

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**Всероссийской научной конференции с международным участием
«Марковские чтения 2015: Актуальные проблемы палеогеографии и
стратиграфии плейстоцена», посвященной 110-летию со дня рождения
академика К.К. Маркова**

«Марковские чтения 2015 года»

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

8 ИЮНЯ (понедельник)

**10⁰⁰ - 12⁰⁰ РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. 17 этаж.
(Холл вблизи кабинетов 1705 и 1706)**

12⁰⁰ – 18⁰⁰ Аудитория 1807

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**Приветственное слово декана Географического факультета МГУ
чл.-корр. РАН С.А. Добролюбова**

**12¹⁵ – 13⁴⁵ ВЫСТУПЛЕНИЯ С ВОСПОМИНАНИЯМИ О К.К.МАРКОВЕ И ЕГО
НАУЧНОМ НАСЛЕДИИ**

**Председатель А.А. СВИТОЧ
(регламент выступлений – 15 мин.)**

- 1. ЯНИНА Т.А.** (Географический ф-т МГУ, Москва) — Палеогеографическая школа К.К. Маркова географического факультета МГУ
- 2. СНЫТКО В.А.** (Географический ф-т МГУ, Москва) — Академик Константин Константинович Марков как историк науки
- 3. ЧИЧАГОВ В.П.** (Институт географии РАН, Москва) – Выдающийся отечественный географ – геоморфолог и палеогеограф К.К. Марков
- 4. СНЫТКО В.А., ОЗЕРОВА Н.А.** (Географический ф-т МГУ) — Верхневолжская экспедиция Константина Константиновича Маркова (1930-е годы)
- 5. ПОЛЯКОВА Е.И.** (Географический ф-т МГУ, Москва), **КАЗАРИНА Г.Х., МУХИНА В.В., ДМИТРЕНКО О.В., УШАКОВА М.Г.** — Научная школа Анастасии Пантелеймоновны Жузе. К 110-летию со дня ее рождения
- 6. ЛЕФЛАТ О.Н.** (Географический ф-т МГУ, Москва) — Исторический метод в физической географии и его реализация в учебных планах географического факультета МГУ

13⁴⁵ – 15¹⁵ ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ И СТРАТИГРАФИИ ПЛЕЙСТОЦЕНА

**Председатель Т.А. ЯНИНА
(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)**

- 1. ВЕЛИЧКО А.А.** (Институт географии РАН, Москва), **ФАУСТОВА М.А., ПИСАРЕВА В.В., КАРПУХИНА Н.В.** — Реконструкции ландшафтов, формировавшихся на окраине Скандинавского ледникового покрова в период его деградации (в интервале от максимума похолодания до начала голоцена)

2. ФАУСТОВА М.А. (Институт географии РАН, Москва), КАРПУХИНА Н.В. — Структура и динамика позднеплейстоценового Скандинавского ледникового покрова в период его деградации
3. НИКОНОВ А.А. (Институт физики Земли РАН) — Дегляциация на юго-восточном фланге последнего фенноскандинавского ледникового покрова: в трудах К.К. Маркова и 85 лет спустя
4. ШИК С.М. (ФУГНПП «Аэрогеология», Москва) — Палеоботаническая характеристика межледниковий неоплейстоцена Центра Европейской России

15¹⁵ – 15⁴⁰ ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

15⁴⁰ – 18⁰⁰ ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ
Председатель Н.С. БОЛИХОВСКАЯ

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

5. РЫЧАГОВ Г.И. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Морфология и динамика российских берегов Каспийского моря
6. СВИТОЧ А.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Палеогеография основных этапов Большого Каспия
7. ЯНИНА Т.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Поздний плейстоцен Понто-Каспия: корреляция отложений и событий
8. БОЛЬШАКОВ В.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Модернизация орбитально-климатической диаграммы
9. СУБЕТТО Д.А. (Институт водных проблем Севера, С.-Петербург) – Озера и природно-климатические обстановки прошлого
10. САЯДЯН Ю.В. (Институт геологических наук Национальной Академии наук Республики Армения) — Палеогеография новейшего геологического этапа Армении

ДИСКУССИЯ ПО ПЛЕНАРНЫМ ДОКЛАДАМ

(регламент выступлений – до 3 мин.)

