Программа XXXV Пленума Геоморфологической Комиссии РАН «Теория и методы современной геоморфологии»

Сроки проведения: 3-8 октября 2016 г.

Место проведения: Республика Крым, г. Симферополь,

Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского

Оргкомитет XXXV Пленума Геоморфологической комиссии PAH

Председатели Оргкомитета: д.г.н. Вахрушев Б.А., д.г.н. Чичагов В.П.

Члены Оргкомитета: Амеличев Г.Н., Баженова О.И., Болысов С.И., Бредихин А.В., Буланов С.А., Игнатов Е.И., Пасынков А.А., Поздняков А.В., Рыжов Ю.В., Свиточ А.А., Симонов Ю.Г., Чумаченко А.Н., Шварев С.В.

Ученые секретари: Кладовщикова М.Е., Токарев С.В.

Программа работы пленума

<u> 3 октября 2016 г.</u>

10:00-18:00 — **Регистрация участников пленума** по адресу: Симферополь, пр. Вернадского, д. 4, Таврическая академия Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, корпус A, этаж 4

<u> 4 октября</u>

8:00-9:00 — Продолжение регистрации участников пленума (этаж 2, холл перед актовым залом).

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9:00-9:30 — Открытие пленума. Вступительное слово директора Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, доктора географических наук, профессора Воронина Игоря Николаевича

9:30-12:00 – Научные доклады

Вахрушев Б.А. Крымская научная карстологическая школа, ее история и роль в развитии учения о карстовом геоморфогенезе

Симонов Ю.Г. Геоморфология и недра

Чепалыга А.Л. Успехи развития геоморфологии Крыма (к столетию со дня рождения Андрусова)

Чичагов В.П. Аридная геоморфология, ее смысл и содержание

Лихачёва Э.А. Морфологическая память рельефа

Поздняков А.В. Современные проблемы и задачи геоморфологии

12:00-13:00 – Обеденный перерыв

13:00-15:00 – Научные доклады

Попов С.В. Современное представление о подлёдном рельефе Антарктиды: орографические и морфометрические схемы

Розанов Л.Л. Учение о геотехноморфогенезе: теоретико-методологический аспект

Болтрамович С.Ф., Жиров А.И., Ласточкин А.Н. Геоморфологические исследования полярных регионов в Санкт-Петербургском государственном университете

Илларионов А.Г., Истомин А.Г. Природа аномалий структуры и рисунка речной сети востока Русской равнины

Лю Шугуан, Махинов А.Н., Махинова А.Ф. Роль катастрофических наводнений в переформировании русел крупных рек

Брянцева Г.В., Постникова О.В., Постников А.В., Пошибаев В.В., Сим Л.А. Структурно-геоморфологические исследования платформ северной Евразии и влияние особенностей рельефа на распределение углеводородов

15:00-15:30 — **Кофе-брей**к

15:30-18:00 – Работа секций

Секция 1

Теоретические аспекты современной геоморфологии

- 1. Афанасьев В.В. Особенности формирования и динамики барьерных аккумулятивных форм приливных морей субарктической зоны (на примере Российского Дальнего Востока и Аляски)
- 2. Баженова О.И. Динамические фазы функционирования геоморфологических систем
- 3. Барышников Г.Я. Теоретические обоснования выделения рельефа переходных зон горных сооружений
- 4. Болейчук И.Р. Проявление структурных линий рельефа в ландшафте
- 5. Борсук О.А. Литодинамические потоки в бассейново-долинных системах: итоги и перспективы
- 6. Буланов С.А. Геоморфологический эффект стресс-тектоники в мобильных зонах Евразии
- 7. Веселова Л.К. Концепция сохранения пенеплена горных систем внутриконтинентальных пустынь
- 8. Волков И.А., Казьмин С.П. Индикаторы климата мезозоя и кайнозоя
- 9. Еременко Е.А. Пространственная структура геоморфологической безопасности

