

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

V Всероссийской научной конференции (с международным участием)

«ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ В ГОЛОЦЕНЕ» (К 100-ЛЕТИЮ Л. Г. ДИНЕСМАНА)

И ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

11–15 ноября 2019 г.

11 ноября (понедельник)

9.00-11.00. Регистрация участников конференции

11.00-13.30. Пленарная сессия. Ведущие: О.Н. Соломина, Е.Ю. Новенко,
А.Б. Савинецкий

Открытие конференции, Приветственное слово оргкомитета.

Пленарные доклады:

А.Б. Савинецкий. ЛЕВ ГЕОРГИЕВИЧ ДИНЕСМАН (1919-2005) – К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

А.В. Панин, А.Ю Сидорчук., О.К. Борисова. ГОЛОЦЕНОВАЯ ДИНАМИКА ФЛЮВИАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ НА РУССКОЙ РАВНИНЕ (ПО ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ)

Н.Г. Разжигаева, Л.А. Ганзей, Т.А. Гребенникова, Л.М. Мохова, Т.В., Корнюшенко, Е.П. Кудрявцева, Т.А., Копотева, Х.А. Арсланов. ИЗМЕНЕНИЕ УВЛАЖНЕНИЯ В ГОЛОЦЕНЕ НА ЮГЕ ПРИМОРЬЯ ПО ДАННЫМ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ И ДОЛИННЫХ ЛАНДШАФТОВ

Ю.А. Мазей, А.Н. Цыганов. РИЗОПОДНЫЙ АНАЛИЗ В ПАЛЕОЭКОЛОГИИ И АРХЕОЛОГИИ

Е.Ю. Новенко. ЛАНДШАФТНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЛЕСНОЙ ЗОНЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ В ГОЛОЦЕНЕ

13.30-15.00 Перерыв на обед

15.00-16.45. Ландшафтно-климатические изменения в голоцене

1. **15.00-15.15.** Е.В. Безрукова, Н.В. Кулагина, П.П. Летунова, А.А. Амосова, О.В. Левина, М.А. Крайнов, Л.Л. Ткаченко, А.А. Щетников, Е.В. Кербер, Е.В. Волчатова, И.А. Филинов. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И КЛИМАТ ЖОМБОЛОКСКОГО

ВУЛКАНИЧЕСКОГО РАЙОНА (ВОСТОЧНЫЙ САЯН, СИБИРЬ) В ГОЛОЦЕНЕ:
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕР

2. **15.15.-15.30.** Н.С. Болиховская. НИЖНЕЕ ПОВОЛЖЬЕ В ПОСЛЕДНИЕ 16 ТЫСЯЧ ЛЕТ: ЛАНДШАФТНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ИХ КОРРЕЛЯЦИЯ С КОЛЕБАНИЯМИ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
3. **15.30-15.45.** М.И. Дергачева, К.О. Очур, Н.Л. Бажина. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОЛОЦЕНА НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТУВЫ
4. **15.45.-16.00.** А.О. Макеев, А.В. Русаков, Ф.Г. Курбанова, О.С. Хохлова, П.Г. Куст, Е.А. Денисова. ПОЗДНЕГОЛОЦЕНОВАЯ ДИНАМИКА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА ЮЖНОМ ФЛАНГЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ РУССКОЙ РАВНИНЫ ПО ДАННЫМ ГЕОАРХЕОЛОГИЧЕСКИХ АРХИВОВ
5. **16.00-16.15.** А.В. Русаков, А.О. Макеев, Ф.Г. Курбанова, Е.А. Денисова, А.И. Попов, М.Е. Федорова, В.С. Тимофеев. ПОЗДНЕГОЛОЦЕНОВАЯ ДИНАМИКА ЛАНДШАФТОВ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ РУССКОЙ РАВНИНЫ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ ПОЧВ ХРОНОРЯДОВ (СКИФСКОЕ ГОРОДИЩЕ БОРИСОВКА, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)
6. **16.15. – 16.30.** Ю.В. Рыжов, М.В. Смирнов. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПОЧВООБРАЗОВАНИИ И ОСАДКОНАКОПЛЕНИИ В РЕЧНЫХ ДОЛИНАХ СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ
7. **16.30-16.45.** Е.М. Волкова, Е.Ю. Новенко. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ БОЛОТ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

16.45-17.00. Перерыв на кофе

17.00-19.00. Ландшафтно-климатические изменения в голоцене.

1. **17.00-17.15.** Л.В. Разумовский. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСФОРМАЦИЙ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПО ТАКСОНОМИЧЕСКИМ ПРОПОРЦИЯМ В ДИАТОМОВЫХ КОМПЛЕКСАХ
2. **17.15.-17.30.** Л.И. Инишева, К.И. Кобак, И.Е. Турчинович, Е.В. Порохина. ДИНАМИКА БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ СИБИРИ В ГОЛОЦЕНЕ И БОЛОТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
3. **17.30. – 17.45.** Е.А. Долгова, О.Н. Соломина, В.В. Мацковский, Н.С. Семянк, Е.А. Черенкова. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ЗА ПОСЛЕДНЕЕ

ТЫСЯЧЕЛЕНИЕ НА СОЛОВЕЦКОМ АРХИПЕЛАГЕ ПО
ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ

4. **17.45-18.00.** Э.Д. Кузнецов, А.Т. Галимов, Ю.В. Шалаумова, А.В. Бородин. ВЛИЯНИЕ ВАРИАЦИИ ИНСОЛЯЦИИ НА КЛИМАТ ЕВРАЗИЙСКОЙ СУБАРКТИКИ В ГОЛОЦЕНЕ
5. **18.00.-18.15.** М.Р. Павлова, А.А. Галанин. ДИНАМИКА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ ДОЛИНЫ РЕКИ СУОЛА (ПРИЛЕНСКОЕ ПЛАТО, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ) ПО ПАЛЕОБОТАНИЧЕСКИМ ДАННЫМ
6. **18.15.-18.30.** М.А. Крайнов. РЕАКЦИЯ ОЗЕРНЫХ ГЕОСИСТЕМ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ НА ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ГОЛОЦЕНЕ
7. **18.30-18.45.** М.И. Шитов, Т.Э. Багдасарян, Е.М. Бобровникова, Ф.Е. Максимов, А.А. Потапович, И.В. Сумарева. ГОЛОЦЕНОВАЯ ИСТОРИЯ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА

12 ноября (вторник)

9.00-11.30. **Ландшафтно-климатические изменения в голоцене**

1. 9.00-9.15. П.И. Калинин, И.Ю. Кудреватых, Л.В. Пильгуй. ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА БИОГЕОХИМИЧЕСКУЮ ЭВОЛЮЦИЮ ЛАНДШАФТОВ СТЕПЕЙ ЮГА РУССКОЙ РАВНИНЫ В ГОЛОЦЕНЕ
2. 9.15-9.30. В.П. Зерницкая, Б.П. Власов. ЗАПИСЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЫХ И ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ БЕЛАРУСИ
3. 9.30-9.45. С.И. Ларин, Н.С. Ларина, С.А. Лаухин, В.А. Алексеева. КРИОЛИТОГЕНЕЗ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ЭПОХУ ПЕРЕХОДА ОТ ПОСЛЕДНЕГО ОЛЕДЕНЕНИЯ К ГОЛОЦЕНУ
4. 9.45-10.00. Н.П. Миронычева-Токарева, В.А. Степанова. ЭВОЛЮЦИЯ ЛЕСОСТЕПНЫХ РЯМОВ НА ПРЕДЕЛЕ ИХ СУЩЕСТВОВАНИЯ
5. 10.00-10.15. Е.М. Бобровникова, М.В.Шитов. НАЧАЛЬНАЯ СТАДИЯ ПОЗДНЕГОЛОЦЕНОВОЙ ТРАНСГРЕССИИ В ЮГО-ВОСТОЧНОМ ПРИЛАДОЖЬЕ: ОСАДОЧНЫЕ СЕКВЕНЦИИ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ
6. 10.15-10.30. М.Г. Напреенко, Т.В. Напреенко-Дорохова. ФОРМИРОВАНИЕ ЗОНАЛЬНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОЛОЦЕНЕ

10.30-10.50. Перерыв на кофе

10.50-12.20. Ландшафтно-климатические изменения в голоцене

1. **10.50-11.05.** Т.В. Сапелко, Б.П. Ильяшук, Е.А. Ильяшук, А.В. Терехов.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ИЗ
ОЗЕРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ: РОЛЬ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ
ФАКТОРОВ
2. **11.05-11.20** Г.А. Черняков, В. Вителли, М.Ю. Александрин, А.М. Грачев, В.Н.
Михаленко, А.В. Козачек, О.Н. Соломина. КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ КЕРНОВЫХ
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИЭЛЬБРУСЬЯ
3. **11.20-11.35** В.В. Мацковский, А. Венегас-Гонсалес. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КЛИМАТИЧЕСКИХ СЦЕНАРИЕВ И УПРОЩЕННОЙ МОДЕЛИ ВАГАНОВА-
ШАШКИНА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИРОСТА ДЕРЕВЬЕВ В 21 ВЕКЕ (НА
ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА ЧИЛИ)
4. **11.35-11.50** П.А. Морозова, Е.М. Володин. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ КЛИМАТА ОПТИМУМА ГОЛОЦЕНА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ INMCM
5. **11.50-12.05** Б.Ф. Хасанов. ОТРАЖЕНИЕ МАЛОГО ЛЕДНИКОВОГО ПЕРИОДА В
МОРОЗНЫХ КОЛЬЦАХ ДЕРЕВЬЕВ

12.05-12.25 Перерыв на кофе

12.25-13.40. Ландшафтно-климатические изменения в голоцене

1. **12.25-12.40** Д.О. Владимирова, Б.М. Винтер, П.Т. Валлелонга, Т. Соуэрс, В.
Гкинис, Х. Кьер, М.Ф. Симонсен, Р. Дэльмар, Т. Бланье. ВЕКОВЫЕ КОЛЕБАНИЯ
КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАНА В ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ ЛЕДЯНЫХ КЕРНОВ
2. **12.40-12.55** Д.А. Соловьева, Л.А. Савельева, С.Р. Веркулич. ОСОБЕННОСТИ
ПОСЛЕЛЕДНИКОВОГО РАЗВИТИЯ ЛАНДШАФТОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ЧАСТИ О. ЗАПАДНЫЙ ШПИЦБЕРГЕН ПО ДАННЫМ СПОРОВО-
ПЫЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА
3. **12.55-13.10** Г.Ю. Ямских, Д.Е. Макаrchук, В.О. Брунгардт, В.В. Бочка.
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПРОБЫ РАЗНОГЕНЕТИЧЕСКИХ ТИПОВ ОТЛОЖЕНИЙ
ПРИЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ – МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА

РЕКОНСТРУКЦИЙ КЛИМАТА И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ГОЛОЦЕНА ПО
ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ

4. **13.10-13.25** Л.С. Песочина. ЛАНДШАФТНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СТЕПЯХ ПРИАЗОВЬЯ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ГОЛОЦЕНА
5. **13.25-13.40** Н.Е. Рябогина, Насонова Э.Д., Борисов А.В., Идрисов И.А. ИЗМЕНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ДАГЕСТАНА В ГОЛОЦЕНЕ (ПО ПЫЛЬЦЕВЫМ ДАННЫМ ГОРНЫХ И РАВНИННЫХ ТОРФЯНЫХ АРХИВОВ)

13.40-15.00 Перерыв на обед

15.00-16.30 Ландшафтно-климатические изменения в голоцене

1. 15.00-15.15 М.А. Зенина. ИЗМЕНЕНИЯ СООБЩЕСТВ ОСТРАКОД НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ШЕЛЬФЕ ЧЕРНОГО МОРЯ
2. 15.15-15.30 Е.В. Иванова, Е.А. Новичкова, Д.А. Кожанова. АССОЦИАЦИИ ФОРАМИНИФЕР И ДИНОЦИСТ КАК ИНДИКАТОРЫ УСЛОВИЙ СРЕДЫ ПРОЛИВА КЕМБРИДЖ (ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА) В ГОЛОЦЕНЕ
3. 15.30-15.45 Т.А. Янина, В.М. Сорокин, Н.Т. Ткач, Г. Хошраван. ДИНАМИКА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ КАСПИЙСКОГО МОРЯ В ГОЛОЦЕНЕ
4. 15.45-16.00 Е.Н. Бадюкова. ДЕЛЬТЫ КРУПНЫХ РЕК КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА В ГОЛОЦЕНЕ
5. 16.00-16.15 Я.А. Измайлов. ВОПРОСЫ КОРРЕЛЯЦИИ ОТЛОЖЕНИЙ И СОБЫТИЙ ГОЛОЦЕНА ЧЕРНОГО И АЗОВСКОГО МОРЕЙ
6. 16.15-16.30 Л.А. Кулешова, Л.Д. Баширова. ПАЛЕООКЕАНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ К ВОСТОКУ ОТ ХРЕБТА РЕЙКЪЯНЕС (СЕВЕРНАЯ АТЛАНТИКА) В ГОЛОЦЕНЕ

