



**Южный научный центр РАН
Институт аридных зон ЮНЦ РАН
Комиссия по изучению четвертичного
периода Отделения наук о Земле РАН
Геологический институт РАН**



**VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода:
«Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные
направления дальнейших исследований»**

**10-15 июня 2013
г. Ростов-на-Дону**



1

Уважаемые коллеги!

VIII Всероссийское совещание будет проводиться 10-15 июня 2013 года в г. Ростов-на-Дону. Совещание пройдет на базе Южного научного центра РАН.

Научный комитет:

Оргкомитет:

академик Г.Г. Матишов (ЮНЦ РАН), председатель
академик РАН А.О. Глико, академик-секретарь
ОНЗ РАН
академик РАН А.Ю. Розанов, академик-секретарь
ОБН
академик А.М. оглы Али-Заде (ИГ НАНА)
академик НАНУ П.Ф. Гожик (ИГН НАНУ)
академик РАН А.П. Деревянко, академик-
секретарь ОИФН
академик РАН В.М. Котляков (ИГ РАН)
академик РАН Ю.Г. Леонов (ГИН РАН)
академик РАН М.А. Федонкин (ГИН РАН)
чл.-корр. НАН Беларуси А.К. Карабанов (ИП
НАНБ)
проф., д.г.н. А.А. Величко (ИГ РАН)

чл.-корр. РАН Д.Г. Матишов, (ИАЗ ЮНЦ РАН),
председатель
д.г.-м.н. Ю.А. Лаврушин, ГИН РАН, Комиссия по
изучению четвертичного периода, заместитель
председателя
к.б.н. Титов В.В. (ИАЗ ЮНЦ РАН), ответственный
секретарь
д.г.н. А.Л. Чепалыга (ИГ РАН)
д.г.н. Т.А. Янина (МГУ)
д.и.н. Н.Б. Леонова (МГУ)
к.г.-м.н. В.С. Байгушева (АМЗ)
к.б.н. Е.Ф. Батиева (ИАЗ ЮНЦ РАН)
к.б.н. Ковалева Г.В. (ИАЗ ЮНЦ РАН)
к.г.-м.н. А.Н. Симакова (ГИН РАН)
к.г.-м.н. А.С. Тесаков А.С. (ГИН РАН)
к.г.н. С.Н. Тимирева (ИГ РАН)
к.г.-м.н. И.А. Чистякова (ГИН РАН)

Предполагаемая проблематика совещания:

1. Актуальные вопросы стратиграфии и геохронологии четвертичного периода. Проблема корреляции региональных и международных стратиграфических подразделений
2. Корреляция морских и наземных природных событий четвертичного периода
3. Современные проблемы четвертичной геоморфологии и неотектоники
4. Особенности седиментогенеза в четвертичном периоде, полезные ископаемые
5. Новые данные по биостратиграфии четвертичных отложений Евразии
6. Палеогеографические реконструкции трансформации ландшафтов на основе палеонтологических, геологических и археологических данных
7. Результаты изучения палеоэкологии и палеогеографии перигляциальных районов
8. Прогноз развития аридных экосистем на основе палеогеографических данных
9. Геоинформационные технологии в геолого-геоморфологических исследованиях квартера
10. Адаптации первобытного человека в связи с изменениями условий природной среды
11. Геологический интервал 0,8-2,6 млн лет - стратиграфия, развитие морской и континентальной биоты, палеоклиматические события, а также разнопорядковые природные ритмы и кризисные события в бассейне Понто-Каспия;
12. Аридные зоны Евразии: процессы преобразования ландшафтов аридного пояса в четвертичном периоде.

2

Предусматривается участие в совещании в виде устных и стендовых докладов на пленарных и секционных заседаниях. От каждого участника принимается не более одного персонального доклада и одного в соавторстве.

Программа совещания будет разослана с третьим циркуляром и размещена на сайтах <http://www.ssc-ras.ru/ras> и <http://www.paleorostov.narod.ru/conference.htm>

К началу Совещания планируется опубликовать сборник его материалов. Объем рукописи – **не более трех** страниц текста с рисунками и списком литературы. Ниже приведены требования по оформлению рукописей. Организационный комитет оставляет за собой право отклонить рукопись, оформленную не по правилам и не соответствующую направлениям совещания. Тексты тезисов докладов принимаются **до 15 марта 2013 года** по электронной почте quatern2013@yandex.ru

Официальный язык конференции - **русский**.

Важные даты по организации совещания

15 марта 2013 года – окончание приема материалов в сборник

До 20 мая 2013 года – подтверждение участия в совещании и бронирование гостиницы

До 25 мая 2013 года – рассылка третьего информационного письма с программой Совещания

Предполагаемая программа:

понедельник, 10 июня – заезд и размещение участников

вторник, 11 июня – 10⁰⁰-18⁰⁰ пленарное заседание, общие доклады

среда, 12 июня – 09⁰⁰-17⁰⁰ геологическая экскурсия по северному побережью Таганрогского залива Азовского моря (местонахождения Мержаново, Беглица)

четверг, 13 июня – 09⁰⁰-18⁰⁰ секционные заседания (секции 1, 2, 3, 8, 9, 10)

пятница, 14 июня – 09⁰⁰-18⁰⁰ секционные заседания (секции 4, 5, 6, 7). Закрытие заседаний

суббота, 15 июня – 09⁰⁰-18⁰⁰ геологическая экскурсия по южному побережью Таганрогского залива Азовского моря (местонахождения Кагальник, Маргаритово). Экскурсия в Азовский музей-заповедник.

В рамках совещания будут проведены полевые экскурсии на ключевые разрезы плейстоценовых аллювиально-лагунных и лёссово-почвенных отложений Приазовья (Мержаново, Беглица, Маргаритово, Кагальник). Планируется экскурсия в Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник.

II информационное письмо

РАЗМЕЩЕНИЕ

В связи с тем, что проведение заседаний конференции планируются в центре г. Ростов-на-Дону, мы подыскиваем места размещения участников конференции с приемлемыми ценами. Большие гостиницы в центре города достаточно дорогие. Поэтому мы предлагаем разные варианты размещения небольшими группами в различных местах. В мини-гостиницах и общежитиях мы будем бронировать места централизованно. Квартиры предлагаем бронировать самостоятельно или с помощью оргкомитета конференции (в этом случае необходимо указывать лиц, с которыми Вы предполагаете снимать жильё).

