

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.И.
ВЕРНАДСКОГО
ТАВРИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ И ГЕОМОРФОЛОГИИ
УМНЦ «ИНСТИТУТ СПЕЛЕОЛОГИИ И КАРСТОЛОГИИ»



Симферополь, 3-8 октября 2016 г.

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА XXXV ПЛЕНУМА
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РАН:
ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОМОРФОЛОГИИ**

Председатели Программного комитета

ВОРОНИН
Игорь Николаевич

Профессор, доктор географических наук
Директор Таврической академии Крымского
федерального университета им. В.И.
Вернадского

СОЛОМИНА
Ольга Николаевна

Член-корреспондент РАН, профессор, доктор
географических наук
Директор Института географии РАН

Председатели Организационного комитета

ВАХРУШЕВ
Борис Александрович

Профессор, доктор географических наук
Заведующий кафедрой земледения и
геоморфологии,
декан географического факультета
Таврической академии Крымского
федерального университета им. В.И.
Вернадского

ЧИЧАГОВ
Валерий Павлович

Главный научный сотрудник лаборатории
геоморфологии Института географии РАН,
доктор географических наук
Председатель Геоморфологической комиссии
РАН

Члены Оргкомитета

АМЕЛИЧЕВ
Геннадий Николаевич

Доцент кафедры земледения и
геоморфологии географического факультета
Таврической академии Крымского
федерального университета им. В.И.
Вернадского, кандидат географических наук
Ведущий специалист УМНЦ «Институт
спелеологии и карстологии»

- БАЖЕНОВА
Ольга Иннокентьевна
Ведущий научный сотрудник лаборатории геоморфологии Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, доктор географических наук
- БОЛЫСОВ
Сергей Иванович
Профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета Московского государственного университета им. В.М. Ломоносова, доктор географических наук
- БРЕДИХИН
Андрей
Владимирович
Профессор, доктор географических наук
Заведующий кафедрой геоморфологии и палеогеографии географического факультета Московского государственного университета им. В.М. Ломоносова
- БУЛАНОВ
Сергей Анатольевич
Ведущий научный сотрудник лаборатории геоморфологии Института географии РАН, доктор географических наук
Заместитель председателя
Геоморфологической комиссии РАН
- ИГНАТОВ
Евгений Иванович
Профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета Московского государственного университета им. В.М. Ломоносова, доктор географических наук
- ПАСЫНКОВ
Анатолий Андреевич
Профессор кафедры земледения и геоморфологии географического факультета Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, доктор геологических наук
- ПОЗДНЯКОВ
Александр
Васильевич
Профессор кафедры географии геолого-географического факультета Томского государственного университета, доктор географических наук, главный научный сотрудник лаборатории самоорганизации

геосистем Института мониторинга
климатических и экологических систем СО
РАН

РЫЖОВ
Юрий Васильевич

ВРИО директора Иркутского научного
центра СО РАН, заведующий лабораторией
геоморфологии Института географии им.
В.Б. Сочавы СО РАН, доктор географических
наук

СВИТОЧ
Александр Адамович

Главный научный сотрудник лаборатории
новейших отложений и палеогеографии
плейстоцена географического факультета
Московского государственного университета
им. М.В. Ломоносова, доктор географических
наук

СИМОНОВ
Юрий Гаврилович

Профессор кафедры геоморфологии и
палеогеографии географического факультета
Московского государственного университета
им. В.М. Ломоносова, доктор географических
наук

ЧУМАЧЕНКО
Алексей Николаевич

Ректор Саратовского национального
исследовательского государственного
университета им. Н.Г. Чернышевского,
профессор кафедры геоморфологии и
геоэкологии географического факультета,
доктор географических наук

ШВАРЕВ
Сергей Валентинович

Ведущий научный сотрудник лаборатории
геоморфологии Института географии РАН,
кандидат технических наук

Ученые секретари

КЛАДОВЩИКОВА
Мария Евгеньевна

Старший научный сотрудник лаборатории геоморфологии Института географии РАН, кандидат географических наук
Ученый секретарь Геоморфологической комиссии РАН

ТОКАРЕВ
Сергей Викторович

Ассистент кафедры землеведения и геоморфологии географического факультета Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, ведущий специалист УМНЦ «Институт спелеологии и карстологии»

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского
Таврическая академия
Географический факультет
Симферополь, пр. Вернадского, д. 4, корпус А

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ ПЛЕНУМА

Регистрация участников Пленума открывается 3 октября 2016 г. в 10:00 в холле географического факультета Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского по адресу: Симферополь, пр. Вернадского, д. 4, корпус А, 4 этаж. Регистрация продолжится в день открытия Пленума, 4 октября 2016 г., с 8:00 по тому же адресу на 2 этаже перед актовым залом.