- 10. Жиров А.И., Лопатин Д.В. Важные направления развития теоретической геоморфологии
- 11. Завадский А.С., Кораблева О.В., Чернов А.В. Проявления дискретности флювиальных рельефообразующих процессов
- 12. Игнатов Е.И. Технология геоморфологических исследований
- 13. Кондратьев А.Н. Учёт неравномерности плановых размывов берегов рек
- 14. Лебедева Е.В. Лавовые потоки и реки
- 15. Ликутов Е.Ю. Концепция геоморфологических уровней: морфодинамический аспект
- 16. Локшин Г.П., Чеснокова И.В. Техногенные физические поля результат антропогенного морфолитогенеза
- 17. Мавлюдов Б.Р Движение воды внутри ледников
- 18. Мысливец В.И., Лукашев А.А. Географическая оболочка как арена взаимодействия литосферы (с рельефом ее поверхности) и других геосфер
- 19. Невский В.Н. Схема индуктивного формирования таксонов геоморфологической морфогенетической классификации
- 20. Обжиров А.И. Формирование геоморфоструктур на морском дне под воздействием потоков газа и газогидратов в Дальневосточных морях
- 21. Петров Н.Ф., Никонорова И.В., Алексеев И.А. Место и роль геоморфологических исследований в инженерной геологии
- 22. Поздняков А.В. Обратимая самоорганизация продольного профиля водотока циклоидального типа (экспериментальные исследования)
- 23. Постоленко Г.А. Климатический ритм как мера формирования литологического строения аллювиальной свиты
- 24. Постоленко Г.А. Нормальная мощность разновозрастных аллювиальных свит
- 25. Рыжов Ю.В., Голубцов В.А. Пространствено-временные различия развития экзогенных процессов и форм рельефа в позднеледниковье и голоцене (на примере западного Забайкалья)
- 26. Сергеев И.С. Фрактальная делимость рельефа районов развития кимберлитового магматизма и блоковая структура земной коры
- 27. Соколова Н.В. Изучение характера процессов сноса и накопления с учетом зон разрядки напряжений, потенциальных разрывов земного вещества разного ранга
- 28. Хон А.В. Аккумулятивное развитие ложа руслового потока. Сеть связей
- 29. Шмыков В.И. Речной бассейн как форма рельефа: его происхождение и рельефообразующие процессы

Секция 2

Современные методы геоморфологических исследований

- 1. Алтынов А.Е. Перспективы использования высокоточных космических данных в целях реконструкции геоморфологического строения краевых ледниковых зон Верхнего Поволжья
- 2. Асоян Д. С. Методика эколого-геоморфологического картографирования горных стран в субтропиках и тропиках по космическим изображениям
- 3. Болысов С.И., Бредихин А.В., Ерёменко Е.А., Матлахова Е.Ю. Обыденная Е.П. Методика крупномасштабной оценки геоморфологической безопасности территории (на примере южного подмосковья)
- 4. Варшанина Т.П., Корецкий В.В., Плисенко О.А., Теплоухов С.В., Шехов З.А. Возможности автоматизированной ординации геоморфосистем на основе эмпирически

