



Программа

VI Международная конференция

ПАЛЕОЛИМНОЛОГИЯ
2024 *Северной Евразии*

Красноярск, 25-29 августа



Архитектура программы



Суббота 24 августа	Воскресенье 25 августа	Понедельник 26 августа	Вторник 27 августа	Среда 28 августа	Четверг 29 августа
		9:00 — 10:00 Регистрация участников	9:00 — 10:40 Пленарные доклады		9:00 — 10:45 Секция 1
	10:00 — 12:00 Заезд и регистрация участников	10:00 — 10:20 Открытие конференции	10:40 — 11:20 Кофе-брейк		10:45 — 11:00 Кофе-брейк
		10:20 — 11:20 Пленарные доклады	11:20 — 13:00 Пленарные доклады		11:00 — 12:30 Секция 1
		11:20 — 12:00 Кофе-брейк	13:00 — 14:30 Обед		12:30 — 14:00 Обед
	12:00 — 15:00 Экскурсия по Красноярск	12:00 — 13:00 Пленарные доклады	14:30 — 16:15 Постерная сессия	12:00 — 17:00 Экскурсия на Красноярскую ГЭС	14:00 — 15:45 Секция 1
12:00 — 18:00 Заезд и регистрация участников		13:00 — 14:30 Обед	16:15 — 16:30 Кофе-брейк		15:45 — 16:00 Кофе-брейк
		14:30 — 16:00 Секция 1	16:30 — 18:00 Школа молодых ученых		16:00 — 16:45 Секция 1
		16:00 — 16:15 Кофе-брейк			16:45 — 17:15 Закрытие конференции
		16:00 — 17:30 Секция 4			17:15 — 19:00 Школа молодых ученых
		18:00 — 20:00 Ice-break party		18:00 — 20:00 Банкет	

Место проведения конференции:

Научная библиотека Сибирского федерального университета,
Свободный проспект, 79/10

Место проведения Ice break Party и Банкета:

кафе «Моди», Свободный проспект, 82г/139а

Экскурсии, Ice-break Party и Банкет оплачиваются отдельно: в наличной форме на стойке регистрации (за исключением экскурсии 25.08, оплатить ее можно на месте при посадке в автобус).

Записаться на экскурсии (по ссылке или QR-коду):

<https://forms.gle/w1AXyNQxsESy58>

24.08.2024, суббота

15:00 — 18:00. Заезд и регистрация участников.

25.08.2024, воскресенье

10:00 — 12:00. Заезд и регистрация участников.

12:00 — 15:00. Экскурсия по Красноярску

Продолжительность: 3 часа

Сбор участников: 11:45, парковка перед входом в Научную библиотеку Сибирского Федерального Университета, Свободный проспект, 79/10

26.08.2024, понедельник

9:00 — 10:00. Регистрация участников

10:00 — 10:20. Открытие конференции (приветственное слово)

10:20 — 11:20. Пленарные доклады

10:20 — 10:40	Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М.	Береговые озера юга Дальнего Востока: воздействие климатических изменений и запись природных опасных событий
10:40 — 11:00	Рогозин Д.Ю.	Донные отложения и морфология глубоких озер Центрально-Тунгусского плато – к вопросу о Тунгусской катастрофе 1908 года.
11:00 — 11:20	Панин А.В., Лудикова А.В., Сапелко Т.В., Уткина А.О., Загоруйко В.А.	Новые данные о плейстоценовой истории Аральского моря-озера

11:20 — 12:00. Кофе-брейк

12:00 — 13:00. Пленарные доклады

12:00 — 12:20	Пестрякова Л.А.	Палеоэкологические исследования озер холодных регионов Северо-Востока Сибири
12:20 — 12:40	Безрукова Е.В, Решетова С.А., Кулагина Н.В., Щетников А.А., Рогозин Д.Ю., Зыков В.В., Бульхин А.О., Филинов И.А., Крайнов М. А.	3000-летняя пыльцевая запись изменения растительности и климата с декадным разрешением из донных отложений меромиктического озера Ши́ра (Минусинская котловина, юг Западной Сибири)

12:40 — 13:00	Субетто Д.А., Страховенко В.Д., Белкина Н.А., Рыбалко А.Е., Потахин М.С., Кублицкий Ю.А., Орлов А.В., Кулик Н.В., Анисимов Н.В., Малов В.И.	Озерно-ледниковые отложения: источники вещества, процессы формирования
---------------------	---	--