Открытие Пленума состоится 4 октября 2016 г. в 10:00 в актовом зале на 2 этаже корпуса А Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского по адресу: Симферополь, пр. Вернадского, д. 4.

На пленарные доклады с дискуссией по каждому из них отводится 20 минут, на секционные – 10 минут.

3 октября (понедельник)

10:00 – 17:00 – регистрация участников в холле географического факультета

4 октября (вторник)

8:00 – 10:00 – регистрация участников на 2 этаже перед актовым залом

10:00 – 10:30 – открытие Пленума, приветственное слово И.Н. Воронина, О.Н. Соломиной, Б.А. Вахрушева, В.П. Чичагова

10:30 – 13:00 – пленарное заседание в актовом зале

13:00 – 14:30 – обед в столовой Таврической академии (корпус Б, этаж 2)

14:30 – 17:00 – продолжение пленарного заседания в актовом зале

17:00 – короткая экскурсия

5 октября (среда)

9:00 – 11:00 – заседание секции «Геоморфология Крымского региона»: научные доклады и дискуссии (ауд. 438)

11:00 – 11:30 – кофе-брейк в холле географического факультета

11:30 – 13:00 – продолжение заседания секции «Геоморфология Крымского региона»: научные доклады и дискуссии (ауд. 438)

13:00 – 14:00 – обеденный перерыв

14:00 – 15:30 – секционные заседания с научными докладами и дискуссией: «Теоретические вопросы геоморфологии», «Методы геоморфологических исследований» и «Структурная геоморфология» (ауд. 438), «Климатическая геоморфология» и «Экологическая геоморфология» (ауд. 427)

15:30 – 16:00 – кофе-брейк в холле географического факультета

16:00 – 17:30 – продолжение секционных заседаний с научными докладами и дискуссией: «Теоретические вопросы геоморфологии», «Методы геоморфологических исследований» и «Структурная геоморфология» (ауд. 438), «Климатическая геоморфология» и «Экологическая геоморфология» (ауд. 427)

6 октября (четверг)

9:00 – 11:30 – работа круглого стола «Теория и методы современной геоморфологии глазами молодых ученых» (ауд. 438)

11:30 – 12:00 – кофе-брейк в холле географического факультета

12:00 – 13:00 – продолжение работы круглого стола «Теория и методы современной геоморфологии глазами молодых ученых» (ауд. 438)

13:00 – 14:00 – обеденный перерыв

14:00 – 16:00 – продолжение секционных заседаний с научными докладами и дискуссией: «Теоретические вопросы геоморфологии», «Методы геоморфологических исследований» и «Структурная геоморфология» (ауд. 438), «Климатическая геоморфология» и «Экологическая геоморфология» (ауд. 427)

16:00 – 17:30 – научные дискуссии и принятие резолюции по итогам работы Пленума (ауд. 438)

17:30 – товарищеский ужин в банкетном зале Таврической академии (корпус Б, 1-й этаж)

7 октября (пятница)

9:00 – 16:00 – научная экскурсия «Карст Горного Крыма» на массив Чатырдаг: посещение спелеотуристического комплекса пещеры Эмине-Баир-Хосар, пешеходный маршрут по карстовому плато, обед в горном приюте.

Просим участников быть готовыми к возможным неблагоприятным погодным условиям (дождь, сильный ветер, низкие температуры). Форма одежды и обуви – полевая.

8 октября (суббота)

Отъезд участников

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

4 ОКТЯБРЯ (ВТОРНИК)

ОТКРЫТИЕ ПЛЕНУМА И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОМОРФОЛОГИИ»

Актальный зал

10:00 – 13:00, 14:30 – 17:00

Руководители:

д.г.н. Вахрушев Б.А., д.г.н. Чичагов В.П.

