

Научная программа
XI Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода
Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления
дальнейших исследований

21-25 сентября 2020 г.
г. Краснодар

Пленарные доклады 30 минут

Секционные доклады 20 минут

Беликов М.Ю. – директор Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «КубГУ» – Вступительное слово

Лаврушин Ю.А. – г.н.с. ГИН РАН, председатель Комиссии ОНЗ РАН по изучению четвертичного периода, д-р геол.-минерал. наук. – Вступительное слово

21.09.2020

Пленарное заседание I.

(доклады ведущих российских ученых по основным направлениям и состоянию вопроса:
Проект общей шкалы России; палеоплейстоцен: подразделения, коррелятные гелазию и
калабрию, палеогеографические события)

1. Семенова Л.Р., Шкатова В.К. Общая шкала квартера России: настоящее и будущее.
2. Шкатова В.К. Стратиграфические подразделения нижнего плейстоцена (2,6-0,8 млн. лет) в региональных схемах квартера России, коррелятные гелазскому и калабрийскому ярусам международной шкалы.
3. Зыкин В.С., Зыкина В.С. Плиоцен-плейстоценовый переход в континентальной последовательности Западной Сибири.
4. Найдина О.Д. Палеоклиматические события Северо-Каспийского региона на границе квартера по палинологическим данным.
5. Пинчук Т. Н. Палеогеография Западного Предкавказья в квартере.
6. Литвинская С.А. Палеогеография Краснодарского края и появление человека.

Пленарное заседание II

1. Лаврушин Ю.А. Особенности строения покрова четвертичных отложений в области сверх высокого давления в подземной лито-газо-гидросфере. Запада Северного Прикаспия.
2. Болиховская Н.С. Межледниковые и ледниковые этапы неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины: критерии палинологической индикации, особенности флоры, растительности и климата.

3. Сиренко Е.А. О результативности комплексных палинологических и палеопедологических исследований для стратиграфии субаэральных отложений плейстоцена.
4. Назаров Д.В. Современные представления о стратиграфии и истории развития арктической части Западной и Средней Сибири в плейстоцене.
5. Зыкина В.С., Зыкин В.С. Лессово-почвенная последовательность плейстоцена предгорий и низкогорий Горного Алтая.
6. Любас А.А., Ортис Х.Э., Торрес Т., Томилова А.А., Кабаков М.Б., Обадэ Т.Ф., Никоара И.Н. Определение геологического возраста местонахождений ископаемых пресноводных моллюсков на территории Русской равнины с помощью анализа степени рацемизации аминокислот в раковинах (бассейны рек Волга, Дон, Кубань, Днестр и Прут).
7. Константинов Е.А. Тефра и криптотефра на Восточно-Европейской равнине: новые перспективы в геохронологии.
8. Григорьев В.А., Костин Д.Н., Максимов Ф.Е., Левченко, С.Б., Крылов А.В. Уран-ториевый возраст фоссилизированных колоний кораллиновых водорослей из неоплейстоценовых отложений полуострова Таймыр.
9. Епифанов В.А. Ритмы модуляции палеоклимата и геокосмические циклы в среднем-позднем неоплейстоцене-голоцене.

22.09.2020 г.

Секция 1. Неоплейстоцен: проблемы общей и региональной стратиграфии, палеогеографии

(доклады о разработках в области стратиграфии и палеогеографии в различных регионах)

1. Писарева В.В. Актуальные проблемы и результаты палеогеографических реконструкций среднего неоплейстоцена на Русской равнине.
2. Андреичева Л.Н. Судакова Н.Г. Корреляция среднеплейстоценовых горизонтов в Центральном и Северо-Восточном регионах Европейской России.
3. Судакова Н.Г., Антонов С.И. Сатинский полигон: страторегион стратиграфии среднего неоплейстоцена центра Русской равнины.
4. Панин А.В. История Камско-Вычегодского водораздела с конца среднего плейстоцена.
5. Карпухина Н.В., Писарева В.В., Зюганова И.С., Константинов Е.А., Захаров А.Л., Баранов Д.В., Панин А.В. О возрасте позднеплейстоценовых отложений у д. Килешино (Тверская область).
6. Тимирева С.Н., Очирбат Б., Сычева С.А., Хохлова О.С., Кононов Ю.М., Симакова А.Н., Филиппова К.Г., Константинов Е.А. Строение и свойства плейстоценовой лёссово-почвенной формации северо-запада Таманского полуострова.

