

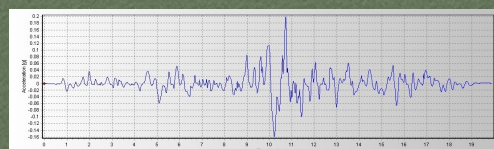
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О ЗЕМЛЕ

ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ И
ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОЛОГИИ
ИМ. А. НАЗАРОВА



ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР



«ПРОБЛЕМЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ШКАЛЫ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ»

посвященная

55-ой

годовщине основания

института

25 - 27 октября 2016 г.
г. Гюмри, Республика Армения

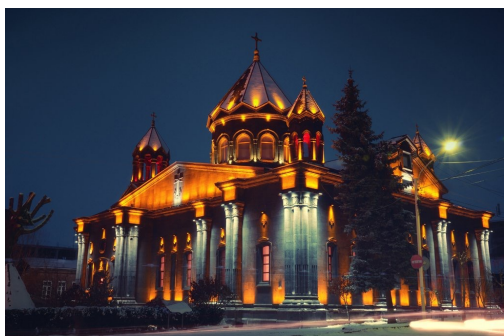
Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Первой международной научной школе-семинаре «Проблемы усовершенствования шкалы сейсмической интенсивности», посвященной 55-ой годовщине основания Института Геофизики и Инженерной Сейсмологии (ИГИС) имени А. Назарова НАН РА, которая будет проводиться с 25 по 27 октября 2016 года в г. Гюмри, Армения.



В школе-семинаре примут участие ведущие армянские и зарубежные ученые для обсуждения последних инноваций по актуальным проблемам геофизики, теоретических и прикладных задач инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства, геофизического приборостроения, научно-технической и инновационной информации.

Цель школы-семинара объединение усилий специалистов международного масштаба для создания новых перспективных связей с целью дальнейшего сотрудничества и проведения совместных работ.



Заседания на школе-семинаре будут проводиться в виде пленарных лекций, устных докладов и стендовых сессий, а также оживлённых дискуссий за круглым столом.

Представление материалов для участия

Материалы, представленные в виде статей объемом до 8-и страниц приветствуются (правила оформления материалов для публикации прилагаются). Все представленные работы будут проходить рецензирование. Отобранные работы будут опубликованы в сборнике материалов школы-семинара. **Статьи, не соответствующие предъявленным требованиям, рассматриваться не будут.**

Работы будут приниматься по следующим тематикам:

1. Геофизика

- ★ изучение глубинного строения Земли;
- ★ физика очага землетрясения;
- ★ современные геодинамические процессы;
- ★ сейсмичность и сейсмический режим;
- ★ предвестники землетрясений;
- ★ рудная геофизика;
- ★ инженерная геофизика и геоэкология.

2. Инженерная сейсмология

- ★ оценка сейсмической опасности и сейсмического риска;
- ★ колебания грунтов при сильных движениях;
- ★ инженерный анализ последствий землетрясений.

3. Сейсмостойкое строительство

- ★ теория и практика сейсмостойкого строительства;
- ★ совершенствование норм проектирования сейсмостойких зданий и сооружений.

4. Геофизическое приборостроение

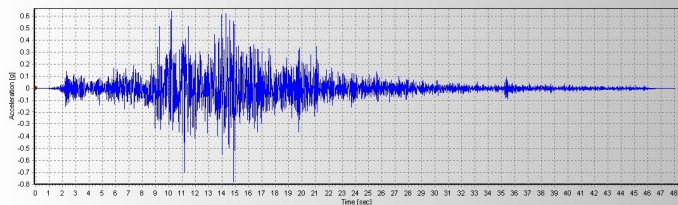
- ★ разработка геофизической аппаратуры.

5. Геоинформационные технологии

- ★ применение геоинформационных технологий в задачах обработки геофизических данных.

Языки конференции: армянский,
русский и английский.

Регистрационный взнос
за участие в школе-семинаре
не взимается.



Бесплатный доступ ко всем научным сессиям, семинарам, пленарным лекциям, стендовым сессиям и дискуссиям за круглым столом.

