

СПИСОК

слушателей и докладчиков Всероссийской научной Молодежной школы по современной геодинамике, Иркутск, 23-29 сентября 2012г.

Секция 1. Основные геодинамические факторы, определяющие опасные природные процессы

1. **Акманова Динара Рафаэльевна** (Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, Россия) Информационно–вычислительная система как основа моделирования волнового геодинамического процесса
2. **Багдасарова Марина Варгановна** (Институт проблем нефти и газа, Москва, Россия) Дегазация Земли - основной геодинамический фактор, определяющий опасные природные процессы
3. **Губанова Мария Александровна** (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан, Россия) Плюмы и сейсмичность Приамурья
4. **Долгая Анна Адреевна** (Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, Россия) Информационно–вычислительная система как основа моделирования волнового геодинамического процесса
5. **Зуев Павел Игоревич** (Институт горного дела УрО РАН, Екатеринбург, Россия) Влияние иерархически-блочных структур и подвижек на разломах на вторичную самоорганизацию
6. **Кузьмина Елена Александровна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Гидротермы Баргузинской впадины и ее окружения как показатель современной геодинамической активности
7. **Матюков Виталий Евгеньевич** (Научная станция РАН, Бишкек, Кыргызстан) Современные геодинамические процессы в литосфере Южного Тянь-Шаня по данным МТЗ
8. **Первушина Светлана Александровна** (НИ Иркутский государственный технический университет, Иркутск, Россия) Электромагнитные мониторинговые исследования и их роль в нефтегазовой отрасли
9. **Шагун Артем Николаевич** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Новые данные о глубинном строении Торской впадины по данным анализа микросейсмического поля

Слушатели без доклада:

10. Ваганов Константин Анатольевич (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
11. Василенко Елена Сергеевна (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
12. Жамбалова Ироина Дашиевна (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
13. Иванова Ирина Олеговна ((Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)

14. Ковалевский Василий Олегович (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
15. Коваленко Алексей Николаевич (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
16. Позднякович Светлана Сергеевна (ФГБОУ ВПО Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, Иркутск, Россия)
17. Шипицин Анатолий Анатольевич (ФГБОУ ВПО Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, Иркутск, Россия)
18. Щербаков Кирилл Владимирович (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)

Секция 2. Количественные оценки позднекайнозойских и современных движений территории Центральной Азии и источники современной геодинамической активности

1. **Ананьин Лев Владимирович** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Анизотропия скоростной структуры земной коры и верхней мантии Байкальской рифтовой зоны
2. **Андреев Артём Владимирович** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Закономерности распределения вторичных косейсмических эффектов относительно сейсмогенерирующего разлома
3. **Бызов Леонид Михайлович** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Формирование рельефа сбросовых уступов в Байкальской рифтовой системе: опыт комплексного математического моделирования
4. **Гражданкин Андрей Михайлович** (Научная станция РАН в г.Бишкеке, Кыргызстан) Система по работе с GPS-данными Центрально-Азиатской GPS-сети
5. **Лебедева Марина Анатольевна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Деформации в зоне влияния активных разломов юго-западного фланга Байкальского рифтовой системы по данным РСА-интерферометрии
6. **Прытков Александр Сергеевич** (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия) Современная геодинамика Курильского региона по данным GPS наблюдений
7. **Серов Михаил Александрович** (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск, Россия) Современные движения земной коры Верхнего Приамурья
8. **Хамидов Хайрулла Лутфуллаевич** (Институт сейсмологии АН РУз, Ташкент, Узбекистан) Выявление морфокинетических показателей современной геодинамики Западного Тянь-Шаня
9. **Чувашова Ирина Сергеевна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Пространственно-временное распространение компонента малоглубинной конвектирующей астеносферной мантии в кайнозойских вулканических породах Восточной Азии

10. **Шукуров Зухриддин Фазлиддинович** (Институт сейсмологии АН РУз, Ташкент, Узбекистан) Современные сеймотектонические деформации Чаткало-Курамынской горной зоны Центральной Азии
Слушатели без доклада
11. Ковальчук Юлия Дмитриевна (Иркутский государственный университет, географический факультет, 3 курс, Иркутск, Россия)

Секция 3. Деструктивные зоны литосферы Центральной Азии: разломное строение, напряженное состояние, унаследованность развития на современном этапе