7. Щелинский В.Е., Очердной А.К. Ашельская стоянка Хрящи в низовьях Северского Донца (Нижний Дон): первые результаты исследований.
8. Янина Т.А., Болиховская Н.С., Сорокин В.М., Романюк Б.Ф., Бердникова А.А. Ательская регрессия каспия (по материалам бурения)
9. Янина Т.А., Сорокин В.М., Курбанов Р.Н., Семиколенных Д.В., Константинова Н.Г., Зенина М.А., Бердникова А.А. Поздний плейстоцен Понто-Каспия: палеогеография и корреляция событий.
10. Астахов В. И. Корреляция последних межледниковых событий на Русском Севере.
11. Ларин С.И., Лаухин С.А., Алексева В.А., Ларина Н.С. Эолово-криогенный морфолитогенез позднего неоплейстоцена и позднеледниковья равнин Зауралья.
12. Сизов О.С., Молодьков А.Н., Вольвах А.О., Соромотин А.В. Результаты датирования четвертичных отложений в бассейне рр.Надым и Пякупур (север Западной Сибири).
13. Вольвах Н.Е., Вольвах А.О., Курбанов Р.Н., Зыкин В.С., Эндрю Ш.М. Геохронология лессово-почвенной последовательности Приобского плато, юг Западной Сибири.
14. Корсакова О.П., Колька В.В., Толстобров Д.С., Николаева С.Б. Озеро Имандра в постледниковье (Кольский полуостров).
15. Зарецкая Н.Е., Корсакова О.П., Шварёв С.В., Григорьев В.А., Трофимова С.С. Терский берег Белого моря в позднем плейстоцене: результаты мультидисциплинарных исследований.
16. Носевич Е.С. Стратиграфия четвертичных отложений среднего течения реки Ижма (республика Коми).
17. Борисова О.К., Самусь А.В., Уткина А.О. Отложения микулинского межледниковья в Ярославском Поволжье: геоморфологическая позиция и условия формирования.
18. Измайлов Я.А. Разрез неоплейстоценовых террас между мысом Ахиллеон и основанием косы Чушка (северо-восточный берег Керченского пролива).
19. Ликотов Е.Ю. Находки крупно- и грубообломочного материала на придолинных низкопорядковых вершинных поверхностях – новый факт строения, формирования и истории развития рельефа долины р. Буря.
20. Лаухин С.А., Ларин С.И., Максимов Ф.Е. Особенности плейстоценового осадконакопления восточного фланга Тункинского рифта.
21. Павлова М.Р., Галанин А.А. Особенности строения, радиоуглеродные и палеоботанические данные поднеплейстоценовых дюнных (дьюлкуминская свита) и голоценовых отложений долины среднего течения р. Лена (разрезы Харыялах, Песчаная гора), Центральная Якутия.

22. Смирнов В.Н., Глушкова О.Ю. Новые данные о многолетней динамике береговой зоны бухты Нагаева (Охотское море).

Секция 2. Разнопорядковые климатические события и природная среда неоплейстоцена и голоцена Северной Евразии

(доклады в области палеоклиматических реконструкций различных регионов)

1. Спиридонова Е.А., Лаврушин Ю.А. Геологическая история палеоклиматических событий западной окраины аридного пояса Северной Евразии.
2. Пензин Н.О., Палеоклиматические события Северо-Востока (Чукотка) России за последние 2.6 млн. лет (по материалам Госгеолкарты Q-59 (Марково)).

Подсекция 2А. Геологическая история палеоклиматов и природной среды современного межледниковья различных районов Северной Евразии (голоцен).

