

ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Факультет наук о материалах

Химический факультет

14 апреля (пятница) в 11:00

в 235 аудитории Лабораторного корпуса Б

КАЛМЫКОВ СТЕПАН НИКОЛАЕВИЧ

*Член-корр. и профессор РАН, доктор химических наук,
зав.кафедрой радиохимии Химического факультета МГУ*

«ПЛУТОНИЙ: ЭЛЕМЕНТ-СЮРПРИЗ»

ШАКИРОВА ЮЛИЯ ДАНИФОВНА

студент I курса, ФНМ МГУ

**ПОЛУЧЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК ХРОМИТА МЕДИ (I) CuCrO_2 МЕТОДОМ
ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ**

СОТНИЧУК СТЕПАН ВЛАДИМИРОВИЧ

студент III курса, ФНМ МГУ

ЭЛЕКТРОКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ НАНОСТРУКТУР

ДУТЛОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

студент IV курса, ФФФХИ МГУ

**ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СИНТЕЗ САЖИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
ВЫСШИХ ФУЛЛЕРЕНОВ В "ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ" ДУГЕ**

АКСЕНОВ МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ

студент I курса магистратуры, КубГТУ

**ТЕХНОЛОГИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СЕНСОРАМИ НА
ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ**

ГРАФСКАЯ КСЕНИЯ НИКОЛАЕВНА

аспирант, МФТИ

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕОЛИТОПОДОБНЫХ МЕМБРАН, СОЗДАНЫХ ПРИ
ПОМОЩИ САМООРГАНИЗАЦИИ АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

**В РАМКАХ ЛОМОНОСОВСКИХ ЧТЕНИЙ ПРОЙДЕТ НАГРАЖДЕНИЕ
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ СЕКЦИИ «ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И НАНОМАТЕРИАЛЫ»
ПРИГЛАШАЮТСЯ ВСЕ ЖЕЛАЮЩИЕ!**