

ПРОГРАММА

Всероссийской конференции
«VII Щукинские чтения»

**ГЕОМОФОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ**



**18-22 мая 2015 г.
г. МОСКВА**

Оргкомитет конференции:

Председатель – зав. кафедрой геоморфологии и палеогеографии географического ф-та МГУ, д.г.н., профессор А.В. Бредихин. **Зам. председателя** – д.г.н., профессор С.И. Большов, к.г.н., доцент А.В. Панин. **Секретари** – к.г.н., вед.н.с. С.А. Лукьянова; с.н.с. Ю.Н. Фузеина; к.г.н., с.н.с. Л.М. Шипилова.

Программный комитет

д.г.н., проф. Ю.Г. Симонов
д.г.н., проф. Л.А. Жиндарев
д.г.н., проф. Е.И. Игнатов
д.г.н., проф. Г.И. Рычагов
д.г.н., проф. Г.А. Сафьянов
к.г.н., вед.н.с. В.И. Мысливец
к.г.н., с.н.с. Е.А. Еременко

Организационный комитет

д.г.н., проф. А.А. Лукашов
к.г.н., с.н.с. С.И. Антонов
к.г.н., с.н.с. Е.Н. Бадюкова
к.г.н., доцент О.А. Борсук
к.г.н., с.н.с. Е.В. Гаранкина
ст.преп. А.Л. Гуринов
к.г.н., с.н.с. А.А. Деркач
к.г.н., с.н.с. И.А. Каревская
н.с. Н.Н. Луговой
инж. Е.Ю. Матлахова
к.г.н., с.н.с. Т.Ю. Репкина
к.г.н., вед.н.с. Ф.А. Романенко
к.г.н., с.н.с. Г.Д. Соловьева
м.н.с. Е.Д. Шеремецкая

Контактная информация:

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские Горы, д. 1, ГЗ МГУ, географический факультет, кафедра геоморфологии и палеогеографии

Телефон: 8 (495) 939 54 69; e-mail: geombezopasno7@mail.ru.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Секция 1** Пространственно-временная организация рельефообразования и прогноз неблагоприятных и опасных явлений
- Секция 2** Геоморфологические исследования в задачах ресурсобеспечения
- Секция 3** Теория и практика геоморфологической безопасности
- Секция 4** Геоморфологические и палеогеографические аспекты рационального природопользования
- Секция 5** Фундаментальные геоморфологические и палеогеографические исследования
- Секция 6** Геоморфологическое образование и научная работа студентов

РАБОЧЕЕ РАСПИСАНИЕ

Время	ауд. 1807	ауд. 1813	холл 18 этажа
<i>18 мая 2015 года</i>			
15.00-18.00			Регистрация
<i>19 мая 2015 года</i>			
8.30-10.00			Регистрация, размещение стендов секций 1 и 4
10.00-10.30	Открытие конференции		
10.30-12.00	Пленарная сессия		
12.00-12.30	Кофе-брейк (ауд. 1804), стенды секций 1 и 4		
12.30-14.00	Секция 1		
14.00-15.00	Обед		
15.00-16.30	Секция 1	Секция 4	
16.30-17.00	Кофе-брейк (ауд. 1804), стенды секций 1 и 4		
17.00-17.30	Секция 1	Секция 4	
17.30-19.00		Секция 5	
<i>20 мая 2015 года</i>			
9.00-10.00			Размещение стендов секций 2, 3 и 5
10.00-11.30	Секция 1	Секция 5	
11.30-12.00	Кофе-брейк (ауд. 1804), стенды секций 2, 3 и 5		
12.00-13.00	Секция 1	Секция 5	
13.00-14.00	Секция 2		
14.00-15.00	Обед		
15.00-16.30	Секция 2	Секция 5	
16.30-17.00	Кофе-брейк (ауд. 1804), стенды секций 2, 3 и 5		
17.00-18.00		Рабочее совещание Ассоциации геоморфологов России (АГР)	
<i>21 мая 2015 года</i>			
8.00-19.00	Полевая экскурсия в Подмосковье		
<i>22 мая 2015 года</i>			
10.00-12.00	Секция 6		
12.00-12.30	Кофе-брейк (ауд. 1804)		
12.30-13.45	Секция 3		
13.45-15.00	Заккрытие конференции		

18 МАЯ 2015 ГОДА

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

15.00 – 18.00 Регистрация участников конференции

19 МАЯ 2015 ГОДА

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

8.30 – 10.00 Регистрация участников конференции, размещение стендовых докладов секций **1 и 4** в холле около ауд. 1807

10.00 – 10.30 Торжественное открытие конференции

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

Куратор – А.В. Бредихин (г. Москва)

10.30 – 10.50 **Барышников Г.Я.**
Природные катастрофы в горах Алтая и их влияние на геоморфологические процессы: риски и безопасность

10.50 – 11.10 **Болысов С.И., Бредихин А.В., Еременко Е.А.**
Геоморфологическая безопасность России

11.10 – 11.30 **Корженков А.М.**
Роль структурной геоморфологии при оценке сейсмической опасности (на примере Кыргызской республики)

11.30 – 11.50 **Чичагов В.П.**
Угрозы эоловых катастроф

12.00 – 12.30 **КОФЕ-БРЕЙК** (18 этаж, ауд. 1804)
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (секции 1 и 4)