1. Анисимов М.А., Сапелко Т.В., Пушина З.В., Носевич, Е.С., Холод С.С. Условия формирования природной среды Земли Франца Иосифа в голоцене.
2. Руденко О.В., Талденкова Е.Е., Шпильхаген Р.Ф. Палиноморфы из донных осадков пролива Вилькицкого как индикатор изменения палеосреды голоцена.
3. Савельева Л.А. Похолодание 8200 лет назад по данным палинологического анализа и радиоуглеродного датирования болотных отложений на Онежско-Ладожском перешейке.
4. Буравская М.Н. Голубева Ю. В., Марченко-Вагапова Т. И. Палеогеографические события позднего голоцена в отложениях поймы р. Куи (северо-запад Большеземельской тундры).
5. Приходько В.Е. Реконструкция климата, ландшафтов и почв голоцена на основе изучения геоархивов черноземной зоны Русской равнины.
6. Борисова О.К., Панин А.В. Позднеголоценовая динамика растительности и климата в Терехольской впадине (Саяно-Тувинское нагорье).
7. Прейс Ю.И., Чередыко Н.Н. Согласованность циклических вариаций климата голоцена в Западной Сибири.
8. Антипина Т.Г., Панова Н.К., Галимов А.Т. Реконструкция биомов и климатических условий Верхнекондинской низменности в голоцене по палинологическим данным.
9. Базарова В.Б., Лящевская М.С., Мохова Л.М. Малый ледниковый период на юге Дальнего Востока.
10. Пестова Л.Е. Морские четвертичные отложения Курильских островов (по материалам полевых работ 2019 года).
11. Махинов А.Н., Ким В.И. Климатическая обусловленность гидрологического режима реки Амур и следы древних наводнений в Приамурье.

12. Белянин П.С., Белянина Н.И. Природные условия в восточном секторе Приханкайской равнины во время криохрона позднего плейстоцена (МИС 2) и в раннем голоцене.

13. Смирнов В.Н., Глушкова О.Ю. Климатические изменения позднего неоплейстоцена и голоцена, запечатленные в коррелятных осадках Килганских гор и п-ва Тайгонос (Северное Приохотье).

Подсекция 2Б. Природная среда и палеоклиматические события неоплейстоцена.

1. Макарова Н.В., Суханова Т.В. Соотношение климатических и тектонических процессов в эрозионно-аккумулятивном цикле развития речных долин.

2. Ильяшук Б.П., Ильяшук Е.А. Летние температуры воздуха середины вюрма (МИС 3) в Восточных Альпах: результаты реконструкции по палеокомплексам хирономид.

3. Болиховская Н.С., Макшаев Р.Р. Ландшафтно-климатические изменения на территории Нижнего Поволжья и климатообусловленные колебания уровня Каспийского моря в последние 16 тысяч лет.

4. Наугольных С.В. Палеоэкологический и палеоклиматический контекст образования верхнеплейстоценовой палеопочвы г. Раменское (Московская обл.).

5. Шатилова И.И., Коколашвили И.М. Климатические события на территории Западной Грузии в чаудинское время.

6. Акламбетова К.М. Геоморфологические исследования Центрального Казахстана для целей определения палеоклиматических условий накопления угленосных отложений.

7. Калмыков Н. П. О динамике климатических изменений в квартере обрамления озера Байкал.

23.09.2020

Секция 3. Методические подходы к биостратиграфическому обоснованию стратиграфии различных подразделений неоплейстоцена, голоцена и палеографических событий

(доклады, рассматривающие методы и средства решения теоретических и прикладных задач стратиграфии и палеогеографии)

1. Флягина В.В. Гарутт Вадим Евгеньевич: ученый-палеонтолог, консультант и друг.

2. Толстоброва А.Н. Характер диатомовых комплексов в донных осадках озер долины р. Воронья, Кольский полуостров.

3. Филимонова Л.В. Динамика растительности на территории российско-финляндского парка «Дружба» в голоцене.

4. Еловичева Я.К. К вопросу о стратиграфии гляциоплейстоцена в приграничном белорусско-польском регионе по данным палинологических исследований.

