АВТОРСКИ УКАЗАТЕЛ

Авдеев Г., Виж Петрова М. и др. 98

Аикинг Чанг, Виж Гуангйонг Ксие и др. 313

Александрова Р., Виж Калфин Р. и др. 261

Алова Л. Г., Виж Танчева Л. П. и др. 266

Арпаджян С., K. Цекова, П. Петрова-Кнутсон, Й. Kнутсон, Полево пробовземане, определяне на разтворените химични форми на желязо (II) и желязо (III) във води 306

Ахер Х.Р., Виж Шелар А. С. и др. 179

Ашрафи А. Р., Виж Юсефи-Азари Х., и др. 309

Ашрафи А. Р., Х. Шабани*,* Пресмятане на индекса Padmakar-Ivan за четири класа дендримери 130

Байрямов, Виж Даналев Д. Л. и др. 241

Баяр С., Виж Фил Б. А. и др. 207

Белагали С. Л., Виж Дивя Дж. и др. 154

Блъсков Вл., Виж Генов Кр. и др. 147

Боевски Ив., Виж Генов Кр. и др. 147

Бонджукджуоолу Р., Виж Фил Б. А. и др. 207

Будинова Т., Виж Чирипою A. Л. и др. 163

Ваг С., Виж Дешпанд П., . и др. 324

Вагнер Н., Приложение на електрохимична импедансна спектроскопия за охарак-теризиране на горивни елементи: горивен елемент с полимерен електролит и реакция на редукция на кислорода в алкален разтвор. 382

ван Брьогел K., Виж Колева Д. A. и др. 332

Василев С., Виж Генов Кр. и др. 147

Василева П. С., Д. К. Войкова, Приложение на български клиноптиолит за извличане на Mn(II), Fe(III) и Cr(III) от водни разтвори 187

Везенков Л. T., Виж Стайкова С. Ц. и др. 237

Велев П. Н. , С. K. Ненкова, M. Н. Kулевски, Полимерни композити за електро-магнитна вълнова защита на основа на лигноцелулоза съдържаща меден сулфид 171

Венкатеша М. А., С. Хари Прасад*,* Нов маршрут за синтез на шест и седем атомни пръстени на 6-треметил-силил-спиро [4,N] алк-6-ени 158

Веселинова Д. В., Виж Стайкова С. Ц. и др. 237

Владикова Д., Виж Райкова Г. и др. 394

Владикова Д., З. Стойнов, Г. Райкова, М. Кръпчанска, А. Торел, А. Чесно, Двойно-мембранна горивна клетка - импедансен подход за доказване на концепцията 370

Войкова Д. К., Виж Василева П. С. и др. 187

Гариб A., Н. Н. Песян, M. Джахангир, M. Рошани,Я. В. Схеерен, Синтеза на цикловератрилен с помощта на хетерополи-кисилини (H3+*X*PMO12−*X*V*X*O40) като рециклируеми хетерогенни катализатори 19

Гариб А., М. Джахангир, М. Рошани, Лесна синтеза на каликс[4]пироли, използвайки “зелени”, екологично съвместими и рециклируеми катализатори 11

Гариб А., Н. Н. Песиан, M. Джахангир, M. Рошани,Я. В. Схеерен, Каталитична синтеза на дифенил-метилови етери (DPME) използвайки Preyssler’ова киселина H14[NaP5W30O110] и Preyssler’ов катализатор върху подложка от силициев диоксид 19

Гарсиа-Валс Р., Виж Цибранска И. Х. и др. 69

Гарсиа-Сервера E., Виж Фигероа-Валверде Л. 86

Гарсиа-Сервера E., Виж Фигероа-Валверде Л. 143

Ге Д., Виж Трамбле М.-Л. и др. 337

Генов И., Виж Райкова Г. и др. 394

Генов Кр., Вл. Блъсков, С. Василев, Ив. Боевски, М Шипочка, Ир. Стамболова, Някои физико-химични свойства на клиноптилолит от Бели пласт, Източни Родопи, покрит със сребро чрез спрей пиролиза 147