13:00 — 14:30. Обед

14:30 — 16:00. Секционные доклады (секции 1 и 5)

Секция 1. Палеоклиматические и палеоэкологические реконструкции на основе изучения донных отложений озер и торфяников

14:30 — 14:45	Рудинская А.И., Константинов Е.А., Шухвостов Р.С., Кузьменкова Н.В.	Темпы осадконакопления в Плещеевом озере в позднем голоцене
14:45 — 15:00	Мальцев А.Е., Прейс Ю.И., Леонова Г.А.	Влияния климата голоцена на изменение гидротермического режима палеоэкотопов рямов Барабинской лесостепи (юг Западной Сибири)
15:00 — 15:15	Толстоброва А.Н., Толстобров Д.С.	Палеоэкологическое изучение донных осадков озёр района хребта Мустатунтури (Кольский регион)
15:15 — 15:30	Левкова Д.Н., Сапелко Т.В., Репкина Т.Ю., Леонтьев П.А., Кублицкий Ю.А.	Отражение современной растительности о. Жижгин (Белое море) в палиноспектрах озерных отложений
15:30 — 15:45	Джуманов А.Т., Лещинский С.В., Коновалова В.А.	Результаты междисциплинарных исследований плейстоцен-голоценовых отложений Барабинской низменности
15:45 — 16:00	Шашерина Л.В., Александрин М.Ю., Константинов Е.А., Захаров А.Л., Рудинская А.И.	Возраст и условия накопления ритмично-слоистых отложений оз. Каспля (Смоленская область)

Секция 5. Влияние климатических и экологических изменений на экосистему озер Северной Евразии

14:30 — 14:45	Белкина Н.А., Ефременко Н.А., Кулик Н.В., Гатальская Е.В., Страховенко В.Д., Потахин М.С., Субетто Д.А.	Пространственно-временные особенности озерного осадконакопления на юго-восточной периферии Фенноскандинавского кристаллического щита: палеолимнологические исследования Лососинского водохранилища
14:45 — 15:00	Болобанщикова Г.Н., Rogozin Д.Ю.	Палеоэкологическая реконструкция климата по диатомовым водорослям из донных отложений трех глубоких пресноводных озер Эвенкии (Сибирь, Россия)
15:00 — 15:15	Голубева Ю.В., Марченко-Вагапова Т.И.	Этапы развития приледникового бассейна на востоке Большеземельской тундры
15:15 — 15:30	Колмогоров А.И., Кирдянов А.В., Крузе Ш., Арзак А.	Дендроклиматический анализ лиственницы на Северо-Востоке России
15:30 — 15:45	Колпакова Е.С., Вельямидова А.В., Королева Т.А.	Хлорорганические соединения в донных осадках меромиктического озера Могильное (остров Кильдин)
15:45 — 16:00	Лосюк Г.Н., Кокрятская Н.М., Вахрамеева Е.А., Попов С.С.	Соединения восстановленной серы в донных осадках меромиктических озер

16:00 — 16:15. Кофе-брейк

16:00 — 17:30. Секционные доклады (секции 1 и 4)

Секция 1. Палеоклиматические и палеоэкологические реконструкции на основе изучения донных отложений озер и торфяников

16:15 — 16:30	Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А.	Эволюция Ладожского озера в лито- и биостратиграфической летописи малого водоема
16:30 — 16:45	Пупышева М.А., Бляхарчук Т.А.	Влияние палеопожарной активности на динамику растительного покрова в предгорьях Северного Алтая за последние 16000 лет
16:45 — 17:00	Александрин М.Ю., Моленкамп Н.	Гиперспектральное сканирование кернов донных осадков – на примере озера Хорлакель (Западный Кавказ)
17:00 — 17:15	Мазей Н.Г., Шатунов А.Е., Новенко Е.Ю.	Эволюции пойменных болотных геосистем юго-восточной части Мещерской низменности в голоцене
17:15 — 17:30	Леонова Г.А., <u>Мальцев А.Е.</u>	Биогеохимические особенности формирования голоценовых отложений озера Духовое (Восточное Прибайкалье)

Секция 4. Человек и озерные экосистемы (геоархеология и палеолимнология)