5. Головачёв М.В. Титов В.В. Лошадь рода *Equus* из сингильских отложений нижней волги (черный яр, астраханская область): таксономическое положение и биостратиграфическое значение.
6. Данукалова Г.А. Головачев М.В., Ковальчук А., Осипова Е.М., Симакова А.Н., Тесаков А.С., Титов В.В., Яковлев А.Г., Яковлева Т.И. Палеобиота позднего хазара Нижней Волги.
7. Маликов Д.Г. Фауна крупных млекопитающих позднего неоплейстоцена Минусинской котловины (Юг Сибири).
8. Масютин В.В., Жуйкова И.А. Значение находок мегафауны Кировской области для палеогеографических реконструкций.
9. Кузьмина О.Б. Хазина И.В., Картозия А.А. Предварительные результаты палинологического анализа верхнечетвертичных отложений скважины о. Самойловский (дельта р. Лена, Северо-Восток России).
10. Иванов Д.Л. Возможность разностороннего и многовекторного прикладного использования и интерпретации палеонтологических материалов в эколого-палеогеографических реконструкциях, как характерная особенность изучения ископаемой микротириофауны голоцена.

Секция 4. Геоархеология - отражение особенностей локальной природной среды в культурно-бытовых традициях древнего человека

(доклады, рассматривающие месторасположение поселений, пищевые ресурсы, вода, топливо, источники изготовления орудий, проявления экстремальных природных событий)

1. Воскресенская Е. В., Машенко Е.Н. Микростратиграфия и археозоология культурного слоя верхнепалеолитической стоянки Хотылево 2.
2. Селезнев А.А. Современные поверхностные отложения на урбанизированных территориях городов России.
3. Шварев С.В., Субетто Д.А., Никонов А.А., Зарецкая Н.Е. Новые датировки верхнеплейстоценовых отложений на Карельском перешейке (юго-восточная Фенноскандия).
4. Марченко-Вагапова Т.И. Реконструкция природных условий и среды обитания человека в железном веке и средневековье в Арктической зоне Европейского Северо-Востока России (по данным палинологического анализа).
5. Куренкова Е.И. Тумской В.Е. Условия залегания культурных слоев позднепалеолитической стоянки Юдиново (Брянская область) и изначально-грунтовые жилы в позднечетвертичных отложениях I НПТ р. Судость.
6. Никонов А.А. Дольмены – уникальные сейсморегистраторы на Северо-Западном Кавказе.

7. Хисяметдинова А.А., Чижевский А.А. Природные факторы образования, функционирования и запустения мысовых городищ Волго -Камья (по результатам изучения разрезов насыпных валов).
8. Дроздов Н.И. Дроздов Д.Н., Макулов В.И., Лаухин С.А. Геоархеологические изучения раннепалеолитических объектов в Енисейской Сибири.
9. Иванова В.В., Щетников А.А., Филинов И.А., Казанский А.Ю., Матасова Г.Г. Результаты комплексного изучения плейстоценовых отложений разрезов археологических местонахождений на территории Тункинского Прибайкалья.
10. Галанин А.А. Проблемы возраста, генезиса и стратиграфии нижнепалеолитической стоянки Диринг (Центральная Якутия).

Секция 5. Динамика морских и пресноводных экосистем и их влияние на ландшафт

(доклады, рассматривающие геологическую историю морских бассейнов)

1. Толстобров Д.С., Колька В.В., Толстоброва А.Н. Осадки цунами в донных отложениях озер Баренцевоморского побережья Кольского полуострова.
2. Костромина Н.А. Палиностратиграфия позднеплейстоцен-голоценовых отложений озера Имандра.
3. Шитов М.В., Багдасарян Т.Э., Бискэ Ю.С., Бобровникова Е.М., Максимов Ф.Е., Плешивцева Э.С., Потапович А.А., Сумарева И.В., Ядута В.А. Позднечетвертичная история Ладожского озера.
4. Бобровникова Е.М. Эволюция береговой зоны юго-восточного Приладожья в среднем-позднем голоцене.
5. Сапелко Т.В. Реакция озерных экосистем на потепления голоцена (зональные, региональные и локальные факторы) на примере Ладожского бассейна.
6. Борисова О.К., Нарышкина Н.Н. Реконструкция условий осадконакопления в озере Селигер в позднеледниковье и голоцене по палинологическим данным.
7. Шейков А.А., Шкатова В.К. Геоморфологическая карта акватории Каспия и прилегающей суши с элементами палеогеографии, масштаб 1:1000 000.
8. Батраков Б.В. Образование Чёрного моря и причерноморских территорий гигантскими астероидами.
9. Сидорчук А.Ю. Уровень Черного моря в конце МИС-2.
10. Бадюкова Е.Н. Формирование рельефа Северного Прикаспия на фоне колебаний уровня Каспия.
11. Осипова Е.М., Данукалова Г.А. Пресноводные моллюски в четвертичных отложениях Нижневолжского региона – как индикаторы регрессивных стадий Каспийских водоемов в квартере.

