



V Международная научная конференция

**«ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БАССЕЙНОВ ГОРНЫХ
РЕК: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ, МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И
МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ»**

16–17 апреля 2026 г.

ПРОГРАММА



Севастополь, 2026

Организаторы конференции:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН
 Грозненский государственный нефтяной технический университет
 имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН
 Центр морских и прибрежных исследований Гвинеи
 Федеральный университет Рио-де-Жанейро

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**Сопредседатели:**

Горбунов Роман Вячеславович, доктор географических наук, Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук, г. Москва, Россия.

Керимов Ибрагим Ахмедович, доктор физико-математических наук, профессор, вице-президент Академии наук Чеченской Республики, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова, г. Грозный, Россия.

Члены программного комитета:

Альфа Иссага Палле Диалло, PhD, профессор, Центр морских и прибрежных исследований Гвинеи (SEREMAC-G), г. Конакри, Гвинея.

Атаев Загир Вагитович, кандидат географических наук, профессор, Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, г. Махачкала, Россия.

Гайрабеков Умар Ташадиевич, доктор географических наук, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова, г. Грозный, Россия.

Горбунова Татьяна Юрьевна, кандидат географических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Гуня Алексей Николаевич, доктор географических наук, профессор, Институт географии РАН, г. Москва, Россия.

Ибраима Кейта, кандидат физико-математических наук, Центр морских и прибрежных исследований Гвинеи (SEREMAC-G), г. Конакри, Гвинея.

Карпова Евгения Павловна, кандидат биологических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Каширина Екатерина Сергеевна, кандидат географических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Крашенинникова Светлана Борисовна, кандидат географических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Мамаев Сурхай Ахмедович, кандидат технических наук, Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, г. Махачкала, Россия.

Махмудова Любовь Ширваниевна, доктор технических наук, профессор, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова, г. Грозный, Россия.

Мирзоева Наталья Юрьевна, кандидат биологических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Ольчев Александр Валентинович, доктор биологических наук, профессор, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия.

Освальдо Моура Резенде, доктор наук, профессор, Федеральный университет Рио-де-Жанейро, г. Рио-де-Жанейро, Бразилия.

Панкеева Татьяна Викторовна, доктор географических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Табунщик Владимир Александрович, кандидат географических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Тихонова Елена Андреевна, кандидат биологических наук, Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Фабио Луис Перес Крихтине, доктор наук, профессор, Федеральный университет Рио-де-Жанейро, г. Рио-де-Жанейро, Бразилия.

Фам Кам Ньунг, кандидат химических наук, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Феликс Мора-Камино, доктор наук, профессор, Дурбанский технологический университет, г. Дурбан, ЮАР.

Черкашин Василий Иванович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, г. Махачкала, Россия.

Черных Дмитрий Владимирович, доктор географических наук, профессор, Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул, Россия.

Широкова Вера Александровна, доктор географических наук, профессор, Институт истории естествознания и техники имени С. И. Вавилова РАН, г. Москва, Россия.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель:

Табунщик Владимир Александрович, кандидат географических наук, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Секретарь:

Никифорова Александра Александровна, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Члены оргкомитета:

Братанов Николай Сергеевич, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Келип Мария-Елизавета Алексеевна, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Линева Настасья Павловна, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Сек Валерия Витальевна, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Уланова Валерия Викторовна, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Фаерман Андрей Валериевич, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

Чиканов Никита Александрович, Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь, Россия.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Теория и методология геоэкологической оценки бассейнов горных рек.
- ДЗЗ и ГИС-технологии при геоэкологических исследованиях бассейнов горных рек.
- Региональные практики геоэкологического оценивания бассейнов горных рек.
- Особенности пространственной структуры, функционирования и современного состояния ландшафтов бассейнов горных рек.
- Антропогенная трансформация ландшафтов бассейнов горных рек.
- Использование искусственного интеллекта в практике геоэкологических исследований.

Конференция будет проходить в смешанном формате в Институте биологии южных морей имени А.О. Ковалевского **по адресу:** г. Севастополь, ул. Катерная, д. 47, Радиобиологический корпус, ЦКП «Спектрометрия и хроматография».

Дистанционное участие проводится с использованием онлайн-платформы Яндекс-Телемост.