12. **Бобров Александр Анатольевич** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Поле радона Тажеранского массива
13. **Бурзунова Юлия Петровна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Сложные трещинные сети: оценка степени хаотичности трещиноватости.
14. **Жураев Санжар Рисбаевич** (Навоийский Государственный горный институт. Алмалыкский горно-металлургический факультет, Алмалык, Узбекистан) Морфологические признаки активности и элементы кинематики разломов Саукбулакского рудного поля
15. **Зарипов Руслан Минерафитович** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Возможности метода сопротивлений при изучении разрывных сетей в моделях из глинистой пасты
16. **Кулдашев Нурбек Шермухаммадович** (Навоийский Государственный Горный Институт. Алмалыкский горно-металлургический факультет, Алмалык, Узбекистан) Морфологические признаки активности и элементы кинематики разломов Саукбулакского рудного поля
17. **Лыкова Вероника Владимировна** (Геоинформационный центр ФГУНПП «Иркутскгеофизика», Иркутск, Россия) Сейсмические исследования методом ОГТ при изучении разломно-блокового строения в пределах южной части Баргузинской впадины
18. **Мельников Михаил Геннадьевич** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Сейсмоактивные деструктивные зоны Монголии и триггерные механизмы их активизации
19. **Мирзатулкинов Мирзаазиз Мирзатулкинович** (Навоийский государственный горный институт, Алмалыкский горно-металлургический факультет, Алмалык, Узбекистан) Особенности трещиноватости горных пород и деформации массива горных пород отдельных месторождений Алмалыкского рудного района
20. **Полец Анастасия Юрьевна** (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия) Анализ напряженного состояния перед Японским землетрясением 11.03.2011
21. **Пустовойтова Ирина Валерьевна** (Федеральное государственное унитарное предприятия «Дальгеофизика», Хабаровск) Деструктивные зоны литосферы Дальневосточного региона

22. **Редькин Алексей Андреевич** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Опыт моделирования напряжённо-деформированного состояния активных тектонических элементов юга Байкальской впадины
23. **Ружникова Анастасия Анатольевна** (ГИЦ ФГУНПП «Иркутскгеофизика», Иркутск, Россия) Применение статистических методов при картировании тектонических нарушений по аномалиям гравимагнитных полей
24. **Сапаров Фаррух Тохирович** (Навоийский государственный горный институт, Алмалыкский горно-металлургический факультет, Алмалык, Узбекистан) Особенности трещиноватости горных пород и деформации массива горных пород отдельных месторождений Алмалыкского рудного района
25. **Токарева Ольга Владимировна** (ЗАО Иркутское электроразведочное предприятие, Иркутск, Россия) Выявление разломных зон на юге Сибирской платформы по данным нестационарных электромагнитных зондирований.
26. **Тарасова Анастасия Алексеевна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Физическое моделирование кайнозойской геодинамики Приольхонья
27. **Усольцева Светлана Александровна** (ФГУНПП "Иркутскгеофизика", Иркутск, Россия) Генезис складчатых образований Киренско-Приленской зоны в условиях напряженного состояния Предпатомского прогиба.
28. **Черемных Алексей Сергеевич** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Особенности распределения градиента скорости изменений наклонов рельефа в сдвиговой зоне: тектонофизический анализ природного объекта и экспериментальной модели

Слушатели без доклада:

29. Латышеев Антон Михайлович (ИГУ, географический факультет, 3 курс)
30. Проворов Алексей Сергеевич (ИГУ, географический факультет, 3 курс)
31. Савицкая Елена Игоревна (ИГУ, географический факультет, 3 курс)
32. Семинский Александр Константинович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
33. Юрченко Анастасия Олеговна (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)

Секция 4. Сейсмичность как отражение современного разломообразования

1. **Брыжак Евгений Вадимович** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Сравнительный анализ результатов расчетных методов при СМР
2. **Добрынина Анна Александровна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Затухание сейсмических волн в литосфере зон континентального рифтогенеза
3. **Железнов Алексей Михайлович** (Санкт-Петербургский государственный университет, факультета географии и геоэкологии, Санкт-Петербург, Россия) Связь положения внутренних океанических комплексов в рельефе Срединно-Атлантического хребта с его сейсмичностью

4. **Новопашина Анна Владимировна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Скорости миграций сейсмической активности в зонах растяжения и сдвига на примере Прибайкалья и разлома Сан-Андреас
5. **Полец Анастасия Юрьевна** (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия) О соотношении неотектонической структуры и активных разрывов на уровне очагового слоя на примере Курило-Камчатской зоны подвига и Байкальской рифтовой системы
6. **Пушкаревский Юрий** Сергеевич (Технический институт (филиал) ФГАОУ ВПО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова", Нерюнгри, Россия) Автоматизированный комплекс информационно-экспертных оценок для отображения динамики активных разломов Олекмо-Становой сейсмической зоны
7. **Родина Светлана Николаевна** (Институт физики Земли РАН, Москва, Россия) Сравнение долговременного сейсмического режима Горного и Монгольского Алтая с использованием результатов палеосейсмогеологических исследований
8. **Сафонов Дмитрий** Александрович (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия) Землетрясение 14 октября 2011 года в Верхнем Приамурье