12. Будников А.Л. Происхождение озер юга Красноярского края и республики Хакасия.
13. Мельниченко Ю.И., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б. Геоморфологические формации и дегазация тихоокеанского предконтинента Евразии.
14. Иванова Е.Д. Голоценовые сообщества бентосных фораминифер в Охотском море.
15. Клювиткина Т.С., Полякова Е.И. Палеогеография морей Восточной Арктики по данным исследования водных палиноморф и диатомовых водорослей.

Секция 6. Различные типы проявления экстремальных природных процессов

(доклады, рассматривающие опасные природные процессы и их роль в осадочном седиментогенезе)

1. Борсук О.А., Воскресенский И.С. Трансформация гранулометрического состава грубообломочных отложений в разнопорядковых речных бассейнах.
2. Друщиц В.А. Динамика природных обстановок квартера и образование скоплений криогенных гидратов природного газа в высокогорных и низменных областях.
3. Николаева С.Б. Сейсмически индуцированные структуры в террасовых комплексах озера Имандра и их значение для реконструкции палеогеографических событий позднего плейстоцена и голоцена.
4. Волкова Н.В., Стрелецкая И.Д., Беляев В.Р. Реликтовые криогенные образования в четвертичных отложениях района г. Ростова, Ярославская область.
5. Калинин П.И., Кудреватых И.Ю., Пильгуй Л.С. Источники и направления перемещения эоловой пыли на территории Русской равнины в плейстоцене.
6. Миронюк С.Г. Флютинг-морены и реликтовые айсберговые плугмарки Баренцева моря и их палеогеографическое значение.
7. Матлахова Е.Ю., Панин А.В., Украинцев В.Ю. Признаки мощного речного стока в бассейне средней Оки в позднеледниковье: палеорусл р. Мокши.
8. Рудинская А.И. Воздействие селевых потоков на долины низкогорий Кольского полуострова в послеледниковье.
9. Епифанов В.А. Диapiroвые гидровулканы и их влияние на изменение ландшафтно-климатических обстановок юго-запада России в квартере.
10. Адаева Д.О., Садчикова Т.А., Чепалыга А.Л. Древнеэвксинская и чаудинская террасы Судакского типового террасового профиля ЮБК: литология, стратиграфия, соотношение со стратотипами.
11. Зольников И.Д., Деев Е.В., Новиков И.С., Михаревич М.В. Новые геологические данные об отложениях гляциальных суперпаводков в верховьях Енисея.
12. Панин А.В. Перестройка долины р. Чуи в позднем плейстоцене и возрастные ограничения для алтайских мегапаводков.

13. Зольников И.Д., Деев Е.В., Панин А.В., Курбанов Р.Н., Васильев А.В. Новые опорные геологические разрезы гляциокомплексов Горного Алтая.
14. Панин А.В., Деев Е.В., Зольников И.Д., Курбанов Р.Н. Геоморфологические и седиментологические данные к уточнению возраста алтайских мегапаводков.
15. Шатравин В.И. Радиоуглеродный возраст маласовых сейсмогравитационных форм в Алайской долине (хр. Заалайский, Сев. Памир).
16. Мельниченко Ю.И., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б. Геоморфологические формации и дегазация Тихоокеанского предконтинента Евразии.
17. Минюк П.С., Бурнатный С.С. Осадочный седиментогенез Тальских озер, Магаданская область.

