

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

ия 2

ХИМИЯ

ТОМ 49

№ 4 · 2008 · ИЮЛЬ–АВГУСТ

тельство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

ДЕРЕЖАНИЕ

ов А.С., Еремин В.В. Влияние пространственной организации светособирающих войств на эффективность и скорость переноса энергии: вероятностный анализ	219
арев А.В., Застенкер Н.Н., Трубников Д.Н., Татаренко К.А., Прибылков А.В. Кинетическое иссение импульсной сверхзвуковой струи, истекающей в вакуум. III. Метод определения параметров потенциала межатомного взаимодействия при низких температурах	226
лова Т.Д. Адсорбционные свойства оксида алюминия, модифицированного стеариновой и мновой кислотами	229
нов В.Л., Артамкина Г.А., Бучаченко А.Л. Фотохимические реакции ртутьорганических динений в органических растворителях	234
даков С.Э., Мельников М.Я., Токарев А.А. Седиментация форменных элементов крови. дель активной коллоидной системы	238
хин М.В., Аверина Н.В., Зык Н.В., Зефирова О.Н. Разработка методов синтеза эфиров форной кислоты с каркасными спиртами	241
ицкий Г.Б., Иванов В.М. Анализ некоторых многокомпонентных лекарственных апаратов при помощи микроколоночных хроматографов серии “Милихром”	246
ок К.В., Моногарова О.В. Возбуждение рентгеновской флуоресценции тонкопленочных лов тормозным излучением: обобщение и аналитические возможности зоматического приближения	251
н.А., Круглов Д.А., Богданова Ю.Г., Касацкина О.Т. Мицеллярные инициаторы ых радикалов	259
М., Лабутин Т.А., Зоров Н.Б., Горбатенко А.А. Применение нелинейного нормирова- мно-ионизационной спектрометрии с лазерным пробоотбором в пламя	264
Л.П. Замедление выщелачивания добавок биологически активных микроэлементов (о) из гранулированного фосфогипса	270
., Петрова Т.Б., Афиногенов А.М. Пример ситуационного радиологического анали- т с полонием-210)	274
, Кабанова Е.Г., Кузнецов В.Н., Леонов А.В. Фазовые равновесия в системе	282
Зефирова О.Н., Архангельская О.В., Колтырев Д.Ю., Лунин В.В. Историческое целей и задач химических олимпиад школьников	284