипсинского подрайона Западного Кавказа).  Крыленко И., Крыленко В., Дзагания Е., Дзагания М.			10:20-10:40
GARANKINA Ekaterina ГАРАНКИНА Екатерина	Debris flows in the Lyavojok catchment (Khibiny, Kola Peninsula).  Garankina E., Rudinskaya A., Belyaev V., Belyaev Yu., Gurinov A.,  Smirnova V.  Сели в бассейне Лявойока (Хибины, Кольский п-ов).  Гаранкина Е., Рудинская А., Беляев В., Беляев Ю., Гуринов А.,  Смирнова В.			10:40-11:00
COFFEE BREAK КОФЕ-БРЕЙК				11:00-11:20
Session B2. Сессия B2. Соnvener: DING M. Конвинер: ДИН М.			11:20-13:00	



LAST NAME, First Name ФАМИЛИЯ, Имя	Title of presentation Тема доклада			Time Время
OCTOBER 7, 2025			7 ОКТЯБРЯ 2025	
KARAVAEV Vadim КАРАВАЕВ Вадим	W Karavaev V., Sem Экстремальные з Запад	estern ( inozhen экзоген дного К	esses in the mountains of the Central and Caucasus in recent years.  ko S., Gunya A., Gorbunov A., Voskova A.  ные процессы в горах Центрального и Кавказа в последние годы.  нко С., Гуня А., Горбунов А., Воскова А.	11:20-11:40
HE Kun ХЭ Кунь	Не . Селевые потоки пос. 1	К., Ни 2 сле пож провин	2024 Yajiang Fire area, Sichuan, China. X.W., Zhou Y.H., Gong X.Q. аров 2024 года в районе пожара в Яцзяне, ция Сычуань, Китай. С.В., Чжоу Ю.Х., Гун С.Ц.	11:40-12:00
IDRISOV Idris ИДРИСОВ Идрис	Unsat Пространственн: процессов в б	len Riv Idrisov ая взаи бассейн	ge landslides and mudflow processes in the er basin (Eastern Caucasus).  I., Strom A., Shubina D.  мосвязь крупных оползней и селевых е р.Унсатлен (Восточный Кавказ).  И., Стром А., Шубина Д.	12:00-12:20
YANG Kang ЯН Кан	The deterioration me of the Three Gorges Механизм разрушс водохранилища Три увлаж	12:40-13:00		
L	UNCH BREAK III	EPEPI	ыв на обед	13:00-14:30
Session B. Convener: PETR			Сессия ВЗ. Конвинер: ПЕТРОВА Е.	14:30-18:00
	A four-pillar strategy for natural hazard risk management in remote mountain regions: Insights from the Mestiachala HPP, Georgia.  Fuchs S., Haidn M., Keilig K., ResingerS., Menabde Z., Draesner F., Echtler P., Libisch-Lehner C., Wipplinger B., Neumann P., Singer J.			
HAIDN Markus ХАЙДН Маркус	Р., Libisch-Lei Стратегия управле четырех столпоі Фукс С., Хайдн М.,	eilig К., hner С., ения ри в в отда Ме Кейлиг	ResingerS., Menabde Z., Draesner F., Echtler Wipplinger B., Neumann P., Singer J. исками природных опасностей на основе аленных горных регионах: опыт ГЭС стиачала, Грузия. К., Резингер С., Менабдзе З., Дреснер Ф.,	14:30-14:50
	P., Libisch-Lei Стратегия управле четырех столпоі Фукс С., Хайдн М., Эхтлер П., Либиш Numerical modeling Кhakimzyanov G., Gus	eilig K., hner С., eния ри в в отд; Ме Кейлиг -Ленер g of viso sev О., S	ResingerS., Menabde Z., Draesner F., Echtler Wipplinger B., Neumann P., Singer J.  исками природных опасностей на основе аленных горных регионах: опыт ГЭС стиачала, Грузия.  к., Резингер С., Менабдзе З., Дреснер Ф., К., Випплингер Б., Нойманн П., Зингер Й. соиз mudflows and landslides on mountain slopes.  Skiba V., Bakulina A., Kladov A., Tsereshko S., Zhao L.  с связных селевых потоков и оползней на орных склонах.  иба В., Бакулина А., Кладов А., Церешко С.,	14:30-14:50 14:50-15:10