Просьба **до 20 мая** подтвердить свой приезд и выбрать место проживания

Гостиница	1 местный стандартный	2 местный (цена за номер)	3 местный (цена за номер)	4х местный (цена за номер)
Don-Plaza ¹	4500	–	–	–
Амакс (Турист) ² конгресс отель	2400	3500	–	–
Хостел-гостиница Ростов ³	1000	1500	–	2000/2500
Минигостиница "Метрополитен" ⁴	1300-1500	650 (за место)	–	–
Минигостиница "Олимп" ⁵	–	1500-2200	–	–
Общежитие ИИПК ⁶	–	1250	–	–
Гостиница «Западная» ⁷	1700/2200	1200/1500	1800	–

¹ – комфортабельная гостиница «**Don-Plaza**» располагается в центре города, время на дорогу до места проведения конференции (пешком или 2 остановки на общественном транспорте) – 10-15 мин. <http://www.don-plaza.ru/>

² – комфортабельная гостиница «**Амакс**» располагается недалеко от центра города, время на дорогу до места проведения конференции (включая транспорт) – 30-50 мин. (в зависимости от наличия автомобильных пробок) <http://www.amaks-hotels.ru/hotel2/index.htm>

³ – **Хостел-гостиница Ростов** находится в центре Ростова-на-Дону, в 100 шагах от главной улицы города - Б. Садовая, недалеко от ЖД вокзала, в 35 минутах ходьбы или 15 минутах на общественном транспорте (4-5 остановок). Количество мест 30 или 60 (ведётся ремонт части помещений, до лета обещают открыть все номера). Номера небольшие. Есть общая кухня <http://www.hotelsrostov.com/>

⁴ – **Минигостиница "Метрополитен"** это комфортабельный отель, расположенный на 3-м этаже в самом центре города. В 25 минутах ходьбы или 15 минутах на общественном транспорте (2-3 остановки). Есть общая кухня <http://hotel-don.ru/metropoliten.html>

⁴ – **Минигостиница "Олимп"** это новый комфортабельный отель, расположенный в 300 метрах от Главного ЖД- и Автовокзала, 45 минутах ходьбы или 15 минутах на общественном транспорте (4-5 остановок) <http://hotel-don.ru/>

⁶ – Общежитие (**ИИМК**) Института по переподготовке и повышению квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук Южного Федерального университета располагается в центре города в 7 мин ходьбы от места проведения конференции. Количество предоставляемых мест – 20. Приоритет предоставления общежития – студентам и аспирантам.

⁷ – гостиница «**Западная**» эконо класса находится в Западном жилом массиве г. Ростов-на-Дону, время на дорогу 40 мин – 1,5 ч. (в зависимости от пробок) в общественном транспорте <http://www.zapadhotel.ru/price>

! гостиница «Бриг» с января 2013 г. ликвидирована.

Можем также предложить систему съема квартир «**Квартирная гостиница.RU**»: <http://www.kvartgost2.ru/index.html> В центре города имеется несколько 2-х комнатных квартир на 4-5 человек. Стоимость 1700-2500 руб./квартиру в сутки. Отчётная документация предоставляется. Бронь минимум за неделю.

В случае появления новых предложений по размещению, будет сделана дополнительная рассылка.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВЗНОСЫ

Организационный взнос для участия в конференции составит **500 рублей** (в том числе НДС), для студентов и аспирантов – **200 руб.** (в том числе НДС). В сумму организационного взноса входит стоимость полного комплекта типографских изданий по тематике конференции: 1 экземпляра сборника материалов конференции, путеводитель экскурсий, программа, а также кофе-брейки.

В сумму организационного взноса не входит оплата проживания в гостинице, оплата экскурсий и фуршета.

Плата за полевые экскурсии включает оплату проезда, питания, экскурсионного обслуживания и посещения музеев и составляет:

1 день экскурсии (ориентировочное время 9⁰⁰-20⁰⁰) – **800 руб.**

2 день экскурсии (ориентировочное время 9⁰⁰-19⁰⁰) – **850 руб.**

*** Стоимость экскурсий будет уточнена в третьем информационном письме.**

Реквизиты для безналичного перечисления организационных взносов (в рублях) от юридических и физических лиц

Получатель: УФК по Ростовской области (5822, ЮНЦ РАН, л/с 20586Ц27350)

344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41

ОГРН 1096195000571, ИНН 6168053099,

КПП 616301001, БИК 046015001

Лицевой счет 20586Ц27350 в УФК по Ростовской области (5822, ЮНЦ РАН)

Расчетный счет 40501810260152000001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

В бланке платежного поручения указать «Оргвзнос за участие в конференции «Фундаментальные проблемы квартера» и ФИО участника.

(тел. бухгалтерии (863) 250-98-23, гл. бух. Жукова Светлана Алексеевна)

Оплату оргвзноса можно произвести и по приезду наличными. В этом случае Оргкомитет может выдать простую справку о приеме оргвзноса, которая не является документом строгой отчетности.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ

Тезисы должны иметь объем до 3 страниц А4, все поля - 2 см. Текст и список литературы набраны через 1 интервал шрифтом Times New Roman (без стилей): текст- 12 кегль, список литературы – 11 кегль; абзац – 1 см; выравнивание – по ширине; расстановка переносов только автоматическая; расширение – doc или .rtf.

Порядок расположения текста: 1-я строка – название заглавными буквами, затем пробел в одну строку; 2-я строка – инициалы и фамилии авторов; 3-я строка – название организации, город, государство и электронный адрес автора, расположение – по центру. Название публикации, инициалы и фамилия, название организации дублируются на английском языке. Перед началом текста и перед списком литературы – пробел в одну строку.

Допускается 1 чёрно-белый рисунок и 1 таблица (выполненная в MS Word в виде, не допускающем смещения строк и столбцов). Крупногабаритные таблицы не принимаются. Иллюстрации (разрешение не менее 300 dpi) отдельным файлом с расширением .TIFF, .JPG, .PNG (подпись к рисунку в конце текста).

Материалы печатаются в авторской редакции. Просим высылать тезисы на электронный адрес quatern2013@yandex.ru не позднее **15 марта 2013 года**.

Пример оформления

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА И УРОВНЯ АЗОВСКОГО МОРЯ В ЧЕТВЕРТИЧНОМ ПЕРИОДЕ НА ОСНОВАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА

Г. В. Ковалева

Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону, Россия

kovaleva@ssc-ras.ru

THE RECONSTRUCTION OF HYDROLOGICAL REGIME AND THE LEVEL OF THE AZOV SEA IN THE QUATERNARY BY USING OF DIATOM ANALYSIS

G. V. Kovaleva

Institute of arid zones SSC RAS, Rostov-on-Don, Russia

Общие закономерности распределения диатомовых водорослей в Новоазовских отложениях были исследованы в ряде работ (Ковалева, Оноприенко, 2002; Матишов и др., 2009). Было обнаружено, что независимо от места отбора колонки, два вида - *Actinocyclus ostonarius* и *Actinoptychus senarius* (рис. 1) являются массовыми видами в нижних слоях этих отложений.

Список литературы:

Ковалёва Г.В., Оноприенко М.П. Перспективы использования перифитонных микроводорослей в качестве индикаторов сапробности прибрежных экосистем (на примере Азовского моря) / Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна (Сб. научн. трудов АЗНИИРХ 2001-2002 гг.). Москва, 2002. С. 150-158.

Матишов Г.Г., Ковалева Г.В., Польшин В.В. Новые данные о скорости седиментации в Азовском море в позднем голоцене // Доклады АН, 2009. Т. 428. № 6. С. 820-823.

Рис. 1. Диаграмма распределения пыльцы, диатомовых и моллюсков в донных отложениях Азовского моря (скважина К-86).

Всем участникам конференции, желающим принять личное участие в работе конференции просьба выслать **заявку до 20 мая 2013 года** с подтверждением участия в совещании и бронированием гостиницы. Необходимо также указать в каких экскурсиях Вы предполагаете участвовать.