Секция 8. Инженерная геология, тектоника и экзогенные процессы

(доклады, рассматривающие факторы формирования инженерно-геологических условий)

1. Николаева С.Б. Сейсмически индуцированные структуры в террасовых комплексах озера Имандра и их значение для реконструкции палеогеографических событий позднего плейстоцена и голоцена.
2. Попков В.И. Палеосейсмические факторы формирования современного рельефа Черноморского побережья Кавказа на участке Анапа-Новороссийск.
4. Куропаткина Т.Н. Террасовые комплексы южного склона С-З Кавказа как реперы новейших тектонических движений.
5. Левина Н.Б., Сорокина Е.П. Роль активизации опасных геологических процессов в зонах разломов в преобразовании ландшафтов (Север Западной Сибири).
6. Деев Е.В. Активная тектоника и палеосейсмичность областей внутриконтинентального сжатия и растяжения в Горном Алтае: комплексный анализ палеосейсмологических, археосейсмологических, геофизических и изотопно-геохимических индикаторов.
7. Борсук О.А., Воскресенский И.С. Эоловые процессы в долинах Ленского бассейна в плейстоцене: палеогеографический аспект.
8. Кулаков В.В., Бердников Н. В. Изменение минералогического состава плиоцен-четвертичных аллювиальных отложений в долине Амура при подготовке питьевых вод в водоносном горизонте.
9. Коломиец В.Л. Будаев Р.Ц. Геолого-геоморфологические аспекты опасных экзогенных процессов в горах юго-западного фланга Байкальской рифтовой зоны.
10. Авад В.Р.Н., Лопатин Д.В. Решение проблема опустынивание в Ираке, например юга Ирака.
11. Любимова Т.В. Физико-механические свойства генетических типов четвертичных отложений различных элементов рельефа Черноморского побережья.

12. Бондаренко Н.А. Особенности проявления оползневых процессов на южном склоне С-3 Кавказа

Секция 9. Геоморфология и палеогеография

(доклады, демонстрирующие результаты геоморфологических и палеогеографических исследований различных регионов)

1. Вашков А.А., Носова О.Ю. Особенности дегляциации юго-западной части Кольского полуострова в позднем плейстоцене.
2. Шелехова Т.С., Лаврова Н.Б. Палеогеография области развития краевых образований стадий Сальпаусселькя.
3. Шелехова Т.С., Родионов Г.Н. Геолого-морфологическая характеристика северо-западного побережья Карельского берега Белого моря.
4. Гаранкина Е.В. Шоркунов И.Г., Беляев В. Р., Шеремецкая Е.Д. Древние озерные отложения на возвышенных междуречьях центра Русской равнины – архивы позднплейстоценовых преобразований ледниковых ландшафтов.
5. Уткина А. О. Формирование долин прорыва верхней Волги.
6. Баранов Д. В., Панин А.В. Хронология террас Верхней Волги.
7. Кротова-Путинцева А.Е. Происхождение погребенных долин северо-запада Восточно-Европейской платформы.
8. Рябуха А.Г. Ландшафтное наследие палеомерзлоты в степной зоне юго-востока Русской равнины.
9. Лещинский С.В., Бурканова Е.М., Коновалова В.А., Джуманов А.Т. К проблеме генезиса и возраста гривного рельефа юга Западно-Сибирской равнины.
10. Стрелецкая И.Д., Рябуха А.Г., Поляков Д.Г., Яковлев И.Г. Роль криогенных процессов в формировании четвертичных отложений в Оренбургской области.
11. Зольников И.Д., Деев Е.В., Панин А. В., Курбанов Р.Н., Васильев А.В. Новые опорные геологические разрезы гляциокомплексов Горного Алтая.
12. Правкин С.А., Большианов Д.Ю. Новые данные о строении и возрасте террас долины р. Лены в нижнем течении.
13. Беляев Ю. Р., Панин А.В., Бронникова М.А. Эволюция рельефа и ландшафтов осевой части Турано-Уюкской котловины (Саяно-Тувинское нагорье) в голоцене.
14. Коломиец В.Л. Будаев Р.Ц., Лобова Л.В. Осадконакопление и палеогеография Юго-Восточного Прибайкалья в квартере.
15. Маликова Е.Л. Палеогеографическая характеристика Надымского Приобья в позднем голоцене.