16:15 — 16:30	Болсуновский А.Я., Дементьев Д.В., Вахрушев В.И.	Ретроспективный анализ поступления техногенных радионуклидов в донные отложения р. Енисей
16:30 — 16:45	Дружинина О.А.	Этапы древней антропогенной деятельности в эпохи камня и палеометалла на фоне изменения климата в голоцене на территории юго-восточной Прибалтики
16:45 — 17:00	Ерохова М.С., Кулькова М.А., Маркова М.А., Кузнецов Д.Д., Кочубей О.В., Кашуба М.Т., Стрельцов М.А.	Палеогеографические условия формирования озера Донузлав в голоцене
17:00 — 17:15	Матлахова Е.Ю., Макшаев Р.Р., Лобачева Д.М., Лысенко Е.И., Ткач А.А., Ткач Н.Т., Котеньков С.А., Соловьев Д.С.	Влияние колебаний уровня Каспия и динамики русловой сети дельты Волги на расположение и развитие хазарских поселений Семибугоринского археологического комплекса
17:15 — 17:30	Синнер Е.К., Рогозин Д.Ю., Бояндин А.Н., Зыков В.В.	Станолы в донных отложениях озёр Средней Сибири как индикатор антропогенной нагрузки

18:00 — 20:00. Ice-break party

27.08.2024, вторник

9:00 — 11:00. Пленарные доклады

9:00 — 9:20	Минюк П.С., Пожидаева Д.К., Морозова М.А., Бурнатный С.С.	Изменение природной среды на границе плейстоцена и голоцена в осадках ледниковых озер Северо-Востока России: результаты и перспективы исследований
9:20 — 9:40	Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Малов Г.И., Малов В.И., Субетто Д.А., Белкина Н.А.	Об особенностях аутигенных минералов в донных отложениях озер, формирующихся при разных типах седиментогенеза (нивальный, гумидный, аридный)

9:40 — 10:00	Сапелко Т.В., Газизова Т.Ю., Русанов А.Г., Лапенков А.Е., Корнеенкова Н.Ю., Мазей Н.Г., Мазей Ю.А., Григорьев В.А.	Использование макрофитов в палеореконструкциях динамики береговых линий озер и морей
10:00 — 10:20	Прейс Ю.И.	Индикаторы палеокриогенных процессов, нарушающих закономерности аутогенного развития болот в зоне сезонного промерзания пород Западной Сибири
10:20 — 10:40	Борисова О.К., Захаров А.Л., Константинов Е.А., Филиппова К.Г.	Природная обстановка максимальной фазы последнего оледенения: реконструкция по данным изучения осадков Чухломского и Галичского озер

10:40 — 11:20. Кофе-брейк

11:20 — 13:00. Пленарные доклады

11:20 — 11:40	Диаз де Кихано Д., Марсэ Р., Кожок Л., Морено-Остос Е., Родригес С., Фреша А., Виссель В., Олид К., Боррего К., Гутиеррес К., Муктар М., Каталан Н.	Ремобилизация органического углерода из сухого дна высохшего Аральского моря
11:40 — 12:00	Рыбалко А.Е., Субетто Д.А., Токарев М.Ю., Терехина Я.Е., Репкина Т.Ю., Аксенов А.О.	Геофизические исследования на озерах и их роль в палелимнологии
12:00 — 12:20	Зольников И.Д., Новиков И.С., Курбанов Р. Н., Филатов Е.А., Глушкова Н.В., Левицкая П.С.	Возраст и размеры последнего ледниково-подпрудного озера Чуйской котловины (Горный Алтай)
12:20 — 12:40	Фролова Л.А., Назарова Л.Б., Веттерих С., Нигматуллин Н.М., Ширрмайстер Л.	Наземные условия палеосреды в период последнего интерстадиала по данным анализа сообществ водных беспозвоночных отложений побережья пролива Дмитрия Лаптева
12:40 — 13:00	Ткач А.А.	Новые данные изотопно-кислородной летописи Северного Каспия

13:00 — 14:30. Обед

14:30 — 16:15. Постерная сессия (регламент выступления — 3-4 минуты)