Генчева Г., А. Петров, Е. Иванова, И. Хавезов*,* Пламъково ААС определяне на следи от Cu, Ni, Co, Cd и Pd във води след концентриране с 2-нитрозо-1-нафтол 56

Георгиев Ц. К., Виж Хаджибожева П. В. и др. 257

Георгиева М., Виж Петрова М. и др. 98

Гошев И. Г., Виж Стайкова С. Ц. и др. 237

Гуангйонг Ксие, Аикинг Чанг, Ефективен подход за синтезиране на изо-пропил-бензонитрили, чрез селективно амоксидиране 313

Даналев Д. Л., Р.Н. Райкова, Д.А. Маринкова, Л.К. Йотова, С.Г. Байрямов, Б.Х. Христова, В.С. Стоянова, Синтез на нови хибридни молекули включващи мембранно проникващи пептиди и лекарствени молекули 241

Девичи Б., Виж Килич А. и др. 298

Делджур Ф., Виж Мобинихаледи А., и др. 126

Дечева А. К., Виж Иванова Е. Х. И др. 10

Дешпанд П., С. Ваг, С. Джагтап, Р. Кхиарнар, С. Келкар, М. Мор, Проводящи бои на полианилинова основа за корозионна защита на поцинкована на горещо нисковъглеродна стомана 324

Джагтап С., Виж Дешпанд 324

Джамберини М., Виж Цибранска И. Х. и др 69

Джахангир M., Виж Гариб А. и др. 19

Джахангир M., Виж Гариб А. и др. 117

Джахангир M., Виж Гариб А. и др. 121

Джонова-Атанасова Д. Б., Виж Наков Св. Ц. и др. 288

Джонсирани В., С. Раджендран, Дж. Сатябама, Т.С. Мутхумегала, А. Кришнавени, Н. Хаджара Бииви,Инхибиращо действие на системата Zn2+-малахитово зелено 51

Дзимбова Т., Р. Мавревски, Н. Пенчева, Т. Пайпанова, П. Миланов, Компютърно моделиране на взаимодействието лиганд-рецептор–енкефалинови анало-зи и делта-опиоиден рецептор 246

Дзимбова Т.А., Виж Панчева С. С. и др. 222

Дзимбова, Т. А. Виж Чапкънов А. Г. и др. 228

Диас-Седильо Ф., Виж Фигероа-Валверде Л. 86

Диас-Седильо Ф., Виж Фигероа-Валверде Л. 143

Дивя Дж., С. Л. Белагали, Определяне на остатъчен карбамид в проби от земеделски почви около гр. Майсор, щат Карнатака в Индия 154

Динджер С.*,*Изследвания върху тантомерията на азонафтолови производни на бензамидазола 73

Добрева Ек., Виж Петрова М. и др. 98

Дургун М., Виж Килич А. и др. 298

Дянков С., П. Сюбра-Патерно, И. Хинков, И. Пенчев, Адсорбция на о-хидробензоева киселина върху полимери в среда на свръхкритичен въглероден диоксид: експеримент и моделиране 406

Ел-Маграби А., Виж Рефат М.С. и др. 82

Ел-Сайед М.И.*,* Виж Рефат М.С. и др. 82

Енчева Е. Н., Виж Танчева Л. П. и др. 266

Золтовски П., Избрани проблеми на анализа на спектрите на импеданса и преходната функция: обзор 388

Иванова Б. Б., Виж Чапкънов А. Г. и др. 220

Иванова Б. Б., Виж Чапкънов А. Г. и др. 228

Иванова Е. , Виж Генчева Г. и др. 56

Иванова Е. Х., А. К. Дечева, Зелена аналитична химия и нейните перспективи в България 10