СЕКЦИЯ 1

«Пространственно-временная организация рельефообразования и прогноз неблагоприятных и опасных явлений»

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

19 мая с 12.30 до 13.45

Кураторы – С.И.Болысов (г. Москва), В.И. Мысливец (г. Москва)

12.30 – 12.45 **Беляев В.Р., Феоктистов А.М., Шамшурина Е.Н., Голосов В.Н., Кумани М.В.**
Количественная оценка пространственно-временных изменений вклада овражно-балочных систем в заиление малого водохранилища на урбанизированной территории (на примере знаменского пруда в г. Курске)

12.45 – 13.00 **Болысов С.И., Неходцев В.А., Шишкин В.С.**
Субрельеф – «рельеф» подземных полостей

- 13.00 – 13.15** **Бондарев В.П.**
Пространственно-временная организация малых водосборных бассейнов и прогноз неблагоприятных и опасных явлений
- 13.15 – 13.30** **Висхаджиева К.С., Черноморец С.С.**
Оценка опасности развития катастрофических процессов при прорыве ледниковых озер в горах Центральной Азии
- 13.30 – 13.45** **Гаранкина Е.В., Мухаметшина Е.О., Шеремецкая Е.Д.**
Трансформация рельефа западного побережья Ямала в результате строительства линейных сооружений за последние 10 лет
- 14.00 – 15.00** **ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

СЕКЦИЯ 1 (продолжение)

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

19 мая с 15.00 до 19.00

Кураторы – Е.А. Еременко (г. Москва), А.Л. Стром (г. Москва)

- 15.00 – 15.15** **Гусаков И.Н.**
Новые очаги проявления грязевулканической деятельности в Керченско-Таманской области
- 15.15 – 15.30** **Докукин М.Д., Черноморец С.С., Савернюк Е.А.**
Обвальные процессы высокогорной зоны Кавказа в XXI веке
- 15.30 – 15.45** **Дронь О.В., Огородов С.А., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю.**
Опасные экзогенные процессы в береговой зоне восточной части Финского залива
- 15.45 – 16.00** **Иванов А.Н., Орлова П.Д.**
Дюнные поля в береговой зоне Командорских островов
- 16.00 – 16.15** **Иванов М.М., Голосов В.Н., Беляев В.Р., Иванова Н.Н.**
Аккумуляция наносов и сопутствующих радиоактивных загрязнителей на поймах равнинных рек разного порядка в зоне чернобыльского загрязнения (на примере бассейна р. Упы)
- 16.15 – 16.30** **Корженков А.М., Гладков А.С., Деев Е.В., Лобова Е.Ю., Лужанский Д.В., Мажейка Й.В., Абдиева С.В., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Фортуна А.Б., Чаримов Т.А., Юдахин А.С.**
Следы древних землетрясений, выраженные в рельефе и голоценовых отложениях Южного Прииссыкулья (северный Тянь-Шань)
- 16.30 – 17.00** **КОФЕ-БРЕЙК (18 этаж, ауд. 1804)**
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (секции 1 и 4)
- 17.00 – 17.15** **Красовская И.Н., Галкин А.Н., Торбенко А.Б.**
Особенности развития эрозионных процессов на территории г. Витебска

- 17.15 – 17.30** **Кривцов В.А., Водорезов А.В., Воробьев А.Ю.**
 Пространственная организация современных экзогенных рельефообразующих процессов и прогноз неблагоприятных и опасных явлений на территории Рязанской области
- 17.30 – 17.45** **Макаров С.А., Черкашина А.А.**
 Геоморфологические процессы в верховьях долины реки Иркут на стыке хребтов Мунку-Сардык и Тункинские Гольцы
- 17.45 – 18.00** **Мороз Е.А., Мазарович А.О.**
 Условия формирования крупного подводного оползня на хребте Вестнесса (континентальная окраина Западного Шпицбергена)
- 18.00 – 18.15** **Мухаметшина Е.О., Деркач А.А.**
 Зональные особенности опасных экзогенных процессов на магистральных трубопроводах
- 18.15 – 18.30** **Мысливец В.И.**
 Организация рельефообразования на Земле
- 18.30 – 18.45** **Никонов А.А.**
 Морфоструктура Европейского Заполярья (Лапландия) и ее геодинамическая интерпретация (к вопросу о соотношении гляциоизостазии и плитной тектоники)
- 18.45 – 19.00** **Савостина А.О., Салихова Е.В., Станченко Л.Ю.**
 Формирование гидрологической сети г. Калининграда, проблемы управления и природопользования

СЕКЦИЯ 4

«Геоморфологические и палеогеографические аспекты рационального природопользования»

Главное здание МГУ, ауд. 1813, 18 этаж

19 мая с 15.00 до 17.30

Кураторы – Е.Н. Бадюкова (г. Москва), А.Н. Маккавеев (г. Москва)