Амосова А.А., Чубаров В.М., Безрукова Е.В.	Реконструкция геохимической эволюции соленого озера Шира (Южная Сибирь, Россия) в позднем голоцене
Захаров А.Л., Шоркунов И.Г., Гаранкина Е.В., Юрченко А.П., Шухвостов Р.С.	Строение отложений в котловине Саркого болота: поиск участка для получения подробного палеоархива позднего неоплейстоцена
Ибрагимов А.Г., Фролова Л.А., Субетто Д.А., Котов А.А.	Общие закономерности в формировании тафоценозов Cladocera озёр северо-запада России
Крылов П.С., Нургалиев Д.К., Ясонов П. Г.	Детальные геофизические исследования донных отложений озер как основа дальнейших палеоклиматических реконструкций.
Кублицкий Ю.А., Субетто Д.А., Шаталова А.Е., Демидионов М.Ю.	Изменения уровней палеобассейна Балтийского моря на рубеже позднего неоплейстоцена и голоцена
Лаптева Е.Г., Рудая Н.А., Зарецкая Н.Е., Санников П.Ю., Копытов С.В.	Реконструкция природной среды позднеледниковья и раннего голоцена по палинологическим данным из озера Новожилово (Северное Предуралье, Россия)
Минюк П.С., Пожидаева Д.К., Соцкая О.Т.	Сульфиды железа в осадках ледниковых озер верховьев Колымы
Нигаматзянова Г.Р., Нигматуллин Н.М., Фролова Л.А.	Пыльцевой анализ в реконструкциях палеорастительности полуострова Ямал
Нигматуллин Н.М., Нургалиев Д.К., Фролова Л.А.	Предварительные данные о составе субфоссильных Cladocera в донных отложениях озера Большое Миассово (Южный Урал)

Орлов А.В., Потахин М.С., Субетто Д.А.	Корреляция отложений малых изолированных водоемов Заонежского полуострова в контексте изменения уровня Онежского приледникового озера
Пожидаева Д.К., Минюк П.С.	Современное осадконакопление в озерах Чукча и Безымянка, Охотское побережье
Попова Д.Н., Пестрякова Л.А., Левина С.Н., Рудая Н.А.	Диатомовые водоросли поверхностных донных отложений озер Монголии
Рудинская А.И., Дружинина О.А., Филиппова К.Г., Лазукова Л.И.	Новые данные о позднеледниковых диатомовых сообществах ЮВ Прибалтики по результатам изучения разреза Куликово
Самусь А.В., Константинов Е.А., Филиппова К.Г.	Изменения растительности в Костромском Заволжье в позднеледниковые по данным палинологического изучения донных отложений Чухломского озера
Толстобров Д.С., Николаева С.Б.	Следы голоценовой сейсмической активности в донных отложениях озер центральной части Кольского региона (предварительные данные)
Трубицына Э.Д., Рябогина Н.Е., Зеленкова Р.Р.	Реконструкция палеоэкологической и палеопожарной динамики Притоболья по материалам озерно-болотных отложений Оськино
Филиппова К.Г., Константинов Е.А., Захаров А.Л., Кузьменкова Н.В.	Донные отложения позднего плейстоцена и голоцена Чухломского озера
Фролова Л.А., Нигматуллин Н.М., Ибрагимова А.Г., Шнейдман Я.Т., Ли Х.Ч., Нургалиев Д.К.	Субфоссильные кладоцерные сообщества донных отложений оз. Белое (Алтайский край, Сибирь) в позднем голоцене
Шатунов А.Е., Д.А. Куприянов, Н.Г. Мазей, А.С. Прокушкин, Е.Ю. Новенко	История лесных пожаров в Центральной Эвенкии в среднем и позднем голоцене по данным анализа макроскопических частиц угля в торфе

16:15 — 16:30. Кофе-брейк

16:30 — 19:00. Школа молодых ученых. Лекционная часть.