18⁰⁰ – 20⁰⁰ — УЖИН

9 ИЮНЯ (вторник)

10⁰⁰ – 12²⁰ Аудитория 1807

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ:
ВОПРОСЫ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ, СТРАТИГРАФИИ И КОРРЕЛЯЦИИ
ПЛЕЙСТОЦЕНА

Председатель Н.Г. СУДАКОВА

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

1. ПОЛЯКОВА Е.И. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Диатомовая стратиграфия и палеогеография Северного Ледовитого океана
2. ПЛЕТНЕВ С.П. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток) — Эволюция природной среды Японского и Охотского морей в позднем кайнозое
3. РАЗЖИГАЕВА Н.Г. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток), ГАНЗЕЙ Л.А., ГРЕБЕННИКОВА Т.А., БЕЛЯНИНА Н.И., ИВАНОВА Е.Д., КУЗНЕЦОВ В.Ю., МАКСИМОВ Ф.Е. — События среднего-позднего неоплейстоцена, запечатленные в отложениях Южных Курил

4. БОЛИХОВСКАЯ Н.С. (Географический ф-т МГУ, Москва), МАРКОВА А.К., ФАУСТОВ С.С. — Плейстоцен Терско-Кумской низменности: стратиграфия лёссово-почвенной формации, ландшафтно-климатические сукцессии межледниковых и ледниковых/перигляциальных этапов
5. ТРЕГУБ Т.Ф. (Воронежский государственный университет) — Проблемы корреляции отложений неоплейстоцена Верхнего Дона, Среднерусской возвышенности, Белоруссии и Центральной Европы
6. ЗАСТРОЖНОВ А.С. (ФГУП «ВСЕГЕИ», С.-Петербург) — Карта четвертичных образований в составе госгеолкарт-1000/3÷200/2. состояние, проблемы, перспективы

12²⁰ – 12⁵⁰ ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

12⁵⁰ – 14³⁰ Аудитория 1807

**Секция 1. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА
КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ И МОРСКИХ ОБЛАСТЕЙ**

Председатель В.А. БОЛЬШАКОВ

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

1. НИКОНОВ А.А. (Институт физики Земли РАН), ШВАРЕВ С.В., РУСАКОВ А.В. — Разрывные клиновидные образования в области поздневалдайского оледенения (Ленинградская область): феноменология и генезис в альтернативном рассмотрении
2. СЫЧЕВА С.А. (Институт географии РАН, Москва), СЕДОВ С.Н., ФРЕХЕН М., ТЕРХОРСТ Б. — Стратиграфия и хронология позднеплейстоценовой почвенно-седиментационной серии перигляциальной области Русской равнины (по результатам изучения палеодепрессий, склонов и террас)
3. ЗЮГАНОВА И.С. (Институт географии РАН, Москва), НОВЕНКО Е.Ю., МАККАБЕЕВ А.Н. — Новое местонахождение неоплейстоценовой флоры в Московской области
4. ВЕРКУЛИЧ С.Р., ПУШИНА З.В. (ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга, Санкт-Петербург), ДОРОЖКИНА М.В., МЕЛЛЕС М. Реконструкция условий интерстадиала (MIS 3) на острове Кинг Джордж (Западная Антарктика)

14³⁰ – 15³⁰ ОБЕД

15³⁰ – 19⁰⁰ Аудитория 1807

ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДОВ СЕКЦИИ 1

Председатель Е.Е. ТАЛДЕНКОВА

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

5. РЫЖОВ Ю.В. (Институт географии СО РАН, Иркутск), ГОЛУБЦОВ В.А., КОБЫЛКИН Д.В. — Хронология этапов почвообразования и экзогенных процессов в Западном Забайкалье в позднеледниковье
6. БЕЛЯНИНА Н.И., БЕЛЯНИН П.С. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток) — Эволюция растительности и климата в позднем неоплейстоцене и голоцене в бассейне р. Бикин
7. ПОЛЕЩУК К.В. (Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле), ВЕРКУЛИЧ С.Р. — Реконструкция изменений уровня моря в районе оазиса Бангера (Восточная Антарктида) в голоцене
8. ЛЕВКОВСКАЯ Г.М. (Институт истории материальной культуры РАН, С.-Петербург), АНИКОВИЧ М.В. †, ЛИСИЦЫН С.Н., ПЛАТОНОВА Н.И., ХОФФЕКЕР ДЖ.Ф.,