- объективной информационно-математической 3D модели геометрической поверхности рельефа
- 5. Веденеева Е.А., Гафуров А.М., Ермолаев О.П., Усманов Б.М. Оценка интенсивности современных экзогенных процессов методом наземного лазерного сканирования
- 6. Водорезов А.В., Воробьев А.Ю., Кривцов В.А Методика изучения особенностей проявления и динамики экзогенных геоморфологических процессов в долине р. Оки в ее среднем течении в позднем плейстоцене и голоцене
- 7. Гилязов А.Ф., Мозжерин В.В. Оценка влияния некоторых факторов на крупность взвешенных наносов и донных отложений рек Европейской территории бывшего СССР
- 8. Гомозов О.А. Перспективы использования высокоточных космических данных в целях реконструкции геоморфологического строения краевых ледниковых зон Верхнего Поволжья
- 9. Двигало В.Н., Свирид И.Ю., Шевченко А.В. Фотограмметрический метод в геоморфологии на примере исследований активных вулканов Камчатки
- 10. Епихин Д.В, Белягова Е. Фитоиндикация склоновых процессов внутренней гряды Крымских гор
- 11. Ермолаев О.П., Рысин И.И., Голосов В.Н., Зайцева М.Ю. О методике картографирования овражной эрозии на востоке Русской равнины
- 12. Кандрюкова Н.А, Лопатин Д.В. Аналоговые и цифровые методы дистанционных исследований при региональном геоморфологическом анализе
- 13. Карпухин С.С., Судакова Н.Г., Черненко А.Н. Перспективы использования космической информации в целях реконструкции геоморфологического строения краевых ледниковых зон Верхнего Поволжья
- 14. Колесникова Ю.М., Морозова В.А. Исследование оползневых процессов с применением технологии наземного лазерного сканирования (на примере оползня левого борта Октябрьского ущелья города Саратова)
- 15. Коркин С.Е., Исыпов В.А. Методы мониторинга русловых деформаций на примере ключевого участка «Усть-Вахский»
- 16. Кошим А.Г. Дистанционный мониторинг динамики рельефа в районе Тенгизского месторождения (Западный Казахстан)
- 17. Краснова М.П. Изучение динамики и морфологии рельефа по топонимическим данным (на примере Чувашской Республики)
- 18. Мясников Е.А., Сорокин П.С. К вопросу методики определения эндодинамической опасности территории дальневосточного сектора Арктики
- 19. Паниди Е.А., Трофимец Л.Н. Особенности применения радиоцезиевого метода при изучении эрозионных процессов на антропогенно преобразованных склонах, осложненных ложбинным микрорельефом
- 20. Панина Л.В., Зайцев В.А. Современные структурно-геоморфологические методы изучения равнинных территорий (на примере центральной части Русской равнины)
- 21. Петрова И.Ф. Многообразие подходов к картографированию эколого-геоморфологического состояния территории
- 22. Платонова С.Г., Скрипко В.В Использование бассейнового анализа для восстановления истории развития рельефа юго-восточной части Западной Сибири
- 23. Рахуба А.В., Шмакова М.В. Моделирование формирования рельефа дна водохранилища при неустановившемся движении воды
- 24. Решетников М.В., Шешнёв А.С. Применение петромагнитного метода при индикации плоскостной эрозии

- 25. Ротанова И.Н., Обласов В.А. Геоморфологические исследования водосборного бассейна с использованием ГИС (на примере р. Чарыш)
- 26. Семенов Ф.В. Автоматизированное построение геоморфологических карт и выделение тектонических структур в пределах Печорского бассейна и прилегающих территорий
- 27. Токарев С.В., Рощина К.Н. Выделение элементов рельефа некоторых районов Крыма на основе расчета индекса топографической позиции
- 28. Тюменцева Е.М. Современные методы изучения литопотоков на степных склонах в Прибайкалье
- 29. Харченко С.В. Использование преобразования Фурье для количественной характеристики и аппроксимации плановой формы речного бассейна

Секция 3

Геоморфологические исследования в Крыму и сопредельных регионах

- 1. Амеличев Г.Н., Климчук А.Б., Тимохина Е.И., Токарев С.В., Науменко В.Г., Амеличев Е.Г. Проявление гипогенного карста в пределах Главной гряды Крымских гор
- 2. Блага Н.Н., Знаменский П.А. Морфогенез денудационных останцов горного массива Карадаг (Крым)
- 3. Блага Н.Н., Романенко Н.И., Чефонов А.Л. Геоморфологические особенности «ущелья» Уч-Кош (Крым)
- 4. Боборыкина О.В, Насонкин В.А., Панков Ф.Н. Измерения литосферных деформаций в Крыму
- 5. Боков В.А., Горбунов Р.В. Роль физико-географических процессов в формировании диссимметрии склонов локального уровня в Горном Крыму
- 6. Болиховская Н.С., Кайтамба М.Д., Фаустов С.С. Основные этапы изменения климата и природной среды Таманского полуострова в последние 7400 лет и их корреляция с колебаниями уровня Черного моря
- 7. Болысов С.И., Фузеина Ю.Н Поэтические образы крымского рельефа
- 8. Бондаренко Н.А., Любимова Т.В., Куропаткина Т.Н. Иерархическая унаследованность показателей морфоструктурной организации рельефа Черноморского побережья северо-западного Кавказа
- 9. Борсук О.А., Бредихин А.В. Рельеф Крыма в живописи
- 10. Гаркуша Л.Я., Соцкова Л.М. Рельеф как фактор дифференциации растительных сообществ водосборного бассейна реки Салгир
- 11. Глазырин Е.А. Геоморфология и современные изменения рельефа подводных грязевулканических структур Керченско-Таманского региона
- 12. Горячкин Ю.Н. Изменения берегов Крыма за последнее столетие
- 13. Грабенко Е.А., Кадебская О.И., Кудерина Т.М., Мавлюдов Б.Р., Экба Я.А. Новоафонская пещера, результаты исследований в 2015-2016 гг.
- 14. Гуров К.И., Овсяный Е.И., Попов М.А. Исследование донных отложений Балаклавской бухты
- 15. Захаров А.Л., Константинов Е.А., Шоркунов И.Г., Курбанов Р.Н., Ткач Н.Т., Сычев Н.В. Новые данные по геологическому строению и эволюции Воронцовской пади (Ейский полуостров)
- 16. Игнатов Е.И., Лукьянова С.А., Мысливец В.И. Береговые аккумулятивные формы Сивашской лагуны, Крым