16.30-16.50 Перерыв на кофе

1. 16.50-17.05 Н.Е. Зарецкая, А.В. Лудикова, С.В. Шварёв, Д.Д. Кузнецов, С.А. Кутенков ПАЛЕОСЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ РВЫ - УНИКАЛЬНЫЕ АРХИВЫ ИСТОРИИ ЭКОСИСТЕМ БЕЛОГО МОРЯ (ПРИБЕЛОМОРЬЯ) В ГОЛОЦЕНЕ
2. 17.05-17.20 О.Д. Найдина. АРКТИЧЕСКИЙ ШЕЛЬФ СИБИРИ: ДИНАМИКА УСЛОВИЙ В ГОЛОЦЕНЕ ПО ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ ИЗ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ

17.20-17.40. Перерыв на кофе

17.40-19.00. Постерная сессия 1

13 ноября (среда)

9.00-10.30 Ландшафтно-климатические изменения в голоцене

1. 9.00-9.15. А.Б. Родионова, А.В. Гренадерова. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ БОЛОТ КАНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ В БАССЕЙНАХ РЕК ЕСАУЛОВКА И РЫБНАЯ
2. 9.15-9.30. О.И. Смышляева. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ОСТРОВА ШЕМЬЯ (АЛЕУТСКИЕ ОСТРОВА): ВНУТРЕННИЕ И ПРИБРЕЖНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА ОСТРОВОВ
3. 9.30-9.45. Д.В. Петров, Л.А. Савельева, М.В. Шитов, А.Ю. Петров. РЕКОНСТРУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЮЖНОГО ПРИЛАДОЖЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ СПОРОВО-ПЫЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА РАЗРЕЗА ИВАНОВСКИЙ ОСТРОВ
4. 9.45-10.00. Н.А. Костромина, Л.А. Савельева, Г.Б. Федоров, А.И. Крикунова, В.В. Колька. РЕКОНСТРУКЦИЯ РАЗВИТИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ НА ОСНОВЕ СПОРОВО-ПЫЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА ОЗЕРА ИМАНДРА
5. 10.00-10.15. П.С. Белянин, Н.И. Белянина. ИЗМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВОСТОЧНОГО СЕКТОРА ПРИХАНКАЙСКОЙ РАВНИНЫ (ЮГ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА) ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ КРИОХРОНА ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА (МИС 2) К РАННЕМУ ГОЛОЦЕНУ
6. 10.15-10.30. Г.С. Куст, О.В. Андреева. УЧЕТ РАЗНОНАПРАВЛЕННЫХ ТРЕНДОВ ЛАНДШАФТНОЙ ДИНАМИКИ В ГОЛОЦЕНЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ОЦЕНКИ НЕЙТРАЛЬНОГО БАЛАНСА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

10.30-10.50. Перерыв на кофе

10.50-12.20. Динамика морских, пресноводных и наземных экосистем в голоцене.

1. **10.50-11.05.** А.В. Бухонов. МОРФОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ КАК ОТРАЖЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ

2. **11.05-11.20** И.В. Иванов. ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ И СЕДИМЕНТАЦИЯ В ПОЙМЕ НИЗОВЬЕВ РЕКИ ЕЛАНЬ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ГОЛОЦЕНА
3. **11.20-11.35** М.И. Макаров, М.С. Кадулин, Т.И. Малышева, Р.В. Сабирова. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ И УСЛОВИЙ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ ТРАВЯНЫХ ЭКОСИСТЕМ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭРИКОИДНОЙ МИКОРИЗЫ КУСТАРНИЧКОВ
4. **11.35-11.50** Т.Д. Каримов. МЕТАГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОКАРИОТНОГО СООБЩЕСТВА ВУЛКАНИЧЕСКОЙ СЛОИСТО-ПЕПЛОВОЙ ПОЧВЫ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА
5. **11.50-12.05** Б.Д. Абатуров, М.В. Конюшкова. ПОСТХВАЛЫНСКАЯ ДИНАМИКА НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА СТЕПНОЙ РАВНИНЕ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ

12.05-12.25 Перерыв на кофе

12.25-13.40. Динамика морских, пресноводных и наземных экосистем в голоцене.

1. **12.25-12.40** С.А. Сычева. ИЗМЕНЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ ЦЕНТРАЛЬНО-МЕКСИКАНСКОГО ПЛАТО В ГОЛОЦЕНЕ ПО ПОЧВЕННО-СЕДИМЕНТАЦИОННЫМ АРХИВАМ
2. **12.40-12.55** Г.Г. Матишов, В.В. Польшин, Г.В. Ковалёва, В.В. Титов. ОКЕАНИЧЕСКИЙ ПЕРИГЛЯЦИАЛ И ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ В ГОЛОЦЕНЕ (НА ПРИМЕРЕ АЗОВСКОГО МОРЯ)
3. **12.55-13.10** Т.В. Пампура, А.Н. Цыганов, К.В. Бабешко, Ю.А. Фатюнина, Ю.А. Мазей. РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ГОЛОЦЕНЕ НА ЮГЕ ВАЛДАЙСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ТОРФЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
4. **13.10-13.25** В.В. Чаков. ЭВОЛЮЦИЯ БОЛОТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОСТРОВНЫХ И ПРИБРЕЖНЫХ МАТЕРИКОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЮГО-ЗАПАДНОГО ПРИОХОТЬЯ
5. **13.25-13.40** А.Н. Цыганов, А.А. Комаров, Н.Г. Мазей, Т.В. Борисова, Е.Ю. Новенко, Ю.А. Мазей. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЗАБОЛАЧИВАНИЯ ВОДОЕМОВ В ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ РИЗОПОДНОГО АНАЛИЗА

13.40-15.00 Перерыв на обед

15.00-16.30 Динамика морских, пресноводных и наземных экосистем в голоцене.