ШУМИЛОВСКИХ Л.С., ПОПОВ В.В. †, ДУДИН А.Е., ПУСТОВАЛОВ А.Ю. — Новые данные по хронологии древнейших палеолитических слоев Костенковско-Борщевского района Русской равнины (результаты мультидисциплинарных исследований)

17⁰⁵ – 17³⁰ ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

17³⁰ – 19⁰⁰ ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДОВ СЕКЦИИ 1

Председатель Н.С. БОЛИХОВСКАЯ

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

9. ФИЛИМОНОВА Л.В. (Институт биологии КарНЦ РАН, Петрозаводск) — Изменения климата, гидрологии и растительности в позднеледниковье-голоцене в бассейне Онежского озера

10. РЫЖОВ Ю.В., КОБЫЛКИН Д.В., ГОЛУБЦОВ В.А., КОНСТАНТИНОВ М.В., ВИКУЛОВА Н.О., ФИЛАТОВ Е.А. (Институт географии СО РАН, Иркутск). — История формирования высоких террас р. Чикой в позднем неоплейстоцене по данным исследований в Усть-Мензинском геoarхеологическом районе

11. ХАУСТОВ А.А. (Воронежский государственный университет) — Западинные ландшафты среднерусской лесостепи, как литогенные ландшафты

ДИСКУССИЯ ПО ДОКЛАДАМ СЕКЦИИ 1.

(регламент выступлений – до 3 мин.)

10 ИЮНЯ (среда)

10⁰⁰ – 12⁰⁰ Аудитория 1807

**СЕКЦИЯ 2. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА
КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ И МОРСКИХ ОБЛАСТЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ,
СИБИРИ, ДАЛЬНОГО ВОСТОКА И АРКТИКИ**

Председатель Н.И. ГЛУШАНКОВА

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

1. ЛЕВИТАН М.А. (Институт геохимии и аналитической химии РАН, Москва) — Скорости седиментации в Северном Ледовитом океане в течение последних 130 тыс. лет

2. НАЙДИНА О.Д. (Геологический институт РАН, Москва) — Природные условия региона моря Лаптевых за 15000 лет по результатам палинологического анализа шельфовых отложений

3. ТАЛДЕНКОВА Е.Е. (Географический ф-т МГУ, Москва), **НИКОЛАЕВ С.Д., ЧИСТЯКОВА Н.О., СТЕПАНОВА А.Ю., ОВСЕПЯН Я.С., БАУХ Х.А., ШПИЛЬХАГЕН Р.Ф., СЕГЛЬ М.** — Послеледниковая история континентальной окраины моря Лаптевых

4. ШПОЛЯНСКАЯ Н.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Палеогеография плейстоцена-голоцена Российской Арктики на основании анализа подземных льдов

5. АНИСИМОВ М.А., ПУШИНА З.В. (ВНИИОкеангеологии им. И.С. Грамберга, Санкт-Петербург), **ПИТУЛЬКО В.В.** — Об изменении уровня моря в голоцене в районе юго-восточной части Земли Бунге (Новосибирские острова, Сибирская Арктика)

12⁰⁰ – 12³⁰ ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

12³⁰ – 14⁰⁰ ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДОВ СЕКЦИИ 2.

Председатель Е.И. ПОЛЯКОВА

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

6. ПАНИН А.В., МАТЛАХОВА Е.Ю. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Гидроклиматическая шкала голоцена Восточно-Европейской равнины по данным датирования палеогидрологических событий
7. БЕЛЯНИНА Н.И., БЕЛЯНИН П.С. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток) — Особенности формирования субрецентных палинологических спектров крайнего юга Приморья
8. ШМЕЛЕВ Д.Г., СТРЕЛЕЦКАЯ И.Д., РОГОВ В.В. (Географический ф-т МГУ, Москва) – Криогенез в Северном и Южном полушарии в плейстоцен-голоценовое время
9. ЛАРИН С.И., ЛАРИНА Н.С. (Тюменский государственный университет), ЛАУХИН С.А., МАКСИМОВ Ф.Е., ГУСЕЛЬНИКОВ В.Л. — Новые данные об изменчивости палеогеографических условий верхнего неоплейстоцена в Западной Сибири (по результатам изучения опорного разреза Липовка)