ХАЙДН Маркус  КНАКІМZYANOV Gayaz	P., Libisch-Lei Стратегия управле четырех столпон Фукс С., Хайдн М., Эхтлер П., Либиш Numerical modeling Кhakimzyanov G., Gua Численное моделир Хакимзянов Г., Гусев Мudflow deposi	feilig K., hner C., eния ри в в отд; Me Кейлиг г-Ленер g of viso oobahue r s O., Ck. its gran Muzych C для г	ResingerS., Menabde Z., Draesner F., Echtler Wipplinger B., Neumann P., Singer J.  исками природных опасностей на основе аленных горных регионах: опыт ГЭС стиачала, Грузия.  Е.К., Резингер С., Менабдзе З., Дреснер Ф., К., Випплингер Б., Нойманн П., Зингер Й. соиз mudflows and landslides on mountain slopes.  Skiba V., Bakulina A., Kladov A., Tsereshko S., Zhao L.  с связных селевых потоков и оползней на орных склонах.  иба В., Бакулина А., Кладов А., Церешко С., Чжао Л.  инometric analysis by GIS application.  пенко L., Мизусћенко А.  ранулометрического анализа селевых отложений.	
ХАЙДН Маркус  КНАКІМZYANOV Gayaz  ХАКИМЗЯНОВ Гаяз  МUZYCHENKO Leonid	P., Libisch-Lei Стратегия управле четырех столпон Фукс С., Хайдн М., Эхтлер П., Либиш Numerical modeling Кhakimzyanov G., Gua Численное моделир Хакимзянов Г., Гусев Миdflow deposi Применение ГИС  Influence of mudf Nuriyev A. Влияние селей на	feilig K., hner C., eния ри в в отда  Ме Кейлиг г-Ленер g of viso oobahue в О., Ско its gran Мигусы С для г Музыч flows от прислоп	ResingerS., Menabde Z., Draesner F., Echtler Wipplinger B., Neumann P., Singer J.  исками природных опасностей на основе аленных горных регионах: опыт ГЭС стиачала, Грузия.  Е.К., Резингер С., Менабдзе З., Дреснер Ф., К., Випплингер Б., Нойманн П., Зингер Й. cous mudflows and landslides on mountain slopes.  Skiba V., Bakulina A., Kladov A., Tsereshko S., Zhao L.  с связных селевых потоков и оползней на орных склонах.  иба В., Бакулина А., Кладов А., Церешко С., Чжао Л.  culometric analysis by GIS application.  nenko L., Мизусћенко А.  ранулометрического анализа селевых	14:50-15:10
ХАЙДН Маркус  КНАКІМZYANOV Gayaz  ХАКИМЗЯНОВ Гаяз  МUZYCHENKO Leonid  МУЗЫЧЕНКО Леонид  ASADOV Mammad	Р., Libisch-Lei Стратегия управле четырех столпой Фукс С., Хайдн М., Эхтлер П., Либиии Numerical modeling Кhакітгуапоч G., Gus Численное моделир Хакимзянов Г., Гусев Миdflow deposi Применение ГИС  Influence of mudf Nuriyev A. Влияние селей на Нуриев А.,	feilig K., hner C., eния ри в в отда  Ме Кейлиг г-Ленер g of viso oobahue в О., Ско its gran Мигусы С для г Музыч flows от прислоп	ResingerS., Menabde Z., Draesner F., Echtler Wipplinger B., Neumann P., Singer J.  исками природных опасностей на основе аленных горных регионах: опыт ГЭС стиачала, Грузия.  Е.К., Резингер С., Менабдзе З., Дреснер Ф., К., Випплингер Б., Нойманн П., Зингер Й. соиз mudflows and landslides on mountain slopes.  Skiba V., Bakulina A., Kladov A., Tsereshko S., Zhao L.  с связных селевых потоков и оползней на орных склонах.  иба В., Бакулина А., Кладов А., Церешко С., Чжао Л.  инотетіс analysis by GIS application.  непко L., Мизуснепко А.  ранулометрического анализа селевых отложений.  енко Л., Музыченко А.  п channel processes in the foothill plains.  ву F., Asadov М., Маharramova А.  вые процессы в предгорных равнинах.	14:50-15:10 15:10-15:30