Ссылка на подключения: <https://telemost.yandex.ru/j/7818618093>



V International Scientific Conference

«GEOECOLOGICAL ASSESSMENT OF MOUNTAIN RIVER BASINS: THEORETICAL, METHODOLOGY AND METHODICAL ASPECTS, REGIONAL RESEARCH»

16 – 17 April 2026

CONFERENCE PROGRAM



Sevastopol, 2026

Organizers:

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
 A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS
 Millionshchikov Grozny State Oil Technical University
 Institute of Geology of the Daghestan Federal Research Centre
 of the Russian Academy of Sciences
 Marine and Coastal Research Center of Guinea
 Federal University of Rio de Janeiro

PROGRAM COMMITTEE**Co-chairmen:**

Roman Gorbunov, Doctor of Geographical Sciences, Shirshov Institute of Oceanology of Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Ibrahim Kerimov, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, vice-president of the Academy of Sciences of the Chechen Republic, Millionshchikov Grozny State Oil Technical University, Grozny, Russia

Program committee members:

Alpha Issaga Pallé Diallo, PhD, Professor, Marine and Coastal Research Center of Guinea (CEREMAC-G), Conakry, Guinea

Zagir Ataev, PhD in Geography, Professor, Institute of Geology of the Daghestan Federal Research Centre of the Russian Academy of Sciences, Makhachkala, Russia

Umar Gayrabekov, Doctor of Geographical Sciences, Millionshchikov Grozny State Oil Technical University, Grozny, Russia.

Tatiana Gorbunova, PhD in Geography, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Aleksey Gunya, Doctor of Geographical Sciences, Professor, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Ibrahima Keita, PhD in Physics and Mathematics, Marine and Coastal Research Center of Guinea (CEREMAC-G), Conakry, Guinea

Evgeniya Karpova, PhD in Biology, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Ekaterina Kashirina, PhD in Geography, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Svetlana Krashennikova, PhD in Geography, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia.

Surkhai Mamaev, PhD in Technical Sciences, Institute of Geology of the Dagestan Federal Research Center of RAS, Makhachkala, Russia.

Lyubov Makhmudova, Doctor of Geographical Sciences, Professor, Millionshchikov Grozny State Oil Technical University, Grozny, Russia

Natalya Mirzoeva, PhD in Biology, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Alexander Olchev, Doctor of Biological Sciences, Professor, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

Osvaldo Moura Rezende, Doctor of Science, Professor, Federal University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil.

Tatyana Pankeeva, Doctor of Geographical Sciences, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Vladimir Tabunshchik, PhD in Geography, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Elena Tikhonova, PhD in Biology, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia.

Fábio Luiz Peres Krykhtine, Doctor of Science, Professor, Federal University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil.

Pham Cam Nhung, PhD in Chemistry, A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Felix Mora-Camino, PhD, Professor, Durban University of Technology, South Africa

Vasily Cherkashin, Doctor of Geology and Mineralogy Sciences, Professor, Institute of Geology of the Daghestan Federal Research Centre of the Russian Academy of Sciences, Makhachkala, Russia

Dmitry Chernykh, Doctor of Geographical Sciences, Professor, Institute for Water and Environmental Problems, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Barnaul, Russia.

Vera Shirokova, Doctor of Geographical Sciences, Professor, S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology of Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

ORGANIZING COMMITTEE

Chairman:

Vladimir Tabunshchik, PhD in Geography, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Secretary:

Alexandra Nikiforova, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Organizing committee members:

Nikolay Bratanov, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Maria-Elizaveta Kelip, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Nastasia Lineva, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Valeria Sek, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Valeria Ulanova, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Andrei Faerman, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

Nikita Chikanov, A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

SECTIONS

- Theory and Methodology of Geocological Assessment of Mountain River Basins
- Remote Sensing and GIS Technologies in Geocological Research of Mountain River Basins.
- Regional Practices in Geocological Assessment of Mountain River Basins.
- Spatial Structure, Functioning, and Current State of Landscapes in Mountain River Basins
- Anthropogenic Transformation of Landscapes in Mountain River Basins.
- Application of Artificial Intelligence in the practice of Geocological Research.

The conference will be held in a mixed format at A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS

Address: Sevastopol, Katernaya Street, 47, Radiobiology building, Collective Use Center "Spectrometry and Chromatography".

remote participation will be conducted using the Yandex Telemost platform

Link to connect to the Yandex Telemost platform:

<https://telemost.yandex.ru/j/7818618093>

**V Международная научная конференция
«ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БАССЕЙНОВ ГОРНЫХ РЕК: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ,
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ»**

16.04.2026 г.

Заезд участников, размещение, свободное время

17.04.2026 г.