14⁰⁰ – 15⁰⁰ ОБЕД

15⁰⁰ – 19⁰⁰ Аудитория 1807

Секция 3. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И СТРАТИГРАФИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА ЧЕРНОМОРСКОЙ И КАСПИЙСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

Председатель Т.А. ЯНИНА

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

1. КАПЛИН П.А. (Географический ф-т МГУ, Москва), ПОРОТОВ А.В. — Изменения уровня Черного моря в голоцене на основе археолого-палеогеографических данных
2. БОЛИХОВСКАЯ Н.С. (Географический ф-т МГУ, Москва), РИЧАРДС К., КАЙТАМБА М.Д., ПОРОТОВ А.В. — Сравнительный анализ особенностей развития природной среды и климата семиаридных и аридных областей России в голоцене (на примере районов дельты Волги и черноморской дельты Кубани)
3. МЫСЛИВЕЦ В.И. (Географический ф-т МГУ, Москва), ПОРОТОВ А.В. — К истории формирования осадочного заполнения эрозионных переуглублений в позднем голоцене (Азово-Черноморское побережье)
4. МАКШАЕВ Р.Р. (Географический ф-т МГУ, Москва), СВИТОЧ А.А., ОЩЕПКОВ Г.В., ХОМЧЕНКО Д.С. — Раннехвалынский максимум осадконакопления в Нижнем Поволжье

16³⁰ – 17⁰⁰ ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

17⁰⁰ – 18³⁰ ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДОВ СЕКЦИИ 3.

Председатель А.А. СВИТОЧ

(регламент выступлений – 20 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

5. ГОЛОВАЧЁВ М.В. (Астраханский краеведческий музей) — Фауна крупных млекопитающих из ательских отложений по фоссильным находкам с территории Астраханской области
6. ОЩЕПКОВ Г.В. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Применение фитоиндикационного метода при палеогеографических исследованиях в Северном Прикаспии

7. САПЕЛКО Т.В. (Институт озероведения РАН, С.-Петербург), КУЛЬКОВА М.А. — Условия осадконакопления плейстоценовых пещерных отложений на Северном Кавказе

18³⁰ – 19⁰⁰ ДИСКУССИЯ ПО ДОКЛАДАМ СЕКЦИИ 2 И СЕКЦИИ 3
(регламент выступлений – до 3 мин.)

11 ИЮНЯ (четверг)

10⁰⁰ – 12³⁰ Постерная сессия.
ПРОБЛЕМЫ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА
КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ И МОРСКИХ ОБЛАСТЕЙ
18 этаж. Стенды в холле перед аудиториями 1806 и 1807

Кураторы Т.С. КЛЮВИТКИНА, Е.Е. ТАЛДЕНКОВА, Р.Р. МАКШАЕВ
(регламент устных выступлений – 5 мин., ответы на вопросы – 3 мин.)