1. 15.00-15.15 А.А. Котов. ПРИЗНАКИ СУЩЕСТВОВАНИЯ БЕЗАНАЛОГОВЫХ СООБЩЕСТВ В КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ВОДОЕМАХ ПЛЕЙСТОЦЕНОВОЙ БЕРИНГИИ И ИХ РАЗРУШЕНИЯ В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ – РАННЕМ ГОЛОЦЕНЕ
2. 15.15-15.30 А.К. Маркова, Т. Мартин. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ПОЗДНЕЛЕДНЕКОВЬЯ - ГОЛОЦЕНА В РАЙОНЕ КУЛИКОВА ПОЛЯ (БАССЕЙН ВЕРХНЕГО ДОНА)
3. 15.30-15.45 А.Ю. Пузаченко, А.К. Маркова. АСИНХРОННОСТЬ ЭВОЛЮЦИИ СОСТАВА РЕГИОНАЛЬНЫХ ФАУН МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЕВРОПЫ НА РУБЕЖЕ ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА
4. 15.45-16.00 П.А. Косинцев, О.П. Бачура. ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ФАУН ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ИЗ ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ И ГОЛОЦЕНОВЫХ МЕСТОНАХОЖДЕНИЙ УРАЛА
5. 16.00-16.15 В.В. Гасилин, М.М. Девяшин, Н.А. Пластеева. ИЗМЕНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ОБИЛИЯ ФОНОВЫХ ВИДОВ ПАРНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В ГОЛОЦЕНОВОЙ ЛЕСОСТЕПИ
6. 16.15-16.30 Ю.Э. Кропачева, Н.Г. Смирнов. ГРЫЗУНЫ НА ПУТИ ИЗ ОБЪЕКТОВ БИОЦЕНОЗОВ В СУБФОССИЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ

16.30-16.50 Перерыв на кофе

16.50-18.05 Динамика морских, пресноводных и наземных экосистем в голоцене.

1. 16.50-17.05 А.В. Кисагулов. ФАУНА КОПЫТНЫХ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ
2. 17.05-17.20 Е.Ю. Газизова, Т.В. Сапелко. ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ МАЛЫХ ОЗЕР В ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЯХ ГОЛОЦЕНА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА
3. 17.20-17.35 Базарова, М.С. Лящевская. РАЗВИТИЕ ОЗЕРА ХАНКА В ГОЛОЦЕНЕ
4. 17.35-17.50 Д.Д. Кузнецов. О ПОВТОРЯЕМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОЛОНОК ОЗЕРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИЗ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ОЗЕРА

5. 17.50-18.05 А.В. Лудикова. ЦИСТЫ CHRYSOPHYCEAE В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА - ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ИНДИКАТОРНАЯ ГРУППА ДЛЯ ПАЛЕОРЕКОСТРУКЦИЙ

18.30 Фуршет (Институт Географии РАН)

14 ноября (четверг)

9.00-10.30. Роль природных и антропогенных факторов в динамике экосистем.

1. 9.00-9.15. А.А. Гольева, Н.Б. Щербаков, И.А. Шутелева. РОЛЬ ДРЕВНЕГО АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА В ДИНАМИКЕ СОВРЕМЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ ПОСЕЛЕНИЙ ЭПОХИ БРОНЗЫ БАШКИРИИ)
2. 9.15-9.30. Е.Г. Ершова, Н.А. Кренке, П. Киттель, Н.Г. Лавренов. ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ В БАССЕЙНЕ Р. КАТЫНКИ (ПРАВЫЙ ПРИТОК ДНЕПРА)
3. 9.30-9.45. М.В. Бобровский, С.В. Лойко, Д.А. Куприянов, Г.И. Истигечев. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДНЕВНЫХ ПОЧВ И ОБРАЖНО-БАЛОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
4. 9.45-10.00. О.С. Хохлова. КОРОТКОВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ УСЛОВИЙ СРЕДЫ В ЭНЕОЛИТЕ-БРОНЗОВОМ ВЕКЕ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ ПОДКУРГАННЫХ ПАЛЕОПОЧВ
5. 10.00-10.15. О.В. Чернова, И.М. Рыжова, М.А. Подвезенная. ИСТОРИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ ВЕЛИЧИНЫ И СТРУКТУРЫ ЗАПАСОВ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ
6. 10.15-10.30. С.В. Лойко, А.О. Константинов, А.О. Курасова, Д.М. Кузьмина. ПОГРЕБЕННЫЕ ПЕСЧАНЫМИ ДЮНАМИ ПАЛЕОПОЧВЫ В ТОМСКОМ ПРИОБЬЕ (ЮГО-ВОСТОК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, РОССИЯ)

10.30-10.50. Перерыв на кофе

10.50-12.20. Роль природных и антропогенных факторов в динамике экосистем.

1. **10.50-11.05.** Н.С. Ларина, С.И. Ларин. ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ИНДИКАЦИЯ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТОБОЛ-ИШИМСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ВЕРХОВЫХ ТОРФЯНИКОВ
2. **11.05-11.20** Л.С. Шумиловских, П.Ю. Санников. ФЕНОМЕН КУНГУРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ: ПРИРОДА ИЛИ ЧЕЛОВЕК?
3. **11.20-11.35** М.Б. Носова. МАЛЫЙ ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД И ЕГО ОТРАЖЕНИЕ В ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИХ ДИАГРАММАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
4. **11.35-11.50** Д.Г. Петров, Н.С. Мергелов, Э.П. Зазовская, А.В. Долгих, С.В. Горячкин. ПИРОГЕННО-ПОЧВЕННЫЕ АРХИВЫ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ НА СЕВЕРЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
5. **11.50-12.05** Т.И. Харитонова. ДИНАМИКА НИЗОВЫХ ПОЖАРОВ МЕЩЕРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ПО ДАННЫМ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

12.05-12.25 Перерыв на кофе

12.25-13.40. Роль природных и антропогенных факторов в динамике экосистем.