Йилмаз А. Е., Виж Фил Б. А. и др. 207

Йовчева Е.С., Виж Панчева С. С. и др. 222

Йонашку A.M., Г. Райкова, E. Младенова, И. Меркьониу, Електрохимичен анализ на твърдo-оксидни електролитни матери-али за горивни клетки, функциониращи при средни температури 398

Йотова Л.К., Виж Даналев Д. Л. и др. 241

Йошида Т., Виж Нишикава Н. и др. 318

Кабоч Ж., Виж Райкова Г. и др. 394

Калаузка Р.Х., Виж Панчева С. С. и др. 222

Калфин Р. E., Виж Хаджибожева П. В. и др. 257

Калфин Р., Е. Левентиева-Нечева, Дж. Сгарали, Ф. Песина, Невропептиди и увреждане на пикочния мехур вследствие исхемия и реперфузия 251

Калфин Р., Р. Александрова, Нива на пептида интерлевкин-8 при прекондиция на миокарда посредством кратки цикли на исхемия-реперфузия. 261

Квастек К., Виж Хорват-Радошевич В. и др. 363

Келкар С., Виж Дешпанд 324

Кила Х. М. А., Виж Рефат М. С. и др. 82

Килич А., Е. Тас, Б. Девичи, М. Дургун, Асиметрични тетрадентат салицил-алдиминови Cu(II) и Co(II) комплекси, получени от 1,8-нафталин и различни салицилалдехиди 298

Клисуров Р. Ц., Виж Танчева Л. П. и др. 266

Kнутсон Й., Виж Арпаджян С. и др. 306

Колев Д., Виж Наков Св. Ц. и др. 288

Колева Д. A., K. ван Брьогел, Изследване на железобетони чрез комплексното приложение на електрохимична импедансна спектроскопия и методи за микроструктурно характеризиране 332

Комбемел Л., Виж Райкова Г. и др. 394

Кришнавени А., Виж Джонсирани В., и др. 51

Кръпчанска М., Виж Владикова Д. и др. 370

Кръпчанска М., Виж Райкова Г. и др. 394

Kулевски M. Н., Виж Велев П. Н. и др. 171

Куманова Б., Веж Хасанейн Т. Ф. и др. 138

Кучекар С. Р., Виж Шелар А. С. и др. 179

Кхиарнар Р., Виж Дешпанд 324

Лазиа А., Виж Трамбле М.-Л. и др. 337

Левентиева-Нечева Е., Виж Калфин Р. и др. 251

Лимсангкас У.,Виж Чемчуен С. и др. . 91

Лопес-Рамос М., Виж Фигероа-Валверде Л. и др. 143

Мавревски Р., Виж Дзимбова и др. 246

Магдич К., Виж Хорват-Радошевич В. и др. 363

Мареков И.Н., Виж Маринова Е.М. и др. 63

Маринкова Д. А., Виж Даналев Д. Л. и др. 241

Маринова Е. М., К. А. Сеизова, И. Р. Тоцева, Св. С. Панайотова, И. Н. Мареков, Св. М. Момчилова*,* Окислителни промени в растителни масла, нагрявани при температура на пържене 63

Меркьониу И., Виж Йонашку А. М. и др. 398

Мийе П., Електрохимична импедансна спектро-скопия с експоненциално нарастващи стъпки на напрежението. (I) Анализ на моделна електрическа схема 345

Мийе П., Електрохимична импедансна спектро-скопия с експоненциално нарастващи стъпки на напрежението. (II) Анализ на интеркалацията на водород в палдиеви фолиа 355

Миланов П., Виж Дзимбова Т. и др. 246

Милошев Ст., Виж Плачкова-Петрова Д. и др. 215

Михайлова Б. Д., Виж Стайкова С. Ц. и др. 237

Младенова E., Виж Йонашку А. М. и др. 398

Мобинихаледи А., Ф. Делджур, А. Хамта, С. М. Шариатзаде, Синтеза на някои нафто[2,3-d] имидаозоли при катализатор от меден нитрат и оценяване на биологичната им активност .126