1. АГАФОНОВА Е. (Географический ф-т МГУ, Москва), ПОЛЯКОВА Е.И., РОМАНЕНКО Ф.А. — Диатомовый анализ в палеогеографических исследованиях на примере Беломорского региона
2. АНДРЕИЧЕВА Л.Н. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар) — Формирование литологических особенностей аквальных отложений неоплейстоцена в Арктических районах Европейского северо-востока России
3. АНЦИФЕРОВА Г.А., ШЕВЫРЕВ С.Л., ШЕВЫРЕВА М.Ж. (Воронежский гос. университет, Геологический факультет) — Неотектонический фактор и особенности эволюции межледниковых мучкапских озер на Окско-Донской равнине
4. БЕЗРОДНЫХ Ю.П. (Моринжгеология, Рига), СОРОКИН В.М. (Геологический ф-т МГУ, Москва), ЯНИНА Т.А. — Палеогеография позднего плейстоцена Каспийского моря. Новые данные
5. БОРСУК О.А. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Коэффициент вариации (cv) как показатель однородности в разных генетических типах отложений
6. БОРСУК О.А., ВОСКРЕСЕНСКИЙ И.С. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Морфометрия щебня и галек как показатель условий формирования четвертичных осадков
7. БЫКОВСКАЯ О.П., МИХНО В.Б., ГОРБУНОВ А.С., БЕВЗ В.Н. (Воронежский государственный университет) — Ледовый литоландшафтогенез и его проявление в ландшафтной структуре Центрального Черноземья
8. ДАНУКАЛОВА Г.А. (Институт геологии Уфимского НЦ РАН, Уфа) — Основные события в раннем квартере (гелазский век) Южноуральского региона
9. ДИКАРЕВ В.А., НИКОЛАЕВ С.Д. (Географический ф-т МГУ, Москва) — Изотопный баланс Черноморо-Азовского бассейна в позднем голоцене
10. ЗЕРНИЦКАЯ В.П. (Институт природопользования НАН Белоруссии, Минск), МАТВЕЕВ А.В. — Стратиграфия осадков и хронология событий позднеледниковья на территории Беларуси
11. ИВАНОВА В.В. (ВНИИОкеангеология им.И.С.Граммберга), НИКОЛЬСКИЙ П.А. — Особенности фракционирования редкоземельных элементов в ископаемых костных остатках из разреза плейстоценовых отложений Крестовка (низовья р. Колымы)
12. ИЗМАЙЛОВ Я.А. (Международный инновационный университет, Сочи) — Дискуссионные вопросы строения неоплейстоценовых отложений и истории развития Керченского пролива

- 13. КАРЕВСКАЯ И.А.** (Географический ф-т МГУ, Москва) — Неоплейстоценовые эпохи похолоданий и оледенений на Дальнем Востоке России по палинологическим данным
- 14. КЛЮВИТКИНА Т.С., ПОЛЯКОВА Е.И.** (Географический ф-т МГУ, Москва) — Водные палиноморфы в осадках восточно-арктических морей и их значение для палеогеографических реконструкций
- 15. КОЛОМИЕЦ В.Л.** (Геологический институт СО РАН, Бурятский гос. университет), БУДАЕВ Р.Ц. — Литология, генезис и палеогеография плейстоценового террасового комплекса Убукуно-Оронгойской впадины (Западное Забайкалье)
- 16. КОЛОМИЕЦ В.Л.** (Геологический институт СО РАН, Бурятский государственный университет), БУДАЕВ Р.Ц., АНДРЕЕВА Д.Б. (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН) — Голоценовые палеоклиматы Байкальского региона (по результатам исследований палеопочв)
- 17. КРЮКОВА И.М.** (Институт океанологии РАН, Москва), КЛЮВИТКИНА Т.С., КАССЕНС Х.М., ХОЛЕМАНН Й., АБРАМОВА Т.С. — Динамика осеннего фитопланктона моря Лаптевых в 2008-2014 годах и его роль в формировании тафоценозов поверхностного слоя донных осадков
- 18. КУЗНЕЦОВА Т.В.** (Геологический ф-т МГУ, Москва), ПЕРВУШОВ Е.М., СЕЛЬЦЕР В.Б., СТАРОДУБЦЕВА И.А., ТЕСАКОВ А. С. — Крупные млекопитающие из нового местонахождения хазарского фаунистического комплекса в Саратовской области
- 19. ЛАВРОВА Н.Б.** (Институт геологии КарНЦ РАН, Петрозаводск), КОРСАКОВА О.П. (Геологический институт Кольского НЦ РАН, Апатиты), КОЛЬКА В.В., ШЕЛЕХОВА Т.С., ТОЛСТОБРОВА А.Н. — Особенности изучения положения береговой линии на Карельском берегу Белого моря
- 20. ЛАУХИН С.А.** (Институт проблем освоения Севера СО РАН) — О возможных причинах территориального распределения разрезов каргинского горизонта (МИС-3) со следами близкого к современному и только «более холодного» климата в Северной Азии
- 21. ЛИКУТОВ Е.Ю.** (Тюменский государственный университет) — Доля руслообразующих обломков как критерий степени водной переработки аллювия и результаты его применения
- 22. МАТУЛЬ А.Г., КАЗАРИНА Г.Х., СМИРНОВА М.А.** (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва) – Сравнительная характеристика палеогеографических событий позднего плейстоцена и голоцена в морских акваториях Северо-Востока России
- 23. НЕМЦОВА Г.М.** (Географический ф-т МГУ, Москва) — Палеогеографический подход к исследованию глинистой составляющей морен Русской равнины
- 24. НИКОЛАЕВ С.Д.** (Географический ф-т МГУ, Москва), ТАЛДЕНКОВА Е.Е., РЕКАНТ П.В., ГУСЕВ Е.А. (ВНИИОкеангеология., С.-Петербург) — Материал ледового разноса в плейстоценовых осадках хребта Менделеева
- 25. НОВИЧКОВА Е.А.** (Институт океанологии РАН, Москва), ПОЛЯКОВА Е.И., ЛИСИЦЫН А.П., БАУХ Х.А., РЫБАЛКО А.Е. — Послеледниковая геологическая история Белого моря: новые данные по стратиграфии донных осадков и палеореконструкции
- 26. ПАВЛОВА Е.Ю.** (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург), ПИТУЛЬКО В.В. (Институт истории материальной культуры РАН) — Палеогеографические события позднеледниковья – голоцена на севере Яно-Индибирской низменности в свете изучения новых археологических объектов
- 27. РАЗЖИГАЕВА Н.Г.** (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток), ГАНЗЕЙ Л.А., ГРЕБЕННИКОВА Т.А., МОХОВА Л.М., ПАНИЧЕВ А.М., КОПОТЕВА