- 17. Измайлов Я.А. Строение и биостратиграфия отложений Азово-Черноморских неоплейстоценовых террас как свидетельства последовательного эрозионного углубления Черноморско-Средиземноморских проливов
- 18. Каплин П.А., Мысливец В.И., Поротов А.В Развитие устьевых зон речных долин северного Причерноморья в голоцене
- 19. Кладовщикова М.Е. Геоморфология Крыма в работах Николая Степановича Благоволина
- 20. Константинов Е.А. Палеорельеф восточного Приазовья как индикатор климатических колебаний позднего Плейстоцена
- 21. Крицкая О.Ю., Остапенко А.А. Новые исследования подземных форм сульфатного карста на Западном Кавказе и особенности его развития
- 22. Крицкая О.Ю., Остапенко А.А., Попков В.И. Роль сейсмогравитационных процессов в формировании рельефа Черноморского побережья на участке Анапа-Новороссийск
- 23. Кузнецов А.Г., Пашкова Н.Г. Методические особенности исследований пляжей берегов Тарханкутского полуострова (Крым)
- 24. Луговой Н.Н. Современное состояние морских берегов Севастополя
- 25. Лукашов А.А., Лысенко В.И., Смоктунович Т.Л. Сейсмодислокации мыса Опук (Керченский полуостров)
- 26. Марфин А.А., Овчаров А.С., Пузанков К.Л., Шестопалов В.Л. Спутниковые технологии мониторинга современных деформаций рельефа Керченско-Таманского региона
- 27. Мысливец В.И. Особенности развития приустьевых зон речных долин Азово-Черноморского побережья в голоцене.
- 28. Никифорова А.А. Структурно-генетические особенности склонов отседания и осыпей как местообитаний растений реликтовых эндемиков Горного Крыма
- 29. Олиферов А.Н. Селевые процессы в Крыму, Карпатах и на российском побережье Кавказа
- 30. Панин А.Г. Роль геолого-геоморфологической основы геосистем в формировании их эпифаций и рядов на примере западного Крымского предгорья
- 31. Пасынков А.А., Пасынкова Л.А. Палеореки и каньоны Крымского сектора Черного моря
- 32. Поротов А.В., Каплин П.А., Мысливец В.И. Развитие аккумулятивных берегов северо-восточного побережья Черного моря в позднем голоцене
- 33. Самохин Г.В. Морфология и генезис глиняных сталагмитов в карстовых пещерах Крыма
- 34. Самохин Г.В., Лучкин Д., Бичуль К. Распространение и геоморфологическая характеристика известковых туфов в пределах Долгоруковского карстового массива в Крыму
- 35. Санин А.Ю. Взаимосвязь между геоморфологическими особенностями прибрежной зоны Крыма и природопользованием в ее пределах
- 36. Суханова Т.В., Стафеев А.Н. Соотношение древнего и современного рельефа толщи ченкских песчаников (нижняя юра) в Горном Крыму
- 37. Чепалыга А.Л. Разработка новой концепции Черноморских террас Юго-восточного Крыма спустя 100 лет после Н.И. Андрусова
- 38. Чичагов В.П. Геоморфологические исследования И.Н. Гладцина в Крыму
- 39. Шарко Е.Ю., Самохин Г.В. Особенности динамики образования субаквальных хемогенных образований в пещере Красная

- 40. Шварев С.В. Крупномасштабное геоморфологическое картографирование Керченско-Таманской области на основе ЦМР и детальных космических снимков
- 41. Шейков А.А. Геоморфология подводного каньона Мзымта (Черное море)