Радиобиологический корпус, ЦКП «Спектрометрия и хроматография»

(Время по Москве)

9.00 – 10.00 – регистрация участников

10.00 – 10.15 – открытие конференции, пленарное заседание

10.15 – 12.30 – работа секций

12.30 – 14.00 – обед

14.00 – 17.20 – работа секций

17.20 – 17.30 – закрытие конференции

**V International Scientific Conference
«GEOECOLOGICAL ASSESSMENT OF MOUNTAIN RIVER BASINS: THEORETICAL,
METHODOLOGY AND METHODOLOGICAL ASPECTS,
REGIONAL RESEARCH»**

April 16, 2026

Arrival of participants, check-in, free time

April 17, 2026

Radiobiology building, Collective Use Center "Spectrometry and Chromatography"

(Moscow time)

9.00 – 10.00 – Registration

10.00 – 10.15 – Conference Opening, Plenary Session

10.15 – 12.30 – Section Meetings

12.30 – 14.00 – Lunch

14.00 – 17.20 – Section Meetings

17.20 – 17.30 – Conference Closing

Время	Автор(ы), организация, название доклада
Открытие конференции <i>Conference Opening</i>	
10.00-10.15	Приветственное слово: Скуратовская Екатерина Николаевна , кандидат биологических наук, директор Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, г. Севастополь Керимов Ибрагим Ахмедович , доктор физико-математических наук, профессор, вице-президент Академии наук Чеченской Республики, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова, г. Грозный
Пленарное заседание <i>Plenary Session</i> Модератор: к.г.н. Табунщик Владимир Александрович	
10.15-10.30	Атаев З.В. (<i>Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН; Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова, г. Махачкала</i>) БАССЕЙНОВЫЙ ПОДХОД В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ГОРНЫХ РЕК СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА: РОЛЬ ПРЕДГОРИЙ КАК УЗЛОВ ГЕОСИСТЕМНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (онлайн)
10.30-10.45	Мамаев С.А., Ибаев Ж.Г., Сулейманов В.К., Черкашин В.И., Гусейнова А.Ш. (<i>Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, г. Махачкала</i>) ГЕОЛОГО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ТИПИЗАЦИЯ ГЕОСИСТЕМ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ ГОРНЫХ РЕК (онлайн)
10.45-11.00	Решетняк О.С. (<i>Институт наук о Земле Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону</i>) ОЦЕНКА СТОКА СОЕДИНЕНИЙ МИНЕРАЛЬНОГО ФОСФОРА И ТРОФНОСТИ ВОДЫ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ КУБАНЬ (онлайн)
11.00-11.15	Гуния А.Н., Гайрабсков У.Т., Музаев И.Х., Дидиев А.А. (<i>Институт географии РАН; Академия наук Чеченской Республики, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>) ДИНАМИКА ЛАНДШАФТОВ БАССЕЙНА РЕКИ СУНЖА: ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ И ВНУТРИРЕГИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ (онлайн)
Секция 1. Теория и методология геоэкологической оценки бассейнов горных рек <i>Theory and Methodology of Geoecological Assessment of Mountain River Basins</i> Секция 2. ДЗЗ и ГИС-технологии при геоэкологических исследованиях бассейнов горных рек <i>Remote Sensing and GIS Technologies in Geoecological Research of Mountain River Basins</i> Модератор: к.г.н. Табунщик Владимир Александрович	
11.20-11.30	Белакаев С.С. (<i>Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>) АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА БАССЕЙН РЕКИ АРГУН (онлайн)
11.30-11.40	Гелагаев А.Ш. (<i>Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>) ОЦЕНКА СЕЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ БАССЕЙНА Р. СУНЖА (онлайн)
11.40-11.50	Гусейнова А.Ш., Мамаев А.С., Ахмедов А.С., Исаева Н.А. (<i>Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, г. Махачкала</i>) О РАЗРАБОТКЕ ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ БАССЕЙНАХ ГОРНЫХ РЕК (онлайн)
11.50-12.00	Кучинская И. Я., Керимова Э. Д., Атаев З.В. (<i>Институт географии Министерства науки и образования Республики Азербайджан, Баку; Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН; Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова, г. Махачкала</i>)