- Т.А., АРСЛАНОВ Х.А., МАКСИМОВ Ф.Е., СТАРИКОВА А.А. — Развитие ландшафтов в среднем течении реки Бикин (Приморье) в среднем-позднем голоцене
- 28.** СУДАКОВА Н.Г. (Географический ф-т МГУ, Москва), АНТОНОВ С.И., ВВЕДЕНСКАЯ А.И., КОСТОМАХА В.А., НЕМЦОВА Г.М. — Палеогеографическая основа развития перспективного направления геоэкологии
- 29.** СУДАКОВА Н.Г. (Географический ф-т МГУ, Москва), КАРПУХИН С.С. (ФГУП Госцентр «Природа», Москва), АЛТЫНОВ А.Е. — Сопряженный палеогеографический анализ и реконструкция ледниковых морфолитоструктур Московского региона на основе космической информации
- 30.** ТАЛДЕНКОВА Е.Е. (Географический ф-т МГУ, Москва), НИКОЛАЕВ С.Д., ГУСЕВ Е.А. (ВНИИОкеангеология, С.-Петербург), РЕКАНТ П.В., ЧИСТЯКОВА Н.О., ПЯТКОВА М.С., НОВИХИНА Е.С. — История осадконакопления в восточной части хребта Менделеева в плейстоцене по материалам комплексного изучения колонки КД12-3-10С
- 31.** ФЕДОРОВ Г.Б. (СПбГУ, Институт Наук о Земле), САВЕЛЬЕВА Л.А., ФЕДОРОВ А.Г. — Развитие природной среды в позднеледниковье и голоцене по данным изучения донных отложений озера Зван (Валдайская возвышенность)
- 32.** ЧИСТЯКОВА Н.О. (Географический ф-т МГУ, Москва), ОВСЕПЯН Я.С. (Геологический ф-т, МГУ, Москва), ТАЛДЕНКОВА Е.Е., ШПИЛЬХАГЕН Р.Ф., БАУХ Х.А. (ИФМ-ГЕОМАР, Киль, Германия) — Комплексы фораминифер из послеледниковых и голоценовых осадков колонок PS2458 и PS51/118, восточный континентальный склон моря Лаптевых
- 33.** ЯНКО-ХОМБАХ В.В. (Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова) — Четвертичная стратиграфия и палеогидрология Понто-Каспия по бентосным фораминиферам

12³⁰ – 13⁰⁰ ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

Аудитория 1807

13⁰⁰ – 16⁰⁰

ДИСКУССИЯ ПО ДОКЛАДАМ ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ

(регламент выступлений – 3 мин.)

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Т.А. ЯНИНА