По всем вопросам, касающимся конференции, Вы можете обращаться к Вадиму Владимировичу Титову (quatern2013@yandex.ru)
Телефоны: +7 (863) 250-98-13 (добавочный 308), т. сот. 8 928 605-77-84.
Адрес ЮНЦ РАН: пр. Чехова, 41, Ростов-на-Дону, Россия, 344006

http://www.paleorostov.narod.ru/conference_Quatern_2013.htm

Предварительный список заявленных докладов на конференцию
(устные, стендовые и заочные):

На сегодняшний день заявлено около 260 докладов.

**Секция 1. Актуальные вопросы стратиграфии и геохронологии четвертичного периода.
Проблема корреляции региональных и международных стратиграфических подразделений**

- Андреичев В.Л., Андреичева Л.Н.* «Изоотопное датирование основных тиллов калий-аргоновым методом»
- Астахов В. И.* «Послеледниковый плейстоцен Русского Севера: генезис и корреляция»
- Большаков В.А.* «Климатохроностратиграфические следствия сопоставления орбитально-климатической диаграммы с составной бентосной записью LR04 для последних 1,8 млн. лет»
- Борисов Б.А.* «Краевые образования средне- и поздненеоплейстоценовых ледниковых покровов северо-востока Русской равнины и Урала»
- Веклич Ю.М.* «Закономерности климатических изменений и их использование для межрегиональных корреляций»
- Волкова В.С.* «Структура ландшафтных зон ледниковых и межледниковых горизонтов Западной и Средней Сибири»
- Волкова В.С., Гнибиденко З.Н., Головина А.Г.* «Стратиграфия отложений позднего плиоцена и эоплейстоцена аридных районов Западной Сибири и нижняя граница квартера»
- Глазырин Е.А., Шейков А.А.* «Морские картировочные скважины, как ключ к изучению четвертичного периода Азовского моря»
- Гусев Е.А., Молодьков А.Н., Максимов Ф.Е., Кузнецов А.* «Плиоцен-четвертичные отложения Енисейского севера»
- Еловичева Я.К.* «Решение актуальных вопросов стратиграфии и геохронологии гляциоплейстоцена Беларуси»
- Зарецкая Н.Е., Кузнецов В.Ю.* ««Не те даты!»: проблемы интерпретации геохронологических данных в четвертичной геологии»
- Застрожных А.С., Попов С.В., Застрожных Д.А.* «К проблематике нижеволжских разрезов неоплейстоцена»
- Зыкин В.С., Зыкина В.С.* «Основные проблемы стратиграфии и палеогеографии четвертичного периода Западной Сибири»
- Иванов М.Н.* «Эволюция ледников Тянь-Шаня»
- Конилов Е.Г., Фацевский С.Н.* «Стратиграфия, литология и палеогеография посткарангатских отложений Северо-Западного шельфа Черного моря»
- Корсакова О.П.* «Межледниково-ледниковые циклы в осадках береговой зоны Кольского региона»
- Ложкин А.В., Андерсон П.М.* «Изменение природной среды северо-восточной Азии в четвертичный период»
- Максимов А.В., Семенова Л.Р.* «Стратиграфия четвертичных образований долины р. Мезень»
- Молодьков А.Н.* «Палеоклиматическое содержание морской изотопной стадии (МИС) 3 по данным ЭПР и ИК-ОСЛ анализов раковин морских моллюсков и вмещающих отложений»
- Назаров Д.В.* «Возраст последнего оледенения п-ова Ямал»

- Педан Г.С., Конигов Е.Г.* «Отражение периодичности в изменчивости вещественного состава и физических свойств лессов юга Украины (стратотип Роксоланы)»
- Попова Н.Н.* «Проблемы изучения четвертичных отложений при создании Госгеолокарт-200 нового поколения»
- Потапенко Л.М., Лавров А.С.* «Ещё раз о валидности стратотипов»
- Пушка Д.В., Назаров Д.В.* «Новые данные о верхнеплейстоценовых отложениях юго-запада п-ова Ямал»
- Русаков А.В., Никонов А.А., Кузнецов В.Ю., Максимов Ф.Е., Савельева Л.А., Симакова А.Н., Битюков М.Ю.* «Новые данные по стратиграфии, геохронологии и палеогеографии отложений опорного разреза позднего неоплейстоцена Черемошник «Центр Ярославского Поволжья»»
- Рыжов Ю.В., Арсланов Х.А., Бердникова Н.Е., Воробьева Г.А., Кобылкин Д.В. и др.* «Стратиграфия, геохронология и корреляция каргинских отложений юга Сибири»
- Саядян Ю.В.* «Основные вопросы новейшей геологической истории Армении»
- Свиточ А.А.* «Палеогеография Большого Каспия»
- Сизикова А.О., Зыкина В.С.* «Комплексное изучение верхнеплейстоценовых горизонтов лёссов юго-восточной части Западной Сибири»
- Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М.* Кайнозой Нижней Камы (по результатам крупномасштабного геологического картирования)
- Сычева С.А., Ковда И.В., Пушкина П.Р., Шоркунов И.В.* «Педостратиграфия перигляциальной области Восточно-Европейской равнины по результатам изучения разреза Новопоселковский карьер»
- Цой И.Б.* «Зональные комплексы диатомей и силикофлагеллат четвертичного периода дальневосточных окраинных морей»
- Шеботинов В.В., Субетто Д.А., Зарецкая Н.Е.* «Позднеплейстоценовые обстановки в долинах рек Вычегда и Северная Двина»
- Шейнкман В.С.* «Пути решения проблемы абсолютного датирования четвертичных отложений»
- Шик С.М.* «О послелихвинских межледниковьях среднего неоплейстоцена»
- Шкатова В.К.* «Каспийский регион (включая акваторию) – опорный стратиграфический разрез «Квартера России»»
- Шкатова В.К., Грундан Е.Л.* «Отражение новой границы неогена и плейстоцена в «Стратиграфической схеме квартера территории России»
- Щетников А.А., Филинов И.А., Клементьев А.М., Семеней Е.Ю., Сизов А.В., Козырев А.С.* «Усть-Одинский опорный разрез верхнего неоплейстоцена, Предбайкалье»
- Юрковец В.П.* «Климатические корреляции в плейстоцене. Связь изменений условий природной среды с филогенией основных гаплогрупп человечества»

Секция 2. Корреляция морских и наземных природных событий четвертичного периода

- Болиховская Н.С.* «Решение вопросов дробной климатостратиграфии плейстоцена и корреляции климатических событий Северо-Западного сектора Прикаспия на основании закономерностей развития флоры, растительности и климата»
- Болиховская Н.С., Молодьков А.Н.* «Ландшафтно-климатические особенности, хронология и корреляция теплых и холодных интервалов периода от 100 до 30 тыс. л. н. по данным палинологического и ИК-ОСЛ анализов опорного разреза Вока (юго-восточное побережье Финского залива)»

