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 І курса, ФНМ МГУ

ПОЛУЧЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК ХРОМИТА МЕДИ (I) CuCrO₂ 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 І курса магистратуры, КубГТУ

ТЕХНОЛОГИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СЕНСОРАМИ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

ГРАФСКАЯ КСЕНИЯ НИКОЛАЕВНА

аспирант, МФТИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕОЛИТОПОДОБНЫХ МЕМБРАН, СОЗДАННЫХ ПРИ ПОМОЩИ САМООРГАНИЗАЦИИ АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

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