- 15.00 – 15.15** **Болысов С.И., Харченко С.В.**
 Геоморфологическая комфортность городского проживания
- 15.15 – 15.30** **Евдокимов В.И.**
 Геоморфологические особенности Окско-Донского междуречья и организация водно-волокового пути Москва — Царьград
- 15.30 – 15.45** **Лефлат О.Н.**
 Позднеплейстоценовая история котловины озера Неро в свете современного природопользования
- 15.45 – 16.00** **Романенко Ф.А.**
 Воздействие человека на рельеф Арктики: прошлое, настоящее, будущее
- 16.00 – 16.15** **Трофимец Л.Н., Паниди Е.А.**
 Роль современной и древней эрозионной сети в формировании смыва почвы на распаханых склонах

- 16.15 – 16.30** **Чичагов В.П.**
Беллигеративный рельеф эпохи Древнего Рима
- 16.30 – 17.00** **КОФЕ-БРЕЙК** (18 этаж, ауд. 1804)
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (секции 1 и 4)
- 17.00 – 17.15** **Шмыков В.И., Михайлов А.А.**
Использование бассейнового подхода в территориальном землеустройстве и землепользовании
- 17.15 – 17.30** **Харченко С.В.**
Аэродинамическое моделирование в оценке геоморфологического фактора ветровой обстановки в городах (на примере центральной части г. Курска)

СЕКЦИЯ 5

«Фундаментальные геоморфологические и палеогеографические исследования»

Главное здание МГУ, ауд. 1813, 18 этаж

19 мая с 17.30 до 19.00

Кураторы – М.Н. Гусев (г. Благовещенск), Т.А. Янина (г. Москва)

- 17.30 – 17.45** **Бадюкова Е.Н.**
Возвращаясь к проблеме происхождения Бэровских бугров
- 17.45 – 18.00** **Барышников Г.Я., Панин А.В.**
Геоморфологические исследования экстремальных природных явлений на Алтае
- 18.00 – 18.15** **Репкина Т.Ю., Каревская И.А., Новикова А.В.**
Основные этапы развития рельефа побережья Восточной Чукотки в голоцене
- 18.15 – 18.30** **Панин А.В., Баранов Д.В.**
Влияние приледниковых гляциоизостатических деформаций на развитие речных долин северо-запада Русской равнины
- 18.30 – 18.45** **Матлахова Е.Ю., Панин А.В.**
Роль эоловых процессов в развитии речных долин центра Восточно-Европейской равнины в позднем валдае
- 18.45 – 19.00** **Лукашов А.А.**
Коптоморфоструктуры Евразии: морфология, палеогеографическое и прогностическое значение

20 МАЯ 2015 ГОДА

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

9.00 – 10.00 Размещение стендовых докладов в холле около ауд.1807 (секции 2, 3 и 5)

СЕКЦИЯ 1 (продолжение)

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

20 мая с 10.00 до 13.00

Кураторы - *А.М. Корженков (г. Москва), В.С. Зыкин (г. Новосибирск)*

- 10.00 – 10.15** **Сафьянов Г.А., Репкина Т.Ю., Селезнева Е.В., Кунгаа М.Ч.**
Морфодинамика берега как критерий долгосрочного прогноза развития побережий (на примере Летнего берега Белого моря)
- 10.15 – 10.30** **Стром А.Л.**
Необычные морфоструктуры – кальдерообразные провалы на сводах новейших антиклиналей: описание и возможный механизм их формирования
- 10.30 – 10.45** **Вергун А.П., Кузнецов Д.Е., Камалов А.М., Огородов С.А.**
Мониторинг динамики берегов Печорского и Карского морей с использованием прямых и дистанционных методов
- 10.45 – 11.00** **Гусаков И.Н.**
Анализ ритмики грязевого вулканизма Керченско-Таманского региона за последние 200 лет
- 11.00 – 11.15** **Трубкин И.П., Шипилова Л.М.**
Пространственное распределение взвешенного вещества в акватории Енисейского залива Карского моря (по результатам моделирования)
- 11.15 – 11.30** **Турко Н.Н.**
Данные многолучевого эхолотирования как основа для выявления подводных природных опасностей
- 11.30 – 12.00** **КОФЕ-БРЕЙК** (18 этаж, ауд. 1804)
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (секции 2, 3 и 5)
- 12.00 – 12.15** **Черноморец С.С., Савернюк Е.А., Докукин М.Д., Тутубалина О.В., Висхаджиева К.С.**
Оценка селевой опасности высокогорных озер в Северном Афганистане: методика и результаты
- 12.15 – 12.30** **Чистов С.В., Игнатов Е.И., Аляутдинов А.Р.**
Динамика аккумулятивных берегов на северо-востоке о. Сахалин за последние десятилетия
- 12.30 – 12.45** **Шварев С.В., Никонов А.А., Фроль В.В.**
Морфоструктура, тектоническая и сейсмическая активность в бассейне Белого моря: анализ на основе ЦМР, геологических и сейсмических данных

- 12.45 – 13.00** **Тембрел И.И., Горбач Н.В.**
Современная активность вулкана Шивелуч: рост экструзивного купола, эксплозивные извержения и вулканическая опасность в проксимальной зоне

СЕКЦИЯ 2

«Геоморфологические исследования в задачах ресурсобеспечения»

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

20 мая с 13.00 до 14.00

Кураторы – А.И. Жиров (г. Санкт-Петербург), С.А. Макаров (г. Иркутск)