Секция 4

Региональные геоморфологические исследования

- 1. Авакян А.А., Аракелян А.А., Ерицян Г.Г. Гипсометрическая характеристика рельефа основных речных бассейнов Армении
- 2. Акпамбетова К.М. Техногенный рельеф и процессы аридных ландшафтов Казахстана
- 3. Алексеева В.А., Ларин С.И., Ларина Н.С., Лаухин С.А., Максимов Ф.Е О генезисе гривно-ложбинного рельефа юга Западной Сибири
- 4. Аникина Н.В. Палеорельеф Москвы и прилегающих к ней территорий
- 5. Антонов С.И., Введенская А.И., Костомаха В.А. Судакова Н.Г. Литолого-геоморфологическое районирование центра Русской равнины
- 6. Бадюкова Е.Н. Буртасское озеро в Манычском прогибе
- 7. Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А. Соловьева Г.Д. Геолого-геоморфологические признаки повышения уровня Балтики в эпоху викингов
- 8. Баранская А.В., Кучанов Ю.И., Ёжиков И.С., Оношко В.А. Происхождение и развитие рельефа северной части Ямала и Гыдана в позднем плейстоцене и голоцене
- 9. Бармин А.Н., Занозин В.В., Иолин М.М.. Особенности рельефа Северного Прикаспия
- 10. Барышников В.И. Морфоструктура южного Приуралья из космоса
- 11. Барышников В.И., Камалов В.Г. Геоморфология Уфимского «полуострова»
- 12. Батманова А.С. Современные процессы рельефообразования в бассейнах малых рек юго-востока Томской области
- 13. Батманова А.С., Евсева Н.С., Каширо М.А., Квасникова З.Н. Эоловый морфолитогенез в агроландшафтах подтайги юго-востока Западно-Сибирской равнины
- 14. Бексеитова Р.Т. Особенности пространственного размещения поверхностных и подземных вод и их влияние на современный экоморфолитогенез территории Центрального Казахстана
- 15. Бобков Р.А. Условия формирования отложений на правобережье средней Оби в четвертичное время
- 16. Бойнагрян В.Р. Экзогенные рельефообразующие процессы на территории Нагорно-Карабахской Республики
- 17. Борсукова О.В., Сергеев Д.О., Чеснокова И.В. Геоморфологические и геокриологические исследования по трассе Чара-Чина
- 18. Брылев В.А. Уникальные дизъюнктивные структуры на юго-востоке Русской равнины и их геоморфологическая выраженность
- 19. Валиуллина Г.Ш. Формирование климатического типа асимметрии склонов речных долин Закамья
- 20. Веденеева Е.А., Ермолаев О.П., Мальцев К.А., Мухарамова С.С., Харченко С.В. Карта бассейновых геосистем Европейской части России
- 21. Виноградова О.В. Влияние эволюции погребенных долин на формирование рельефа современных долин Ленского района Восточной Сибири
- 22. Виноградова О.В. Классификация погребенных долин горных районов, приморских низменностей и шельфа Азиатской части России

