

Информационное письмо №3
XXXIII Пленум Геоморфологической Комиссии РАН,
Саратов, 17 – 20 сентября 2013 года

Дорогой коллега _____

Сообщаем, что Ваш доклад включен в программу работы XXXIII Пленума Геоморфологической Комиссии РАН, который состоится **17 – 20 сентября 2013 г.** в городе Саратове на базе Саратовского государственного национального исследовательского университета им. Н.Г. Чернышевского по научной проблеме «Геоморфология и картография».

Данное информационное письмо является официальным приглашением и основанием для оформления соответствующих документов командировающей стороной. Предварительная научная программа Пленума размещена в конце письма.

Регистрация участников, а также последующее открытие Пленума начнется 17 сентября 2013 г. в 9:00 по адресу ул. Степана Разина, д. 71, 14 корпус Саратовского государственного университета, актовый зал.

Как добраться: от аэропорта можно на маршрутном такси №45, 67 до железнодорожного вокзала, от железнодорожного вокзала пройти пешком один квартал по ул. Московской до пересечения с ул. Степана Разина и повернуть направо.

Программа работы Пленума:

17 сентября (вторник)

9:00-11:00 – регистрация участников

11:00-13:00 – открытие Пленума, пленарное заседание «Геоморфология и картография»

13:00-14:00 – обед

14:00-16:00 – продолжение пленарного заседания «Геоморфология и картография»

16:00-16:30 – кофе-брейк

16:30-18:00 – окончание пленарного заседания «Геоморфология и картография»

18 сентября (среда)

9:00-13:00 – заседания с научными докладами и дискуссией

13:00-14:00 – обед

14:00-18:00 – Экскурсия по г. Саратову

19 сентября (четверг)

9:00-13:00 – работа круглого стола с докладами и дискуссией

13:00-14:00 – обед

14:00-18:00 – цикл докладов по проблеме «Новые информационные технологии: геоинформационное картографирование, дистанционное зондирование Земли и аэрокосмический мониторинг, цифровое моделирование рельефа».

Подведение итогов Пленума

18:00 – банкет

20 сентября (пятница)

9:00 – научная экскурсия по Волге. Отъезд участников Пленума.

Размещение участников Пленума в гостиницах Саратова осуществляется участниками самостоятельно. Список гостиниц и телефонов для бронирования приведен в конце письма.

Напоминаем, что сумма оргвзноса составляет 800 рублей (400 рублей для молодых ученых). Оргвзнос оплачивается лично участником на регистрации при прибытии в Саратов. Для заочных участников Пленума сумма оргвзноса приравнивается к стоимости публикации тезисов в сборнике работ – 300 рублей. Необходимо послать дополнительную заявку на опла-

ту публикации и получение сборника докладов Пленума по адресу 33geomplenum@mail.ru. В этой заявке необходимо сообщить количество сборников и адрес для их рассылки. В ответе на Вашу заявку мы сообщим реквизиты для оплаты публикации статьи и способы пересылки сборника.

Во время работы Пленума планируется проведение двух экскурсий:

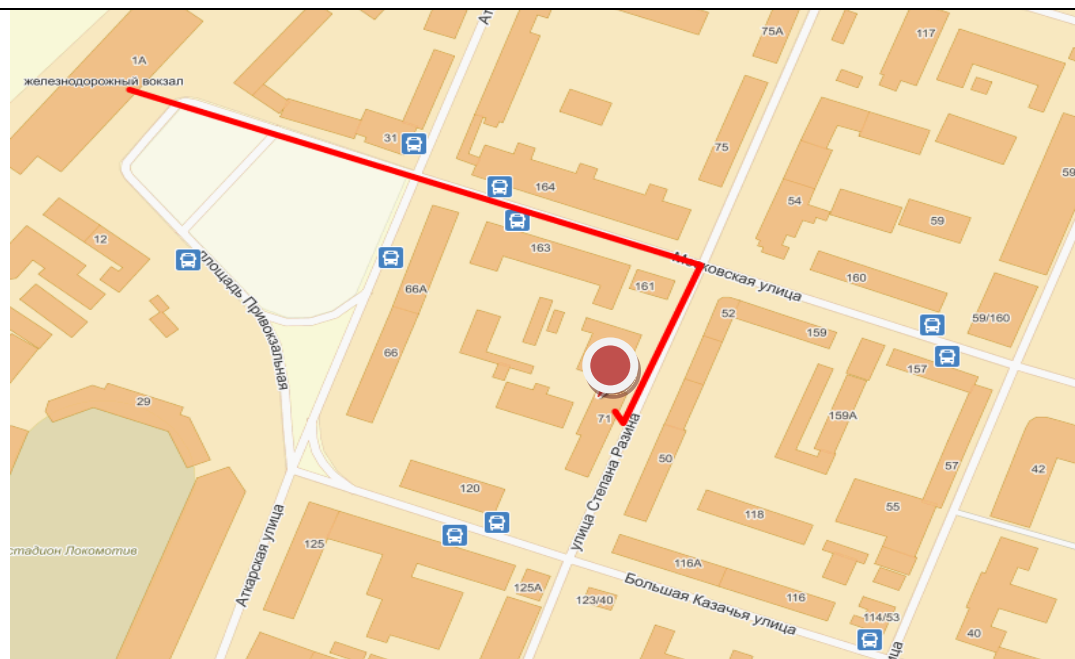
- обзорная экскурсия «Саратовские горы» с посещением Парка Победы на Соколовой горе (музей военной и сельскохозяйственной техники под открытым небом, мемориал «Журавли», этнографический комплекс «Национальная деревня народов Саратовской области», геологический памятник природы «Три монаха», комплекс противооползневых сооружений на волжских террасах);

