

## **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 РАН***

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

*Члены Оргкомитета:* Амеличев Г.Н., Баженова О.И., Большов 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***

#### **3 октября 2016 г.**

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

#### **4 октября**

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., Истомина 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-брейк**

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 пенеplена 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. Пространственно-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. Большов 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., Евсеева 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 правом берегу 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. Веденева 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. Черка 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 Вилуйского бассейна
27. Глушанкова Н.И., Евсеев А.В. Цикличность строения субаэральных пород плиоцен-плейстоцена 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. Черка 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 эполейстоценового 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

**5 октября**

**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