1. **12.25-12.40** Д.А. Куприянов, Е.Ю. Новенко. ДИНАМИКА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ПОЛЕССКИХ ЛАНДШАФТАХ В ГОЛОЦЕНЕ
2. **12.40-12.55** С.Н. Удальцов. ПУЛЫ АЗОТА В ПОЧВАХ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННО ИЗМЕНЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ
3. **12.55-13.10** О.В. Яшина, О.Н. Адаменко. МОРСКОЙ СЛЕД В ИСТОРИИ СРЕДНЕВЕКОВОЙ ВОЛОГДЫ
4. **13.10-13.25** Е.Ф. Трегуб, М.А. Волков, Е.В. Дороничева, Л.В. Голованова, В.Б. Дороничев. ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЭТАПЫ ЗАСЕЛЕНИЯ ДРЕВНИХ ПЛЕМЕН В ПОЗДНЕМ НЕОПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИЭЛЬБРУСЬЯ
5. **13.25-13.40** А.А. Алейников. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОДСЕЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА СЕВЕРЕ ПЕРМСКОЙ ГУБЕРНИИ В КОНЦЕ XIX ВЕКА – НАЧАЛЕ XX ВВ. ПО АРХИВНЫМ ДАННЫМ

13.40-15.00 Перерыв на обед

15.00-16.30 Роль природных и антропогенных факторов в динамике экосистем.

1. 15.00-15.15 А.Л. Александровский, Е.Г. Ершова, В.А. Лапшин, Н.В. Григорьева, А.В. Долгих, А.Н. Кирпичников. ПАЛЕОЭКОЛОГИЯ ГОЛОЦЕНА И ЭТАПЫ ЗАСЕЛЕНИЯ СТАРОЙ ЛАДОГИ В НЕОЛИТЕ – РАННЕМ СРЕДНЕВЕКОВЬЕ
2. 15.15-15.30 И.И. Идрисов, А.В. Борисов, Р.А. Муртазалиев. ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ТЕРРАСЫ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА
3. 15.30-15.45 А.А. Гурина, Р.Ю. Дудко, А.А. Легалов, Е.В. Зиновьев. ДИНАМИКА ЭНТОМОКОМПЛЕКСОВ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ КАК ОТРАЖЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА РУБЕЖЕ ПОЗДНИЙНЕОПЛЕЙСТОЦЕН-ГОЛОЦЕН
4. 15.45-16.00 Е.В. Добровольская. ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОСТНЫХ ФРАГМЕНТОВ ДОМАШНИХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ НА ПРОТЯЖЕНИИ ПОЛУТОРА ТЫСЯЧ ЛЕТ (ПО МАТЕРИАЛАМ РАСКОПОК В ФАНАГОРИИ)
5. 16.00-16.15 А.В. Зиновьев. КОСТНЫЕ ОСТАНКИ РЫБ СРЕДНЕВЕКОВОЙ ТВЕРИ И ОКРЕСТНОСТЕЙ
6. 16.15-16.30 А.М. Клементьев. ГОЛОЦЕНОВАЯ ФАУНА ИЗ ЗАБАЙКАЛЬЯ ПО АРХЕОЛОГИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКАМ

16.30-16.50 Перерыв на кофе

16.50-17.35 Роль природных и антропогенных факторов в динамике экосистем.

1. 16.50-17.05 О.В. Морозова. АРХЕОФИТЫ ВО ФЛОРЕ ОБЛАСТЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ
2. 17.05-17.20 Л.Н. Плеханова, О.С. Тупахина, Д.С. Тупахин, Р.А. Колесников, Н.Н. Каширская, А.А. Петросян, Е.Н. Моргун, Р.И. Локтев. НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПОЧВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЭПОХИ БРОНЗЫ ЯМГОРТ-1
3. 17.20-17.35 В.Л. Каганский. КУЛЬТУРНЫЙ ЛАНДШАФТ КАК ФАКТОР РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Постерная сессия 2

18.45-19.00 Закрытие конференции

15 ноября (пятница)

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В рамках конференции «ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ В ГОЛОЦЕНЕ»

(К 100-ЛЕТИЮ Л. Г. ДИНЕСМАНА)

9.30-10.00. Регистрация участников школы

Е.Ю. Новенко. Открытие Школы молодых ученых. Вступительное слово оргкомитета.

ЛЕКЦИИ:

10.10-11.40. Н.С. Болиховская (*МГУ имени М.В. Ломоносова*). Условия обитания и природное окружение денисовского человека, Горный Алтай

10.40-11.10. Э.П. Зазовская (*ИГ РАН*). Радиоуглеродное датирование – проблемы и перспективы использования

11.10-11.40 Р.А. Алиев (*МГУ имени М.В. Ломоносова*). Искусственные радионуклиды как инструмент для датирования недавнего прошлого

11.40-12.00 Перерыв на кофе

12.00-12.30. Л.С. Шумиловских (*Гёттингенский университет*). Анализ непыльцевых палиноморф и цист динофлагеллят для палеоэкологических реконструкций

12.30-13.00. М.В. Бобровский (*ИФХиБПП РАН*). Методы почвенной морфологии и педоантракологии для реконструкции истории экосистем

13.30-14.00. Н.Е. Рябогина (*ТюмНЦ СО РАН*). Палеоботанические изыскания (макро-остатки, пыльца, палеопаразиты) при археологических раскопках

14.10-15.00 Перерыв на обед

МАСТЕР-КЛАССЫ:

15.00 – 16.00. Б.Ф. Хасанов (*ИПЭЭ РАН*). Калибровка радиоуглеродных дат и построение моделей роста отложений.

16.00-16.20 Перерыв на кофе

16.20-17.20. Объединенная лекция и мастер-класс

Е.Ю. Новенко (*МГУ имени М.В. Ломоносова, ИГ РАН*). Реконструкция периодичности лесных пожаров в голоцене

Д.А. Куприянов (*МГУ имени М.В. Ломоносова*). Методика антракологического анализа для реконструкции периодичности пожаров в голоцене (подготовка проб и анализ макрочастиц угля, программа CharAnalysis)

17.20. -17.40. Перерыв

17.40 – 19.00. Е.Ю. Новенко. Программа Tilia для построения спорово-пыльцевых диаграмм (для начинающих).