Слушатели без доклада:

9. Лобин Илья Игоревич (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
10. Махота Станислав Васильевич (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
11. Машукова Анастасия Николаевна (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
12. Полина Полина Алексеевна (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
13. Степанов Иван Алексеевич (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
14. Стыврин Артур Юрьевич (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)
15. Шурко Олеся Александровна (Иркутский государственный университет, географический факультет. 3 курс, Иркутск, Россия)

Секция 5. Опасные экзогенные процессы в зонах современной геодинамической активности литосферы Центральной Азии

1. **Емельянов Вячеслав Сергеевич** (НИ Иркутский государственный технический университет, Иркутск, Россия) Об отражении объемной активности радона в разрывной тектонике г. Иркутска
2. **Макеко Ксения** Сергеевна (Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, Иркутск, Россия) Мониторинг земель подверженных водной эрозии Иркутской области

3. **Пеллинен Вадим Александрович** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия)
Опасные инженерно-геологические процессы береговой зоны о.Ольхон
4. **Рыбальченко Светлана Владимировна** (Сахалинский филиал Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия) Селевая опасность населенных пунктов Сахалинской области

Слушатели без доклада:

5. Антипенко Евгений Андреевич (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
6. Валеев Петр Вадимович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
7. Колесов Андрей Альбертович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
8. Костырко Станислав Вячеславович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
9. Ле Нгок Тхы (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
10. Мациевский Илья Сергеевич (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
11. Молокова Любовь Сергеевна (Иркутский государственный университет, географический факультет, 3 курс, Иркутск, Россия)
12. Москалев Илья Сергеевич (Иркутский государственный университет, географический факультет, 3 курс, Иркутск, Россия)
13. Панкратова Дарья Андреевна (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
14. Просекин Сергей Николаевич (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
15. Солобутов Вадим Александрович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
16. Субботин Анатолий Александрович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)

Секция 6. Закономерности временных вариаций природных процессов как основа для их прогноза. Превентивные мероприятия по снижению риска природных катастроф

1. **Васильев Иван Олегович** (НИ Иркутский государственный технический университет, Иркутск, Россия) Применение ГИРС для изучения гидрогеологических данных в геодинамических условиях
2. **Воронцова Екатерина Валерьевна** (Научная станция РАН в г.Бишкеке, Бишкек, Кыргызстан)
Вариации полного электронного содержания (ПЭС) ионосферы, связанные с сильными землетрясениями

3. **Пономарёва Елена Иннокентьевна** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия) Причины и механизмы возникновения ледовых ударов в Байкальском льду и разработка методов их прогнозирования
4. **Татьков Иван Геннадьевич** (Бурятский Филиал Геофизической службы СО РАН, Улан-Удэ, Россия) Геомагнитный и магнитотеллурический мониторинг сейсмичности Байкальской рифтовой зоны
5. **Ясюкевич Юрий Владимирович** (Институт солнечно-земной физики СО РАН, Иркутск, Россия) Катастрофическое землетрясение в Японии 11 марта 2011 г. как источник ионосферных возмущений

Слушатели без доклада:

6. Сухова Дарья Борисовна (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
7. Бакланов Денис Александрович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
8. Бухаев Леонид Львович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
9. Едемский Илья Константинович (Институт земной коры СО РАН, Иркутск, Россия)
10. Жаргалов Баяр Баторович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
11. Жупитяева Анастасия Сергеевна (Иркутский государственный университет, географический факультет, 3 курс, Иркутск, Россия)
12. Измайлов Лев Андреевич (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
13. Лоншаков Григорий Сергеевич (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
14. Папкин Александр Владимирович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
15. Плотникова Виктория Николаевна (Иркутский государственный университет, географический факультет, Иркутск, Россия, 3 курс)
16. Сонин Евгений Николаевич (Иркутский государственный университет, географический факультет, Иркутск, Россия, 3 курс)
17. Усманова Азиза Миркадировна (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
18. Черкасова Оксана Петровна (НИ Иркутский государственный технический университет, Иркутск, Россия)
19. Шелохов Иван Антонович (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)
20. Шмакова Ксения Сергеевна (НИ Иркутский государственный технический университет, 3 курс, Иркутск, Россия)