Момчилова Св. М., Виж Маринова Е. М. и др. 63

Мор М., Виж Дешпанд 324

Мутхумегала Т.С., Виж Джонсирани В., и др. 51

Найденова E.Д., Виж Стайкова С. Ц. и др. 237

Наков Св. Ц., Д. Б. Джонова-Атанасова, Н. Н. Колев*,* Хидравлично съпротивление на високо-ефективния метален Intalox пълнеж за колонни апарати 288

Ненкова С. K., Виж Велев П. Н. и др. 171

Нетовораракса В., Виж Чемчуен С. и др. 91

Николова Кр., М. Перифанова-Немска, Г. Узунова*,* Откриване на примеси от растителни масла в слънчогледово масло чрез оптични методи. 30

Нишикава Н., М. Окимото, Т. Йошида, М. Хоши, К. Онаши, Неочаквано образуване на нови производни на оксазолидин и тетрахидрооксазин при кондензация на 2-(хидроксиметил) или 2-(2-хидроксиетил) пиперидин и кетони 318

Новаков Хр., Виж Плачкова-Петрова Д. и др. 215

Новоселски М. Т., Виж Танчева Л. П. и др. 266

Окимото М., Виж Нишикава Н. и др. 318

Онаши К., Виж Нишикава Н. и др. 318

Пайпанова Т., Виж Дзимбова и др. 246

Пайпанова Т.И., Виж Панчева С. С. и др. 222

Панайотова Св. С., Виж Маринова Е. М. и др. 63

Панчева С.С., Р.Х. Калаузка, Е.С. Йовчева, Т.А. Дзимбова, Е.П. Попгеоргиева,Т. Т.И. Пайпанова, Нови S-амиди на цистеиновата киселина, заместени всулфонамидната група. Синтез и модификации 222

Пеев Г.А., Виж Цибранска И. Х. и др. 69

Пенчев И., Виж Дянков С. и др. 406

Пенчева Н., Виж Дзимбова и др. 246

Перифанова-Немска М., Виж Николова Кр., и др. 30

Песиан Н. Н., Виж Гариб А. и др. 19

Песина Ф., Виж Калфин Р. и др. 251

Песян Н. Н., Виж Гариб А. и др. 121

Петков В. В., Виж Танчева Л. П. и др. 266

Петров А., Виж Генчева Г. и др. 56

Петров Н., Виж Чирипою A. Л. и др. 163

Петрова Б., Виж Чирипою A. Л. и др. 163

Петрова М., М. Георгиева, Ек. Добрева, Г. Авдеев, Безелектродно отлагане на нанодисперсни метални покрития върху тъкани 98

Петрова П., Виж Плачкова-Петрова Д. и др. 215

Петрова-Кнутсон П., Виж Арпаджян С. и др. 306

Плачкова-Петрова Д., П. Петрова, Ст. Милошев, Хр. Новаков, Оптимизация на реакционните условия за синтез на C-тетраметилкаликс[4]-резорцинарени 215

Поол-Ернандес Е., Виж Фигероа-Валверде Л. и др. 143

Попгеоргиева Е.П., Виж Панчева С. С. и др. 222

Раджендран С., Виж Джонсирани В., и др. 51

Райкова Г., Виж Владикова Д. и др. 370

Райкова Г., Виж Йонашку А. М. и др. 398

Райкова Г., М. Кръпчанска, И. Генов, Ж. Кабоч, Л. Комбемел, А. Торел, А. Чесно, Д. Владикова, З. Стойнов, Импедансно изследване на свойствата на BaCe0.85Y0.15O3-δ за водороден проводник в горивни клетки 394