The Company of the Co				
LAST NAME, First Name	Title of presentation			Time
ФАМИЛИЯ, Имя	Тема доклада			Время
OCTOBE	R 7, 2025		7 ОКТЯБРЯ 2025	
PETROVA Elena ПЕТРОВА Елена	<b>Debris flow hazard for transport.</b> Petrova E. <b>Селевая опасность для транспорта.</b> Петрова E.			16:10-16:30
RYBALCHENKO Svetlana РЫБАЛЬЧЕНКО Светлана	zones, within t Определение кол	Determination of the amount and distribution of precipitation by altitude zones, within the western macroslope of the Susunai range.  Rybalchenko S., Verkhovov K.  Определение количества и распределения по высотным зонам атмосферных осадков, в пределах западного макросклона  Сусунайского хребта.  Рыбальченко С., Верховов К.		
GONGADZE Merab ГОНГАДЗЕ Мераб	Shovi Catastrophic Mud flow. Gongadze M., Lominadze G., Kavlashvili G. Катастрофический сель в Шови. Гонгадзе М., Ломинадзе Г., Кавлашвили Г.			16:50-17:10
RYBCHENKO Artem РЫБЧЕНКО Артем	Mudflow hazard in the Southern Baikal region (Russia): major factors, methods of protection.  Gladkochub D., Rybchenko A., Skovitina T., Donskaia T.  Селевая опасность в Южном Прибайкалье (Россия): основные факторы, методы защиты.  Гладкочуб Д., Рыбченко А., Сковитина Т., Донская Т.			17:30-17:50
GALA-DINN	NER		ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН	19:00-22:00

LAST NAME, First Name ФАМИЛИЯ, Имя	Title and authors of presentation Тема и авторы доклада			Time Время
OCTOBE	R 8, 2025		8 ОКТЯБРЯ 2025	
Session C. Convener GOLOSOV V., F	rs: Конвинеры:			9:00-11:00
ALEXANDROV Pavel АЛЕКСАНДРОВ Павел	Solutions for engineering protection of the territory from mudflow processes.  Bogdanov I., Alexandrov P., Bezruchko I. Решения инженерной защиты территории от селевых процессов. Богданов И., Александров П., Безручко И.			09:00-09:15
CHEN Qiao ЧЭНЬ Цяо	The Study of Monitoring and Stability Evaluation of Rocky Shore Slope in Reservoir Area Based on Microseismicity: A Case Study of the Giant Landslide at Jiuxianping, Yunyang.  Chen Q., Yang K., Su P., Wei F.  Исследование мониторинга и оценки устойчивости скального берегового склона в районе водохранилища на основе микросейсмичности: на примере крупного оползня в Цзюсяньпине, Юньян.  Чэнь Ц., Ян К., Су П., Вэй Ф.			09:15-09:30
DZAGANIIA Elena ДЗАГАНИЯ Елена	Samarkin-Dzhar Селевые процессь Сочи	Sochi sskii K., ы в бас инский ский К.,	Kutarkha river basin (Western Caucasus, hydrological region).  Dzaganiia L., Dzaganiia E., Krylenko I., Sukharzhevskii G. сейне реки Кутарха (Западный Кавказ, гидрологический район). , Дзагания Л., Дзагания Е., Крыленко И., Сухаржевский Г.	09:30-09:45