ДОКЛАДЫ:

1. Болысов С.И., Мысливец В.И. Рельеф земной поверхности и биоразнообразие
2. Болысов С.И., Бредихин А.В., Ерёменко Е.А. Основные принципы выбора критериев при разномасштабной оценке геоморфологической безопасности
3. Вахрушев Б.А. Крымская научная карстологическая школа, ее история и роль в развитии учения о карстовом геоморфогенезе
4. Веселова Л.К. Концепция сохранения пенеппена горных систем внутриконтинентальных пустынь
5. Ким В.И., Лю Шугуан, Махинов А.Н., Махинова А.Ф. Роль катастрофических наводнений в переформировании русел крупных рек
6. Лихачева Э.А. Морфологическая память рельефа
7. Поздняков А.В. Современные проблемы и задачи геоморфологии
8. Симонов Ю.Г., Симонова Т.Ю., Шмыков В.И. Земные недра как главный современный объект геоморфологических исследований
9. Чепалыга А.Л. Разработка новой концепции черноморских террас Юго-Восточного Крыма: геоморфология, стратиграфия, палеогеография
10. Чичагов В.П. Аридная геоморфология, ее смысл и содержание
11. Барышников Г.Я. Ассоциация геоморфологов России: устав и проделанная работа за 2015-2016 гг.

5 ОКТЯБРЯ (СРЕДА)

**ОБЩЕЕ ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ
«ГЕОМОРФОЛОГИЯ КРЫМСКОГО РЕГИОНА»**

Аудитория 438

9:00 – 11:00, 11:30 – 13:00

Руководители:

**д.г.н. Вахрушев Б.А., д.г.н. Игнатов Е.И., к.г.н. Амеличев, к.т.н.
Шварев С.В.**

ДОКЛАДЫ:

1. Амеличев Г.Н., Тимохина Е.И., Токарев С.В. К выявлению гипогенного карста на Главной гряде Крымских гор
2. Блага Н.Н., Знаменский П.А. Морфогенез денудационных останцов горного массива Карадаг (Крым)
3. Боборыкина О.В., Насонкин В.А., Панков Ф.Н. Измерения литосферных деформаций в Крыму
4. Боков В.А., Горбунов Р.В. Роль физико-географических процессов в формировании диссимметрии склонов локального уровня в Горном Крыму
5. Болысов С.И., Фузеина Ю.Н. Поэтические образы крымского рельефа
6. Борсук О.А., Бредихин А.В. Рельеф Крыма в живописи
7. Вахрушев И.Б. Сейсмоэкология рекреационных регионов Крыма
8. Гаркуша Л.Я., Соцкова Л.М. Рельеф как фактор дифференциации растительных сообществ водосборного бассейна реки Салгир
9. Горячкин Ю.Н. Изменения берегов Крыма за последнее столетие
10. Драган Н.А. Особенности почвообразования в ландшафтах Крыма в связи с рельефом
11. Измайлов Я.А. Строение и биостратиграфия отложений Азово-Черноморских неоплейстоценовых террас как свидетельства последовательного эрозионного углубления Черноморско-Средиземноморских проливов

12. Кладовщикова М.Е. Геоморфология Крыма в работах Николая Степановича Благоволина
13. Лукашов А.А. Сейсмодислокации мыса Опук (Керченский полуостров)
14. Игнатов Е.И., Лукьянова С.А., Мысливец В.И. Береговые аккумулятивные формы Сивашской лагуны, Крым
15. Панин А.Г. Роль геолого-геоморфологической основы геосистем в формировании их эпифаций и рядов на примере западного Крымского Предгорья
16. Пасынков А.А., Пасынкова Л.А. Палеореки и каньоны крымского сектора Черного моря
17. Гуров К.И., Овсяный Е.И., Попов М.А. Исследование донных отложений Балаклавской бухты
18. Самохин Г.В., Криничный Н.А. Создание базы данных туфовых отложений Крыма на примере туфов Долгоруковского карстового массива
19. Самохин Г.В. Глиняные сталагмиты в пещерах Крыма
20. Суханова Т.В., Стафеев А.Н. Соотношение древнего и современного рельефа толщи ченкских песчаников (нижняя юра) в Горном Крыму
21. Токарев С.В., Рощина К.Н. Выделение элементов рельефа некоторых районов Крыма на основе расчета индекса топографической позиции
22. Чичагов В.П. Геоморфология Крыма в трудах отечественных ученых 20-30-х гг. XX века И.Н. Гладцина, Б.Л. Личкова и Б.А. Федоровича
23. Шварев С.В. Крупномасштабное геоморфологическое картографирование Керченско-Таманской области на основе ЦМР и детальных космических снимков

