

СЪДЪРЖАНИЕ

<i>Е. Х. Иванова, А. К. Дечева</i> , Зелена аналитична химия и нейните перспективи в България.....	10
<i>А. Гариб, Н. Н. Песчан, М. Джахангир, М. Рошани, Я. В. Схеерен</i> , Каталитична синтеза на дифенил-метилови етери (DPME) използвайки Preyssler'ова ниселина $H_{14}[NaP_5W_{30}O_{110}]$ и Preyssler'ов катализатор върху подложка от силициев диоксид.....	19
<i>М. Сури</i> , Сравнение между четири уравнения на състоянието за предсказване на зависимостите на параметрите на средните ефективни потенциали на метан от температурата и плътността.....	25
<i>Кр. Николова, М. Перифанова-Немска, Г. Узунова</i> , Откриване на примеси от растителни масла в слънчогледово масло чрез оптични методи	30
<i>Г. Ст. Чолаков, В. Б. Тотева, Ст. Д. Янев, Ст. Г. Стайков, К. Г. Станулов</i> , Физическа стабилност на детонационни нанодиаманти в течни смазочни материали	40
<i>В. Джонсирани, С. Раджендран, Дж. Сатябама, Т.С. Мутхумегала, А. Кришнавени, Н. Хаджара Бииви</i> , Инхибиращо действие на системата Zn^{2+} - малахитово зелено.....	51
<i>Г. Генчева, А. Петров, Е. Иванова, И. Хавезов</i> , Пламъково ААС определяне на следи от Cu, Ni, Co, Cd и Pd във води след концентриране с 2-нитрозо-1-нафтол.....	56
<i>Е.М. Маринова, К.А. Сеизова, И.Р. Тоцева, Св.С. Панайотова, И.Н. Маревков, Св.М. Молчилова</i> , Окислителни промени в растителни масла, нагрявани при температура на пържене.....	63
<i>И.Х. Цибранска, Б. Тилковски, Г.А. Пеев, М. Джамберини, Р. Гарсиа-Валс</i> , Кинетика на масопренасянето на биологично-активни вещества от прополис	69
<i>С. Динджер</i> , Изследвания върху тантомерията на азнафтолови производни на бензамидазола...	73
<i>М.С. Рефат, Х.М.А. Кила, А. Ел-Маграби, М.И. Ел-Сайед</i> , Спектроскопски и термични изследвания на перилени комплекси с пренос на заряд.....	82
<i>Л. Фигероа-Валверде, Ф. Диас-Седильо, Е.Гарсиа-Сервера</i> , Лесна синтеза на производно на индол-дихидротестостерон сукцината	86
<i>С. Чемчуен, У. Лимсангас, В. Нетовораракса, С. Фатанасри, Н. Сае-Ма, К. Сурие</i> , Нов катализатор от волфрам върху SiO_2-TiO_2 за метатеза на етен и 2-бутен	91
<i>М. Петрова, М. Георгиева, Ек. Добрева, Г. Авдеев</i> , Без-електродно отлагане на нанодисперсни метални покрития върху тъкани	98
КНИГОПИС.....	102