LAST NAME, First Name ФАМИЛИЯ, Имя	Title and authors of presentation Тема и авторы доклада			
ОСТОВЕ	OCTOBER 8, 2025		8 ОКТЯБРЯ 2025	
GERGOKOVA Zayna ГЕРГОКОВА Зайна	Digital methods for analyzing the development of high-risk riverbed deformations.  Gergokova Z.  Цифровые методы анализа развития русловых деформаций.  Гергокова 3.			09:45-10:00
GOLOSOV Valentin ГОЛОСОВ Валентин	Monitoring the d Mzymta River ba Golosov V., Мониторинг разв районе гор Голосов В.,	10:00-10:15		
RYSIN Ivan РЫСИН Иван		<i>R</i> ; фодина	ynamics of bank erosion on small rivers of Udmurtia. ysin I., Grigoriev I. амики размыва берегов на малых реках Удмуртии. син И., Григорьев И.	10:15-10:30
KASHIBAYEVA Akbota КАШИБАЕВА Акбота	Hazardous Geological Processes in the Mountainous Regions of the Zhetysu Alatau: Distribution Analysis and Risk Zone Mapping.  Kashibayeva A., Zapparov M. Опасные геологические процессы в горных районах Жетысу- Алатау: анализ распространения и картографирование зон риска.			10:30-10:45
KEREFOVA Zalina КЕРЕФОВА Залина	Kaшибаева A., Заппаров M.  Mudflow hazard assessment at the Nizhniy Zaramag automobile checkpoint.  Adzhiev A., Kondratyeva N., Kerefova Z.  Оценка селевой опасности автомобильного контрольнопропускного пункта «Нижний Зарамаг».  Аджиев А.Х., Кондратьева Н.В., Керефова З.М., Кортиев А.Л.			10:45-11:00
COFFEE BR	EAK		КОФЕ-БРЕЙК	11:00-11:20
Session C. Convener TARIKHAZER S., BA	s:		Session C2. Конвинеры: ТАРИХАЗЕР С., БАРЫКИНА О.	11:20-12:55
KICHIGINA Natalia КИЧИГИНА Наталья	Hydroclimatic a formation o Kichigina l Гидроклима формирования сел	nd geor on the n V., Opel тическ севых п	morphological particularity of mudflow nountain rivers of Khamar-Daban. kunova M., Rybchenko A., Yuriev A. кие и геоморфологические условия потоков на горных реках Хамар-Дабана. кунова М., Рыбченко А., Юрьев А.	11:20-11:35
MAZHAISKY Yuri МАЖАЙСКИЙ Юрий	Conceptual model of an experimental pile structure for stabilizing landslide processes.  Mazhaisky Yu., Sheshenev N.  Концептуальная модель экспериментальной свайной конструкции для стабилизации оползневых процессов.			11:35-11:50
MIRONYUK Sergey МИРОНЮК Сергей	Мажайский Ю., Шешенев Н.  Subaqueous mudflows of the Black Sea: analysis of conditions and factors of formation.  Мігопушк S.  Субаквальные сели Черного моря: анализ условий и факторов формирования.  Миронюк С.			11:50-12:10
NURGALIMOVA Zhansaya НУРГАЛИМОВА Жансая	Engineering-geological mapping of hazardous geological processes in the territory of the Ile Alatau Ridge.  Nurgalimova Zh., Zapparov M.  Инженерно-геологическое картографирование опасных геологических процессов на территории хребта Иле Алатау.  Нургалимова Ж., Заппаров М.			12:10-12:25
LUNCH BRE Session C	EAK		ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД Сессия СЗ.	13:00-14:30
Convener KASSENOV M., BEYS	s:		Сессия С <b>5.</b> <b>Конвинеры:</b> КАСЕНОВ М., БЕЙСЕНБАЕВА С.	14:30-16:00