Субетто Дмитрий Александрович доктор географических наук, декан факультета географии РГПУ им. А. И. Герцена, председатель Палеолимнологической комиссии Санкт-Петербургского отделения РГО	Лекция «О чем нам могут рассказать донные отложения озер»
Гольева Александра Амуриевна доктор географических наук, главный научный сотрудник отдела географии и эволюции почв Института географии РАН	Лекция «Минеральные микробиоморфы суши и вод умеренного пояса: разнообразие, генезис, информационные возможности для палеорекоonstrukций»
Страховенко Вера Дмитриевна доктор геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории геохимии благородных и редких элементов Института геологии и минералогии имени В. С. Соболева СО РАН	Лекция «Аутигенное минералообразование в озерных системах в условиях разного типа седиментогенеза»
Рогозин Денис Юрьевич доктор биологических наук, профессор СФУ, заместитель директора Института биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН	Лекция «Биохимические микробиальные индикаторы климатических изменений в озерных отложениях»
Панин Андрей Валерьевич доктор географических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом палеогеографии четвертичного периода Института географии РАН	Лекция «Катастрофические прорывы ледниково-подпрудных озер в Северной Евразии»

28.08.2024, среда

Экскурсия на Красноярскую ГЭС

Продолжительность: 5 часов

Сбор участников: 11:45, парковка перед входом в Научную библиотеку Сибирского Федерального Университета, Свободный проспект, 79/10

18:00 — 20:00 Банкет

29.08.2024, четверг

9:00 — 10:45. Секционные доклады (секции 1 и 5)

Секция 1. Палеоклиматические и палеоэкологические реконструкции на основе изучения донных отложений озер и торфяников

9:00 — 9:15	Гольева А.А., Мергелов Н.С., Субетто Д.А.	К вопросу о формировании "розового" горизонта в ленточных глинах Онежского приледникового озера
9:15 — 9:30	Мальцев А.Е., Кривоногов С.К.	Эволюция озер и изменение климата юга Западной Сибири в голоцене
9:30 — 9:45	Новенко Е.Ю., Мазей Н.Г., Куприянов Д.А., Макарова Е.А., Руденко О.В.	Изменения растительности, климата и периодичности пожаров в голоцене на северо-западе плато Путорана в голоцене (по данным изучения озерных и болотных отложений)
9:45 — 10:00	Кузнецов Д.Д., Лудикова А.В., Ревунова А.В.	Лито- и биостратиграфия голоценовых отложений южной части Ладожского озера
10:00 — 10:15	Лаптева Е.Г., Корона О.М., Трофимова С.С., Жилич С.В.	Динамика растительности Ямала в голоцене по палеоботаническим данным из реликтовых торфяников
10:15 — 10:30	Палагушкина О.В., Ли Х.Ч., Унковская Е.Н., Фролова Л.А.	Диатомовые водоросли донных осадков озера Раифское (Волжско-Камский заповедник, республика Татарстан): развитие озера за последние 1200 лет
10:30 — 10:45	Андреев Р.А., Шашерина Л.В., Константинов Е.А., Манакова О.И.	Геохимическая летопись донных отложений озера Каспля (Смоленская область) и её интерпретация для голоцена

Секция 5. Влияние климатических и экологических изменений на экосистему озер Северной Евразии

9:00 — 9:15	Малов В.И., Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Малов Г.И.	Распределение ртути в озерах разных ландшафтных зон юга Западной Сибири на примере модельных объектов вдоль меридионального трансекта
-------------------	---	---

9:15 — 9:30	Бульхин А.О., Зыков В.В., Бояндин А.Н., Марченко Д.Н., Кабилов М.Р., Рогозин Д.Ю.	Полиненасыщенные длинноцепочечные алкеноны в отложениях озер Северо-Минусинской долины (Южная Сибирь) как палеоиндикатор климатических изменений
9:30 — 9:45	Масленникова А.В.	Диатомовая летопись изменений экосистемы озера Тургояк (Южный Урал) в голоцене
9:45 — 10:00	Мухаметшина Е.О.	К вопросу о расширении "хвойного острова" на севере Центральной Камчатской депрессии в голоцене
10:00 — 10:15	Новиков В.С., Дарьин А.В., Рогозин Д.Ю.	Донные осадки озера Пеюнга как природный архив климатических и катастрофических событий прошлого
10:15 — 10:30	Овдина Е.А., Страховенко В.Д., Малов Г.И., Малов В.И.	Содержание и характер распределения естественных (²³² Th, ²³⁸ U, ⁴⁰ K) радионуклидов в донных отложениях модельных малых озер разного типа седиментогенеза (юг Западной Сибири)
10:30 — 10:45	Слуковский З.И.	Геохимия отложений озера Портлубол (Мурманская область): природные аномалии и реконструкция техногенных событий на водосборе