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

ОБЪЕДИНЕННАЯ РАБОТА СЕКЦИЙ:

1. «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ГЕОМОРФОЛОГИИ»
2. «МЕТОДЫ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
3. «СТРУКТУРНАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ»

Аудитория 438

14:00 – 15:30, 16:00 – 17:30

Руководители:

1. д.г.н. Баженова О.И., д.г.н. Махинов А.Н., д.г.н. Жиров А.И.
2. д.г.н. Бредихин А.В., к.б.н. Варшанина Т.П.
3. д.г.н. Пасынков А.А., д.г.н. Буланов С.А.

ДОКЛАДЫ:

Теоретические вопросы геоморфологии

1. Баженова О.И. Сибирская школа экспериментальной геоморфологии
2. Баженова О.И. Динамические фазы циклов экзогенного рельефообразования
3. Барышников Г.Я. Теоретические обоснования выделения рельефа переходных зон горных сооружений
4. Бельгибаев М.Е. Типология эоловых процессов и их влияние на геосферы и ландшафты
5. Болтрамович С.Ф., Жиров А.И., Ласточкин А.Н. Геоморфологические исследования полярных регионов в Санкт-Петербургском государственном университете
6. Борсук О.А. Литодинамические потоки в бассейново-долинных системах: итоги и перспективы
7. Виноградова О.В. Классификация погребенных долин горных районов, приморских низменностей и шельфа азиатской части России
8. Жиров А.И., Лопатин Д.В. Важные направления развития теоретической геоморфологии
9. Игнатов Е.И. Технология геоморфологических исследований
10. Волков И.А., Казьмин С.П. Индикаторы климата мезозоя и кайнозоя

11. Ликутов Е.Ю. Концепция геоморфологических уровней: морфодинамический аспект
12. Мысливец В.И. Некоторые свойства пространства и времени рельефа земной поверхности
13. Мясников Е.А., Сорокин П.С. К вопросу методики определения эндодинамической опасности территории дальневосточного сектора Арктики
14. Невский В.Н. Схема индуктивного формирования таксонов геоморфологической морфогенетической классификации
15. Некрасова Л.А. Нормативно-правовая основа эколого-геоморфологической оценки территориальных ресурсов
16. Петров Н.Ф., Никонорова И.В., Алексеев И.А. Место и роль геоморфологических исследований в инженерной геологии
17. Поздняков А.В. Обратимая самоорганизация продольного профиля водотока циклоидального типа (экспериментальные исследования)
18. Постоленко Г.А. Климатический ритм как мера формирования литологического строения аллювиальной свиты
19. Розанов Л.Л. Учение о геотехноморфогенезе: теоретико-методологический аспект
20. Соколова Н.В. Изучение характера процессов сноса и накопления с учетом зон разрядки напряжений, потенциальных разрывов земного вещества разного ранга
21. Завадский А.С., Кораблева О.В., Чернов А.В. Проявления дискретности флювиальных рельефообразующих процессов
22. Чичагов В.П. Вклад в современную геоморфологию замечательного российского геолога и геоморфолога Геннадия Феодосьевича Уфимцева
23. Шмыков В.И. Речной бассейн как форма рельефа: его происхождение и рельефообразующие процессы