LAST NAME, First Name ФАМИЛИЯ, Имя			authors of presentation и авторы доклада	Time Время	
OCTOBER 8, 2025			8 ОКТЯБРЯ 2025	Брени	
POSAZHENNIKOVA Vitaliia ПОСАЖЕННИКОВА Виталия	Posazher Рельефомоделирую	gla nnikove щая р прор	the debris flow triggered by the Bashkara cier lake outburst. a V., Golosov V., Kharchenko S. оль селевого паводка, сформированного ывом оз. Башкара. ва В., Голосов В., Харченко С.	14:30-14:45	
SHATOKHINA Viktoriia ШАТОХИНА Виктория	Khutor Shatokh Геоморфологиче горнолыжного н Шатох	Geomorphological structure of the debris-flow basins in the Roza Khutor ski resort area (Western Caucasus).  Shatokhina V., Eremenko E., Chernomorets S.  Геоморфологическое строение селевых бассейнов в районе горнолыжного курорта «Роза Хутор» (Западный Кавказ).  Шатохина В., Еременко Е., Черноморец С.			
ZHDANOV Vitaliy ЖДАНОВ Виталий	т Medeu A., Blagoveshc Перспективы развичиспользован	Prospects for development of debris flow forecasts in Kazakhstan using machine learning technologies.  Medeu A., Blagoveshchensky V., Zhdanov V., Ranova S., Kamalbekova A., Aldabergen U.  Перспективы развития прогнозов селевых потоков в Казахстане с использованием технологий машинного обучения.  Медеу А., Благовещенский В., Жданов В., Ранова С., Камалбекова А., Алдаберген У.			
LI Guowei ЛИ Гуовэй	Rainfall thresholds for disastrous debris flows in Southern Gansu, China.  Li G.W., Li Y.J., Zhang J., Jarsve K.T., Yue D.X, Meng X.M. Пороги осадков для катастрофических селевых потоков в Южной Ганьсу, Китай.  Ли Г., Ли Ю., Чжан Ц., Ярсве К.Т., Юэ Д., Мэн С.			15:15-15:30	
SMIRNOVA Veronika СМИРНОВА Вероника	Debris flows in Alyav Smirnova V., Bely Селевые процессы в Смирнова В., Бел	15:45-16:00			
SIDARAVICHUTE Uliana СИДАРАВИЧУТЕ Ульяна	Side Инженерная защ	ng pro aravici (ита об	ров А., Рудинская А.  stection of recreational facilities.  ute U., Matsiy S., Matsiy V.  бъектов рекреационного назначения.  vme У., Маций С., Маций В.	16:00-16:15	
COFFEE BR	EAK		КОФЕ-БРЕЙК	16:15-16:30	
Session C Conveners: V	VEI F.		Сессия С4. Конвинер: ВЭЙ Ф.	16:30-16:45	
LI Yumei ЛИ Юмэй	Meteorological risk warning method for debris flow based on hidden danger points in China. Li Yu., Di J., Liu H. Метод метеорологического предупреждения о риске селей на основе выявления скрытых очагов опасности в Китае. Ли Юмэй, Ди Цзинюэ, Лю Хайчжи			16:45-17:00	
YURYEV Anton ЮРЬЕВ Антон	The use of a neural material in и Применение н крупнообломочног	17:00-17:15			
WANG Yongbin ВАН Юнбинь	Wang Y.B., Комплексное влия	<i>Yue D</i> іние к	olant roots on debris flow initiation. P.X., Meng X.M., Li G.W., Sun Y.H. орней растений на зарождение селевых потоков. иь, Мэн Синьмин, Ли Говэй, Сунь Яньхун	17:15-17:30	



LAST NAME, First Name	Title a	and authors of presentation	Time
ФАМИЛИЯ, Имя		ема и авторы доклада	Время
OCTOBER 8, 2025		8 ОКТЯБРЯ 2025	
DISCUSSION. FLEISHMAN MEDAL AWARD. CLOSING CEREMONY		ДИСКУССИЯ. ВРУЧЕНИЕ МЕДАЛЕЙ ИМЕНИ ФЛЕЙШМАНА. ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ.	17:30-18:00
Conveners: CHERNOMORETS S., GAVARDASHVILI G.		<b>Конвинеры:</b> ЧЕРНОМОРЕЦ С., ГАВАРДАШВИЛИ Г.	
A walking tour of Tbilisi streets to Boleslaw Statkowski's house (18 Pavel Ingorokva St.)		Пешая прогулка по улицам Тбилиси к дому Болеслава Статковского (ул. Павла Ингороквы, 18)	18.00 – 19:20