- Величко А.А., Морозова Т.Д., Писарева В.В., Тесаков А.С., Тимирева С.Н., Титов В.В., Фаустова М.А.* «Корреляция событий ледниковой, перигляциальной и приморской областей Восточно-Европейской равнины»
- Евзеров В.Я.* «Условия развития морских трансгрессий в области распространения Скандинавских ледниковых покровов»
- Евстигнеева Т.А., Черепанова М.В.* «Экосистемные перестройки в южной части Японского моря на границе плейстоцена-голоцена»
- Захаренко В.С., Шлыкова В.В.* Стратиграфия, литология и палеогеографические обстановки на Западно-Шпицбергенской-Баренцевоморской континентальной окраине в кайнозой
- Колямкин В.М., Попова Н.Н.* «Эоплейстоцен Приенисейской Сибири и возможная его корреляция с событиями на севере»
- Косарева Л.Р., Гильманова Д.М.* «Палеомагнитные исследования осадков озера Большое Яровое (Алтайский край)»
- Курбанов Р.Н.* «Стратиграфия четвертичных отложений полуострова Челекен и их положение в общей стратиграфической схеме Каспийского региона»
- Матишов Г.Г., Величко А.А., Титов В.В., Тесаков А.С., Тимирева С.Н., Морозова Т.Д., Борисова О.К.* Соотношение морских и континентальных отношений (по материалам Приазовья)
- Матуль А.Г.* «Позднечетвертичная палеоокеанология северо-западной Пацифики»
- Нечаев В.П.* «Морские льды и субаэральная криолитозона Арктики в период глобальных потеплений климата в позднем плейстоцене и голоцене»
- Никонов А.А.* «Цунами во внутренних бассейнах России как неучтенный фактор морфо- и седиментогенеза в прибрежных зонах»
- Оськина Н.С., Дмитренко О.Б.* «Палеоусловия раннего эоплейстоцена Южной Атлантики и сопоставление с континентальными данными по северному полушарию»
- Пинчук Т.Н.* «Сопоставление комплексов фораминифер Азовского и Черного морей в период голоцена»
- Пишёнёва О. Ю.* «Отражение быстрых тысячелетних изменений климата в записях бентосных фораминифер из донного осадка Охотского моря в голоцене - позднем плейстоцене»
- Рыбьякова Ю. В., Горбаренко С. А.* «Климатические изменения в центральной части Японского моря по результатам спорово-пыльцевого анализа морских донных отложений (керна LV53-23-1)»
- Рыжов Ю. В., Константинов М. В., Кобылкин Д. В., Макаров С. А., Опекунова М. Ю.* «Эрозионно-аккумулятивные процессы в речных долинах Прибайкалья и Забайкалья в позднем неоплейстоцене и голоцене»
- Семенчук А. В.* «Террасовые комплексы как стратиграфические реперы четвертичной системы»
- Талденкова Е. Е., Николаев С. Д., Степанова А. Ю., Гусев Е. А., Новихина Е. С.* «Реконструкция позднечетвертичной истории развития подводного хребта Менделеева на основе литологических, изотопных и микропалеонтологических данных»
- Хусид Т. А., Чеховская М. П.* «Изменение глубины бассейна и гидродинамической обстановки в районе косы Тузла в течение голоцена по остракодам и фораминиферам»
- Шумиловских Л. С.* «Корреляция морских и наземных природных событий Северной Анатолии/Чёрного моря в течение последних 130 тыс. лет»
- Янина Т. А.* «Эволюция природной среды Понто-Каспия в позднем плейстоцене в условиях глобальных изменений климата»

Секция 3. Современные проблемы геоморфологии и неотектоники

- Бабичева В.А.* «Современный режим развития берегоформирующих процессов Братского водохранилища»
- Буравская М.Н.* «Генезис и возраст первой надпойменной террасы р. Вычегды»
- Былинская М.Е.* Стратиграфия и палеоокеанология приполярного сектора Атлантики во время стадий MIS 1-7
- Волошко Е.А., Бондаренко Н.А.* «Морфоструктурные особенности шельфа Черноморского побережья Кавказа»
- Денисенко А., Любимова Т.В.* «Голоценовая эволюция лагун Адриатического и Азовского морей»
- Денисенко А.М.* «Геоморфологические особенности развития лагун Адриатического и Азовского морей»
- Ефременкова О.И.* «Уточнение неотектонического строения бассейна р. Мзымта по результатам трассирования границ разноранговых линеаментов»
- Захаров А.Л., Константинов Е.А., Беляев Ю.Р., Шеремецкая Е.Д., Иванов М.М.* «Западный мезорельеф северо-восточного Приазовья»
- Зыков Д.С., Колодяжный С.Ю.* «Морфоструктурные проявления в зонах дислокаций Среднего Поволжья»
- Идрисов И.А.* «Речные террасы Восточного Кавказа»
- Измайлов Я.А.* «Попытка количественной оценки темпов плейстоценовых вертикальных тектонических движений морских побережий (восточное Азово-Черноморье)»
- Ковда И.В., Моргунов Е.Г.* «Изучение микрорельефа гильгай на юге Европейской территории России»
- Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц.* «Морфолитогенез и природная среда неоплейстоцена Западного Забайкалья (Гусиноозерско-Удинская ветвь межгорных впадин)»
- Колька В.В., Корсакова О.П.* «Неотектоника и палеогеография Белого моря в позднеледниковье и голоцене по данным изучения донных осадков малых озер»
- Комаровский М.Е.* «Структура краевых образований и динамика валдайского оледенения на территории Беларуси»
- Лавров А.С., Потапенко Л.М.* «Последнее оледенение Печорской низменности: амплитуда гляциоизостатического прогиба»
- Левина Н.Б., Тюрин В.Н.* «Геолого-геоморфологическая основа ландшафтов области среднечетвертичных ледниковых покровов в бассейнах Бол. Югана и Бол.Салыма (Обь-Иртышское междуречье)»
- Левченко Н.А.* «Особенности физико-механических свойств четвертичных грунтов различных элементов рельефа прибрежной зоны г. Сочи»
- Макарова Н.В., Суханова Т.В.* «Проблемы стратиграфии четвертичных отложений в новейшей тектонике и геоморфологии Восточно-Европейской платформы»
- Матвеев А.В.* «Активизация разломов в квартере на территории Беларуси»
- Минакова Е.С.* «Геоморфологическая и неотектоническая характеристика южного склона С-З Кавказа (от г. Анапы до пос. Архипо-Осиповка)»
- Несмеянов С.А., Воейкова О.А.* «Методика характеристики неотектонических активных разрывов при инженерных изысканиях для строительства»

Николаева С.Б. «Проблемы и перспективы изучения сейсмодформаций в четвертичных отложениях европейского севера»

Опекунова М. Ю. «Развитие речных долин Мондинской котловины (Юго-Западное Прибайкалье)»

Пахомов А.Ю. «Типы и рельефообразующая роль тектонических движений на северном побережье Охотского моря в плейстоцене»

Предовский А.А., Чувардинский В.Г. «Был ли ледниковый период?»