Методы геоморфологических исследований

1. Авакян А.А., Аракелян А.А., Ерицян Г.Г. Гипсометрическая характеристика рельефа основных речных бассейнов Армении
2. Асоян Д.С. Методика эколого-геоморфологического картографирования горных стран в субтропиках и тропиках по космическим изображениям
3. Большов 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. Веденева Е.А., Гафуров А.М., Ермолаев О.П., Усманов Б.М. Оценка интенсивности современных экзогенных процессов методом наземного лазерного сканирования
 6. Веденева Е.А., Ермолаев О.П., Мальцев К.А., Мухарамова С.С., Харченко С.В. Карта бассейновых геосистем Европейской части России
 7. Карпухин С.С., Судакова Н.Г., Черненко А.Н. Перспективы использования космической информации в целях реконструкции геоморфологического строения краевых ледниковых зон Верхнего Поволжья
 8. Коркин С.Е., Исыпов В.А. Методы мониторинга русловых деформаций на примере ключевого участка «Усть-Вахский»
 9. Паниди Е.А., Трофимец Л.Н. Особенности применения радиоцезиевого метода при изучении эрозионных процессов на антропогенно преобразованных склонах, осложненных ложбинным микрорельефом
 10. Петрова И.Ф. Многообразие подходов к картографированию эколого-геоморфологического состояния территории
 11. Платонова С.Г., Скрипко В.В. Использование бассейнового анализа для восстановления истории развития рельефа юго-восточной части Западной Сибири
 12. Рахуба А.В., Шмакова М.В. Моделирование формирования рельефа дна водохранилища при неустановившемся движении воды
 13. Решетников М.В., Шешнёв А.С. Применение петромагнитного метода при индикации плоскостной эрозии
 14. Ермолаев О.П., Рысин И.И., Голосов В.Н., Зайцева М.Ю. О методике картографирования овражной эрозии на востоке Русской равнины
 15. Семенов Ф.В. Автоматизированное построение геоморфологических карт и выделение тектонических

структур в пределах Печорского бассейна и прилегающих территорий

16. Тюменцева Е.М. Современные методы изучения литопотоков на степных склонах в Прибайкалье
17. Харченко С.В. Использование преобразования Фурье для количественной характеристики и аппроксимации плановой формы речного бассейна

Структурная геоморфология

1. Барышников В.И. Морфоструктура Южного Приуралья из космоса
2. Бондаренко Н.А., Куропаткина Т.Н., Любимова Т.В. Иерархическая унаследованность морфоструктурной организации рельефа черноморского побережья Северо-Западного Кавказа
3. Брылев В.А. Уникальные дизъюнктивные структуры на юго-востоке Русской равнины и их геоморфологическая выраженность
4. 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
5. Буланов С.А. Геоморфологический эффект стресс-тектоники в мобильных зонах Евразии
6. Ефремов Ю.В. Морфоструктуры Непальских Гималаев
7. Илларионов А.Г., Истомин А.Г. Природа аномалий структуры и рисунка речной сети востока Русской равнины
8. Крицкая О.Ю., Остапенко А.А., Попков В.И. Роль сейсмогравитационных процессов в формировании рельефа черноморского побережья на участке Анапа-Новороссийск
9. Лаврович Н.Н. Морфотектонические особенности одного из регионов центральной части Восточно-Европейской платформы
10. Белоус О.В., Леонова Т.Д. Рельеф дна северной части плато Най (Южно-Китайское море)
11. 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

12. Панина Л.В., Зайцев В.А. Современные структурно-геоморфологические методы изучения равнинных территорий (на примере центральной части Русской равнины)
13. Петрова Е.В. Перестройка долинной сети Волжско-Камского междуречья за четвертичный период
14. Платонова С.Г. Проявления форм тектонического и сейсмогенного рельефа в районе месторождения Кызыл-Таштыг (Тыва)
15. Солодовников Д.А. Оценка современной подвижности активных разломов юга Приволжской возвышенности
16. Хромых В.С. Характеристика рельефа горной системы Кузнецкого Алатау (в границах Аскизского района республики Хакасия)

ОБЪЕДИНЕННАЯ РАБОТА СЕКЦИЙ:

- 1. «КЛИМАТИЧЕСКАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ»**
- 2. «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ»**

Аудитория 427

14:00 – 15:30, 16:00 – 17:30

Руководители:

- 1. д.г.н. Рыжов Ю.В., д.г.н. Жиндарев Л.А., к.г.н. Маккавеев А.Н.**
- 2. д.г.н. Богданов Н.А., к.г.н. Некрасова Л.А.**

ДОКЛАДЫ:

Климатическая геоморфология

1. Антонов С.И., Введенская А.И., Костомаха В.А., Судакова Н.Г. Литолого-геоморфологическое районирование центра Русской равнины
2. Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А. Соловьева Г.Д. Геолого-геоморфологические признаки повышения уровня Балтики в эпоху викингов
3. Бадюкова Е.Н. Буртасское озеро в Манычском прогибе
4. Бармин А.А., Иолин М.М., Занозин В.В. Некоторые особенности рельефа Астраханской области
5. 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
6. Борсукова О.В., Сергеев Д.О., Чеснокова И.В. Геоморфологические и геокриологические исследования по трассе Чара-Чина
 7. Виноградова О.В. Влияние эволюции погребенных долин на формирование рельефа современных долин Ленского района Восточной Сибири
 8. 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
 9. Водорезов А.В., Пузаков С.В. Западины на междуречьях в северной части Окско-Донской равнины: количество, выраженность в рельефе и ландшафтах
 10. Воскресенский И.С., Каревская И.А., Анисимова А. Палеогеоморфологические и фитоклиматические условия эоплейстоценового россыпеобразования в Прионежье
 11. Гакаев Р.А., Даукаев А.А. Геолого-геоморфологические условия формирования оползней в горной Чечне
 12. Глушанкова Н.И., Евсеев А.В. Цикличность строения субаэральных пород плиоцен-плейстоцена на юге Западной Сибири
 13. Головачев И.В. Пещеры окрестностей озера Индер
 14. Голосов В.Н., Гусаров А.В., Иванова Н.Н., Шарифуллин А.Г. Современная аккумуляция наносов в днищах балок лесостепной зоны Среднерусской возвышенности
 15. Гусаров А.В. Строение долины р. Шура-Озень на участке эолово-аккумулятивного комплекса “Сарыкум” (республика Дагестан)
 16. Батманова А.С., Евсеева Н.С., Каширо М.А., Квасникова З.Н. Эоловый морфолитогенез в агроландшафтах подтайги юго-востока Западно-Сибирской равнины
 17. Зима Ю.В. Современное руслоформирование на территории Забайкальского края
 18. Иванов Е.Н. Гляциальная геоморфология массива Мунку-Сардык (Восточный Саян)
 19. Идрисов И.А. Изменение рельефа островов северо-запада Каспийского моря в 21 веке

20. Казьмин С.П. Геолого-геоморфологическая основа ландшафтов Кулунды
21. Каплин П.А., Мысливец В.И., Поротов А.В. Развитие устьевых зон речных долин северного Причерноморья в голоцене
22. Кривцов В.А. Условия образования долинных педиментов в бассейне р. Оки в ее среднем течении
23. Алексеева В.А., Ларин С.И., Ларина Н.С., Лаухин С.А., Максимов Ф.Е. О генезисе гривно-ложбинного рельефа юга Западной Сибири
24. Лебедева Е.В. Лавовые потоки и реки
25. Левина Н.Б. К вопросу о грядово-ложбинных и «гривных» комплексах Западной Сибири (левобережье среднего течения р. Обь)
26. Грабенко Е.А., Кадебская О.И., Кудерина Т.М., Мавлюдов Б.Р., Экба Я.А. Новоафонская пещера, результаты исследований в 2015-2016 гг.
27. Мавлюдов Б.Р. Движение воды внутри ледников
28. Маккаев А.Н., Бронгулеев В. Вад., Караваев В.А. Строение вала озера Смердячьего (Московская область) – предполагаемого метеоритного кратера
29. Махинов А.Н., Махинова А.Ф., Лю Шугуан. Влияние русловых процессов на геохимические потоки в долинах рек Восточной Азии
30. Олиферов А.Н. Селевые процессы в Крыму, Карпатах и на российском побережье Кавказа
31. Осинцева Н.В. Геоморфологическое строение района расположения археологического памятника Черноозерье II
32. Крицкая О.Ю., Остапенко А.А. Новые исследования подземных форм сульфатного карста на Западном Кавказе и особенности его развития
33. Галанин А.А. Позднечетвертичные эоловые образования Центральной Якутии
34. Попов С.В. Современное представление о подледном рельефе Антарктиды: орографические и морфометрические схемы
35. Поротов А.В., Каплин П.А., Мысливец В.И. Развитие аккумулятивных берегов северо-восточного побережья Черного моря в позднем голоцене
36. Постоленко Г.А. Нормальная мощность разновозрастных аллювиальных свит