# Posters Стендовые доклады

Posters will be on display throughout the conference, October 6-8. Постеры экспонируются в течение всей конференции 6-8 октября.		
LAST NAME, First name ФАМИЛИЯ, Имя	Title and authors of presentation Тема и авторы доклада	
HU Xiewen XУ Севэнь	Post-wildfire soil properties changes: Insights into hillslope erosion after the March 2024 Yajiang Fire.  Hu X.W., He K., Zhou Y.H.  Изменения свойств почв после лесных пожаров: изучение эрозии склонов после пожара в Яцзяне в марте 2024 года. Ху С.В., Хэ К., Чжоу Ю.Х.	
KONDRATYEVA Nataliia КОНДРАТЬЕВА Наталья	Mathematical Modeling Physical and Mechanical Processes in the Debris Flow Source Area.  Zimin M., Zimin M., Kondratyeva N.  Математическое моделирование физико-механических процессов в селевых очагах.  Зимин М. И., Зимин М. М., Кондратьева Н. В.	
MAZHAISKY Yuri МАЖАЙСКИЙ Юрий	Conceptual model of an experimental pile structure for stabilizing landslide processes.  Mazhaisky Yu., Sheshenev N.  Концептуальная модель экспериментальной свайной конструкции для стабилизации оползневых процессов.  Мажайский Ю., Шешенев Н.	
NAGL Georg НАГЛЬ Георг	MonKey Project (Monitoring of structural key barriers). Nagl G., Schöffl T., Schimmel A., Brauner M., Heil K., Koschuch R. Проект МопКеу (Мониторинг ключевых структурных барьеров). Нагль Г., Шёффль Т., Шиммель А., Браунер М., Хайль К., Кошух Р.	
SCHIMMEL Andreas ШИММЕЛЬ Андреас	MAMODIS - A universal, cost-effective debris flow detection system based on infrasound and seismic signals.  Schimmel A.  MAMODIS - Универсальная, экономичная система обнаружения селевых потоков на основе инфразвуковых и сейсмических сигналов.  Шиммель А.	
SAVERNYUK Elena CAВЕРНЮК Елена	Rock avalanches of the Greater Caucasus: tracing the paths.  Savernyuk E., Dokukin M., Strom A., Chernomorets S.  По следам каменных лавин Большого Кавказа.  Савернюк Е., Докукин М., Стром А., Черноморец С.	



## Field Seminar Полевой семинар

The field seminar will be held on **October 9 and 10, 2025** in along the Georgian Military Road (Mleta, Stepantsminda) and in Kakheti region (Telavi). Seminar will include two one-day trips, with the return to Tbilisi in the evening.

The air temperature in the mountains of Georgia in this part of October may vary from +5 to +22 degrees. The Organizing Committee recommends the participants of the seminar wear trekking shoes or sneakers and have clothes in the case of both sunny and rainy weather.









Полевой семинар по селевым бассейнам Грузии пройдет 9 и 10 октября 2025 г. по Военно-Грузинской дороге (Млета, Степанцминда) и в Кахетии (Телави, Кварели). Семинар включает две однодневные поездки, с возвращением в Тбилиси к концу каждого дня.

Температура воздуха в горах Грузии в этот период октября может колебаться от +5 до +22 градусов. Оргкомитет рекомендует участникам семинара надеть ботинки или кроссовки, а также иметь одежду на случай как солнечной теплой, так и дождливой холодной погоды.



#### Conference organizers and partners



National Academy of Sciences of Georgia



Debris Flow Association



Georgian Technical University



Tsotne Mirtskhulava Institute of Water Management, Georgian Technical University



Ministry of Education, Science and Youth of Georgia



Ministry of Environmental Protection and Agriculture of Georgia



Institute of Earth Crust, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences



Far Eastern Geological Institute, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences



Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences



M.V. Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography



Chongqing Institute of Green and Intellectual Technologies, Chinese Academy of Sciences



cocenter 1985

Ecocenter for Environmental Protection

#### **Financial support**



Caucasus Science and Engineering



IBTP Koschuch

#### **Information partner**



Geomarketing Publishing Center (Georisk World journal)



#### Болеслав Игнатьевич Статковский (1825-1898)

выдающийся инженер и исследователь, создатель проекта Военно-Грузинской дороги, начальник Кавказского округа путей сообщения и первый исследователь селевых потоков на Кавказе

#### Boleslaw Statkowski (1825-1898)

distinguished outstanding engineer and scientist, the author of the Georgian Military Road project, the head of the Caucasian Road Department and the first researcher of debris flows in the Caucasus

#### ბოლესლავ სტატკოვსკი (1825-1898)

გამოჩენილი ინჟინერი და მკვლევარი, საქართველოს სამხედრო გზის პროექტის შემქმნელი, კავკასიის რკინიგზის ოლქის ხელმძღვანელი და კავკასიაში ღვარცოფების პირველი მკვლევარი