- научная экскурсия по Волге на теплоходе на тему «Геоморфология бассейна Волги».

Экскурсии оплачиваются участниками Пленума отдельно.

Оргкомитет XXXIII Пленума Геоморфологической Комиссии РАН

Пешеходный маршрут от железнодорожного вокзала до 14 корпуса СГУ



14 корпус СГУ

Рекомендуемые гостиницы г. Саратова

Гостиница	Цена (на июль 2013г.)	Информация	Телефон
<i>Пешеходная доступность гостиниц не более 30 минут</i>			
«Отель на Аткарской» ул. Аткарская, 37	2-м–3000р. с завтраком	в 10 минутах ходьбы от железнодорожного вокзала и 14 корпуса СГУ. Расчетный час–12.00	8(8452) 512-212 http://www.hotel-a.ru/
Отель X&O , ул. Астраханская, 87	1-м–3000р. с завтраком	в 15 минутах ходьбы от 14 корпуса СГУ расчетный час–12.00,	8 (8452) 24-80-57 8 (8452) 98-87-21 http://saratov.go2all.ru/X_O.html
«Богемия на Вавилова» ул. Железнодорожная, 72, эт. 2	1-м –3300р, 2-м– 4200р, завтрак, трансфер	в 20 минутах ходьбы от железнодорожного вокзала и 14 корпуса СГУ или 10 мин. на общественном транспорте. Расчетный час–12.00	8 (8452) 50-56-07 www.bohemiahotel.ru
«City-отель Богемия» ул. Слонова 1, эт. 10	1-м–2800р. 2-м–3300р., завтрак	в 30 минутах ходьбы от железнодорожного вокзала и 14 корпуса СГУ или 15 мин. на общественном транспорте. Расчетный час–12.00	8 (8452) 24-77-17 http://www.bohemiahotel.ru

Рекомендуемые гостиницы г. Саратова

<i>Транспортная доступность гостиниц или пешеходная более 30 минут</i>			
«Волга» Пр. Кирова, 34	1-м–1500р. (без уд.) 2-м–1600р. (без уд.), 1-м (станд) –2500р., 2-м (станд) –3000р.	время в пути до 14 корп. СГУ около 30 минут расчетный час–12.00	8 (8452) 24-80-57 8 (8452) 98-87-21 http://www.101hotels.ru/main/cities/Saratov/Gostinitsa_Volga.html
«Словакия» ул. Лермонтова, 30 (Набережная)	1-м эконом–2600, 2800р., 1-м–3500, 3800р. 2-м–3000, 4400р., завтрак	время в пути до 14 корп. СГУ около 30 минут. Расчетный час–12.00	8 (8452) 28-95-01 8 (8452) 28-95-02 www.hotelslovakia.ru/
«Волна» Набережная космо- навтов, 7а (Набережная, речной вокзал)	эконом. –от 1300р., стандарт–от 2000р.	время в пути до 14 корп. СГУ около 30 минут. Расчетный час–12.00,	8 (8452) 28-08-85 8(8452) 28-93-44 gostinica-volna.ru www.region64.ru/volna
«Жемчужина» Соборная площадь, 2 (около парка Липки)	1-м– 3700р., 2-м– 6400р. завтрак	время в пути до 14 корп. СГУ около 30 минут. Расчетный час–12.00	8 (8452) 33-97-77 www.pearlsaratov.ru/
«Саратов» 2-я Садовая, 9 (Телецентр)	1-м–2300р. 2-м–2700р.	время в пути до 14 корп. СГУ около 40 минут. Расчетный час–12.00,	8 (8452) 24-80-57 8 (8452) 98-87-21 http://www.101hotels.ru/main/cities/Saratov/Gostinitsa_Saratov.html
«Олимпия» Чернышевского, 61 (Дворец спорта)	1-м–2100р. 2-м–2500р.	время в пути до 14 корп. СГУ около 40 минут. Расчетный час–12.00	8 (8452) 98-87-21 8 (8452) 24-80-57 http://www.101hotels.ru/main/cities/Saratov/Gostinitsa_Olimpiya.html
«Волжанка» Мичурина, 116А (угол Мичурина и Радищева)	1-м без уд.–750р., 1-м с уд– от 1500р., 2-м без уд–500р. ме- сто, 2-м с уд –1000р. место, 3-м без уд–370р. ме- сто, 4-м без уд–285р. ме- сто.	время в пути до 14 корп. СГУ около 30 минут. Расчетный час–12.00	+7 (383) 286-24-10 http://www.101hotels.ru/main/cities/Saratov/Gostinitsa_Volzhanka.html
Квартиры посуточно, Набережная космо- навтов, 5			+7 (8452)37-41-17 http://www.hotel64.ru/
<i>Проживание эконом класса с транспортной доступностью около 1 часа</i> <i>(оргкомитетом рассматривается вопрос об организации доставки на заседания и обратно из этой гостиницы)</i>			
«Мечта»	2-х, 3-х м – 650р. место с завтраком, (без кондиц.), 750р. (с кондиц.)	Расчетный час–12.00	8 (8452) 96-79-27, 96-97-04-57 факс www.mechta-saratov.ru/