37. 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 (2009-2015 гг.)
38. Рыжов Ю.В., Голубцов В.А. Пространственно-временные различия развития экзогенных процессов и форм рельефа в позднеледниковье и голоцене (на примере Западного Забайкалья)
39. Скрыльник Г.П. Влияния колебаний континентальности и океаничности на изменения аномальных явлений и процессов на юге российского Дальнего Востока
40. Филиппов А.Г. Подземный карст эвапоритов и погребенный рельеф кровли девонских отложений бассейна реки Атабаска, Канада
41. Филиппов А.Г. Генетическая интерпретация рельефа стен и морфологии карстовых пещер Приольхонского плато на Байкале

Экологическая геоморфология

1. Акпамбетова К.М. Техногенный рельеф и процессы аридных ландшафтов Казахстана
2. Барышников В.И., Камалов В.Г. Геоморфология Уфимского «полуострова»
3. Богданов Н.А. Отголоски техногенных событий на морском берегу в Латвии: абразия, россыпеобразование, экология
4. Борсук О.А., Бредихин А.В., Лукашов А.А. Рельеф и общество: социальная геоморфология
5. Гакаев Р.А. Геоморфологическая оценка оползнеопасных склонов Горагорско-Грозненской оползневой зоны Чеченской республики
6. Гуменюк А.Е., Краснова М.П. Оценка рельефа города Чебоксары и пригорода для рекреационных целей
7. Дедова И.С. Эколого-геоморфологические последствия маловодья на Среднем Дону в Волгоградской области
8. Дьяченко Н.П. Геоморфологические аспекты топонимии Волгоградского Поволжья
9. Лебедева Е.В., Михалёв Д.В., Некрасова Л.А. Карстово-антропогенная система полуострова Юкатан
10. Локшин Г.П., Чеснокова И.В. Техногенные физические поля – результат антропогенного морфолитогенеза

11. Макунина Г.С. «Карабашская» форма линейной эрозии на Южном Урале: происхождение и морфодинамика
12. Мананкова Т.И., Нестерова Е.Д. Экологическое состояние уникальных геоморфологических объектов республики Алтай
13. Мухаметшина Г.Р., Камалов В.Г. Инженерно-геоморфологические особенности застройки Сутолокской синклинали на Уфимском «полуострове» (г. Уфа)
14. Никонорова И.В. Геодинамические процессы в береговой зоне Чебоксарского водохранилища и их влияние на хозяйственное освоение
15. Сорокин П.С., Коробов В.В. Факторы деформации морского берега в городе Владивосток
16. Шешнёв А.С. Оползневые процессы на территории города Вольска (Саратовская область)

6 ОКТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

ОБЩАЯ РАБОТА КРУГЛОГО СТОЛА «ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОМОРФОЛОГИИ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»

Аудитория 438
9:00 – 11:30, 12:00 – 13:00

Руководители:

д.г.н. Большов С.И., к.г.н. Кладовщикова М.Е., Токарев С.В.

ДОКЛАДЫ:

1. Абдуллаева И.В., Бредихин А.В. Геоморфологическая безопасность рекреационной деятельности Калининградской области
2. Аникина Н.В. Погребенные палеодолины центра города Москвы
3. 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
4. Белягова Е.В., Епихин Д.В. Фитоиндикация склоновых процессов Внутренней гряды Крымских гор

