

Первый циркуляр

Московская Международная Школа по Наукам о Земле -
2016

23-28 мая 2016
Москва, Россия



Государственный Геологический Музей им. В.И. Вернадского РАН
Институт Геохимии и Аналитической Химии им. В.И. Вернадского РАН
Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ (I.S.E.S. – 2016)

Эта ежегодная школа организована для повышения уровня знаний студентов, аспирантов и молодых ученых России, СНГ и ЕС, специализирующихся в различных дисциплинах геологии (петрология, минералогия и геохимия, инженерная и морская геология, рудная геология, динамическая геология и др.). Одна из важнейших задач школы – интернационализация науки и системы обучения в университетах России и СНГ и доведения ее до современного международного уровня.

Нижеприведенная информация содержит темы ISES-2016, условия проживания и проведения Школы, правила регистрации и оформления тезисов, экскурсии во время проведения Школы.

Темы Школы-2016

Геодинамика и Магматизм

Процессы в глубокой мантии Земли

Магматизм и рудные месторождения

Новые подходы к пониманию Земли

Структуры и энергетика кристаллических структур минералов в геосферах Земли и других планет (теория и наблюдения)

Место проведения

Основные научные сессии ISES-2016 будут проходить в знаменитом историческом здании Государственного Геологического Музея имени В.И.Вернадского в историческом центре Москвы. Здание было построено по инициативе Владимира Ивановича Вернадского в 1910-1911 как геологический музей Московского Государственного Университета. Кремль и Красная площадь находятся в пределах 3 минут ходьбы, за 10-15 можно дойти до знаменитой пешеходной улицы – Арбата, Художественный Музей им.Пушкина и Храм Христа Спасителя также расположены неподалеку.



Зал для конференций



Комната для заседаний

Погода

Последняя неделя мая в Москве отличается приятной погодой. Обычно в это время тепло и солнечно, много цветущих деревьев и клумб. Средняя температура воздуха около +20-22 °С. Май – лучший месяц для посещения Москвы.

Предварительная программа

Место проведения **Государственный Геологический Музей имени В.И.Вернадского РАН, (ГГМ РАН), Моховая ул., д. 11, стр. 11 (ст. м. “Охотный ряд”)**

23 мая	Размещение, регистрация участников. Церемония открытия. Доклад научного руководителя ISES-2016 Экскурсия: Институт Геохимии и Аналитической Химии им. В.И.Вернадского РАН, включая обед
24 мая	Лекции ведущих российских и зарубежных ученых
	Научные устные доклады и постерная сессия
	Экскурсия: ГГМ РАН
25 мая	Тематический день Геодинамика и Магматизм Лекции ведущих российских и зарубежных ученых
	Научные устные доклады и постерная сессия
26 мая	Тематический день Процессы в глубокой мантии Земли Лекции ведущих российских и зарубежных ученых
	Научные устные доклады и постерная сессия
	Экскурсия: Кремль и Оружейная палата
27 мая	Тематический день Магматизм и рудные месторождения Лекции ведущих российских и зарубежных ученых.
	Научные устные доклады и постерная сессия
	Экскурсия: Московский Государственный Университет имени М.В.Ломоносова – геологический факультет и музей землеведения.
28 мая	Тематический день Новые подходы к пониманию Земли Лекции ведущих российских и зарубежных ученых.
	Научные устные доклады и постерная сессия
	Церемония закрытия. Банкет.

Язык Школы: Английский

Регистрационный взнос: Бесплатно

Организационный комитет предоставляет: участие в научных сессиях и выставках, материалы Школы, 2 кофе-брейка в день.

Организаторы также предусматривают призы за лучший устный доклад на каждой сессии.

Ранняя регистрация молодых ученых:

Организационный комитет планирует предоставить бесплатное проживание и завтраки для выдающихся молодых ученых (<35 лет) в случае ранней регистрации. Кандидаты на поддержку должны прислать регистрационные формы не позже **10 января 2016 г.**

Примерное расписание:

Утренняя сессия начинается в 10:00 – лекционная сессия.

Мы планируем организовать 3 лекции в день, 50 минут каждая + 10 минут для вопросов и перерывов.

В 14:00 (после обеда) планируется начало сессии научных докладов и обсуждений (12 мин. + 3 мин.).

Постерная сессия или экскурсии будут начинаться в 17:00.

Оформление тезисов:

Тезисы должны быть присланы ISES-2016 по E-mail.

Тезисы должны быть подготовлены по следующим правилам: не более двух страниц (A4), включая рисунки и таблицы, шрифт Times New Roman 11 кегль, 2.5 см поля с каждой стороны страницы.

ТЕКСТ: Единичный междустрочный интервал во всем тексте, двойной междустрочный интервал до и после заголовка.

ЗАГОЛОВОК: ВСЕ БУКВЫ ПРОПИСНЫЕ, единичный междустрочный интервал и выравнивание по центру.

АВТОРЫ: Автор(ы) должны быть указаны по центру строки, под заголовком, с ссылкой на организацию и E-mail. **Фамилия докладчика выделяется жирным шрифтом.**

Например:

E.I. Petrov¹, I.E.Sidorov², P.I.Ivanov¹

1 – Lomonosov MSU, e-mail address

Тезисы можно присылать не позже 31 марта 2016

Контакты:

E-mail: ises2016@yandex.ru

Телефон: +7(495) 629-77-16

Больше информации будет доступно в январе 2016 на сайте: <http://www.ises2016.ru>

Московская Международная Школа по наукам о Земле

(I.S.E.S. – 2016)

Ранняя регистрация не позднее 10 января 2016

(регистрация не позднее 1 февраля, 2016)

Регистрационная форма

(присылается в виде файла Word или заполняется на сайте <http://www.ises2016.ru>)

Фамилия, имя и отчество:

На русском: _____

На английском: _____

Университет/Институт:

На русском: _____

На английском: _____

Должность:

Степень:

Возраст (полных лет):

Адрес:

Телефон (желательно мобильный):

E-mail:

Предпочитаемый тип доклада
(устный или постер):

Название доклада:

На русском: _____

На английском: _____

Авторы (подчеркните докладчика):

Участие в экскурсиях:

*Поставьте крестик в
квадрате, если собираетесь
участвовать*

Московский Государственный Университет
им. М.В.Ломоносова (геологический
факультет)

Алмазный фонд или Оружейная палата в
Кремле