- 23. Водорезов А.В., Воробьев А.Ю., Кривцов В.А. Особенности проявления и динамики экзогенных геоморфологических процессов в долине р. Оки в ее среднем течении в позднем плейстоцене и голоцене
- 24. Воскова А.В. Бассейн р. Черека Балкарского как арена проявления экстремальных геоморфологических процессов
- 25. Гакаев Р.А., Даукаев А.А. Геолого-геоморфологические условия формирования оползней в горной Чечне
- 26. Галанин А.А., Павлова М.Р., Шапошников Г.И. Геоморфология, строение и гранулометрический состав современных эоловых форм рельефа Вилюйского бассейна
- 27. Глушанкова Н.И., Евсеев А.В. Цикличность строения субаэральных пород плиоценплейстоцена на юге Западной Сибири
- 28. Головачев И.В. Пещеры окрестностей озера Индер
- 29. Голосов В.Н., Гусаров А.В., Иванова Н.Н., Шарифуллин А.Г. Современная аккумуляция наносов в днищах балок лесостепной зоны Среднерусской возвышенности
- 30. Гусаров А.В. Строение долины р. Шура-Озень на участке эолово-аккумулятивного комплекса "Сарыкум" (Республика Дагестан)
- 31. Дьяченко Н.П. Геоморфологические аспекты топонимии Волгоградского Поволжья
- 32. Еременко Е.А., Каревская И.А., Мухаметшина Е.О. Условия позднеплейстоценового осадконакопления и рельефообразования в Верхневолжье
- 33. Ефремов Ю.В. Морфоструктуры Непальских Гималаев
- 34. Жариков В.В., Мясников Е.А. О природе подводного рельефа Дальневосточного морского государственного заповедника (морфоструктурно-геологические аспекты)
- 35. Зима Ю.В. Современное руслоформирования на территории Забайкальского края
- 36. Иванов Е.Н. Гляциальная геоморфология массива Мунку-Сардык (Восточный Саян)
- 37. Идрисов И.А. Изменение рельефа островов северо-запада Каспийского моря в 21 веке
- 38. Казьмин С.П. Геолого-геоморфологическая основа ландшафтов Кулунды
- 39. Караваев В.А., Семиноженко С.С. Проявления цикличности экстремальных геоморфологических процессов в бассейне р. Черека Балкарского
- 40. Карпухина Н.В., Константинов Е.А., Курбанов Р.Н., Деркач А.А., Матлахова Е.Ю., Мухаметшина Е.О. Генезис и эволюция озерных котловин центральной части Псковской низменности
- 41. Кириллова А.В., Кокин О.В. Рельефообразование в ходе активной фазы современных ледниковых пульсаций на западном Шпицбергене (на примере ледника Комфортлесс)
- 42. Кривцов В.А. Условия образования долинных педиментов в бассейне р. Оки в ее среднем течении
- 43. Лаврович Н.Н. Морфотектонические особенности одного из регионов центральной части восточно-европейской платформы
- 44. Лебедева Е.В., Михалёв Д.В., Некрасова Л.А. Карстово-антропогенная система полуострова Юкатан
- 45. Левина Н.Б. К вопросу о грядово-ложбинных и «гривных» комплексах Западной Сибири (левобережье среднего течения р. Обь)
- 46. Леонова Т.Д., Белоус О.В. Рельеф дна северной части плато Най (Южно-Китайское море)
- 47. Лобанов Г.В. Геолого-геоморфологические факторы дифференциации строения речных систем верхнего Поднепровья

- 48. Макаров С.А. Рельеф Тункинской котловины после прохождения катастрофических селевых паводков в 2014 году
- 49. Макарова Н.В., Суханова Т.В. Стадийность формирования рельефа и новейших структур Восточно-Европейской платформы и Скифской плиты как показатель их возраста, амплитуд и скоростей тектонических движений
- 50. Маккавеев А.Н., Бронгулеев В. Вад., Караваев В.А. Строение вала озера Смердячьего (Московская область) предполагаемого метеоритного кратера
- 51. Макунина Г.С. «Карабашская» форма линейной эрозии на южном Урале: происхождение и морфодинамика
- 52. Мананкова Т.И., Нестерова Е.Д. Экологическое состояние уникальных геоморфологических объектов Республики Алтай
- 53. Масютина Ю.А. Склоновые процессы на территории окинского плоскогорья (Восточный Саян)
- 54. Махинов А.Н., Махинова А.Ф., Лю Шугуан. Влияние русловых процессов на геохимические потоки в долинах рек восточной Азии
- 55. Мацапулин В.У, Тулышева Е.В., Хлопкова М.В. Вопросы генезиса крупнейшей на Евро-Азиатском континенте дюны Сарыкум (Восточный Кавказ, Дагестан)
- 56. Опекунова М.Ю., Силаев А.В. Русловые деформации и геоморфологические процессы р. Иркут
- 57. Осинцева Н.В. Геоморфологическое строение района расположения археологического памятника Черноозерье II
- 58. Петрова Е.В. Перестройка долинной сети Волжско-Камского междуречья за четвертичный период
- 59. Платонова С.Г. Проявления форм тектонического и сейсмогенного рельефа в районе месторождения Кызыл-Таштыг (Тыва)
- 60. Полежайкин И.А. К вопросу о генезисе гривистого рельефа Западной Сибири
- 61. Репкина Т.Ю., Ефимова Л.Е., Константинова Н.Г., Косевич Н.И., Шиловцева О.А., Шевченко Н.В. Стационарные наблюдения за процессами морфо- и литогенеза береговой зоны Кандалакшского залива Белого моря (2009-15 гг.)
- 62. Савельева П.Ю., Вольвах А.О, Вольвах Н.Е., Мистрюков А.А., Овчинников И.Ю. Данные радиоуглеродного датирования террас в долинах рек юго-восточного Алтая
- 63. Савернюк Е.А. Девдоракские обвалы и сели на Кавказе
- 64. Скрыльник Г.П. Влияния колебаний континентальности и океаничности на изменения аномальных явлений и процессов на юге российского Дальнего Востока
- 65. Солодовников Д.А. Оценка современной подвижности активных разломов юга Приволжской возвышенности
- 66. Сорокин П.С., Коробов В.В. Факторы деформации морского берега в г. Владивостоке
- 67. Филиппов А.Г. Генетическая интерпретация рельефа стен и морфологии пещер Приольхонского плато на Байкале
- 68. Филиппов А.Г. Подземный карст эвапоритов и верхнемеловой палеорельеф бассейна р. Атабаска, Канада
- 69. Хромых В.С. Характеристика рельефа горной системы Кузнецкого Алатау (в границах Аскизского района республики Хакасия)
- 70. Челпанов П.Е. Геоморфология Нагаевского блока (п. Нагаево, г. Уфа, РБ), как основа районирования территории по инженерно-геологическим условиям
- 71. Черноморец С.С. Селевые потоки 2015 года на Тянь-Шане и Памиро-Алтае