	СРЕДНЕМАСШТАБНОЕ ЛАНДШАФТНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ БАССЕЙНОВ ГОРНЫХ РЕК НА ОСНОВЕ ПОЛЕВЫХ ДАННЫХ И СПУТНИКОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ: ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КAVKAZA, АЗЕРБАЙДЖАНА И ИРАНА (онлайн)
12.00-12.10	Дрыгваль П.В. (<i>Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь</i>) АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ПАТТЕРНОВ В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОМ РАЙОНИРОВАНИИ БАССЕЙНОВ ГОРНЫХ РЕК (онлайн)
12.10-12.20	Мамаев А.С., Сулейманова Ф.В., Ахмедов А.С. (<i>Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, г. Махачкала</i>) ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ КАК МЕТОД МОНИТОРИНГА БАССЕЙНОВ СЕЛЕОПАСНЫХ БАЛОК ГОРЫ ДЖАЛГАН (онлайн)
12.20-12.30	Каширина Е.С., Вышкваркова Е.В., Линева Н.П. (<i>Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь</i>) ВЛИЯНИЕ КЛИМАТА НА ДИНАМИКУ NDVI В БАССЕЙНАХ РЕК ЮБК (очно)
12.30-14.00	Обед
Секция 3. Региональные практики геоэкологического оценивания бассейнов горных рек <i>Regional Practices in Geoecological Assessment of Mountain River Basins</i> Модератор: к.г.н. Горбунова Татьяна Юрьевна	
14.00-14.10	Бекмурзаева Л.Р., Керимов И. А., Бекмурзаева Л.Р., Братков В.В. (<i>Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>) КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В БАССЕЙНЕ Р. АРГУН И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТОК (онлайн)
14.10-14.20	Гайрабеков У.Т., Музаев И.Х., Дидиев А.А. (<i>Академия наук Чеченской Республики, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>) ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БАССЕЙНА РЕКИ ГУМС (онлайн)
14.20-14.30	Джамалудинов Д.Ш., Хусаинов И.М., Атаев З.В. (<i>Кабардино-Балкарский научный центр РАН, г. Нальчик; Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН; Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова, г. Махачкала</i>) ВЫСОТНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛАНДШАФТОВ БАССЕЙНОВ ГОРНЫХ РЕК СУЛАК, УЛЛУЧАЙ И САМУР НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ КAVKAZE: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (онлайн)
14.30-14.40	Кнейб Е.Н., Яцук А.В. (<i>Международный научный центр в области экологии и вопросов изменения климата, Направление «Геоэкология», Научно-технологический университет «Сириус», пгт Сириус</i>) СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОНЦЕНТРАЦИЙ И ПОТОКОВ МЕТАНА В ПРИУСТЬЕВОЙ ЧАСТИ РЕКИ МЗЫМТА (онлайн)
14.40-14.50	Курашева О.А. (<i>Высокогорный геофизический институт, г. Нальчик</i>) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ИСТОКАХ РЕКИ БАКСАН И ЧЕРЕК (онлайн)
14.50-15.00	Мамадиев Н.А. (<i>Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>)

	ИЗУЧЕНИЕ ЭКОСИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ИХ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ В АНТРОПОГЕННО-ИЗМЕНЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (онлайн)
15.00-15.10	Никифорова А.А. , Табунщик В.А., Вышкваркова Е.В., Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Дрыгваль А.В., Фам К.Н., Келип А.А. (<i>Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь; Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук, г. Москва</i>) АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ДИОКСИДОМ СЕРЫ (SO₂) В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЭЛЬ-АСИ (ОРОНТ) В КОНТЕКСТЕ ВООРУЖЕННОГО КОНФЛИКТА В СИРИИ (2019–2024 ГГ.) (очно)
15.10-15.20	Maria Luisa Rodrigues Lado (<i>Federal University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro</i>) FLOOD SUSCEPTIBILITY ASSESSMENT IN A MOUNTAIN RIVER BASIN USING THE PHYSICAL SUSCEPTIBILITY TO FLOODS INDEX IN THE MUNICIPALITY OF PETRÓPOLIS, BRAZIL (онлайн)
15.20-15.30	Чигирова Л.Б. (<i>Высокогорный геофизический институт, г. Нальчик</i>) ОСОБЕННОСТИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ БАССЕЙНА Р. БАКСАН (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ) (онлайн)
15.30-15.40	Шерифова З.Х. , Атаев З.В., Зангиева М.Р. (<i>Кабардино-Балкарский научный центр РАН, г. Нальчик; Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН; Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова, г. Махачкала; Загатальский государственный природный заповедник, г. Загатала, Азербайджан; Азербайджанский государственный экономический университет, Загатальский филиал, г. Загатала, Азербайджан</i>) ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БАССЕЙНА РЕКИ САМУР В УСЛОВИЯХ ТРАНСГРАНИЧНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ (онлайн)
15.40-15.50	Юрова Ю.Д. , Шмаков А.С. , Широкова В.А. (<i>Государственный университет по землеустройству, г. Москва; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва</i>) ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕКИ КАЛЬМИУС НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ДОНЕЦКА (ДНР) (онлайн)
Секция 4. Особенности пространственной структуры, функционирования и современного состояния ландшафтов бассейнов горных рек <i>Spatial Structure, Functioning, and Current State of Landscapes in Mountain River Basins</i> Секция 5. Антропогенная трансформация ландшафтов бассейнов горных рек <i>Anthropogenic Transformation of Landscapes in Mountain River Basins</i> Секция 6. Использование искусственного интеллекта в практике геоэкологических исследований <i>Application of Artificial Intelligence in the practice of Geocological Research</i> Модератор: к.г.н. Никифорова Александра Александровна	
15.50-16.00	Алиева Ж.М. , Керимов И.А. (<i>Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>) ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ НИЗКОУГЛЕРОДНОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОГО КОМПЛЕКСА КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА И РЕК ЕГО БАССЕЙНА (онлайн)
16.00-16.10	Ануфриева Е.В. , Яковенко Е.В., Щапова Е.П., Гассиев Д. Д., Ржечицкий Я. А., Черкашина С.А., Широкова Ю.А., Шадрин Н.В. (<i>Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь; Научно-исследовательский институт биологии Байкала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет», г. Иркутск</i>)