10:45 — 11:00. Кофе-брейк

11:00 — 12:30. Секционные доклады (секции 1 и 2)

Секция 1. Палеоклиматические и палеоэкологические реконструкции на основе изучения донных отложений озер и торфяников

11:00 — 11:15	Камыгина А.В., Ершова Е.Г.	Палинология донных отложений озера Мотыкино (Молого- Шекснинская низменность, Северо-запад России)
11:15 — 11:30	Русаков А.В., Макеев А.О., Мокиевский Н.В., Хохлова О.С., Лебедева М.П., Лесовая С.Н.	Поздневалдайские озерно-ледниковые глины центра Ярославского Поволжья: свойства и палеогеографическая интерпретация
11:30 — 11:45	Пожидаева Д.К., Минюк П.С.	Условия седиментации в позднем плейстоцене и голоцене в ледниковом озере Соседнее, Магаданская область
11:45 — 12:00	Белянин П.С., Белянина Н.И.	Среднеплейстоценовая история озера Лотос (крайний юг Дальнего Востока России)
12:00 — 12:15	Павлова М.Р., Лыткин В.М., Шапошников Г.И.	Палеоэкология торфяника в окрестностях дюнного массива – тукулан Линде (Центральная Якутия)
12:15 — 12:30	Васильева А.В., Савельева Л.А., Крикунова А.И., Тарасов П.Е.	Реконструкция изменения растительности в голоцене по данным моделирования с использованием результатов спорово-пыльцевого анализа донных отложений Ладожского и Онежского озер

Секция 2. Реконструкции уровней озер и морей, движение их береговой линии, эволюция берегов

11:00 — 11:15	Белянин П.С., Белянина Н.И.	Эволюция прибрежных экосистем в кутовой части Уссурийского залива в среднем-позднем голоцене
11:15 — 11:30	Константинов Е.А., Карпухина Н.В., Захаров А.Л., Самусь А.В., Лазукова Л.И., Украинцев В.Ю., Рудинская А.И.	Динамика уровня озер центра Восточно-Европейской равнины в голоцене

11:30 — 11:45	Пастухова Ю.А., Цыганов А.Н., Сапелко Т.В., Комаров А.А., Мазей Н.Г., Мазей Ю.А.	Палеоэкологическая реконструкция изменений уровня воды в каскаде озер на острове Лункулансаари (Ладожское озеро) по результатам кладоцерного анализа
11:45 — 12:00	Соловьева Д.А., Окунев А.С., Куприянова Н.В.	Раннеголоценовая трансгрессия в центральной части архипелага Шпицберген: результаты исследований и проблемы реконструкций
12:00 — 12:15	Толстобров Д.С., Толстоброва А.Н., Вашков А.А.	Новые данные по изменению уровня Белого моря на Карельском берегу в позднеледниковье и голоцене
12:15 — 12:30	Чжан Сяохун	Связь уровня воды озера Тюнгюлю с радиальным ростом лиственницы в Центральной Якутии

12:30 — 14:00. Обед

14:00 — 15:45. Секционные доклады (секции 1 и 3)

Секция 1. Палеоклиматические и палеоэкологические реконструкции на основе изучения донных отложений озер и торфяников

14:00 — 14:15	Чепурная А.А., Новенко Е.Ю.	Выявление климатического сигнала на Западном Кавказе для позднего голоцена на основе корреляции данных высокого разрешения содержания брома и пыльцы древесных пород в отложениях озера Каракель
14:15 — 14:30	Садоков Д.О., Цыганов А.Н., Мазей Н.Г., Мазей Ю.А.	Аккумуляция торфа в междуречье рек Мологи и Шексны (северо-запад Восточно-Европейской равнины) в последледниковое время
14:30 — 14:45	Диас де Кихано Д., Агеев А.В., Мошкин Н.В., Буйлова А.А., Родовиков С.А., Арсак А., Иванова Е.А., Анищенко О.В., Анищенко Ю.Д., Сущик Н.Н., Мельгунов М.С., Рублева М.Е, Силянов С.А., Фертиков А.И., Зыков В.В., Колмакова О.В., Колмакова А.А., Трусова М.Ю., Орешкова Н.В.	Динамики ДНК микропланктона в донных отложениях оз. Ойского (Ергаки, западный Саян)
14:45 — 15:00	Михайлова А.Б., Гренадерова А.В.	Палеоантропологический анализ в изучении торфяных отложений Канской лесостепи
15:00 — 15:15	Гренадерова А.В., Михайлова А.Б., Шарафутдинов Р.А., Стойко Т.Г.	Природные условия голоцена в предгорье Восточного Саяна по данным комплексного палеоэкологического исследования болота Сосновка
15:15 — 15:30	Бобров Н.Ю. , Сапелко Т.В., Терехов А.В., Бабушкин М.В., Мухин А.К., Беляева О.М., Садоков Д.О.	Реконструкция палеоседиментации в озере Хотавец (Молого-Шекснинская низменность) по результатам детальной георадарной съемки и бурения донных отложений
15:30 — 15:45	Зыков В.В., Рогозин Д.Ю.	Окенон и прочие ископаемые фотопигменты в донных отложениях озера Ши́ра, как индикатор недавних изменений в гидрологическом режиме водоема