Участники должны покрывать собственные расходы своей поездки.

Подробности по размещению участников будут объявлены дополнительно.

Важные даты:

Регистрация и представление работ: до 25 августа 2016 г. необходимо отправить заполненную регистрационную форму (прилагается) и статью для публикации по требуемой форме по следующему адресу электронной почты (conf.iges.55@gmail.com).

Уведомление о принятии работ будет отправлено до 10 сентября 2016 г.

Дата проведения школы-семинара: 25-27 октября 2016 г.



Организатор: ИГИС НАН РА

При поддержке:

**Национальная Академия Наук
Республики Армения**

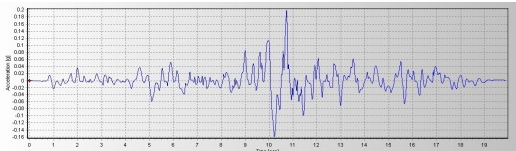


**"Программа поддержки молодых ученых",
осуществляемая под эгидой Президента
Республики Армения**

**Государственный комитет по науке
Министерства образования и науки Республики Армения**



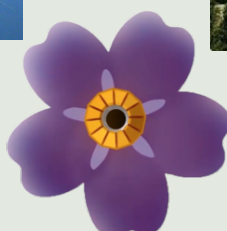
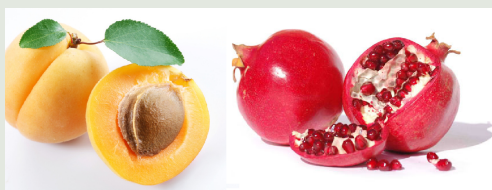
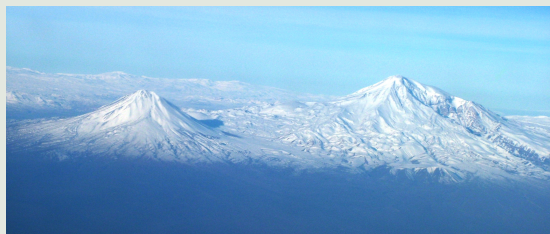
**Российский центр науки и культуры в Ереване -
Россотрудничество**



Место проведения:
будет объявлено дополнительно.

Путешествие в Армению:

<http://www.libertyarmenia.am/armenia.php>



По окончании школы-семинара
всем участникам будут выданы
сертификаты.

Дополнительную информацию
можно найти на сайте:
<http://www.iges.am>

Приглашение: официальные
пригласительные письма будут
отправлены по запросу, в
случае необходимости.

В случае каких-либо вопросов, просим связаться с нами.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

**Институт Геофизики и Инженерной Сейсмологии им. А.Назарова
НАН РА (ИГИС НАН РА).**

Адрес: Республика Армения, 3115, г. Гюмри, ул. В. Саргсяна 5.

**Карапетян Джон Костикович – директор ИГИС НАН РА,
канд. геол. наук.**

**Тел.: (+374 312) 3-12-61,
(+374 94) 79-85-80.**

Факс: (+374 312) 3 12 61.

E-mail: jon_iges@mail.ru, iges@sci.am.

СЕКРЕТАРИАТ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА

Мкртчян Гоарик Артаваздовна, ученый секретарь,

тел.: (+374 312) 3-12-60, e-mail: MGohar56@mail.ru

Гюльханданян Анна Григорьевна, канд. биол. наук, координатор по международным вопросам,

тел.: (+374 93) 59-01-67, e-mail: anna.g_yan@yahoo.fr

Мкртчян Мариам Борисовна, канд. геол.-мин. наук,

тел.: (+374 93) 19-36-29, e-mail: mararm@bk.ru

Карапетян Карине Арташесовна, канд. физ.-мат. наук,

тел.: (+374 312) 3-17-26, e-mail: kara.karapetyan@gmail.com

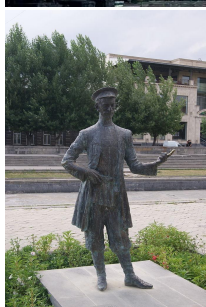
Григорян Вананд Гургенович, канд. физ.-мат. наук,

тел.: (+374 55) 23-26-28, e-mail: g.vanand@rambler.ru

ПРОГРАММА

Программа школы-семинара будет доступна
через 3 недели после отбора участников.