Предварительная научная программа
XXXIII Пленума Геоморфологической Комиссии РАН
«Геоморфология и картография»

Оргкомитет Пленума

Председатели оргкомитета: д.г.н. Макаров В.З., д.г.н. Чичагов В.П.

Члены оргкомитета: д.г.н. Баженова О.И., д.г.н. Большов С.И., д.г.н. Бредихин А.В., д.г.н. Брылев В.А., д.г.н. Буланов С.А., д.г.н. Ермолаев А.П., к.г.н. Кошкарев А.В., д.г.н. Ласточкин А.Н., д.г.н. Лихачева Э.А., д.г.н. Петин А.Н., д.г.н. Поздняков А.В., д.г.н. Симонов Ю.Г., д.г.н. Уфимцев Г.Ф., д.г.н. Чумаченко А.Н.

Ученые секретари: к.г.н. Нестерова О.Е., Копнина В.В.

Время работы конференции:

17 сентября (9:00 –11:00) – регистрация участников.

17 – 19 сентября – заседания конференции (продолжительность пленарных докладов – 15 минут, устных секционных – 10 минут).

20 сентября – научная экскурсия по Волге.

Место проведения

14 корпус Саратовского государственного университета имени Н.Г.Чернышевского, актовый зал.

Адрес: ул. Степана Разина, д.71.

Программа заседаний

ОТКРЫТИЕ ПЛЕНУМА

Приветственное слово ректора СГУ д.ф.-м.н , проф. Коссовича Л.Ю.

Приветственное слово председателя Геоморфологической комиссии РАН д.г.н., проф. В.П.Чичагова

Приветственное слово декана географического факультета СГУ д.г.н., проф. В.З.Макарова

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ЧИЧАГОВ В.П., КОШКАРЕВ А.В. Отечественное геоморфологическое картографирование
2. СИМОНОВ Ю.Г., СИМОНОВА Т.Ю. Современное состояние знаний о рельефе земной поверхности и проблемы геоморфологического картографирования
3. БУЛАНОВ С.А. Картографические проекты геоморфологической комиссии РАН масштаба 1:2500000 и возможности использования их материалов в современных ГИС
4. ЛАСТОЧКИН А. Н. Идеология традиционного и современного (морфодинамического) геоморфологического картографирования

5. ЛИХАЧЁВА Э.А., НЕКРАСОВА Л.А. Структура картографического обеспечения оценки антропогенной трансформации рельефа освоенной территории (средний масштаб)
6. БРЫЛЕВ В.А. Основные проблемы геоморфологии Нижнего Поволжья
7. ЛОТОЦКИЙ Г.И., ЧУМАЧЕНКО А.Н. Кафедре геоморфологии и геоэкологии СГУ 80 лет
8. ЛОПАТИН Д.В., НЕФЁДОВ Д.А., СЫТИНА И.А. Петербургская школа геоморфологического картографирования К.К.Маркова, её прошлое, настоящее и вектор развития

