

План наукових семінарів кафедри мінералогії
у 2010 – 2011 навчальному році
Час – 15³⁰ Місце – Ауд. 218 (210)

№ пп	Дата	Тема	Проводить
1.	21.09.2010	Білоніжка П.М. Проблеми кристалохімії та діагностики змішано-шаруватих мінералів в осадових породах	Доц. П.М. Білоніжка
2.	05.10.2010	Гігантське Cu-Mo-Au родовище в Монголії	проф. Матковський О.І.
3.	19.10.2010	Формування шаруватих силікатів в низькотемпературних гідротермальних системах	Асист. Б.Манчур
4.	02.11.2010	Нові погляди на генезис діамантів	Асист. С.М.Бекеша
5.	16.11.2010	Фізико-хімічне моделювання осадження золота із гідротермальних розчинів	Доц. Л.Скакун
6.	30.11.2010	Геологічна будова та мінералогія родовища графіту гідротермального походження	Бурбан К. А.
7.	14.12.2010	Основні проблеми трапового магматизму: генезис та диференціація магм	Асп. І.Мисяк
8.	28.12.2010	Мантійні плюми і геохімія магматизму	М.н.с. Н.Словотенко
9.	11.01.2011	Сучасні концепції мінералогічного музею у вищому навчальному закладі	Зав. музей. Манчур І.М.
10.	25.01.2011	Послідовність та умови метаморфічних перетворень в супракрустальних комплексах Середнього Побужжя	Асист. Н.Білик, доц. Л.Скакун
11.	08.02.2011	Модель формування кварц-барит-флюоритових жил Березівського рудного поля	Доц. Л.Скакун
12.	22.02.2011	Кристалізація базальтової магми: можливості та недоліки комп'ютерного моделювання	Асп. І.Мисяк
13.	08.03.2011	Можливості створення нової генетичної класифікації діамантів	Асист. С.М.Бекеша
14.	22.03.2011	Гранулітові породи УЩ – склад та умови формування	Асист. Н.Білик
15.	05.04.2011	Фізико-хімічне моделювання осадження золота із гідротермальних розчинів	Доц. Л.Скакун
16.	19.04.2011	Геохімія Mn у водних розчинах та умови формування оксидів Mn	Асист. Б.Манчур
17.	03.05.2011	Сучасні методи рентгено-структурного аналізу (уточнення структури мінералів за Рітвельдом)	Ст.лаб. О.Азарська
18.	17.05.2011	Сучасний стан геохімії: досягнення та проблеми	Доц. Л.Скакун

№ пп	Дата	Тема	Проводить
19	31.05.2011	Мінералогія Mn-руд Чивчинських гір	проф. Матковський О.І.
20	14.06.2011	Фізико-хімічна модель формування графіту Заваллівського родовища	Бурбан К. А.

Зав. кафедрою мінералогії



Л.З.Скакун