	ЗОЛОТОДОБЫЧА КАК ФАКТОР ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЭКОСИСТЕМ НЕБОЛЬШИХ ГОРНЫХ РЕК. ПРИМЕР РЕКИ БОЛЬШИЕ КОТЫ (ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК) (очно)
16.10-16.20	Атаев З.В. (<i>Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН; Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова, г. Махачкала</i>) ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ АНАЛИЗА СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЛАНДШАФТОВ ГОРНЫХ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ ПРИКАСПИЙСКОГО КAVKAZA (онлайн)
16.20-16.30	Братанов Н.С., Горбунов Р.В., Keita I., Фам К.Н., Горбунова Т.Ю., Фаерман А.В., Киселева М.В., Diallo A.I.P. (<i>Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь; Институт океанологии имени П.П. Шириова Российской академии наук, г. Москва; Центр морских и прибрежных исследований Гвинеи, г. Конакри</i>) ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ЗАПАСЫ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ФАТАЛА (ЗАПАДНАЯ АФРИКА, ГВИНЕЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА) (очно)
16.30-16.40	Игнатъева Д.А., Горбунова Т.Ю., Keita I., Горбунов Р. В., Алексеев Я. И., Братанов Н.С., Монахова Ю.А., Шварцев А.А., Михайлычева М.В., Фаерман А.В., Киселева М.В., Diallo A.I.P. (<i>Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь; Центр морских и прибрежных исследований Гвинеи, г. Конакри; Институт океанологии имени П.П. Шириова Российской академии наук, г. Москва</i>) ПЕРЕСТРОЙКА СЕТЕЙ СОВМЕСТНОЙ ВСТРЕЧАЕМОСТИ БАКТЕРИЙ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОСТИ ПОЧВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ БАССЕЙНА РЕКИ ФАТАЛА (очно)
16.40-16.50	Идрисов И.А. (<i>Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, г. Махачкала</i>) ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НА ПРИРОДНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ БАССЕЙНА РЕКИ СУЛАК (онлайн)
16.50-17.00	Музаев И.Х., Гайрабеков У.Т. (<i>Академия наук Чеченской Республики, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i>) ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ БАССЕЙНА РЕКИ ГУМС (онлайн)
17.00-17.10	Скок Н.В., Юровских А.М. (<i>Уральский государственный педагогический университет, г. Екатеринбург</i>) ДИНАМИКА УРОВНЯ ВОДЫ В РЕКЕ ЧУСОВАЯ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (онлайн)
17.10-17.20	Табунщик В.А. (<i>Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь</i>) НЕКОТОРЫЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА РЕКИ САЛГИР (очно)
17.20-17.30	Фролов Д.А., Атаев З.В., Зангиева М.Р. (<i>Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН; Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова, г. Махачкала; Загатальский государственный природный заповедник, г. Загатала, Азербайджан; Азербайджанский государственный экономический университет, Загатальский филиал, г. Загатала, Азербайджан</i>) АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ БАССЕЙНА РЕКИ САМУР В УСЛОВИЯХ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ,

	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАГРУЗКИ И ДЕГРАДАЦИИ ДЕЛЬТОВЫХ ЭКОСИСТЕМ (онлайн)
17.30- 17.40	Закрытие конференции