Рыжов Ю.В., Енущенко И.В., Кобылкин Д.В., Константинов М.В. «Реконструкция палеоландшафтов каргинского мегаинтерстадиала Прибайкалья и Забайкалья»

Хилькевич Е.В. «Структура и генезис Должинской субгляциальной ложбины (Северо-западная Беларусь)»

Чистякова И.А. «Гляциотектонические деформации в породах ледникового ложа донского ледникового покрова»

Чичагов В.П. «Особенности равнинообразования Северной Африки в голоцене»

Чувардинский В.Г. «Разрывная неотектоника и геоморфогенез района Князегубского водохранилища (юго-запад Мурманской области)»

Шиф А.И., Семенов Г.А. «Природные и техногенные неоген-четвертичные травертины Альпийского пояса»

Секция 4. Особенности седиментогенеза в четвертичном периоде, полезные ископаемые

Андреева Л.Н. «Минералы-индикаторы питающих ледниковых провинций и их типоморфные особенности»

Басилян А.Э., Анисимов М.А., Дорожкина М.В., Павлова Е.Ю., Питулько В.В. «Особенности строения опорного разреза четвертичных отложений Сопливая Гора в нижнем течении р. Яна»

Бондарева О.С., Леднев А.Н., Рогальский К.Ю., Родионов Д.А. «Вещественный состав донных отложений реликтовых озёр долины реки Западный Маныч»

Будников А.Л. «Новый генетический (дилювиальный) тип формирования россыпей алмазов (Саха-Якутия)»

Верещака К.Г. «Особенности седиментогенеза таманской группы соляных озер в четвертичном периоде»

Волокитина О.А. «Распределение осадков на поверхности дна Таганрогского залива»

Гептнер А.Р. «Вулканогенно-осадочные отложения гляциального шельфа Исландии»

Глазырин Е.А. «Признаки постседиментационных процессов в четвертичных отложениях Азовского моря»

Глазырин Е.А. «Литодинамические процессы на дне Черного моря в районе Имеретинской низменности»

Голубова Н.В. «Роль береговых образований в формировании состава донных осадков Цимлянского водохранилища»

Друщиц В.А., Садчикова Т.А. «Возможности формирования скоплений гидратов газа в бассейнах морей Лаптевых и Восточно-Сибирского»

Енгальчев С.Ю. «Восходящие флюидные разгрузки и подходы к идентификации их производных в разрезах четвертичных отложений»

- Жабин В.В.* «Минеральные ресурсы четвертичных отложений Западно-Сибирской низменности и их промышленная значимость»
- Захаренко В.С.* «Особенности седиментогенеза в четвертичном периоде и условия образования газогидратов на Шпицбергенской континентальной окраине»
- Зольников И.Д., Деев Е.В., Назаров Д.В., Котлер С.А.* «Геологическое строение и генезис высоких террас Чуи и среднего течения Катуня»
- Измайлов Я.А., Гусаков И.Н.* «Катастрофические извержения грязевых вулканов и их признаки в разрезах плейстоценовых отложений (Таманский полуостров)-стендовый или устный доклад»
- Козлов Е.А.* «Параметры структуры выноса в голоценовые озера подчиненных ландшафтов Беларуси (для фаз *Pinus* и *Betula*) в имитационных ГИС»
- Коломиец В.Л.* «Четвертичный седиментогенез эмбриональных впадин юго-восточного побережья оз. Байкал»
- Крылов П.С., Нурғалиев Д.К., Гильманова Д.М., Фаттахов А.В.* «Сейсмостратиграфический анализ донных отложений озера Балхаш»
- Ларина Н.С., Ларин С.И., Меркушина Г.А.* «Геохимия торфяно-болотного седиментогенеза Ишимской равнины в голоцене»
- Ларина Н.С., Ларин С.И., Меркушина Г.А.* «Геохимия торфяно-болотного седиментогенеза в голоцене»
- Левитан М.А., Кузьмина Т.Г., Лукаш В.Л., Рощина И.А., Сыромятников К.В., Ритдорф Я.-П., Нюрнберг Д., Макс Л., Тидеманн Р.* «История осадконакопления на континентальном склоне Кроноцкого полуострова (Восточная Камчатка) за последние 20 тыс. лет»
- Макшаев Р.Р.* «Фации шоколадных глин Поволжья»
- Магаева Л.А., Устинов М.Т.* «Седиментогенез и его трансформация на Юдинском плесе озера Чаны (юг Западной Сибири)»
- Огиенко О.С.* «Проявления переотложения в верхнечетвертичных морских осадках юга моря Скотта (на основе диатомового анализа)»
- Платонова С.Г.* «Морфогенез внутригорных впадин Монгольского Алтая»
- Саакян Л.Г., Степанян Ж.О., Сатиан М.А.* «Некоторые вопросы литологии голоценовых отложений бассейна оз. Севан»
- Свиточ А.А., Макшаев Р.Р., Хомченко Д.С.* «Шоколадные глины Северного Прикаспия (распространение строение, фауна и происхождение)»
- Седлецкий В.И.* «Строение и состав скифского горизонта плейстоцена на севере Ростовской области»
- Сырых Л.С., Субетто Д.А.* «Об использовании палеолимнологической базы данных "PaleoLake"»
- Тимирева С.Н., Величко А.А., Морозова Т.Д.* «О возрасте и литологических особенностях позднеплейстоценовой лессово-почвенной серии (по данным разреза Беглица)»

Секция 5. Новые данные по биостратиграфии четвертичных отложений Евразии

- Байгушева В.С., Тимонина Г.И., Титов В.В.* «Позднеплейстоценовые зубы с территории Приазовья: биостратиграфия, палеоэкология»
- Бобров А.А.* «Раковинные амебы в отложениях плейстоцена и голоцена (Якутия)»