Райкова Р.Н., Виж Даналев Д. Л. и др. 241

Рефат М.С., Х.М.А. Кила, А. Ел-Маграби, М.И. Ел-Сайед*,*Спектроскопски и термични изследвания на периленови комплекси с пренос на заряд 82

Рошани M.,Виж Гариб А. и др. 121

Рошани M.,Виж Гариб А. и др. 117

Сае-Ма Н., Виж Чемчуен С. и др. .91

Сарбу A., Виж Чирипою A. Л. и др. 163

Сатябама Дж., Виж Джонсирани В., и др. 51

Сгарали Дж., Виж Калфин Р. и др. 251

Сеизова К. А., Виж Маринова Е. М. и др. 63

Спатару К., Виж Чирипою A. Л. и др. 163

Стайков Ст. Г., Виж Чолаков Г. Ст. и др. 40

Стайкова С. Ц., Б. Д. Михайлова, И. Г. Гошев, Д. В. Веселинова, Л. T. Везенков, E.Д. Найденова, Антиоксидантен капацитет на нови аналози на октреотид 237

Стамболова Ир., Виж Генов Кр. и др. 147

Станулов К. Г., Виж Чолаков Г. Ст. и др. 40

Станчева С. Л., Виж Танчева Л. П. И др. 266

Стойнов З., Виж Владикова Д. и др. 370

Стойнов З., Виж Райкова Г. и др. 394

Стоянова В.С., Виж Даналев Д. Л. и др. 241

Сури М., Сравнение между четири уравнения на състоянието за предсказване на зависимостите на параметрите на средните ефективни потенциали на метан от температурата и плътността 25

Сурие К., Виж Чемчуен С. и др. 91

Схеерен Я. В., Виж Гариб А. и др. 19

Схеерен Я. В., Виж Гариб А. и др. 121

Сюбра-Патерно П., Виж Дянков С. и др. 406

Танчева Л. П., Е. Н. Енчева, Д. С. Цекова, Л. Г. Алова, С. Л. Станчева, В. В. Петков, М. Т. Новоселски, Р. Ц. Клисуров, Нови L-валинови пептидомиметици като потенциални невро-фармакологични агенти 266

Тас Е., Виж Килич А. и др. 298

Теодосиев Д., Виж Чирипою A. Л. и др. 163

Тилковски Б., Виж Цибранска И. Х. и др. ..............69

Толекова А. Н., Виж Хаджибожева П. В. и др. 257

Торел А., Виж Владикова Д. и др. 370

Торел А., Виж Райкова Г. и др. 394

Toтeвa В. Б., Виж Чолаков Г. Ст. и др. 40

Тоцева И. Р., Виж Маринова Е. М. и др. 63

Трамбле М.-Л., Д. Ге, А. Лазиа, Динамично импедансно изследване на окислението на етанол върху поликристална платина 337

Узунова Г.*,* Виж Николова Кр., и др. 30

ФатанасриС., Виж Чемчуен С. и др. 91

Фигероа-Валверде Л., Ф. Диас-Седильо, E.Гарсиа-Сервера,Лесна синтеза на производно на индол-дихидротестостерон сукцината 86

Фигероа-Валверде Л., Ф. Диас-Седильо, М. Лопес-Рамос, E.Гарсиа-Сервера, Е. Поол-Ернандес,Синтиз и дизайн на прогестерон-алкинови производни 143

Фил Б.А., А.Е. Йилмаз, Р. Бонджукджуоолу, С. Баяр, Отстраняване на двувалентни йони на тежки метали от водни разтвори със синтетична йонообменна смола Dowex HCR-S 207

Хавезов И., Виж Генчева Г. и др. 56

Хаджара Бииви Н., Виж Джонсирани В., и др. 51

Хаджибожева П. В., Ц. К. Георгиев, Р. E. Калфин, А. Н. Толекова, Ефекти на Ангиотензин II и Вазопресин върху съкратителната активност на изолирани тъканни ивици от пикочен мехур и ректум на плъх 257