Секция 1 . Геоморфологическое картографирование: традиции и современность

1. БОРСУК О.А., КОВАЛЕВ С.Н. Использование планов городов и усадебно-парковых комплексов в геоморфологических изысканиях
2. БУТВИЛОВСКИЙ В.В. Красота тематических карт как критерий объективного отображения действительности (на примере геоморфологических карт)
3. ВЕСЕЛОВА Л.К. Современные направления геоморфологического картографирования межгорных впадин Центрально-Азиатского горного пояса
4. ЗИНЧЕНКО А.Г. Проблемы геоморфологического картографирования арктического шельфа России (на примере «Госгеолкарты-1000/3»)
5. ИЗМАЙЛОВ Я.А. Геоморфологическая карта дельтовой области реки Кубани (масштаб 1:200000)
6. КОКИН О.В. Геоморфологические карты краевых зон долинных ледников
7. КОЛОДЕШНИКОВА Н.В. Комплексная технология создания карт геоморфодинамики
8. КОПНИНА В.В. Создание прикладных карт для рекреационной геоморфологии
9. КОРОТАЕВ В. Н. Геоморфологическое картографирование устьевых осадочных и геоморфологических систем
10. КУЗНЕЦОВА Г.Ф., ЛОСКУТОВ Ю.И. Методика геоморфологического картографирования, специализированная на поиски твёрдых полезных ископаемых
11. КУЛАКОВ А.П. Геоморфологические и палеосейсмологические материалы при составлении карт общего сейсмического районирования территории России
12. ЛИКУТОВ Е.Ю. Пути и положительные результаты преодоления действия закона генерализации географических карт разных масштабов (на примере геоморфологических карт и карт четвертичных образований)
13. ЛОПАТИН Д.В. Геоморфологическое картографирование территории рудных полей в целях индикации не вскрытых денудацией рудоносных тел
14. ЛУКАШОВ А.А., РОМАНЕНКО Ф.А., РУБИНА Е.А. Опыт учебного геоморфологического картографирования в горных районах Кольского полуострова
15. ЛУКЪЯНОВА С.А., МЫСЛИВЕЦ В.И., СОЛОВЬЕВА Г.Д. Современный опыт геоморфологического картографирования морских берегов России
16. НЕВСКИЙ В.Н. О новых направлениях в геоморфологии и их картографической интерпретации
17. НЕСТЕРОВА О.Е., ШТЫРОВА В.К. Содержание и методика составления структурно-геоморфологической карты Саратовской области
18. САВЕЛЬЕВА П.Ю., МИСТРЮКОВ А.А. Геоморфологическая карта района Чуйской впадины Горного Алтая масштаба 1:100 000
19. СЕМИНОЖЕНКО С.С. Принципы и методы цифрового картографирования на геоморфологических картах регионального и мирового охвата
20. ХАЛИУЛЛИНА А.Р., САМСОНОВ Т.Е. Мультимасштабная гипсометрическая карта России
21. ЧЕРНОВ А.В. Мелкомасштабное картографирование пойменно-русловых комплексов: методика, содержание, использование.

22. ЧИЧАГОВ В.П. Эоловый рельеф аридных равнин и особенности его картографирования

Секция 2. Оценка природных ресурсов, риска, опасностей и ущерба социально-экономической среде

1. АКПАМБЕТОВА К.М. Техногенный морфолитогенез районов добычи полезных ископаемых (Центральный Казахстан)
2. АНИКИНА Н.В. Антропогенная трансформация рельефа центра Москвы
3. АНИСИМОВ В.И. Роль природных стихийных явлений в формировании рельефа (на примере Б. Сочи)
4. БАРЬШНИКОВ В. И. Современный рельеф – индикатор погребённых структур
5. БЕКСЕИТОВА Р.Т. Региональные объекты и угрозы эколого-геоморфологической безопасности и их картографирование (на примере территории Центрального Казахстана)
6. БЕЛОНОВСКАЯ Е.А., АСОЯН Д.С. Ландшафтное планирование горных территорий Центрального Кавказа
7. БЕЛОУСОВА Л.И., ГАЙВОРОНСКАЯ Н.И., ПЕТИНА В.И., ПЕТИН А.Н. Современные процессы экзоморфогенеза в Белгородской области: особенности развития, картографирования и районирования
8. БЕЛЯЕВ В.Р., БЕЛЯЕВ Ю.Р., БОЛЫСОВ С.И., ГОЛОСОВ В.Н., КУЗНЕЦОВА Ю.С., ЛУГОВОЙ Н.Н., ШЕРЕМЕЦКАЯ Е.Д. Современные геоморфологические процессы и опасности на территории Сочинской агломерации (по результатам полустационарных наблюдений)
9. БОГДАНОВ Н.А. Адаптация принципов эколого-литодинамического подхода к оценке состояния земель для эколого-геоморфологического картографирования
10. БОЙНАГРЯН В.Р., БОЙНАГРЯН А.В. Оценка опасности и риска затоплений антропогенных объектов при смещении ряда оползней в Армении
11. БОНДАРЕНКО Н.А., ЕФРЕМЕНКОВА О.И., ЛЮБИМОВА Т.В. Оценка геодинамического риска Краснополянской зоны Большого Кавказа
12. ГОЛОВАЧЁВ И. В. Характеристика карстового поверхностного рельефа в окрестностях озера Индер
13. ГРИГОРЬЕВ И.И., РЫСИН И.И. Прогнозная модель оврагообразования в Удмуртии
14. ДВИНСКИХ С.А., ЛАРЧЕНКО О.В., ШАЙДУЛИНА А.А. Русловые деформации реки Вятки
15. ДЕГТЕРЕВ А.В., РАЗЖИГАЕВА Н.Г., АРСЛАНОВ Х.А., РЫБИН А.В. Геоморфологическая эволюция и активность вулкана пик Сарычева (о. Матуа, центральные Курильские острова) в голоцене
16. ДОНЦОВА О.Л., САХНОВСКАЯ Т.А. Оценка селевой опасности ряда урбанизированных территорий Краснодарского края
17. ДЬЯЧЕНКО Н.П. Эколого-геоморфологические риски Волгоградского Поволжья
18. ИВАНОВА З.П., КОЛОСОВА Н.М., МИХЕЕВА О.В. Оценка степени риска при разрушении грунтовых плотин в условиях социально-экономической среды
19. КОЗЛОВА А.Е. Оценка эколого-геоморфологических ситуаций крупных газоконденсатных месторождений- Бованенковского и Харасавэйского
20. КОКОВКИН А.А. Особенности формирования рельефа новейшей окраинно-континентальной структуры Намибии
21. КОЛОМИЕЦ В.Л. Рельеф и экзогенные процессы центральной части Восточного Прибайкалья
22. КОЛОМИЕЦ В.Л. Геоморфологическое строение хребта Хамар-Дабан в приграничной полосе территории РФ (Прибайкальская горная страна)