- Большаинов Д.Ю., Крылов А.В., Никитин М.Ю. «Новые данные о возрасте и условиях осадконакопления мгинских отложений в окрестностях Санкт-Петербурга»
- Добровольский О.П., Титов В.В. «Материалы по изучению четвертичных *Cervus elaphus* с территории Нижнего Дона»
- Зеленков Н.В. «Формирование фауны птиц аридных ландшафтов Центральной Азии на рубеже неогена и квартера»
- Иосифова Ю.И., Агаджанян А.К., Семенов В.В. «Опорные разрезы плиоцена и плейстоцена бассейна Верхнего Дона: стратиграфия»
- Казанов И.А., Титов В.В. «Остатки мамонта из окрестностей Белой Калитвы (Ростовская обл., Россия)»
- Ковалева Г.В. «Диатомовые водоросли из позднечетвертичных отложений Азовского моря: итоги пятилетнего изучения»
- Крохмаль А.И. «Фенозоны по полевковым плейстоцена Украины»
- Крылов А.В. «Новые данные по распространению морских моллюсков тихоокеанского и сибирского происхождения в отложениях позднего кайнозоя Российской Арктики и их стратиграфическое значение»
- Крылов А.В., Марке Р. «Новые данные по распространению морских моллюсков атлантического происхождения в отложениях позднего кайнозоя Российской Арктики и их стратиграфическое значение»
- Кряжева И.В. «Позднеголоценовые мелкие млекопитающие из местонахождений р. Кожим (Приполярный Урал)»
- Маркова А.К., Чепалыга А.Л. «Новое местонахождение тираспольской фауны в бассейне Днестра»
- Мотузко А.Н. «*Mammuthus chosaricus* Dubrovo в четвертичных отложениях Беларуси»
- Никитин М.Ю., Кияшко П.В. «Биостратиграфические особенности голоценовых отложений Ижорского плато»
- Пестрякова Л.А., Спиридонова И.М. «Биоразнообразие диатомовых водорослей арктических водоемов Северо-Востока России»
- Писарчук Н.М. «Обоснование соответствия муравинского межледниковья на территории Беларуси всему 5-му ярусу изотопно-кислородной шкалы»
- Погосян Л.А. «Профильное распределение раковинных амёб в почвах тундры»
- Попова Л.В. «Субфоссильные остатки *Spermophilus* (Sciuridae, Rodentia): реликты тундростепной фауны (Канев, Украина)»
- Руденко О.В. «Биостратиграфия донных осадков и палеогеография шельфа Новой Земли в позднем неоплейстоцене-голоцене»
- Сотникова М. В., Форонова И. В. «Плейстоценовая история львиной группы пантер *Panthera (Leo) fossilis* – *P. (L.) atrox* в Евразии и Северной Америке»
- Сыромятникова Е.В., Доронин И.В., Барышников Г.Ф. «Новые данные по герпетофауне позднего плейстоцена Западного Кавказа»
- Тесаков А.С., Титов В.В. «Биостратиграфическая основа расчленения континентального нижнего плейстоцена (гелазий + калабрий) России»
- Тлеубердина П.А. «Этапы развития позднекайнозойской фауны позвоночных в межгорных впадинах Северного Тянь-Шаня»
- Тлеубердина П.А., Назымбетова Г.Ш. «Новая находка зуба шерстистого носорога в прегорьях Заилийского Алатау (Северный Тянь-Шань)»

- Трофимова С.С.* «Четвертичные палеофлоры Урала (палеокарпологический метод)»
- Фролов П.Д.* Палеонтологическое местонахождение Тиздар (Таманский полуостров, РФ), стратиграфия и палеоэкология
- Хомченко Д.С., Семенов А.В.* «Хвалынская малакофауна Каспийского региона»
- Шарапов Ш.* «Антилопы (Antilopes, Bovidae) позднего кайнозоя Юго-Востока Средней Азии и их стратиграфическое распространение»
- Шпанский А.В.* «Стратиграфическое распространение крупных четвертичных млекопитающих на территории Западно-Сибирской равнины»
- Янина Т.А., Безродных Ю.П., Сорокин В.М.* «Новые представления о био­стратиграфии и палеогеографии позднего плейстоцена Каспия»
- Яниш Е.Ю., Ковальчук А.Н.* «Реконструкция длины тела и веса промысловых видов рыб из материалов археологических раскопок поселения на о. Березань (VI-V вв. до н. э.)»
- Яшина О.В.* «О находке черепа лося в позднеледниковых отложениях бассейна р. Кунож (Вологодская обл.)»

Секция 6. Палеогеографические реконструкции трансформации ландшафтов на основе палеонтологических, геологических и археологических данных

- Агатова А.Р., Непон Р.К., Слюсаренко И.Ю.* «Палеогеографические реконструкции изменений ландшафтов Чуйской котловины (ЮВ Алтай) в позднем голоцене на основе геологических, археологических и дендросейсмологических данных»
- Алексеева А.Н.* «Диатомовые комплексы в донных отложениях озера Безымянного в районе реки Кола (Кольский полуостров)»
- Анисимов М.А., Басилян А.Э., Питулько В.В.* «К вопросу о голоценовой истории Земли Бунге (Новосибирские острова)»
- Баженов А.И., Якимов, Сафарова А., Ермак Т., Гусельников В.* «Трещинные образования в почвах – как свидетельства палеоландшафтных условий»
- Безрукова Е.В., Белов А.В., Летунова П.П., Кулагина Н.В.* «Пространственно-временная изменчивость ландшафтов и климата Восточной Сибири в позднем плейстоцене и голоцене: хронология, межрегиональные корреляции»
- Белянин П.С.* «Формирование ландшафтов аккумулятивной равнины р. Туманной в неоплейстоцене и голоцене (Южное Приморье)»
- Белянина Н.И., Белянин П.С.* «Эволюция ландшафтных компонентов в бассейне р. Уссури в позднем неоплейстоцене-голоцене»
- Большаинов Д.Ю., Крылов А.В., Аникина Н.Ю.* «Палеогеография Таймырской низменности в позднем неоплейстоцене и голоцене»
- Борисова О.К.* «Этапы наиболее быстрых ландшафтно-климатических изменений в позднем плейстоцене»
- Волков И.А.* «Новейшие этапы речной деятельности»
- Воскресенская Т.Н., Лефлат О.Н.* «Озерный седиментогенез и палеогеография Иссык-Кульской межгорной впадины на рубеже плиоцена и плейстоцена»
- Гильманова Д.М., Косарева Л.Р., Хасанов Д.И., Спассов С.* «Предварительное определение возраста печки Болгарского городища археомагнитным методом»
- Головачев М.В.* «Реконструкция палеоэкологических обстановок на юге Нижней Волги в среднем и позднем неоплейстоцене на основе палеотериологических данных»

- Греков И.М.* «Реконструкция изменений природной среды позднеледниковья и раннего голоцена Кольского полуострова»
- Губин С.В., Яшина С.Г.* «Сохранение палеоэкологической информации на генетическом уровне в течение геологически значимого времени»
- Демкин В.А., Демкина Т.С., Удальцов С.Н., Ельцов М.В.* «Палеопочвы, климат и человек волго-уральских степей в раннежелезном веке»
- Дружинина О.А., Арсланов Х.А., Дружинина И.А., Кублицкий Ю.А., Субетто Д.А., Сырых Л.С.* «Новые данные о палеосреде Юго-Восточной Прибалтики: результаты исследований 2011-2013 гг.»
- Жуйкова И.А., Масютин В.В.* «Находки плейстоценовой мегафауны Вятско-Камского региона (Кировская область)»
- Зерницкая В.П., Новенко Е.Ю.* «Климат Беларуси в позднеледниковье и голоцене по данным палинологических исследований озерных отложений»
- Иванова Е.Д.* «Миграционно-климатическая смена фораминиферовых сообществ в четвертичных осадках Охотского моря»
- Казьмин С.П.* «Климатический феномен Малой ледниковой эпохи»
- Казьмин С.П., Волков И.А.* «Субаэральная формация Кулунды как показатель глобальных климатических изменений квартера»
- Клювиткина Т.С.* «Водные палиноморфы в осадках Восточно-Сибирского моря и их применение для палеогеографических реконструкций»
- Комар М.С., Ланчонт М., Мадейска Т., Вальде-Новак П.* «Реконструкция палеоландшафта Подхалья (Карпаты) в позднем гляциале в свете исследований позднепалеолитической стоянки Новая Белая возле Облазовой»
- Коновалова В.А.* «Палеоценозы остракод и их роль в палеогеографических реконструкциях ландшафтов квартера Западно-Сибирской равнины»
- Кононов Ю.М.* «Реконструкция динамики летней температуры воздуха Северной Фенноскандии за последние 500 лет по данным изучения древесных колец»
- Константинов Е.А.* «Эволюция рельефа Северо-Восточного Приазовья в плейстоцене (по материалам изучения лёссово-почвенной формации)»
- Кошелева Е.А.* «Система адаптации: человек - окружающая среда в мезолите Северной Европы»
- Кузьмина Е.А., Улитко А.И., Бойко Г.В.* «Новые местонахождения голоценовых млекопитающих в Мугоджарах, Западный Казахстан»
- Курманов Р.Г.* «Реконструкция растительности Южного Урала в квартере по данным спорово-пыльцевого анализа»
- Лавров А.С., Потапенко Л.М.* «Транзитная терраса севера Западной Сибири: новые факты и аргументы»
- Лозовская О.В., Лозовский В.М., Мазуркевич А.Н., Гук Д.Ю.* «Палеоландшафт рубежа мезолита-неолита на стоянке Замостье 2 (бассейн Верхней Волги)»
- Ляцевская М.С., Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А.* «Отражение климатических изменений и аномальных процессов в прибрежных торфяниках Восточного Приморья»
- Маликов Д.Г.* «Предварительные данные по местонахождениям мамонтовой фауны в истоках реки Чулым (Республика Хакасия)»
- Марченко-Ваганова Т.И.* «Палинологическая характеристика верхнеплейстоценовых отложений в бассейне р. Вымь (Республика Коми)»
- Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г.* «Палеосреда о. Русский (Приморский край) в среднем-позднем голоцене»