- 72. Шейнкман В.С. Особенности формирования ледникового рельефа в Сибири в условиях криолитозоны
- 73. Шешнёв А.С. Оползневые процессы на территории города Вольска (Саратовская область)

Секция 5 Прикладные аспекты геоморфологии

- 1. Абдуллаева И.В., Бредихин А.В. Геоморфологическая безопасность рекреационной деятельности Калининградской области
- 2. Богданов Н.А. Отголоски техногенных событий на морском берегу в Латвии: абразия, россыпеобразование, экология
- 3. Воскресенский И.С., Каревская И.А., Анисимова А. Палеогеоморфологические и фитоклиматические условия эоплейстоценового россыпеобразования в Прионежье
- 4. Гакаев Р.А. Геоморфологическая оценка оползнеопасных склонов Горагорско-Грозненской оползневой зоны Чеченской Республики
- 5. Гуменюк А. Е., Краснова М.П. Оценка рельефа города Чебоксары и пригорода для рекреационных целей
- 6. Дедова И.С. Эколого-геоморфологические последствия маловодья на среднем Дону в Волгоградской области
- 7. Драган Н.А. Особенности почвообразования в связи с рельефом в ландшафтах Крыма
- 8. Иванов М.А. Оценка динамики землепользования в бассейнах рек Европейской территории России за последние 30 лет по данным ДЗЗ
- 9. Коробов В.В., Мясников Е.А. Оценка комплексной геодинамической опасности геоморфологических систем территории свободного порта Владивосток
- 10. Кулаков А.П. Геоморфологические исследования в выявлении новых районов сейсмической опасности на Дальнем Востоке России
- 11. Мухаметшина Г.Р., Камалов В.Г. Инженерно-геоморфологические особенности застройки Сутолокской синклинали на Уфимском «полуострове» (г. Уфа)
- 12. Мясников Е.А. Уточнение эндодинамических опасностей Дальневосточного сектора Арктики (вопросы теории и практики)
- 13. Невидимова О.Г. Энергетический анализ геосистем
- 14. Никонорова И.В. Геодинамические процессы в береговой зоне Чебоксарского водохранилища и их влияние на хозяйственное освоение
- 15. Ротанова И.Н., Васильев О.А. Рекреационно-геоморфологическая система Белокурихинского природного парка
- 16. Рулев А.С., Юферев В.Г. Геоинформационный анализ дорожных антропогенно-геоморфологических систем

<u> 5 октября</u>

9:00-12:00 – Короткая научная экскурсия

12:00-13:00 – Обеденный перерыв

13:00-18:00 – Работа секций

6 октября

9:00-12:00 — **Работа круглого стола** «Теория и методы современной геоморфологии глазами молодых ученых»

12:00-13:00 – Обеденный перерыв

13:00-18:00 – Работа секций

7 октября

9:00 — **Научная экскурсия** «Карст Горного Крыма»: горный массив Чатырдаг, посещение спелеотуристских комплексов пещер Мраморная и Эмине-Баир-Хосар

8 октября

9:00 – Научная экскурсия в Карадагский природный заповедник