23. КОРХОВА Ю.А. Геолого-геоморфологические памятники природы южной части Приволжской возвышенности
24. ЛУЗГИН Б.Н. Система приледниковых озерных впадин Алтая
25. МИХАЙЛОВ К.В., ПОСТНОВ И.С. Источники, факторы и экологические последствия воздействия на окружающую среду в ходе хозяйственного освоения Бованенковского газоконденсатного месторождения на полуострове Ямал
26. ПАНИДИ Е.А. ТРОФИМЕЦ Л.Н. Особенности трансформации поля активности цезия-137 чернобыльского происхождения на пахотном склоне южной экспозиции, осложненном реликтовым микрорельефом, в бассейне Верхней Оки
27. ПЕТИН А.Н., УКОЛОВА Е. В. Особенности техногенной трансформации рельефа в зоне влияния Старооскольско-Губкинского горнодобывающего комплекса
28. ПЕТРОВА И.Ф. Принципы отображения категорий "риск" и "опасность" на эколого-геоморфологических картах
29. ПЕТРОВА И.Ф., БУЛАНОВ С.А. Опыт эколого-геоморфологического анализа граничных условий субъекта федерации с целью определения характера трансграничного переноса (на примере Курской области)
30. ПОПКОВ В.И. Бессточные впадины Турана
31. ПОПОВ С.В. Ландшафт каменной поверхности Антарктиды (по данным международного проекта BEDMAP2)
32. РОМАНЕНКО Ф.А. Геоморфологические опасности на арктических островах и побережьях
33. РУСАНОВ Г.Г. Возможные проблемы и последствия строительства гидроэлектростанции «Чибит» в Горном Алтае
34. РЯЗАНЦЕВ Г.Б., МЫСЛИВЕЦ В.И., ШИПИЛОВА Л.М. Природные риски и опасности в береговой зоне
35. СЕРГЕЕВ А. В. Оценка ресурсов песка с помощью прогнозного коэффициента
36. СОКОЛОВА Н.В. Выявление динамики зон разрядки напряжений, потенциальных разрывов земного вещества разного ранга
37. ХАРЧЕНКО Е.Н. Эколого-геоморфологические исследования районов добычи углеводородов

Секция 3. Новые информационные технологии: геоинформационное картографирование, дистанционное зондирование Земли и аэрокосмический мониторинг, цифровое моделирование рельефа

1. АБАКУМОВА В.Ю. Рельеф речного бассейна: возможности анализа по цифровой модели рельефа
2. АНДРЕЕВА И.Ю., ЗЕМЛЯНОВ И.В., ГОРЕЛИЦ О.В, ПАВЛОВСКИЙ А.Е., ШИКУНОВА Е.Ю. Цифровые модели рельефа в задачах мониторинга водных объектов
3. АСОЯН Д.С. Эколого-геоморфологическое картографирование горных стран по материалам аэрокосмических съёмок
4. БОТАВИН Д.В., ИЛЬЯСОВ А.К. Современное картографирование рельефа русел крупных рек
5. ВАЖЕНИН Б.П. Представление о фотоландшафте при палеосейсмогеологических исследованиях
6. ВИНОГРАДОВА Т.Н., ИВАНОВ А.В., ЯШКОВ И.А. Оценка динамики эрозионной сети с помощью геоинформационного картографирования на территории города Саратова
7. ГИЛЬМАНОВА Г.З., РЫБАС О.В. Обработка цифровых моделей рельефа на основе применения базовых положений теории масштабного пространства. Геологический аспект