- Нарышкина Н.Н., Евстигнеева Т.А.* «Разнообразие дуба в голоценовой растительности побережья Японского моря»
- Несмеянов С.А. Леонова Н.Б., Воейкова О.А., Виноградова Е.А., Мурый А.А.* «Масштабно-тематические уровни палеоэкологических реконструкций в археологии»
- Низовцев В.А.* «Палеорекострукция ландшафтных условий ранних этапов природопользования в Подмосковье»
- Новихина Е.С., Гусев Е.А.* «Условия четвертичного осадконакопления в районе поднятия Менделеева (Северный Ледовитый Океан), бентосные фораминиферы»
- Ольштынская А.П., Тимченко Ю.А.* «Возможности использования диатомовых водорослей при стратиграфическом расчленении голоценовых прибрежных осадков Черного моря»
- Опокина О.Л., Ощепкова Е.Б., Липнина Е.А., Когай С.А., Никулина Е.Л.* «Реконструкция природных условий Приангарья в позднем неоплейстоцене (на примере георазделов объектов Усть-Ёдрама-II и Ёдрама-II)»
- Павлова Е.Ю., Питулько В.В.* «Ландшафтно-климатические условия сартанского криохрона Новосибирских островов и Яно-Индигорской низменности»
- Панасенко В.Е.* «Землеройки четвертичного периода Восточной Азии»
- Песочина Л.С.* «Реконструкция динамики степных ландшафтов юга Русской равнины во второй половине голоцена на основе почвенно-археологических данных»
- Попова Л.В., Огиенко О.С.* «Геоморфологический критерий определения геологического возраста пещерного палеолита Крыма»
- Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Белянина Н.И.* «Развитие ландшафтов Малой Курильской гряды в теплые фазы среднего-позднего плейстоцена»
- Рековец Д.И., Павел С.* «Палеоэкология среднего плейстоцена Украины (по микротериофауне)»
- Решетова С.А., Безрукова Е.В., Летунова П.П., Шарова О.Г.* «Сравнительная характеристика трансформации ландшафтов Прибайкалья и Забайкалья в голоцене (по результатам палинологических исследований)»
- Романова А.В.* «Планктонные фораминиферы как индикаторы условий формирования верхнечетвертичных осадков Охотского моря»
- Русанов Г.Г.* «О возрасте отложений, вмещающих леваллуа-мустьерскую пластину в долине реки Алей на Предальтайской равнине»
- Рябогина Н.Е., Иванов С.Н.* «Реконструкция палеоландшафтов и проблемы корреляции голоценовых отложений юго-западной части Западной Сибири (по палинологическим данным торфяников и почв)»
- Сафарова С.А.* «Трансформация ландшафтов Южной Сибири в конце плейстоцена, голоцена»
- Стрелецкая И.Д.* «Подземные льды на побережье Карского моря как отражение палеогеографических условий конца неоплейстоцена-голоцена»
- Судакова Н.Г., Антонов С.И., Введенская А.И.* «Реконструкция краевых зон разновозрастных оледенений в центре Русской равнины»
- Тимченко Ю.А., Ольштынская А.П.* «Возможности использования диатомовых водорослей при стратиграфическом расчленении голоценовых прибрежных осадков Черного моря»
- Толстобров Д.С.* «Палеогеография Туломской и Кольской депрессий на основе геолого-геоморфологического и микропалеонтологического анализов»
- Цымбалюк З.Н., Мосякин С.Л.* «Палиноморфология представителей *Salicornioideae*: специализированной галофильной линии эволюции *Chenopodiaceae*»
- Шейков А.А.* «Реконструкция долины палео-Дона под акваторией Таганрогского залива по результатам ГДП-200»

- Шелехова Т.С., Колька В.В., Корсакова О.П.* «Палеогеографические условия озерной седиментации на побережье Белого моря по данным диатомового анализа донных отложений»
- Шоркунов И.Г., Таргульян В.О., Иноземцев С.А., Седов С.Н., Сычёва С.А.* «Закономерности моно- и полигенеза в палеопочвах на пирокластических и флювиально-эоловых суглинках»
- Шполянская Н.А.* «Подземные льды как источник информации о плейстоценовой истории Российской Арктики»
- Элбакидзе Е.А.* «Диатомовые водоросли как показатели голоценовой ингрессии Японского моря в южном Приморье (р. Раздольная)»
- Якимов А.С., Губин С.В., Васильев А.А.* «Строение четвертичных отложений Западного Ямала (по данным микроморфологического анализа)»
- Яковлев А.Г., Яковлева Т.И.* «Реконструкция изменения ландшафтов Южного Урала в голоцене на основании изучения сообществ мелких наземных позвоночных»

Секция 7. Результаты изучения палеоэкологии и палеогеографии перигляциальных районов