- 13.00 – 13.15** **Веденин Ю.А., Борсук О.А.**
Рельеф в культуре и искусстве России
- 13.15 – 13.30** **Акпамбетова К.М.**
Рекреационно-геоморфологический потенциал Центрального Казахстана
- 13.30 – 13.45** **Веселова Л.К.**
Типы кольцевых структур Казахстана
- 13.45 – 14.00** **Борсук О.А.**
Бассейново-долинные системы: цивилизационный аспект
- 14.00 – 15.00** **ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

СЕКЦИЯ 2 (продолжение)

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

20 мая с 15.00 до 16.00

Кураторы – О.И. Баженова (г. Иркутск), Л.А. Жиндарев (г. Москва)

- 15.00 – 15.15** **Гусев М.Н.**
Днище речной долины как «ключевая» геоморфосистема и особый геоморфологический ресурс на примере среднего течения р. Амур (в границах Амурской области)
- 15.15 – 15.30** **Кузнецов Д.Е., Вергун А.П., Огородов С.А.**
Тематическое геоморфологическое картографирование Приамальского шельфа
- 15.30 – 15.45** **Мишурицкий Д.В., Бредихин А.В.**
Информационное рекреационно-геоморфологическое обеспечение туризма на побережье Калининградской области
- 15.45 – 16.00** **Обжиров А.И., Мельниченко Ю.И., Шакиров Р.Б.**
Взаимосвязь потоков природных газов, газогидратов и морфоструктур дна в Охотском море
- 16.00 – 17.00** **КОФЕ-БРЕЙК** (18 этаж, ауд. 1804)
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (секции 2, 3 и 5)

СЕКЦИЯ 5

«Фундаментальные геоморфологические и палеогеографические исследования»

Главное здание МГУ, ауд. 1813, 18 этаж

20 мая с 10.00 до 11.30

Кураторы – Н.Н. Назаров (г. Пермь), А.В. Панин (г. Москва)

- 10.00 – 10.15** Ласточкин А.Н., Жиров А.И., Болтрамович С.Ф.
Геоморфологические исследования Антарктики в Санкт-Петербургском государственном университете
- 10.15 – 10.30** Карпухина Н.В.
Пространственное положение и динамика приледниковых водоемов в пределах Чудско-Псковской низменности
- 10.30 – 10.45** Мавлюдов Б.Р.
Вода внутри ледников и ледниковых щитов
- 10.45 – 11.00** Маккавеев А.Н., Бронгулеев В.В., Караваев В.А.
Новые данные о происхождении котловины озера Смердячье (Московская область)
- 11.00 – 11.15** Гуринов А.Л.
Позднеплейстоценовая катастрофическая смена палеогеографических обстановок в межгорных впадинах Станового нагорья
- 11.15 – 11.30** Мельниченко Ю.И., Осипова Е.Б., Леонова Т.Д., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б.
Геоморфосистемы Японо-Охотоморской окраины Азии как явление трансграничного энергомассообмена «континент – океан»
- 11.30 – 12.00** КОФЕ-БРЕЙК (18 этаж, ауд. 1804)
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (секции 2, 3 и 5)

СЕКЦИЯ 5 (продолжение)

Главное здание МГУ, ауд. 1813, 18 этаж

20 мая с 12.00 до 14.00

Кураторы – Д.А. Субетто (г. Петрозаводск), Т.Ю. Репкина (г. Москва)

- 12.00 – 12.15** Лопатин Д.В., Жиров А.И., Болтрамович С.Ф.
Развитие геоморфологии в Санкт-Петербургском государственном университете
- 12.15 – 12.30** Назаров Н.Н., Чернов А.В., Зарецкая Н.Е., Копытов С.В.
Эволюция пойменно-русловых комплексов Верхней Камы и Вишеры и их освоение человеком в позднеледниковье и голоцене
- 12.30 – 12.45** Ощепков Г.В., Деркач А.А.
Фитоиндикация при геоморфологических и палеогеографических исследованиях в Нижнем Поволжье
- 12.45 – 13.00** Павлова М.Р., Галанин А.А., Павлов Б.А.
Геоморфологические особенности тукуланов долины нижнего течения реки Вилюй (Центральная Якутия)

- 13.00 – 13.15** **Гаврилов А.А.**
Геоморфологическая верификация существующих моделей
горообразования (юг Дальнего Востока)
- 13.15 – 13.30** **Постоленко Г.А.**
Террасо- и россыпеобразование
- 13.30 – 13.45** **Рычагов Г.И.**
Географический подход к геолого-геоморфологическим событиям
прошлого
- 13.45 – 14.00** **Поздняков А.В.**
Тектонические перекосы поверхности в динамике геоморфосистем
- 14.00 – 15.00** **ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

СЕКЦИЯ 5 (продолжение)

Главное здание МГУ, ауд. 1813, 18 этаж

20 мая с 15.00 до 16.30

Кураторы – Г.Я. Барышников (г. Барнаул), В.П. Чичагов (г. Москва)