Закрытие Школы молодых ученых

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ №1

1. Афанасьева Н.Б. ИСТОРИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ СОКОЛЬЕГО БОЛОТА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "РУССКИЙ СЕВЕР")
2. К.В. Бабешко, А.Н. Цыганов, Е.Э. Северова, А.В. Миронова, М. Галка, Ю.А. Мазей. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДИНАМИКИ СЕВЕРОТАЕЖНОЙ БОЛОТНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ В ГОЛОЦЕНЕ (КАРЕЛИЯ, РОССИЯ)
3. В.Р. Беляев, И.Г. Шоркунов, Е.В. Гаранкина, А.В. Русаков, Е.А. Константинов. ЭРОЗИЯ, АККУМУЛЯЦИЯ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ МАЛОГО ВОДОСБОРА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БОРИСОГЛЕБСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ В ГОЛОЦЕНЕ
4. О.К.Борисова, А.Ю.Сидорчук, А.В. Панин. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕЧНОЙ СТОК С ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ В РАННЕМ ГОЛОЦЕНЕ: КОМПЛЕКСНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ
5. А.Т. Галимов. ГОЛОЦЕНОВАЯ ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНЫХ БИОМОВ, РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ПО ДАННЫМ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА РЕЛИКТОВОГО ТОРФЯНИКА НА ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ
6. Л.А. Ганзей, Н.Г. Разжигаева, Л.А. Ганзей, Т.А. Гребенникова, Л.М. Мохова, Т.В., Корнюшенко, Е.П. Кудрявцева, Т.А., Копотева, Х.А. Арсланов. ЗАПИСЬ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ШТОРМОВ И ЦУНАМИ НА ФОНЕ ЭВОЛЮЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПАЛЕООЗЕРА О. РУССКИЙ (ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ) В СРЕДНЕМ-ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ
7. О.А. Дружинина. ЭВОЛЮЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ПРИБАЛТИКЕ (КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ) В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ -РАННЕМ ГОЛОЦЕНЕ: НОВЫЙ ПОДХОД, ОСНОВАННЫЙ НА ИССЛЕДОВАНИИ
8. В.П. Евстигнеев, Н.А. Лемешко, Л.П. Остроумова. МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА АЗОВСКОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКОГО СЦЕНАРИЯ ОПТИМУМА ГОЛОЦЕНА
9. Н.В. Карпухина, И.С. Зюганова, В.В. Писарева, М.А. Фаустова. БАЗА ДАННЫХ РАЗРЕЗОВ С ОТЛОЖЕНИЯМИ ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА И НАЧАЛА ГОЛОЦЕНА ДЛЯ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ
10. В.Л. Коломиец, Р.Ц. Будаев, Ю.В. Рыжов, И.Ю. Овчинников. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ ГОЛОЦЕНОВЫХ ПАЛЕОПОЧВЕННЫХ ГОРИЗОНТОВ В ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ

11. В.Л. Коломиец, Л.В. Лобова. ОСАДКОНАКОПЛЕНИЕ И ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ОНИНСКОЙ ВПАДИНЫ В ГОЛОЦЕНЕ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)
12. В.В. Колька, Т.С. Шелехова, Н.Б. Лаврова, О.П. Корсакова. ЛИТОЛОГИЯ И МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛОГО ОЗЕРА ОСТРОВА ОЛЕНИЙ В КАНДАЛАКШСКОМ ЗАЛИВЕ БЕЛОГО МОРЯ
13. Е.А. Константинов, А.И. Рудинская, Л.И. Лазукова, Н.В. Карпухина, С.С. Бричева. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИСТОРИИ ОЗЕРА НЕРО В ГОЛОЦЕНЕ
14. Д.Д. Кузнецов, Т.В. Сапелко, А.В. Лудикова, В.Р. Бойнагрян. ГОЛОЦЕНОВАЯ ДИНАМИКА ОРГАНОНАКОПЛЕНИЯ В ОЗЕРАХ КАРИ И УМРОЙ (АРМЕНИЯ)
15. А.О. Курасова, А.О. Константинов, С.В. Лойко, С.П. Кулижский. ЭРОЗИОННЫЕ И ПИРОГЕННЫЕ СОБЫТИЯ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ ГОЛОЦЕНА В ПРЕДЕЛАХ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСТРОВОВ СЕВЕРА КОНДИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
16. Ф.Г. Курбанова, А.О. Макеев, Т.А. Пузанова, Е.Н. Асеева, П.Г. Куст, О.С. Хохлова. ДИНАМИКА ЛАНДШАФТОВ ЦЕНТРА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ В ГОЛОЦЕНЕ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ ПАЛЕОПОЧВ
17. Н.Б. Лаврова, Т.С. Шелехова. ДИНАМИКА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЮЖНОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА
18. М.П. Лебедева, А.О. Макеев, Т.В. Романис, А.В. Русаков, Р.Н. Курбанов, Т.А. Янина. ЭВОЛЮЦИЯ ГОЛОЦЕНОВЫХ ПОЧВ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ПРИ БЛИЗКОМ ИХ ПОДСТИЛАНИИ МОРСКИМИ ШОКОЛАДНЫМИ ГЛИНАМИ
19. Н.А. Лемешко, Н.П. Евстигнеев. ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ
20. А.В. Лудикова, А.Е. Шаталова, Д.А. Субетто, Ю.А. Кублицкий, А. Rosentau, T. Hang. ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЕЙ ПАЛЕОБАССЕЙНОВ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ ОЗЕР КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА
21. Т.В. Непреенко-Дорохова, А.В. Орлов, М.Г. Напреенко, Д.А. Субетто. РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ОЗЕРА ЧАЙКА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КУРШСКОЙ КОСЫ (РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ)
22. Е.А. Новичкова, Л.Е. Рейхард, Н.А. Беляев, Р.А. Алиев, Д.П. Стародымова. ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИИ ОБСТАНОВОК ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ КОНЦА 18-

19 ВЕКА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАРСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ
КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