- Агаджанян А.К., Глушанкова Н.И.* «Четвертичная стратиграфия и история развития бассейна Средней Волги»
- Антонов О.М., Быстров М.А., Большианов Д.Ю.* «Изменение границ ледника Неожиданный (пов Таймыр) за последние десятилетия по результатам обработки космических снимков высокого пространственного разрешения»
- Глушанкова Н.И.* «Среднеплейстоценовый почвенный покров в ландшафтах восточного сектора Русской равнины»
- Головина А.Г., Волкова В.С.* «Стратиграфия верхнего плиоцена и эплейстоцена аридных районов Западной Сибири и нижняя граница квартера»
- Дренова А.Н.* «Древние материковые дюны на территории Восточной Европы (ориентировка, возраст, направление дюнообразующих ветров)»
- Занина О.Г., Губин С.В., Лопатина Д.А.* «К истории растительности Берингии в позднем плейстоцене (МИС2 и МИС3)»
- Илларионов А.Г.* «Факторы и этапы обводнения перигляциальной зоны Западной Сибири»
- Лаврова Н.Б.* «Палинологическая характеристика позднеледниковых отложений Карелии»
- Ларин С.И., Лаухин С.А., Гусельников В.Л.* «Новые данные о древней мерзлоте перигляциальной зоны Западной Сибири в позднем неоплейстоцене»
- Лопатина Д.А., Занина О.Г.* «Субфосильные спорово-пыльцевые спектры и реконструкция растительности плейстоцена Колымской низменности»
- Назарова Л.Б., Дикманн Б., Пестрякова Л., Фролова Л.* «Реконструкция палеоклиматических изменений голоцена в центральной Якутии по данным хирономидного анализа»
- Палагушкина О.В., Веттерих С., Ширрмайстер Л., Назарова Л.Б.* «Палеоэкологические исследования методом диатомового анализа на территории Аляски»
- Пузаченко А.Ю., Маркова А.К.* «Динамика разнообразия млекопитающих крупного и среднего размерных классов в позднем плейстоцене Восточной Европы»
- Пушина З.В., Веркулич С.Р., Меллес М., Гогорев Р.М.* «Палеоэкологические условия развития оазиса Бангера в голоцене»

Сапелко Т.В., Кузнецов Д.Д., Науменко М.А., Баянов Н.Г. «К происхождению озер Средней полосы России»

Семёнов В.В. «Магнито- и климато-стратиграфия лессовых толщ Восточной Европы и их корреляция со Средней Азией»

Трегубов О.Д., Пахомов А.Ю. «Позднеплейстоценовые трансгрессии Берингова моря: эвстатические колебания или цунами»

Туманов О.Н., Назарова Л.Б., Фролова Л.А., Фефилова Е.Б., Батурина М.А. «Палеолимнологические исследования озер Северного Урала»

Улитко А.И. «К корреляции пещерных отложений на Среднем Урале»

Филиппов В.В. «К вопросу об установлении границы максимального распространения валдайского оледенения в бассейне верхнего Днепра»

Фролова Л.А. «*Cladocera* донных отложений перигляциальных районов северо-восточной Сибири»

Шейнкман В.С. «Актуальность подхода к оледенению Сибири с позиций криологии Земли - как к процессу взаимодействия ледников и многолетнемерзлых пород»

Секция 8. Прогноз развития аридных экосистем на основе палеогеографических данных

Бабаев А.Г., Курбанов Р.Н. «Эволюция природной среды Прикаспийских Каракумов в позднем плейстоцене и голоцене»

Базарова В.Б. «Ландшафты аридной зоны Забайкалья в голоцене»

Величко А.А. Тимирева С.Н., Борисова О.К., Морозова Т.Д., Кононов Ю.М., Семенов В.В., Титов В.В., Тесаков А.С. «Возникновение и развитие степной зоны на Восточно-Европейской равнине как фактор общего процесса аридизации в кайнозое»

Горобец Л.В. «Дополнения к поднеплейстоценовой орнитофауне Киевской области»

Деев Е.В., Чупина Д.А. «Неотектоническое районирование северо-запада Горного Алтая на основе морфометрического анализа цифровой модели рельефа»

Чичагова О.А., Чичагов В.П., Гольева А.А. «Антропогенные преобразования аридных регионов»

Секция 9. Геоинформационные технологии в геолого-геоморфологических данных

Вахнин М.Г. «Использование геоинформационных технологий для изучения новейших тектонических движений о. Колгуев»

Веремеева А.А., Глушкова Н.В. «ГИС-анализ рельефа тундровой зоны Колымской низменности»

Зайцев В.Н. «Картографическая палеорекострукция геоморфологической динамики почво-литогенных структур земной поверхности в бассейне речной системы р. Волга в голоцене»

Лужецкий В.Г. «О возрасте Телецкого озера на основе анализа донных отложений, исследуемых с помощью высокоразрешающего геопрофилографа»

Мурый А.А. «Анализ цифровых моделей рельефа при палеогеоэкологических реконструкциях в бассейне р. Мзымты (Б. Сочи)»

Нугманов И.И., Чернова О.С., Даутов А.Н., Чернова И.Ю. «Мониторинг смещений земной поверхности вблизи населенных пунктов юго-востока Республики Татарстан с использованием данных ERS-1»

Чернова И.Ю., Нугманов И.И., Лунева О.В. «Неотектонические факторы формирования черт современного рельефа платформенных областей»

Секция 10. Адаптации первобытного человека в связи с изменениями условий природной среды

Акимова Е.В., Стасюк И.В., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Махлаева Ю.М., Мотузко А.Н., Пазилов Д.С., Томилова Е.А., Харевич В.М. «Новые данные по палеолиту стоянки Усть-Кова (Северная Ангара)»

Благуш А.А. «Новые археозоологические данные из раскопок неолитических стоянок на Дону»

Васильев С.В., Боруцкая С.Б. «Проблемы таксономии и морфология образца *Nariokatope III (Homo ergaster)*»

Герасимова М.М. «Конституциональные особенности верхнепалеолитического населения Европы»

Грибченко Ю.Н., Куренкова Е.И. «Роль регионального литогенеза позднего плейстоцена в первичном расселении человека на севере Восточной Европы»

Добровольская Е.В. «Соотношение скотоводства и охоты на разных этапах эволюции человека»

Кашибадзе В.Ф. «Картографический анализ мегаструктуры фенотипа народонаселения Евразии в раннем голоцене»

Коников Е.Г., Иванова С.В., Киосак Д.В., Виноградова Е.И. «Природные ресурсы Причерноморских лиманов (Северное Причерноморье) как источники жизнедеятельности человека от неолита до железного века»

Кузьмин Я.В., Зольников И.Д. «Пространственный анализ археологических памятников Барабинской равнины (Западная Сибирь) методами ГИС: связь древнего человека и природной среды в голоцене»

Леонова Е.В., Александрова О.И., Антипушина Ж.А., Тесаков А.С. «Комплексные исследования многослойных памятников каменного века в Губском ущелье»

Ожерельев Д.В., Амирханов Х.А., Грибченко Ю.Н., Саблин М.В., Агаджанян А.К., Трубихин В.М., Семенов В.В. «Работы на раннеплейстоценовой многослойной стоянке Мухкай II в 2010-2011 гг.»

Питулько В.В., Базилян А.Э., Павлова Е.Ю. «Новые «кладбища» мамонтов с признаками деятельности древнего человека на севере Яно-Индибирской низменности»

Семенов Г.А. «Травертины Евразии - идеальное хранилище стратиграфической информации и культурных слоев четвертичного периода»

Синицын А.А. «Время, природные условия и археологический контекст формирования верхнего палеолита Восточной Европы»

Титов В.В., Майда С., Алчичек Ч.М. «Биостратиграфическое обоснование раннечетвертичного возраста травертиновых отложений Денизли (ЮЗ Турция)»

Чубур А.А. «Вновь об охоте на мамонта и мамонтовом собирательстве в бассейне Десны: к продолжению дискуссии»

Щелинский В.Е. «Функциональные особенности олдованских стоянок на Таманском полуострове в Южном Приазовье (геологические и археологические свидетельства)».