8. ГОЛОВАНЬ К. Р., ПОГОРЕЛОВ А.В. Исследование нивации и малых форм оледенения Лагонакского нагорья по данным дистанционного зондирования
9. ГУСЕВ В.А., МОЛОЧКО А.В. Применение геоинформационных технологий и данных дистанционного зондирования земли для мониторинга территорий со сложной геоэкологической обстановкой
10. ДАНИЛОВ В.А. , ЛАШЕВЦЕВА Т.А. , ХВОРОСТУХИН Д.П. Наземная лазерная съемка и её сравнение с картографическим и стереофотограмметрическими способами получения данных для построения цифровых моделей рельефа и расчета морфометрических показателей
11. ЕРМОЛАЕВ О.П., ИВАНОВ М.А., МАЛЫЦЕВ К.А. Автоматизированное построение границ бассейновых геосистем на территорию Приволжского федерального округа
12. ЗУБАРЕВ А.Э., КАРАЧЕВЦЕВА И.П., КОЗЛОВА Н.А., НАДЕЖДИНА И.Е., ПАТРАТИЙ В.Д. Специфика геоинформационного картографирования планет и спутников Солнечной системы
13. ЗУБАРЕВ А.Э., КОЗЛОВА Н. А., НАДЕЖДИНА И. Е., ПАТРАТИЙ В. Д. Обработка и анализ ДДЗ для исследования мест посадок советских аппаратов Луна-17, 21
14. ЗУБАРЕВ А.Э., НАДЕЖДИНА И.Е., ШИШКИНА Л.А. От снимка к карте небесных тел
15. КАЛИНИН В.Г., ПЬЯНКОВ С.В. Математико-картографическое моделирование морфологических изменений водохранилища при понижении уровня воды
16. КАРАЧЕВЦЕВА И.П., КОХАНОВ А.А. Картографирование приполярных областей Луны для обеспечения российских исследовательских миссий
17. КОЗЛОВ Д.Н. , ЖАРКОВ Р.В. Опыт применения цифровой эхолокационной съемки при изучении морфологии труднодоступных озерных котловин Курильских островов
18. МОКРИНЕЦ К.С. Определение отступления склонов береговой линии Красноярского водохранилища (Северо-Минусинская впадина) на основе данных дистанционного зондирования за период 1989-2012 гг.
19. ШМЫКОВ В.И. Картирование структуры и состояния речных бассейнов средствами ГИС

Секция 4. Историческая реконструкция, геоморфологическое описание, прогноз развития территорий

1. АНИСИМОВ Л.А., ДОНЦОВА О.Л. Склоновые процессы и морфоструктуры Черноморского побережья Кавказа
2. БАГМЕТ О.Б., ПАЛИЕНКО В.П., СПИЦА Р.А. Подходы к оценке геоморфологической, современной геодинамической и неогеодинамической опасности и риска
3. БАДЮКОВА Е.Н., ЖИНДАРЕВ Л.А., ЛУКЬЯНОВА С.А., СОЛОВЬЕВА Г.Д., СЕЛЕЗНЕВА Е.В. Принципы прогноза морских берегов северного побережья Самбийского полуострова (Балтика) на ближайшие 50 лет
4. БАДЮКОВА Е.Н., СВИТОЧ А.А., ШЕЙХИ Б. Геоморфология и развитие Иранского побережья Каспия в позднечетвертичное время
5. БАРЩЕВСКИЙ Н.Е., ПАЛИЕНКО В.П., СПИЦА Р.А. Морфоструктурно-неотектонический контроль формирования и трансформации месторождений полезных ископаемых на территории Украины
6. БАРЫШНИКОВ В. И. Структурно-тектонический прогноз и экологический мониторинг Южного Приуралья
7. АРЖАВИТИНА М.Ю, БАРЫШНИКОВ В. И. Геологи Саратовского университета в Башкирии
8. БАРЫШНИКОВ В.И., КАМАЛОВ В.Г. Значение структурно-геоморфологических особенностей при районировании территории Уфимского «полуострова» по инженерно-геологическим условиям