5. Блага Н.Н., Романенко Н.И., Чефонов А.Л. Геоморфологические особенности «ущелья» Уч-Кош (Крым)
6. Болейчук И.Р. Проявление структурных линий рельефа в ландшафте
7. 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
8. Галанин А.А., Павлова М.Р., Шапошников Г.И. Геоморфология, строение и гранулометрический состав современных эоловых форм рельефа Виллойского бассейна
9. Гилязов А.Ф., Мозжерин В.В. Оценка влияния некоторых факторов на крупность взвешенных наносов и донных отложений рек Европейской территории бывшего СССР
10. Двигало В.Н., Свирид И.Ю., Шевченко А.В. Фотограмметрический метод в геоморфологии на примере исследований активных вулканов Камчатки
11. Дубинин Е.П., Курбатова Е.С. Геоморфология микроконтинентов и погруженных континентальных плато в море Скотия
12. Еременко Е.А., Каревская И.А., Мухаметшина Е.О. Условия позднплейстоценового осадконакопления и рельефообразования в Верхневолжье
13. 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)
14. Иванов М.А. Оценка динамики землепользования в бассейнах рек Европейской территории России за последние 30 лет по данным ДЗЗ
15. Кандрюкова Н.А., Лопатин Д.В. Аналоговые и цифровые методы дистанционных исследований при региональном геоморфологическом анализе
16. Караваев В.А., Семиноженко С.С. Проявления цикличности экстремальных геоморфологических процессов в бассейне р. Черка Балкарского
17. 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

18. Кириллова А.В., Кокин О.В. Рельефообразование в ходе активной фазы современных ледниковых пульсаций на Западном Шпицбергене (на примере ледника Комфортлесс)
19. Константинов Е.А. Палеорельеф Восточного Приазовья как индикатор климатических колебаний позднего плейстоцена
20. Кузнецов А.Г., Пашкова Н.Г. Методические особенности исследований пляжей берегов Тарханкутского полуострова (Крым)
21. Луговой Н.Н. Современное состояние морских берегов Севастополя
22. Масютина Ю.А. Склоновые процессы на территории Окинского плоскогорья (Восточный Саян)
23. Опекунова М.Ю., Силаев А.В. Русловые деформации и геоморфологические процессы р. Иркут
24. Полежайкин И.А. К вопросу о генезисе гривистого рельефа Западной Сибири
25. 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
26. Самохин Г.В, Шарко Е.Ю. Полевые исследования динамики формирования субкавальных водно-хемогенных отложений в пещере Красная, Крым
27. Санин А.Ю. Взаимосвязь между геоморфологическими особенностями прибрежной зоны Крыма и природопользованием в ее пределах
28. Сергеев И.С. Фрактальная делимость рельефа районов развития кимберлитового магматизма и блоковая структура земной коры
29. Хон А.В. Аккумулятивное развитие ложа руслового потока. Сеть связей
30. Яковлева О.Б. Морфометрический анализ западной части южного предгорного куэстового района Крыма

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ОБЪЕДИНЕННАЯ РАБОТА СЕКЦИЙ:

- 1. «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ГЕОМОРФОЛОГИИ»**
- 2. «МЕТОДЫ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**
- 3. «СТРУКТУРНАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ»**

Аудитория 438

14:00 – 16:00

Руководители:

- 1. д.г.н. Баженова О.И., д.г.н. Махинов А.Н., д.г.н. Жиров А.И.**
- 2. д.г.н. Бредихин А.В., к.б.н. Варшанина Т.П.**
- 3. д.г.н. Пасынков А.А., д.г.н. Буланов С.А.**

ДОКЛАДЫ: см. раздел «Секционные заседания» на стр. 11-15

ОБЪЕДИНЕННАЯ РАБОТА СЕКЦИЙ:

- 1. «КЛИМАТИЧЕСКАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ»**
- 2. «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ»**

Аудитория 427

14:00 – 16:00

Руководители:

- 1. д.г.н. Рыжов Ю.В., д.г.н. Жиндарев Л.А., к.г.н. Маккавеев А.Н.**
- 2. д.г.н. Богданов Н.А., к.г.н. Некрасова Л.А.**

ДОКЛАДЫ: см. раздел «Секционные заседания» на стр. 15-19

НАУЧНЫЕ ДИСКУССИИ И ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ПЛЕНУМА

Аудитория 438

16:00 – 17:30

Руководители:

- д.г.н. Вахрушев Б.А., д.г.н. Чичагов В.П.**

Для заметок

