

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ДЛЯ АСПИРАНТОВ НА 2014-2015 УЧЕБНЫЙ ГОД

Лекции будут проводиться по понедельникам в конференц-зале ИГХ СО РАН, начало в 14.00.

Приглашается научная молодежь Института и все желающие.

10.11.2014. *«Проблема распространенности химических элементов в природе и геохимическая классификация элементов»* (А.С. Мехоношин)

17.11.2014 *«Тектоника литосферных плит»* (М.И. Кузьмин)

24.11.2014 *«Методика научной работы - советы начинающему исследователю»* (В.А. Беляев)

01.12.2014 *«Эволюция гранитоидного магматизма в земной и внеземной истории»* (В.С. Антипин)

08.12.2014 *«Наноразмерные фазы на минеральных поверхностях и их геохимическая роль»* (В.Л. Таусон)

15.12.2014 *«Геохимические особенности реститовых перидотитов - индикаторы процессов плавления и рефертилизации мантии»* (М.А. Горнова)

22.12.2014 *«Изотопная гетерогенность мантии земли»* (С.И. Дриль)

12.01.2014 *"Использование методов термобарогеохимии при изучении флюидно-магматических систем"* (И.С. Перетяжко)

19.01.2015 *«Высококремнеземистое минеральное сырье»* (А.М. Федоров)

26.01.2015 *«Геохимия отдельных элементов»* (В.А. Макрыгина)

02.02.2015 *«Геохимия вулканических процессов»* (А.Б.Перепелов)

09.02.2015 *«Метасоматоз – физико-химические, геолого-петрологические, минералого-геохимические основы процесса, значимость в природных явлениях и практике исследований»* (В.И. Левицкий)

16.02.2015*«Петрология и геохимия щелочного магматизма»* (Н.В. Владыкин)

- 02.03.2015** *«Внутриплитовый и окраинно-континентальный магматизм Центрально – Азиатского складчатого пояса: задачи исследований и методы их решения»* (А.А. Воронцов)
- 16.03.2015** *«Геохимия окружающей среды Байкальского региона»* (В.И. Гребенщикова)
- 23.03.2015** *«Влияние микроорганизмов на биогеохимическую трансформацию природно-техногенных экосистем»* (Г.А. Белоголова)
- 30.03.2015** *«Эколого-геохимические особенности накопления и миграции химических элементов в трофических цепях гидробионтов Байкало-Ангарской водной системы».* (М.В. Пастухов)
- 06.04.2015** *«Радиация и окружающая среда»* (А.В. Егранов)
- 13.04.2015** *«Основы физико-химического моделирования геохимических процессов»* (В.А. Бычинский)
- 20.04.2015** *«Особенности получения и функциональные свойства материалов на основе титана и их применение в медицине»* (В.В. Акимов)
- 27.04.2015** *«Основы структурной кристаллографии»* (А.Н. Сапожников)
- 18.05.2015** *«Атомно-эмиссионная спектрометрия. Анализ геологических образцов и объектов окружающей среды»* (И.Е. Васильева)
- 25.05.2015** *«Метрология анализа вещества»* (Е.В. Шабанова)
- 01.06.2015** *«Использование методов атомной абсорбции, атомной эмиссии в пламени и молекулярной спектрофотометрии для геохимических исследований»* (О.А. Пройдакова)
- 08.06.2015** *«Рентгеновские методы анализа вещества в объектах геохимического исследования»* (А.Л. Финкельштейн)
- 15.06.2015** *«Оптическая спектроскопия кристаллов»* (Е.А. Раджабов)
- 22.06.2014** *«Сцинтилляционные методы регистрации ионизирующего излучения»* (Р.Ю. Шендрик)