

Первый циркуляр

**Московская Международная Школа по Наукам о Земле -
2016**

**23-28 мая 2016
Москва, Россия**



**Государственный Геологический Музей имени В.И.Вернадского РАН
Институт Геохимии и Аналитической Химии им. В.И.Вернадского РАН
Московский Государственный Университет имени 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 межстрочный интервал во всем тексте, двойной межстрочный интервал до и после заголовка.

ЗАГОЛОВОК: ВСЕ БУКВЫ ПРОПИСНЫЕ, единичный межстрочный 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 присыпать 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

(присыпается 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