



Федеральное агентство научных организаций России
Российская академия наук
Федеральный исследовательский центр
«Единая геофизическая служба Российской академии наук»



Центральная геофизическая обсерватория «Обнинск»

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии», посвященная 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске

Первый циркуляр

**11–13 июля 2017 г.
г. Москва**



Тематика конференции включает широкий круг вопросов развития сейсмологических и геофизических исследований на территории Северной Евразии, их обработки и интерпретации, а также повышения общего уровня сейсмической и геодинамической безопасности и защищенности населения и ответственных объектов:

- история развития и современное состояние сейсмологических наблюдений в различных регионах Российской Федерации;
- геофизический мониторинг природно-технических объектов и систем (АЭС, ГЭС, горнодобывающие предприятия, нефтяные месторождения и др.);
- анализ разномасштабных проявлений сейсмичности на территории Российской Федерации;
- применение геофизических и сейсмологических методов при решении практических задач;
- перспективы развития сети сейсмологических и геофизических наблюдений на территории Российской Федерации.

В программе конференции – пленарные заседания с заказными докладами ведущих российских и иностранных ученых по актуальным проблемам сейсмологии и геофизики и специальная сессия с рассмотрением стендовых докладов.

Требования к оформлению тезисов

Планируется издание сборника тезисов Международной конференции.

Тезисы объемом не более одной страницы (включая рисунки) предоставляются в электронном виде, название дается на русском и английском языках. Рисунок вставляется в текст, а также присылается отдельно в оригинальном формате или *.jpg, *.tif, *.cdr, *.png с разрешением не менее 300 dpi.

Текст тезисов должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word (формат файла *.doc, *.docx) шрифтом Times New Roman, нежирным, размером 12 pt, через одинарный интервал, на листе формата А4 вертикальной ориентации, поля слева, справа, сверху и снизу – 25 мм. Библиографические ссылки даются в виде номера [1].

Список авторов включает: Ф.И.О. полностью, полное и сокращенное название организации, город, страна, уч. звание, должность, e-mail.

Рабочие языки

Русский и английский.

Регистрация

Заявки на участие в конференции и тезисы просим направлять секретарю оргкомитета по e-mail sveta@gsras.ru. Регистрационная форма прилагается.

Срок предоставления тезисов – до 30 апреля 2017 г. Окончание регистрации – 31 мая 2017 г.

Место проведения конференции

Конференц-зал Президиума Российской академии наук по адресу: Москва, Ленинский проспект, 32 «А».

Адрес оргкомитета

ФИЦ ЕГС РАН: Россия, 249035, г. Обнинск Калужской обл., пр. Ленина, 189
Тел.: +7(495) 912-68-72; факс: +7(484) 393-02-34

Секретарь оргкомитета

Пойгина Светлана Германовна

Россия, г. Обнинск

Тел.: +7(484) 393-20-54; +7(495) 912-68-72

E-mail: sveta@gsras.ru



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной конференции «Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии», посвященной 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске.

Краткая историческая справка

4 января 1963 г. Президиум АН СССР принял Постановление о создании в г. Обнинске **Центральной геофизической обсерватории (ЦГО) «Москва»** Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта (ИФЗ) АН СССР. Директором ЦГО «Москва» был назначен **И.И. Попов**.

23–27 мая 1967 г. состоялось официальное открытие ЦГО «Москва» в рамках Юбилейной Всесоюзной сессии Совета по сейсмологии при Президиуме АН СССР.

28 апреля 1969 г. Приказом директора ИФЗ АН СССР № 341 ЦГО «Москва» была переименована в **Центральную сейсмологическую обсерваторию (ЦСО) «Обнинск»** ИФЗ АН СССР.

1970 г. – руководителем ЦСО «Обнинск» был назначен **О.Е. Старовойт**.

1972 г. – в ЦСО «Обнинск» со станции «Москва» была передана **Служба срочных донесений** о сильных и ощутимых землетрясениях СССР и мира.

1975 г. – введен в эксплуатацию новый трехэтажный корпус площадью более 1500 м².

18 апреля 1979 г. Распоряжением Президиума АН СССР № 10115-582 на базе ЦСО «Обнинск» была создана **Центральная опытно-методическая экспедиция** с включением в ее состав сейсмических станций ИФЗ АН СССР.

31 мая 1994 г. на основании Постановления Президиума РАН № 107 была организована **Геофизическая служба (ГС) РАН** с центром в г. Обнинске.

В январе-марте 2005 г. в соответствии с Постановлением Президиума РАН № 77 от 9 марта 2004 г. была проведена очередная реорганизация Геофизической службы РАН и с 1 апреля 2005 г. к ней были присоединены и стали ее филиалами шесть региональных опытно-методических экспедиций и партий. Директором ГС РАН назначен **член-корреспондент РАН А.А. Маловичко**.

В декабре 2007 г. Постановлением Президиума РАН № 274 Геофизическая служба РАН переименована в Учреждение Российской академии наук Геофизическая служба РАН. **В декабре 2011 г.** Постановлением Президиума РАН № 262 изменен тип и наименование ГС РАН на **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба (ФГБУН ГС) РАН**.

30 сентября 2015 г. в соответствии с Приказом № 492 Федерального агентства научных организаций (ФАНО) России была начата реорганизация ФГБУН ГС РАН в форме присоединения к нему ФГБУН Геофизическая служба Сибирского отделения РАН. **15 апреля 2016 г.** новая организация получила название **Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (ФИЦ ЕГС РАН)**.



Чл.-корр. АН СССР Е.Ф. Саваренский (справа) и первый директор обсерватории И.И. Попов (слева) на церемонии открытия ЦГО «Москва», 1967 г.



Административное здание ФИЦ ЕГС РАН



Музей развития сейсмологии в России в здании ЦСО «Обнинск»



Регистрационная форма

участника Международной конференции
«Развитие систем сейсмологического и геофизического
мониторинга природных и техногенных процессов
на территории Северной Евразии»,
посвященной 50-летию открытия Центральной
геофизической обсерватории в г. Обнинске.

г. Москва, 11–13 июля 2017 г.

Фамилия, имя, отчество _____

Ученая степень, звание, должность _____

Название организации _____

Адрес (с индексом) места работы _____

Телефон _____

E-mail _____

Авторы и название тезисов _____

Подпись

Дата