

## Расписание занятий в аудитории Б-109

### ВТОРНИК

08:30 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) М16-107, М16-108  Стальцов М.С., Чернов И.И.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Дифракционные методы в материаловедении  С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) Скритный В.И.
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Дифракционные методы в материаловедении 4 зан.  Подгруппа 1  С12-110 (Ф10-05) Скритный В.И., Шмелева Т.К. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Дифракционные методы в материаловедении 4 зан.  Подгруппа 2  С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05)  Шмелева Т.К., Скритный В.И.
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Дифракционные методы в материаловедении  С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) Скритный В.И.

### СРЕДА

11:55 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Современные методы исследования состояния материалов <b>(15.03.2017 — 17.05.2017)</b> М16-107, М16-108  Вольфф М., Абтин Л.
14:30 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Современные методы исследования состояния материалов <b>(22.03.2017 — 17.05.2017)</b> М16-107, М16-108  Вольфф М. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Современные методы исследования состояния материалов <b>(15.03.2017 — 10.05.2017)</b> М16-107, М16-108  Абтин Л., Вольфф М.
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Функциональные материалы энергетики <b>(15.03.2017 — 29.03.2017)</b> М16-108 Иваницкая Е.А., Абтин Л., Венкатачалапатху В. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Функциональные материалы энергетики <b>(05.04.2017 — 03.05.2017)</b> М16-108  Абтин Л.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физические методы исследования материалов  С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) Волков Н.В.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Дифракционные методы исследования  Б14-104 (Ф06-09Б)  Скритный В.И.
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Современные представления о структуре материалов  С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) Исаенкова М.Г., Крымская О.А. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Современные представления о структуре материалов  С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) Исаенкова М.Г.
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Современные представления о структуре материалов  С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) Исаенкова М.Г.
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 5 зан.  С14-104 (Ф06-05)  Шмелева Т.К., Яльцев В.Н.

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение  Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) Андрианова М.А.
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Дифракционные методы исследования 3 зан.  Б14-104 (Ф06-09Б)  Скритный В.И., Шмелева Т.К.