23. Е.С. Носевич, Л. Р. Семенова, Н. А. Петраков. ПРОБЛЕМЫ ДАТИРОВАНИЯ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОТЛОЖЕНИЙ ГОЛОЦЕНА НА ПОБЕРЕЖЬЕ ХАЙПУДЫРСКОЙ ГУБЫ БАРЕНЦЕВА МОРЯ
24. Т.Ю. Репкина, Ф.А. Романенко, Н.Е. Зарецкая, Ю.А. Кублицкий, П.А. Леонтьев, О.С.Шилова, А.Е. Беличенко, В.В. Архипов, А.П. Яковлева. ДИНАМИКА ЗАПАДНОГО БЕРЕГА УНСКОЙ ГУБЫ (ЛЕТНИЙ БЕРЕГ БЕЛОГО МОРЯ) В ГОЛОЦЕНЕ И ЕГО ЗАСЕЛЕНИЕ
25. А.И. Рудинская, Ю.Р. Беляев, Е.В. Гаранкина, В.Р. Беляев, А.Л. Гуринов, Ф.А. Романенко. ДИНАМИКА СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ В НИЗКОГОРЬЯХ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА В ГОЛОЦЕНЕ
26. Ю.В. Рыжов, М.Ю. Опекунова, С.А. Макаров, Овчинников И.Ю. РАЗВИТИЕ ЭРОЗИОННО-АККУМУЛЯТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В ДОЛИНАХ ВРЕМЕННЫХ ВОДОТОКОВ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ
27. Н.Е. Рябогина, С.Н. Иванов, А.С. Афонин. ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЕ И ГОЛОЦЕН ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: СООТНОШЕНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ И ПЫЛЬЦЕВЫХ ДАННЫХ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗ. КЫРТЫМА
28. Д.О. Садоков, Т.В. Сапелко, Н. Мантке, М. Меллес, А.В. Терехов. СОДЕРЖАНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕР МОЛОГО-ШЕКСНИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ КАК ИНДИКАТОР КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОЛОЦЕНЕ
29. Ю.В. Симонова, А.В. Русаков. ДИНАМИКА ЗАСОЛЕНИЯ ПРИОЗЕРНОГО ЛАНДШАФТА КОТЛОВИНЫ ОЗЕРА НЕРО (ВЕРХНЯЯ ВОЛГА) НА ОСНОВЕ МОНИТОРИНГОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
30. Н.Г. Судакова, А.И. Антонов. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ГОЛОЦЕНОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ МОРФОЛИТОГЕННОЙ ОСНОВЫ ЛАНДШАФТОВ В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕЙ ОКИ
31. С.А. Сычева, С.Н. Тимирева, Ю.М. Кононов, К.Г. Филиппова. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАЗРЕЗА ДИВНОГОРЬЕ
32. С.Н. Тимирева ББ. Очирбат, П.Г. Панин, С.А. Сычева С.А., Ю.М. Кононов, А.Н. Симакова Б. Ганбат, Т. Турмунх, С. Маналжав. ЛАНДШАФТНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГОЛОЦЕНЕ НА ТЕРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ МОНГОЛИИ (ДАРХАНСКО-СЕЛЕНГИНСКИЙ РАЙОН)

33. С.А. Торбатов. ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ТОРФЯНИКОВ ЦЕНТРА РУССКОЙ РАВНИНЫ В ТЕРМОАРИДНЫЕ ЭПОХИ ГОЛОЦЕНА
34. Л.В. Филимонова, Н.Б. Лаврова. ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЯ И РАННЕГО ГОЛОЦЕНА КАРЕЛИИ
35. Маркин Михаил Сергеевич END-MEMBER MODELLING AS A TOOL FOR ENVIRONMENT CONDITION RECONSTRUCTION - THE RECORD OF THE MEDITERRANEAN COASTAL WETLAND OF ISRAEL
36. А.В. Ольчев, Е.Ю. Новенко. МОДЕЛЬНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ РАСЧЕТА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО И ФАКТИЧЕСКОГО ИСПАРЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИМ ДАННЫМ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ 2

1. В.О.Бакуменко, Е.Г. Ершова, Е.В. Понаморенко, Pille Tomson. ПОЧВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ РАЗНЫХ ТИПОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА КАРУЛА (ЭСТОНИЯ).
2. В.А. Баталова, Е.Ю. Новенко, Н. Г. Мазей, А.С. Сыроватко. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ ОКИ В "ТЕМНЫЕ ВЕКА" (VIII - X ВВ.): РЕКОНСТРУКЦИЯ ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ БОЛОТА СТУПИНО (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)
3. А.А. Гольева. МИКРОБИОМОРФНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ БИОГЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ ЭКОСИСТЕМ ГОЛОЦЕНЕ
4. С.О. Двуреченская. ОСТАТКИ ПТИЦ ИЗ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ПАМЯТНИКА УЗУНДАРА (РАСКОПКИ 2014-2018)
5. Е.И. Ергина, М.С. Малашина. ДИАХРОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИСТОРИЧЕСКИХ И СОВРЕМЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ГЕРАКЛЕЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА
6. О.Г. Занина, Д.А. Лопатина, С.В. Губин. РЕКОНСТРУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ CITELLUS (SPERMOPHILUS)PARRYI RICH В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ-ГОЛОЦЕНЕ ПО МАТЕРИАЛАМ ИЗУЧЕНИЯ НОР
7. Е.П. Изварин, А.И. Улитко. ГОЛОЦЕНОВЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ИЗ НОВОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ГРОТ ВОРОНИН (Р. СЕРГА, СРЕДНИЙ УРАЛ)