Постерная сессия.

1. Лепешко В.В., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Мельниченко Ю.И. Очерк эволюции земной коры в квартере.
2. Жарков В.А. Прогноз россыпепроявлений золота в Тимано-Уральском регионе с позиции гляциомаринизма.
3. Рябуха А.Г. Ландшафтное наследие палеомерзлоты в степной зоне юго-востока Русской равнины.
4. Пестова Л.Е. Особенности картирования едомного комплекса на карте четвертичных образований Российской Федерации масштаба 1:2 500 000.
5. Селезнев А.А. Современные поверхностные отложения на урбанизированных территориях городов России.
6. Крапивнер Р.Б. Природа последней планетарной трансгрессии моря, как одно из проявлений общего кризиса ледниковой теории.
7. Епифанов В.А. Осадконакопление «ледниковых эпох» и основные типы субвертикального переноса обломочного материала.
7. Епифанов В.А., Иванов А.В., Яшков И.А. Полигенез «бугров Бэра» как вероятное следствие периодических активизаций Прикаспийских гидровулканов.
8. Батраков Б. В. Образование Чёрного моря и причерноморских территорий гигантскими астероидами.
9. Жарков В.А. О морских кайнозойских образованиях гряды Чернышева (памяти Л. А. Тверской).
10. Украинцев В. Ю. Влияние эрозионно-денудационного выреза и строения четвертичного чехла на формирование россыпей золота в Северных Увалах.

Председатель программного комитета
академик-секретарь ОНЗ РАН,
д-р физ.-мат. наук, акад. РАН

Глико А.О.

Схема проведения совещания

21 сентября 2020

<p>Пленарное заседание 1 (10.00-13.00) (Большой зал ученого совета КубГУ)</p> <p>Пленарное заседание 2 (13.30-16.00) (Большой зал ученого совета КубГУ)</p>
<p>Экскурсия в геологический музей КубГУ</p>

22 сентября 2020

<p>Секция 1., ауд.102-Д (весь день) Неоплейстоцен: проблемы общей и региональной стратиграфии, палеогеографии</p>	<p>Секция 2., ауд. 104-Д (9.30-13.00) Разнопорядковые климатические события и природная среда неоплейстоцена и голоцена Северной Евразии Подсекция 2А. Геологическая история палеоклиматов и природной среды современного межледниковья различных районов Северной Евразии (голоцен) (14.30-17.00) Подсекция 2Б. Природная среда и палеоклиматические события неоплейстоцена</p>
<p>Экскурсия в музей истории КубГУ</p>	

23 сентября 2020

<p>Секция 3. ауд. 101-Д (10.30-13.00) Методические подходы к биостратиграфическому обоснованию стратиграфии различных подразделений неоплейстоцена, голоцена и палеографических событий</p> <p>Секция 4. ауд.101-Д (14.30-16.00) Геоархеология - отражение особенностей локальной природной среды в культурно-бытовых традициях древнего человека (месторасположение поселений, пищевые ресурсы, вода, топливо, источники изготовления орудий, проявления экстремальных природных событий).</p> <p>Постерная секция (16.00-17.00) холл ауд. 209-Д</p>	<p>Секция 5. ауд.105-Д (9.30-13.00) Динамика морских и пресноводных экосистем и их влияние на ландшафт.</p> <p>Секция 6. ауд.105-Д (14.30-17.00) Различные типы проявления экстремальных природных процессов.</p>
<p>Экскурсия по городу</p>	

24 сентября 2020

<p>Секция 8. ауд. 101-Д (10.30-13.00) <u>Инженерная геология, тектоника и экзогенные процессы</u></p>	<p>Секция 9. ауд.105-Д (9.30-13.00) Геоморфология и палеогеография</p>
---	--

ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ, ЗАКРЫТИЕ

14.30-17.00

(Большой зал ученого совета КубГУ)

25 сентября 2020

<p>Полевая экскурсия</p>