- 15.00 – 15.15** **Зыкин В.С., Зыкина В.С.**
Особенности развития речных долин Горного Алтая в четвертичный период
- 15.15 – 15.30** **Янина Т.А.**
Система Каспийского моря в условиях глобальных изменений климата
позднего плейстоцена
- 15.30 – 15.45** **Ярославцев Н.А., Петров В.А.**
Морфология каньонов Имеретинской низменности
- 15.45 – 16.00** **Гаврилов А.А.**
Некоторые вопросы геоморфологической конвергенции и гомологии
- 16.00 – 16.15** **Мысливец В.И., Репкина Т.Ю., Шпилова Л.М.**
Дельты проливов у о. Сенгейский (Баренцево море)
- 16.15 – 16.30** **Субетто Д.А.**
Реконструкция динамики палеоуровня морских бассейнов по данным
палеолимнологических исследований
- 16.30 – 17.00** **КОФЕ-БРЕЙК** (18 этаж, ауд. 1804)
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (секции 2, 3 и 5)

**В 17.00 состоится Рабочее совещание
АССОЦИАЦИИ ГЕОМОРФОЛОГОВ РОССИИ**
ауд. 1813 (приглашаются все желающие)

22 МАЯ 2015 ГОДА

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

СЕКЦИЯ 6

«Геоморфологическое образование и научная работа студентов»

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

22 мая с 10.00 до 12.00

Кураторы – А.В. Бредихин (г. Москва), В.А. Кривцов (г. Рязань)

- 10.00 – 10.15** **Брылев В.А.**
Геоморфология в Волгоградском регионе в послевоенное время
- 10.15 – 10.30** **Антонов С.И., Болысов С.И., Бредихин А.В., Гуринов А.Л., Еременко Е.А., Черноморец Л.С.**
Новая учебно-производственная практика в Верхневолжье: обучение через решение научных и прикладных задач
- 10.30 – 10.45** **Болысов С.И., Бредихин А.В., Фузеина Ю.Н., Шеремецкая Е.Д.**
Новая учебно-производственная практика в Словакии – вектор на изучение геоморфологических ресурсов и опасностей
- 10.45 – 11.00** **Деркач А.А., Карпухина Н.В., Константинов Е.А., Курбанов Р.Н., Матлахова Е.Ю., Артемьева В.С., Баранов Д.В., Бердникова А.А., Гарова Е.С., Губарев А.С., Мухаметшин А.Р., Мухаметшина Е.О., Романов А.О., Сычѐв Н.В., Ткач Н.Т., Тюнин Н.А.**
Особенности строения ледникового рельефа в краевой зоне поздневалдайского оледенения (на примере Псковской области)
- 11.00 – 11.15** **Фузеина Ю.Н., Болысов С.И., Бредихин А.В., Еременко Е.А.**
Концепция геоморфологической безопасности в структуре подготовки специалистов-геоморфологов
- 11.15 – 11.30** **Еременко Е.А., Беляев Ю.Р., Болысов С.И., Гаранкина Е.В., Гендлин Н.В., Грибова Д.А., Гуринов А.Л., Иванов К.Ю., Иванов М.М., Кузнецов М.А., Максименко Д.Д., Назаров В.П., Обыденная Е.П., Родионова П.М., Рудинская А.И., Сорокина Е.А., Толстогоган А.Д., Туляков Е.Д., Чайковская И.В., Яровая С.К.**
Геоморфологическая безопасность территорий сельскохозяйственного назначения (на примере северной части Подольского района Московской области)
- 11.30 – 11.45** **Шеремецкая Е.Д., Кузнецова Ю.С., Беляев В.Р., Абдуллаева И.В., Белоусова А.В., Веселов Д.С., Дворенкова О.П., Доманская П.А., Ильясов А.К., Конопляникова Г.В., Леоненко Н.С., Лотош О.С., Митрофанова Н.С., Мишурицкий Д.В., Третниченко А.С., Тука И.К., Удалов Л.Е., Халяпин А.А., Цветкова Д.Ю., Шишкин В.С.**
Комплексная оценка геоморфологической безопасности побережья Черного моря и прилегающих участков низкогорий Северного Кавказа для различных видов природопользования (на примере города-курорта Геленджик)

11.45 – 12.00 **Дорошенко М.М.** (*слушатель школы Юных Географов географического ф-та МГУ, учащийся 10 класса*)
Флювиальные катастрофы XXI века

12.00 – 12.30 **КОФЕ-БРЕЙК** (18 этаж, ауд. 1804)

СЕКЦИЯ 3

«Теория и практика геоморфологической безопасности»

Главное здание МГУ, ауд. 1807, 18 этаж

22 мая с 12.30 до 13.45

Кураторы – С.И. Болысов (г. Москва), А.Н. Кичигин (г. Вологда)

12.30 – 12.45 **Абдуллаева И.В., Бредихин А.В.**
Геоморфологическая безопасность рекреационного природопользования Калининградского полуострова

12.45 – 13.00 **Кичигин А.Н., Борсук О.А.**
Русская цивилизация: геориски при освоении территории России

13.00 – 13.15 **Жиров А.И., Калыгин М.Н.**
Результаты использования системно-морфологической основы при инженерно-геоморфологических исследованиях для целей строительства и обустройства объектов нефте- и газодобывающей промышленности на Российском Севере

13.15 – 13.30 **Ликутев Е.Ю.**
Геоморфологическая безопасность страны: направления и способы становления

13.30 – 13.45 **Кривцов В.А., Водорезов А.В., Комаров М.М.**
Геоморфологические исследования в связи с оценкой природного потенциала ландшафтов Рязанской области