9. БОНДАРЕНКО А.М. О подтоплении застроенных территорий
10. БУТВИЛОВСКИЙ В.В. О методологии реконструкции рельефа прошлых эпох
11. ВАЛИУЛЛИНА Г.Ш. Нивальный рельеф на территории Закамья
12. ВОДОРЕЗОВ А.В., КОМАРОВ М.М., КРИВЦОВ В.А. Структура региональных морфологических комплексов в бассейне среднего течения р. Оки
13. ВОДОРЕЗОВ А.В., КРИВЦОВ В.А. Подходы к районированию антропогенного рельефа (на примере территории Рязанской области)
14. ГОЛОСОВ В.Н., КУЗНЕЦОВА Ю.С. Динамика рисунка эрозионной сети за период землепользования (на примере речных бассейнов центра Русской равнины)
15. ДОБРОВОЛЬСКАЯ Н.Г., КАНАТЬЕВА Н.П., КРАСНОВ С.Ф., ЛИТВИН Л.Ф. Геоморфологический фактор развития делювиальных процессов в северном Приволжье
16. ЕФРЕМОВ Ю.В., ЧЕРНОМОРЕЦ С.С. Лахары: основные понятия, проблемы и пути их исследования
17. ЖАРКОВ Р.В. Вулканические формы рельефа хребта Грозный (остров Итуруп, Курильские острова)
18. ЗАЙЦЕВ В.А., ПАНИНА Л.В. Структурно-геоморфологический анализ Юго-Востока Русской плиты
19. КАРПУХИНА Н.В. Палеогеографическая модель деградации осташковского оледенения в пределах Чудско-Псковской низменности
20. КУЗНЕЦОВ Т.В., ЛАСТОЧКИН А.Н. Новые объекты и новая методика прикладных геоморфологических исследований дна морей и океанов Арктики и прилегающих районов
21. ЛАРИН С.И., ЛАУХИН С.А. Реликтовый криогенный морфолитогенез Ишимской равнины в позднем плейстоцене
22. ЛОТОЦКИЙ Г.И., НОВИКОВ С.А. Интенсивность денудации в Саратовском Поволжье
23. МАМЕДОВ Г.М., НОВИКОВ И.С. Геоморфология Джунгарской впадины
24. МЕЛИХОВА Е.В. Древние городища как рельефообразующий фактор
25. МЕЛЬНИК М.А., ПОЗДНЯКОВ А.В. К методике описания геоморфологических процессов с насыщением (на примере формирования поймы)
26. НАЗАРОВ Н.Н., ФРОЛОВА И.В. Аккумулятивные формы береговой зоны Камского водохранилища
27. НИКОНОВ А.И. Геодинамические факторы и их роль в современных процессах рельефообразования зональных и локальных пространств
28. НОВИКОВ И.С., ЧЕРКАС О.В. Основные черты новейшей блоковой делимости Кузбасса
29. ОПЕКУНОВА М.Ю. Морфодинамика и русловые деформации реки Лена (верхнее течение)
30. ОСТАНИН О.В., ДЬЯКОВА Г.С. Гляциально-мерзлотные каменные образования Алтая
31. ПОПКОВ И.В. Тектонические импульсы и формирование структурно-геоморфологического облика Таманского полуострова
32. САЗОНОВ И.Г., ПОПКОВ В.И. О формировании современного структурно-геоморфологического облика Кавказских минеральных вод
33. САНИН А.Ю. Некоторые особенности послеледниковой трансгрессии Черного моря в прибрежной зоне южного и западного Крыма
34. СИЗОВ О.С. Особенности распространения древнего золотого рельефа в пределах центральной и южной частей Западной Сибири
35. СИМ Л.А., БРЯНЦЕВА Г.В. Рельеф как показатель неотектонического напряженного состояния земной коры
36. СТЕПАНОВА В.И., БАРАНОВ И.П. Использование геоморфологического метода потоковых структур для прогноза месторождений нефти и газа

37. ПАЗИНИЧ В.Г., СТЕЦЮК В. В. Современные проблемы палеогеографии антропогена Украины и сопредельных государств
38. УСКОВ В.А., СТРИКАЛОВ И.Ю., ВОДОРЕЗОВ А.В., МИЛОВАНОВ С.И., ЧЕРНЕЦОВ А.В., ШИШОВ С.И. Состояние древних фортификационных сооружений городища Старая Рязань (Спасский район, Рязанская область) по данным геолого-геоморфологического мониторинга
39. ФЕДОРОВА Е.А, ХАБИДОВ А.Ш., ХОМЧАНОВСКИЙ А.Л. Особенности литодинамики северо-восточного побережья Новосибирского водохранилища.
40. ХОН А.В. Морфология гряд как индикатор локального изменения русловых процессов
41. ЧУПИНА Д.А., ГЛУШКОВА Н.В., КОТЛЕР С.А. Геоморфологические индикаторы процессов увлажнения/иссушения на юге Западно-Сибирской равнины
42. ШАРИФУЛЛИН А.Г. Принципы составления карт стока наносов рек горных стран
43. ШИШОВ С.И. Особенности размещения западин на междуречьях Рязанской области