8. Е.И. Изюмова. ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА И АЗОТА В НАДКРЫЛЬЯХ ЖУКОВ ИЗ ДВУХ ГОЛОЦЕНОВО-ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ РАЗРЕЗОВ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РФ
9. И.Г. Кривокорин. ДРЕВНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ЗВЕНИГОРОДСКОЙ БИОСТАНЦИИ МГУ ИМ. С.Н. СКАДОВСКОГО И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ БОЛОТНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
10. О.А. Крылович, Г.Г. Боескоров, А.Б. Савинецкий. ТРОФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ И СОВРЕМЕННЫХ БУРЫХ МЕДВЕДЕЙ (*URSUS ARCTOS L.*) ЯКУТИИ ПО ДАННЫМ ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА
11. Е.А. Кузьмина, А.И. Улитко. МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ В СРЕДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ
12. Т.В. Корнюшенко, Н.Г. Разжигаева, Л.А. Ганзей, Т.А. Гребенникова, К.С. Ганзей, Е.П. Кудрявцева. ЗАПИСЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ И АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛАНДШАФТОВ СРЕДНЕГО-ПОЗДНЕГО ГОЛОЦЕНА В ЛАГУННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОСТРОВА РУССКИЙ (ПРИМОРЬЕ)
13. Е.Г. Лаптева, О.М. Корона. ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В РАННЕМ ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСНОГО ПАЛЕОБОТАНИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ МЕЗОЛИТИЧЕСКИХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ГОРБУНОВСКОГО ТОРФЯНИКА (СРЕДНИЙ УРАЛ)
14. Д.Е. Макаrchук, Г.Ю. Ямских, Н.В. Лебедева. ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ МАЛАКОФАУНЫ СУБАТЛАНТИЧЕСКОГО ВРЕМЕНИ ГОЛОЦЕНА В ДОЛИНАХ РЕК БАЗАИХА И ТАРТАТ (КРАСНОЯРСКАЯ КОТЛОВИНА).
15. Э.Д. Насонова, Н.Е. Рябогина, С.Н. Иванов. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ ПО ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ ПРИРОДНЫХ И АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ ПРИТОБОЛЬЯ.
16. В.Е. Родинкова, С.А. Сычева, Е.Г. Ершова, Е.В. Пономаренко. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДВЕ ТЫСЯЧИ ЛЕТ (ПО МАТЕРИАЛАМ ПОСЕЛЕНИЯ КУРИЛОВКА 2, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)
17. Н.И. Тановицкая, О.Н. Ратникова. РОЛЬ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ДИНАМИКЕ ГОДОВОГО БАЛАНСА ТОРФА БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ БЕЛАРУСИ

18. А.А. Трошина, М.А. Лебедев. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И КЛИМАТ МЕРОИТСКОГО ВРЕМЕНИ (1-4 ВВ. Н.Э.) В СЕВЕРНОМ СУДАНЕ
19. М.Е. Федорова, А.В. Русаков. ГРУППА КАМЕННЫХ НАСЫПЕЙ ЗАБЕЛЬЕ 1: СВОЙСТВА ДНЕВНЫХ И ПОГРЕБЕННЫХ ПОЧВ
20. Л.В. Шашерина. РАЗВИТИЕ ДОЛИНЫ Р. ТОРОПЫ В ГОЛОЦЕНЕ И ЕЁ ОСВОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКОМ
21. М.В. Щелчкова. К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ИНТРАЗОНАЛЬНОЙ СТЕПНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ (НИЗОВЬЯ Р. КОЛЫМА) - РЕЛИКТА МАМОНТОВОЙ СТЕПИ ПЛЕЙСТОЦЕНА.
22. Г.Г. Боескоров. ВЫЖИВАНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ВИДОВ КРУПНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ МАМОНТОВОЙ ФАУНЫ В ГОЛОЦЕНЕ ЯКУТИИ
23. Д.О. Гимранов, Н.В. Косорукова. ДАННЫЕ О РЫБОЛОВСТВЕ В БАССЕЙНЕ ОЗЕРА ВОЖЕ ПО МАТЕРИАЛАМ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ПАМЯТНИКА КАРАВАИХА 4 (СРЕДНИЙ ГОЛОЦЕН)
24. Тимофеев В.С. ПАЛЕОКАРПОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОРИСОВСКОМ ГОРОДИЩЕ
25. К.А. Савина, Е.А. Кузьмичева, Е.Э. Северова. ОТРАЖЕНИЕ СОСТАВА РАСТИТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ПЫЛЬЦЕВОМ ДОЖДЕ ГОРНЫХ ЛЕСОВ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЭФИОПИИ В ВЫСОТНОМ ГРАДИЕНТЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДИНАМИКИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ПРОШЛОМ
26. Кузьмичева Е.А. МАЛЫЙ ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД И ЕГО ОТРАЖЕНИЕ В ИСТОРИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-АФРИКАНСКОЙ РИФТОВОЙ ДОЛИНЫ
27. Е.Е. Талденкова, Р.В. Русаков. РЕКОНСТРУКЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ЗАЛИВЕ ОГА (НОВАЯ ЗЕМЛЯ) ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЕ ПО МАТЕРИАЛАМ ИЗУЧЕНИЯ МИКРОФАУНЫ И ЛИТОЛОГИИ ОСАДКОВ
28. В.Л. Разумовский. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА КОМПЛЕКСОВ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ИЗ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА БОЛЬШОЕ ДЗИТАКУ (ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)
29. А.А. Неплюхина, Д.А. Чудаев, М.А. Гололобова. ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ ТОРФЯНОГО ОТЛОЖЕНИЯ ОСТРОВА КАРЛАЙЛ (АЛЕУТСКИЕ ОСТРОВА, США)

30. А.В. Мягкая. РЕКОНСТРУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И КЛИМАТА МОСКОВСКОГО РЕГИОНА В ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ БОЛОТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ»
31. Е.О. Мухаметшина, И. Пендеа, В.В. Пономарева. НОВЫЕ ПАЛЕОБОТАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РУБЕЖА ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА И РАННЕГО ГОЛОЦЕНА НА ПОЛУОСТРОВЕ КАМЧАТКА
32. Л.И. Лазукова, Е.А. Константинов, А.М. Грачев, М.Ю. Александрин. НЕПРЕРЫВНЫЙ АРХИВ ГОЛОЦЕНА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА ХУКО (ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)
33. Н.П. Косых, В.А. Степанова. ДИНАМИКА БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ В ГОЛОЦЕНЕ
34. И.С. Зюганова. ГОЛОЦЕНОВЫЕ КАРПОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ БАССЕЙНА ОКИ
35. Ю.В. Голубева, М.Н. Буравская. РАЗВИТИЕ ОЗЕР И РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ДОЛИНЕ Р. КУИ В ГОЛОЦЕНЕ