Секция 3. Преобразования палеобассейнов и гидрографических систем

14:00 — 14:15	Баранов Д.В., Карпухина Н.В., Панин А.В., Уткина А.О.	О возможном существовании Селижаровского приледникового озера
14:15 — 14:30	Гаранкина Е.В., Шоркунов И.Г., Посаженникова В.С., Лобков В.А., Юрченко А.П., Шереметьская Е.Д.	Позднеплейстоценовая эволюция локальных седиментационных ловушек в ледниковых ландшафтах

		Борисоглебской возвышенности (центр Европейской части России)
14:30 — 14:45	Зарецкая Н.Е., Вашков А.А., Баранов Д.В., Луговой Н.Н.	Озерно-ледниковый седиментогенез в Восточном Беломорье в МИС 2
14:45 — 15:00	Копытов С.В., Зарецкая Н.Е., Константинов Е.А., Санников П.Ю., Сычев Н.В., Мехоношина Е.А.	Условия осадконакопления и геохронология перехода от позднего неоплейстоцена к голоцену в озере Новожилово (Пермское Предуралье)
15:00 — 15:15	Потахин М.С., Зобков М.Б., Кублицкий Ю.А., Анисимов Н.В., Субетто Д.А.	Проблемы реконструкций приледниковых водоемов юго- восточной периферии Фенноскандиновского кристаллического щита в позднем неоплейстоцене – голоцене (на примере Онежского и Ладожского озер)
15:15 — 15:30	Рыбалко А.Е., Субетто Д.А., Токарев М.Ю., Зарецкая Н.Е., Репкина Т.Ю., Беляев П.Ю.	Водноледниковая формация в крупных озерах и окраинных морях восточной периферии Балтийского щита, особенности формирования, возраст и роль в палеогеографии Северо-Запада России в позднем неоплейстоцене-голоцене
15:30 — 15:45	Ткач Н.Т., Сорокин В.М.	Питающие провинции верхнечетвертичных отложений Северного Каспия

15:45 — 16:00. Кофе-брейк

16:00 — 16:45. Секционные доклады (секция 1)

Секция 1. Палеоклиматические и палеоэкологические реконструкции на основе изучения донных отложений озер и торфяников

16:00 — 16:15	Малов Г.И., Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Малов В.И.	Пространственно-временные особенности распределения Cd, Sb, Pb в донных отложениях малых озёр юга Западной Сибири формирующихся в различных типах седиментогенеза
16:15 — 16:30	Агатова А.Р., Непоп Р.К., Кузьмина О.Б., Жилич С.В., Щетников А.А., Непоп А.Р.	Хронология освоения древесной растительностью ныне безлесной Богутинской впадины (Русский Алтай) в позднем плейстоцене-голоцене по данным комплексного анализа донных отложений озера Верхние Богуты
16:30 — 16:45	Валенкова А.А., Ямских Г.Ю., Макаrchук Д.Е.	Изменения растительности и палеоклимата в позднем плейстоцене и голоцене в долине реки Берёзовка (Красноярская котловина)

16:45 — 17:15. Закрытие конференции

17:15 — 19:00. Школа молодых ученых. Посещение лабораторий СФУ, демонстрация оборудования для хроматографического анализа.

Электронную версию программы можно найти в телеграм-канале конференции.

**Телеграм-канал
конференции**