Секция 5. Картографические методы исследования рельефа

1. АНДРЮЩЕНКО Ф.Д., БАРАНОВ Д.В., ВИСХАДЖИЕВА К.С., ГАРАНКИНА Е.В., ЗАХАРОВ А.Л., ИВАНОВ М.М., КОРЮХИН Д.А., КУРБАТОВА Е.С., МАТЛАХОВА Е.Ю., МИЛЕЕВ А.М., ПЕТУХОВА А.И., РУДИНСКАЯ А.И., СЕМЕНЕНКО А.В., ЦВЕТКОВА Д.Ю. Картографический анализ неблагоприятных геоморфологических процессов на территории Сочинской агломерации
2. БАЖЕНОВА О.И., КОБЫЛКИН Д.В., МАРТЬЯНОВА Г.Н., СНЫТКО В.А. Картографические модели функционирования бессточных озерно-флювиальных морфодинамических систем степного Забайкалья
3. ВАЖЕНИН Б.П. Цветостереоскопическое отображение рельефа
4. ВИНОГРАДОВА О.В. Использование картографического метода при изучении эволюции речной сети горных районов Восточной Сибири
5. ВОСКОВА А.В., ИСТОМИНА Е.А., КАРАБАЕВ В.А. Картографирование опасных геоморфологических процессов на горных территориях на примере долины реки Лькези
6. ГОРБОВСКАЯ Т.В., ДАНИЛОВ В.А., ЗАТОНСКИЙ В.Н., КОПНИНА В.В., НЕСТЕРОВА О.Е., ФЕДОРОВ А.В., ХВОРОСТУХИН Д.П. Выделение водоохранной зоны реки Медведицы на основе инженерно-гидрографических и картометрических исследований
7. КОРКИН С.Е. Геоморфозотонное картографирование
8. КРЮКОВ К.К. Сравнительный анализ флювиально-эрозионной сети г. Сталинграда перед 2-й Мировой войной и современного города Волгограда
9. ЛЕБЕДЕВА Е.В. Принципы составления карты напряженности геоморфологических процессов окраинно-континентальных горных систем Дальнего Востока
10. МОЗЖЕРИН В.В., КАЖОКИНА В.А. Картографические методы оценки интенсивности семиаридной педиментации в конце эоплейстоцена – начале неоплейстоцена на севере Приволжской возвышенности
11. НИКОЛЬСКАЯ И.И., ПРОХОРОВА С.Д. Применением картографического метода при оценке рельефообразующей роли овражной эрозии
12. ПОЗДНЯКОВ А.В. Процессы геоморфодинамики - методы картографического отображения
13. САННИКОВ Г.С. Картометрические исследования динамики озёр термокарстового происхождения (на примере территории Бованенковского месторождения, п-ов Ямал)
14. ХАРЧЕНКО С.В., БАМПИ А. И. Зонирование крупных городов в различных геоморфологических условиях (сравнительный анализ на примере Курска и Тамбова)

15. ШВАРЁВ С.В. Детальное геоморфологическое картографирование новых территорий Москвы: интеграция оценочных подходов и производные модели

Секция 6. Морфография и морфометрия рельефа

1. АВАКЯН А.А., АРАКЕЛЯН А.А., БОЙНАГРЯН В.Р., ЕРИЦЯН Г.Г. Состояние, задачи и приложения морфометрических исследований рельефа Армении
2. БОРСУК О. А., БРЕДИХИН А. В. Морфологический пейзаж: научное и художественное восприятие
3. БОРСУК О. А., КИЧИГИН А. Н. Морфометрия речных бассейнов: содружество геоморфологии и картографии
4. ВДОВИНА И.А. Морфология рельефа в металлогенических исследованиях
5. ГОРБОВСКАЯ Т.В. Виктор Павлович Философов: педагог и учитель (к 105-летию со дня рождения)
6. ЕФРЕМОВ Ю.В. Морфология селевых бассейнов Северо-Западного Кавказа
7. КИРИЛЛОВА А.В. Морфометрические карты в социальной геоморфологии на примере территории Удмуртии
8. ЛОБАНОВ Г.В. НОВИКОВА М.А., ПОЛЯКОВА А.В., ТРИШКИН Б.В. Геолого-геоморфологические факторы морфометрии бассейнов малых рек (на примере Верхнего Поднепровья)
9. СЕМЕНОВ Ф.В. Реконструкция четвертичной и неогеновой дренажной сети методом морфометрии
10. ТЕРЕНТЬЕВА Л.Р. Морфология и морфометрия реликтовых нивальных форм рельефа на востоке Русской равнины
11. ТРОФИМОВА Е.В. Морфография и морфометрия рельефа Ленских столбов
12. ТУСТАНОВСКАЯ Л.В. Новейшие структурно-морфометрические исследования тектоно-гляциального феномена «Каневских гор» (Украина)
13. УФИМЦЕВ Г.Ф. Морфометрический анализ новейшей тектоники континентов.

Секция 7. Геоморфология бассейна Волги

1. АЛЕКСАНДРОВСКИЙ А.Л., ГЛАСКО М.П. Интенсивность накопления аллювия и формирование почв в поймах рек центра Русской равнины в голоцене
2. БРОНГУЛЕЕВ В. В., КАРАВАЕВ В.А., МАККАВЕЕВ А.Н. Роль криогенных процессов в формировании "астроблемовидных" озер Мещёрской низменности
3. ГУМЕНЮК А.Е., НИКОНорова И.В., ПАВЛОВ А.Н., ПЕТРОВ Н.Ф. Палеогеографические особенности Чебоксарского участка долины Волги в среднем неоплейстоцене
4. КОРОТАЕВ В. Н., РЫЧАГОВ Г. И. Геоморфология и история формирования Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги
5. МАКАРОВ В.З., МОЛОЧКО А.В., ПИЧУТИНА Н.В., ХВОРОСТУХИН Д.П. Микро- и мезоформы рельефа Северного Прикаспия (на примере западин и педин)
6. ПИЩУЛОВ С.А. Типизация соровых понижений северо-западного Прикаспия
7. ПРОКАЗОВ М.Ю. Трансформация морфологической структуры пойменного ландшафта северной озеровидной части Волгоградского водохранилища
8. СМОКТУНОВИЧ Т.Л. Вклад Глафиры Витальевны Обедиентовой в теорию развития речных долин