13.45 – 15.00 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

ПРОГРАММА СТЕНДОВОЙ СЕССИИ

СЕКЦИЯ 1

«Пространственно-временная организация рельефообразования и прогноз неблагоприятных и опасных явлений»

Главное здание МГУ, 18 этаж

19 мая 2015 г., с 12.00 до 12.30, с 16.30 до 17.00

- | | |
|--|--|
| Афанасьев В.В. | Морфолитодинамические особенности береговой зоны субарктических морей и проблемы берегозащиты |
| Беляев Ю.Р.,
Еременко Е.А.,
Бредихин А.В.,
Богданов М.А.,
Бобыкина В.П. | Потенциал развития линейной эрозии на полуострове Ломоносова (Амурский залив, Японское море) в связи с возможным хозяйственным освоением |
| Борсук О.А.,
Ковалев С.Н. | Современные береговые процессы в юго-восточной Балтике и возможные перспективы |
| Востоков Е.Н. | Использование закономерностей строения эрозионно-долинных систем при возведении и перепланировке городов |
| Гакаев Р.А.,
Даукаев А.А. | Геоэкологические портреты Балтийского, Каспийского и Северного морей |
| Другов М.Д.,
Цветкова Д.Ю.,
Кузнецова Ю.С.,
Голосов В.Н.,
Ильясов А.К.,
Беляев В.Р. | Геоморфологическая характеристика оползней горных районов Чеченской республики и сезонная динамика их проявления |
| Евсеева Н.С.,
Квасникова З.Н.,
Каширо М.А.,
Батманова А.С. | Мониторинг эрозионной активности методами наземного лазерного сканирования |
| Еременко Е.А.,
Беляев Ю.Р.,
Бредихин А.В. | Интенсивность аккумуляции эолового вещества в холодный период года в бассейне Нижней Томи |
| Захаров А.Л.,
Константинов Е.А. | Современные рельефообразующие процессы и устойчивость рельефа полуострова Ломоносов (Амурский залив, Японское море) |
| Игнатов Е.И.,
Лукьянова С.А.,
Соловьева Г.Д. | Закономерности распространения и свойства крупнозападинного рельефа Приазовья |
| Игнатов Е.И.,
Санин А.Ю. | Карта типов берегов Крымского полуострова |
| Игнатов Е.И.,
Санин А.Ю. | К вопросу о потоке наносов вдоль Черноморского побережья Тузлы |

- Казанский Б.А.** Аномалии корреляции рельефа и гравитационного поля на контакте Азии и Тихого океана – информативный геоморфологический ресурс
- Лебедева Е.В.** Напряженность геоморфологических обстановок окраинно-континентальных горных систем Притихоокеанья
- Леонова Т.Д.** Геоморфологические последствия строительства ПЭС в Тугурском заливе
- Макунина Г.С.** Геоморфологический след цунами на озере в бассейне реки Течи (Челябинская область)
- Мишин С.В.** Рельеф и землетрясения
- Мухаметшин А.Р.** Антропогенная трансформация флювиального рельефа на территории Москвы (на примере ЮВАО)
- Платонова С.Г.** Геологические процессы в пределах эпицентральной зоны Тувинских землетрясений 2011-2012 гг.
- Скрыльник Г.П.** Пространственно-временная организация геосистем и прогнозные аспекты неблагоприятных и опасных явлений на юге Российского Дальнего Востока
- Татарников О.М.,
Воробьев К.В.** Прогноз негативных последствий при изменении эволюционного состояния дельтово-эстуариевой морфолитосистемы долины р. Великой
- Цветкова Д.Ю.,
Кузнецова Ю.С.,
Голосов В.Н.,
Симонова Т.Ю.** Формирование и перераспределение наносов в бассейне предгорной реки Черноморского побережья Кавказа (на примере р. Цаньк)
- Шварев С.В.** Структурная позиция, ледниковый и сейсмогенный рельеф г. Воттоваара (Средняя Карелия)
- Шевченко А.В.,
Свирид И.Ю.** Оценка опасности вулкана молодой Шивелуч по данным геоморфологического дешифрирования и фотограмметрической обработки стереофото- и спутниковых снимков

СЕКЦИЯ 4

«Геоморфологические и палеогеографические аспекты рационального природопользования»

Главное здание МГУ, 18 этаж

19 мая 2015 г., с 12.00 до 12.30, с 16.30 до 17.00

- Горская Е.А.,
Гласко М.П.,
Александровский А.Л.** Пойма верхнего Дона в средние века: методы и результаты изучения пойменных ландшафтов

