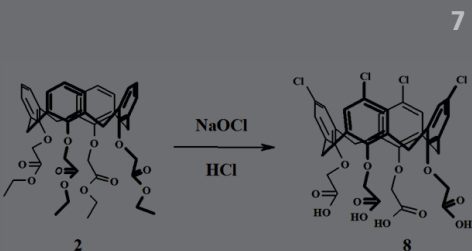


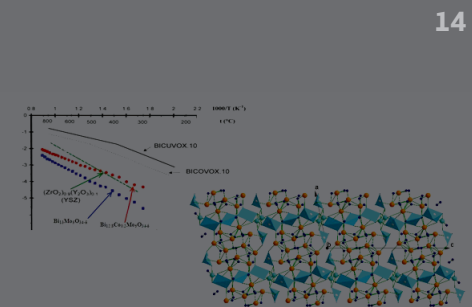
Graphical Abstracts

CONTENTS



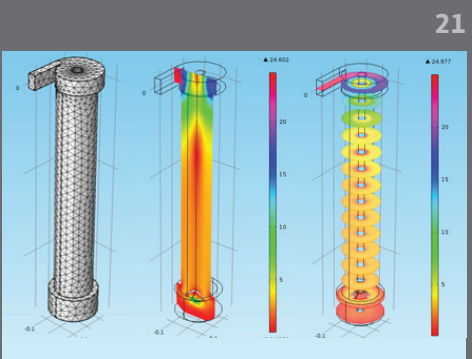
Иванова Е. А., Глухарева Т. В., Моржерин Ю. Ю.
Синтез и алкилирование
p-тетракисхлоркаликс[4]аренов

Ivanova E. A., Glukhareva T. V., Morzherin Yu. Yu.
The synthesis and alkylation
of p-tetrakischloro-calix[4]arene



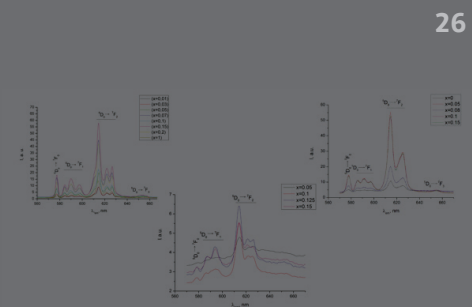
Михайловская З. А., Буянова Е. С.,
Петрова С. А., Захаров Р. Г.
Замещенные молибдаты висмута
на основе $Bi_{13}Mo_5O_{34\pm\delta}$: получение и свойства

Mikhailovskaya Z. A., Buyanova E. S.,
Petrova S. A., Zaharov R. G.
Substituted molybdates of bismuth on a basis
of $Bi_{13}Mo_5O_{34\pm\delta}$: production and properties



Титов А. Г., Гильванова З. Р., Инюшкин Н. В.,
Аитова А. И., Щелчков И. П., Токарева Н. А.,
Маньков М. Г., Перфилов С. А.
Расчет гидродинамики потока в электроциклоне

Titov A. G., Gilvanova Z. R., Inushkin N. V.,
Aitova A. I., Shhelchkov I. P., Tokareva N. A., Mankov M. G., Perfilov S. A.
Electrocyclone hydrodynamic flow computation



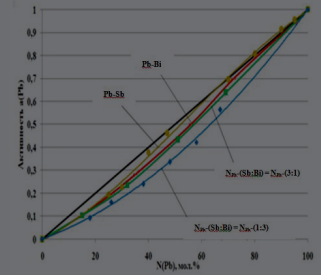
Васин А. А., Зуев М. Г.
Люминесцентные свойства сложнозамещенных оксидов
 $Me_2Ln_8(XO_4)_6O_2$ (Me=Sr, Ca; Ln=La, Gd, Eu; X=Si, P)

Vasin A. A., Zuev M. G.
Luminescent properties of difficultly replaced oxides
 $Me_2Ln_8(XO_4)_6O_2$ (Me=Sr, Ca; Ln=La, Gd, Eu; X=Si, P)

33

Холкина А. С., Архипов П. А., Зайков Ю. П.
Активность свинца в его сплаве с сурьмой
и висмутом

Kholkina A. S., Arhipov P. A., Zaikov Yu. P.
Lead activity in Pb-Sb-Bi alloys



38

Гришко М. С., Жуковский М. С., Безносюк С. А.
Исследование самосборки и самоорганизации атомных
наночастиц металлов группы железа методом Монте-Карло

Grishko M. S., Zhukovsky M. S., Beznosyuk S. A.
The study of self-assembly and self-organization of atomic
metal nanoparticles of iron group by Monte Carlo method