~ Информация о пленарных докладчиках будет доступно в окончательной программе.



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА:
*Карапетян Джон Костикович –
директор ИГИС НАН РА, канд. геол. наук*



ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Варданян Геворг – директор Национального центра инноваций и предпринимательства, председатель совета молодых ученых НАН РА, к.ф.-м.н., Армения

Аветисян Анаит - научный секретарь отделения химии и наук о земле НАН РА, канд. хим. наук

G. Mackey Kewin – Department of Geological Sciences Michigan State University, Geodynamics and Tectonics Faculty – Earthquake Seismology, Associate Professor, USA

Мельков Дмитрий – Геофизический институт Владикавказского научного центра РАН, канд. техн. наук, председатель совета молодых ученых, Россия

Дзедобоев Борис – Геофизический центр РАН, Геофизический институт Владикавказского научного центра РАН, канд. физ.-мат. наук, Россия

Томанов Махмут – председатель совета молодых ученых при фонде 1-го Президента РК-Лидера Нации, ассоц профессор, к.э.н., Казахстан

Чебров Данила – Камчатский филиал Геофизической службы РАН, к.ф.-м.н., Россия

Аронов Владислав – ГУ «Центр геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси», зав. отделом Информационно-аналитического центра, Беларусь

Карапетян Лусине – Национальный университет архитектуры и строительства Армении, канд. техн. наук, Армения

Мы надеемся, что Вы примите участие в этой перспективной конференции и будем рады встретиться с Вами в Армении!

Требования к оформлению материалов для публикации

Тексты докладов принимаются в электронном варианте, в текстовом редакторе MS Word (текст с расширением .doc или .docx), шрифтом Times New Roman (без стилей), размер шрифта текста 11 кегль, поля 2 см со всех сторон, выравнивание по ширине страницы, расстановка переносов только автоматическая. Объем текстов докладов – не более 8 страниц (включая иллюстрации и список литературы). Формат бумаги А4.

- Название доклада – набирается заглавными жирными буквами шрифтом 12 кегль, через 1 интервала.
- Инициалы и фамилии авторов – отделяются от заголовка пустой строкой, набираются строчными буквами, курсивом, жирным шрифтом.
- Ниже, курсивом приводятся полное название организации, город и электронный адрес автора и соавторов.
- Все выравнивается по центру.
- Перед началом текста и списком литературы пробел в одну строку.
- Формулы должны быть набраны с помощью редактора Microsoft Equation Editor.
- Иллюстрации вставляются в текст статьи с расширением jpg, bmp (не менее 300 dpi).
- Ссылки на литературу даются в алфавитном порядке, в тексте даются номером, заключенным в квадратные скобки.
- Один автор (в т.ч. в соавторстве) может опубликовать не более 2-х докладов.

Лучшие доклады будут опубликованы в рецензируемом научном журнале Геология и геофизика Юга России (ISSN 2221-3198).

Статьи принимаются на армянском, русском и английском языках. Цветные рисунки к публикации не принимаются.

Устный доклад представляется в виде презентации Power Point; длительность – не более:
пленарные доклады – 30 мин.
секционные доклады – 15 мин.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора устных докладов и материалов для публикации.

Регистрационная форма участника научной школы- семинара
«Проблемы усовершенствования шкалы сейсмической интенсивности»

г. Гюмри, Армения
21–23 октября 2016 г.

Имя: _____

Отчество: _____

Фамилия: _____

Дата рождения (на пр. 2 марта 1981 г.): _____

Пол: Мужской Женский

Национальность: _____

Название сообщения: _____

Авторы: _____

Название университета или место работы: _____

Ученая степень, звание, должность: _____

Адрес: _____

Город: _____

Штат / провинция: _____

Почтовый индекс: _____

Страна: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Дополнительная информация: _____

Пожалуйста, укажите форму участия:

устное выступление

постер

слушатель

Подпись

Дата