Коркин С.Е.	Региональные аспекты проявления опасных природных экзогеодинамических процессов для территории среднего Приобья
Кошим А.Г.	Геоморфологический анализ Иргиз-Торгайского природного резервата и его районирование
Курбатская С.Г., Кудряшова С.Я., Курбатская С.С., Миropyчева-Токарева Н.П., Чумбаев А.С.	Структурно-функциональные особенности природных комплексов охраняемых территорий горного массива Монгун-Тайга
Мелихова Е.В.	Особенности морфогенеза в пределах Волгоградской области (от бронзового века до конца XIV в.)
Мясников Е.А.	Геодинамический подход к эколого-геоморфологическому зонированию Дальневосточного сектора Арктики (проект и первые результаты)
Обыденная (Семенкова) Е.П.	Антропогенная трансформация рельефа Новой Москвы (на примере бассейнов рек Страдани и Жилетовки)
Судакова Н.Г., Введенская А.И., Костомаха В.А., Немцова Г.М., Антонов С.И.	Палеогеографические критерии оценки геоэкологической устойчивости морфолитосистем на Русской равнине
Феоктистов А.М., Голосов В.Н.	Динамика протяженности постоянных водотоков за период интенсивного сельскохозяйственного освоения в бассейне р. Сейм

СЕКЦИЯ 2

«Геоморфологические исследования в задачах ресурсобеспечения»

Главное здание МГУ, 18 этаж

20 мая 2015 г., с 11.30 до 12.00, с 16.30 до 17.00

Афанасьев В.В.	Геоморфологические аспекты проблем берегопользования о. Сахалин
Борсук О.А., Бадюков Д.Д.	Томболо и крупные прибрежные аккумулятивные формы – естественные фортификации Средиземноморья
Борсук О.А., Тимашев И.Е., Друщиц В.А.	Геоморфологические памятники природы в долине и дельте р. Лены Геоморфологические особенности распространения гидратов газа в Арктике
Макунина Г.С.	Геоморфологические ресурсы природопользования
Сергеев А.В.	Геоморфологические предпосылки поиска глинистого сырья в Удмуртии

**Снытко В.А.,
Широкова В.А.,
Озерова Н.А.
Фролова И.В.**

Рельеф и природопользование в бассейне Днепра по исследованиям Василия Васильевича Докучаева

Геоморфологические аспекты оценки эстетических ресурсов береговых геосистем Камских водохранилищ

СЕКЦИЯ 3

«Теория и практика геоморфологической безопасности»

Главное здание МГУ, 18 этаж

20 мая 2015 г., с 11.30 до 12.00, с 16.30 до 17.00

**Баженова О.И.,
Тюменцева Е.М.**

Оценка геоморфологического риска на Иркутско-Черемховской равнине для обеспечения геоморфологической безопасности

Бексеитова Р.Т.

Состояние безопасности геоморфологической среды центрального Казахстана

Волков В.А.

Рельеф как фактор экологического риска на урбанизированных территориях

Дьяченко Н.П.

Геоморфологические опасности и риски территории Волгограда

Кивва К.В.

Анализ геоморфологических риск-факторов как основа градостроительной безопасности России

**Мясников Е.А.,
Сорокин П.С.**

Типовой пример прогноза геоморфологической безопасности прибрежной зоны восточного Приморья

**Мясников Е.А.,
Коробов В.В.**

Картографирование и оценка неблагоприятных и опасных явлений рельефообразования (вопросы теории и практики)

**Тлявлиня Г.В.,
Тлявлин Р.М.**

Исследования размывов дна у платформ гравитационного типа под воздействием волн и течений

**Черноморец Л.С.,
Волков А.В.**

Инженерная подготовка территории как фактор обеспечения геоморфологической безопасности площадных объектов капитального строительства

СЕКЦИЯ 5

«Фундаментальные геоморфологические и палеогеографические исследования»

Главное здание МГУ, 18 этаж

20 мая 2015 г., с 11.30 до 12.00, с 16.30 до 17.00

Агафонова Е.А.

Диатомовый анализ в палеогеографических исследованиях на примере Беломорского региона

**Бадюкова Е.Н.,
Жиндарев Л.А.,
Лукьянова С.А.,
Соловьева Г.Д.**

Прибрежно-эоловый рельеф центральной части побережья Польши

- Баженова О.И.,
Кобылкин Д.В.,
Макаров С.А.,
Рогалева Н.Н.,
Силаев А.В.,
Черкашина А.А.** Онон-Торейская равнина как уникальный полигон для изучения пространственно-временной организации геосистем
- Безухов Д.А.,
Беляев В.Р.,
Иванова Н.Н.** Влияние морфометрии водосбора на коэффициент доставки наносов
- Беляев Ю.Р.,
Еременко Е.А.,
Константинов Е.А.,
Деркач А.А.** Эрозионная сеть верховьев бассейна р. Межа: строение, возраст, история развития
- Болысов С.И.,
Деркач А.А.,
Ощепков Г.В.,
Фузеина Ю.Н.** Цикличность биогенного рельефообразования в лесной зоне (по результатам полустационарных наблюдений)
- Виноградова О.В.** Унаследованность формирования речной сети в россыпных районах Восточной Сибири (на примере Ленского и Куларского золотоносных районов)
- Гусаров А.В.** Дельтовая гипотеза происхождения песков Сарыкума как уникального геоморфологического объекта России
- Жулёва Е.В.,
Рашидов В.А.,
Метальников А.А.,
Чесалова Е.И.** Информационный ресурс «Магеллановы горы (Тихий океан)» в изучении геоморфологии гайотов
- Каревская И.А.,
Воскресенский И.С.,
Игнатов Е.И.,
Константинов Е.А.** Новые данные по геологическому разрезу «Андомская гора» в Прионежье
- Константинов Е.А.** Реконструкция истории развития рельефа плакоров северо-восточного Приазовья в неоплейстоцене
- Коротаев В.Н.** Эрозионно-аккумулятивные процессы в устьевых системах
- Косевич Н.И.** Геоморфологическая типизация островов Кандалакшского залива Белого моря
- Левина Н.Б.,
Сорокина Е.П.,
Тюрин В.Н.** Взаимосвязь структуры таежных ландшафтов, рельефа, границ оледенений и элементов новейшей и современной тектонической активности в бассейне широтного отрезка р. Обь (Западная Сибирь)
- Лотоцкий Г.И.** Нивальный геоморфогенез в Саратовском Поволжье
- Махинов А.Н.** Карстовый рельеф плато Мар-Кюель (Юдомо-Майское)

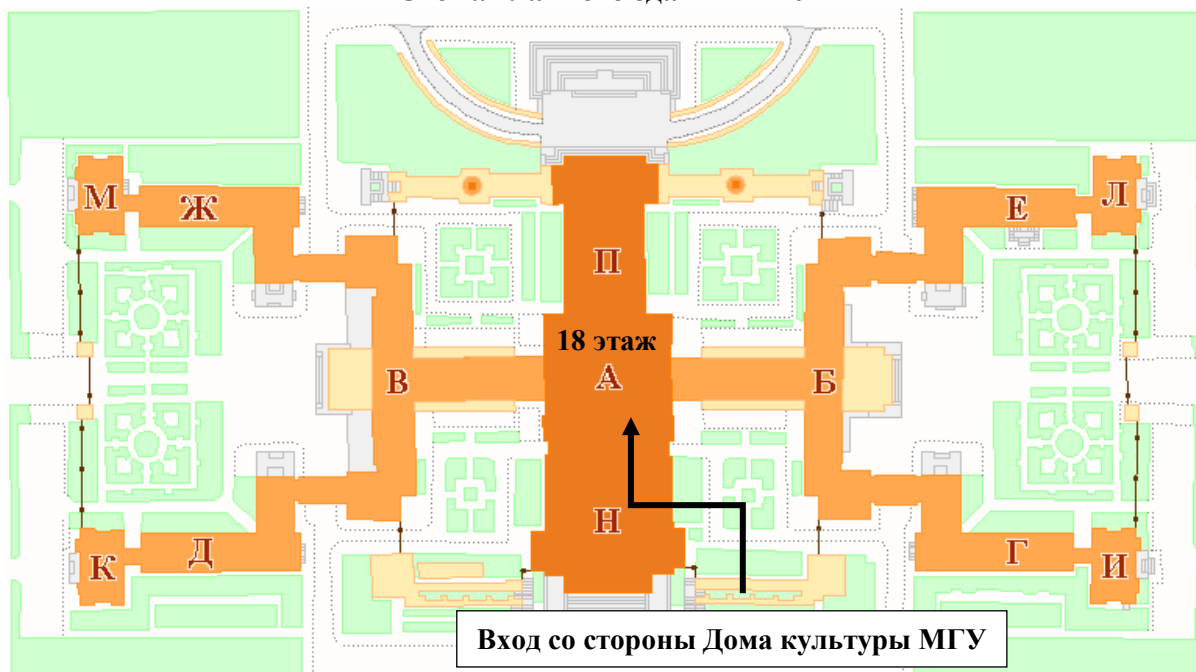
нагорье)

- Мысливец В.И.** Морфоструктурный парадокс лагуны Сиваш, Азовское море
- Опекунова М.Ю.** Особенности развития речных долин юга Восточной Сибири в различных морфоструктурных областях
- Репкина Т.Ю.,
Шевченко Н.В.,
Ефимова Л.Е.,
Косевич Н.И.,
Константинова Н.Г** Стационарные наблюдения за процессами ледового и биогенного морфолитогенеза на берегах Кандалакшского залива Белого моря
- Рыжов Ю.В.,
Голубцов В.А.,
Кобылкин Д.В.,
Черных В.Н.** Хронология эрозионно-аккумулятивных процессов и почвообразования в бассейне р. Тарбагатайки (западное Забайкалье) во второй половине голоцена
- Стрелецкая И.Д.,
Стром А.Л.,
Корженков А.М.,
Шмелев Д.Г.** Находка псевдоморфоз по полигонально-жильным льдам в Ленинградской области
- Судакова Н.Г.,
Антонов С.И.,
Рычагов Г.И.** Актуальные вопросы стратиграфии и палеогеографии центрального региона Европейской России
- Токарева Е.А.** Распространение и эродированность фанерозойских интрузивных комплексов в различных геодинамических обстановках Северной Евразии
- Шарифуллин А.Г.** Факторы, определяющие пространственную неравномерность современной денудации (на примере Памиро-Алая)
- Шполянская Н.А.** Условия формирования равнин Российской Арктики в системе шельф–суша (на основании анализа подземных льдов)

СХЕМА ПРОЕЗДА
От метро «Университет»:



Схема главного здания МГУ



При входе в Главное здание МГУ необходимо предъявить охране **паспорт** и назвать цель посещения (участие в Конференции «VII Щукинские чтения»).

В Главном здании МГУ работают **столовые и кафе**, расположенные в секторах Н, А (2 этаж), Б и В (цокольный этаж)