Хамта А., Виж Мобинихаледи А., и др. 126

Хан С.Х., Виж Шелар А. С. и др. 179

Хари Прасад С., Виж Венкатеша М. А. и др. ........158

Хасанейн Т.Ф., Б. Куманова*,* Двукомпонентна адсорбция на основни багрила върху пшеничена слама 138

Хинков И., Виж Дянков С. и др. 406

Хорват-Радошевич В., К. Магдич, К. Квастек, Определяне параметрите на импедансните спектри на gc/h2so4 електрод: проби и грешки 363

Хоши М., Виж Нишикава Н. и др. 318

Христова, Б.Х., Виж Даналев Д. Л. и др. 241

Цекова K., Виж Арпаджян С. и др. 306

Цекова Д. С., Виж Танчева Л. П. и др. 266

Цекова Д. С., Кристализация на Тауматин във висяща капка и в тънък слой чрез прилагане на парно дифузионния метод 271

Цибранска И. Х., Б. Тилковски, Г.А. Пеев, М. Джамберини, Р. Гарсиа-Валс*,* Кинетика на масопренасянето на биологично-активни вещества от прополис 69

Цинцарски Б., Виж Чирипою A. Л. и др. 163

Чапкънов А. Г., Б. Б. Иванова, Структурно и спектроскопско охарактеризиране на 2-амино-3, 5-дибромопиридин 220

Чапкънов А. Г., Т. А. Дзимбова, Б. Б. Иванова, Синтез и ИЧ-ЛД спектрално определяне на N-ацетил аминокиселинни производни 228

Чемчуен С.**,** У. Лимсангкас,В. Нетовораракса, С. Фатанасри, Н. Сае-Ма, К. Сурие, Нов катализатор от волфрам върху SiO2-TiO2 за метатеза на етен и 2-бутен 91

Чесно А., Виж Владикова Д. и др. 370

Чесно А., Виж Райкова Г. и др. 394

Чирипою A. Л., Б. Цинцарски, К. Спатару, Б. Петрова, T. Будинова, A. Сарбу, Д. Теодосиев, Н. Петров, Въглеродни материали на основата на органо-неорганични полимерни нано-композитни прекурсори 163

Чолаков Г. Ст., В. Б. Toтeвa, Ст. Д. Янев, Ст. Г. Стайков, К. Г. Станулов, Физическа стабилност на детонационни нанодиаманти в течни смазочни материали 40

Шабани Х., Виж Ашрафи А. Р. и др. 130

Шариатзаде С.М., Виж Мобинихаледи А. и др. .. 126

Шелар Я.С., Х.Р. Ахер, С.Р. Кучекар, С.Х. Хан, Екстракционно спектрофотометрично определяне на паладий (II) с о-метил-фенилкарбамид в синтетични среди 179

Шипочка М., Виж Генов Кр. и др. 147

Юсефи-Азари Х., А.Р. Ашрафи, Изчисляване на PI индекс на мицелоподобни хирални дендримери 309

Янев Ст. Д., Виж Чолаков Г. Ст. и др. 40

ПРЕДМЕТЕН УКАЗАТЕЛ

1,8-нафталин 298

2- (2-хидроксиетил) пиперидин 318

2-(хидроксиметил) пиперидин 318

2-амино-3, 5-дибромопиридин 220

2-бутен 91

2-нитрозо-1-нафтол 56

6-треметил-силил-спиро [4,N] алк-6-ени 158

BaCe0.85Y0.15O3-δ 394

Cu(II) и Co(II) комплекси 298

C-тетраметилкаликс[4]-резорцинарени 215

Dowex HCR-S 207

gc/h2so4 електрод. 363

L-валинови пептидомиметици 266

*N*-ацетил аминокиселинни производни 228

Preyssler’ов катализатор 19

Preyssler’ова киселина 19

S-амиди… 222

адсорбция.. 406

азонафтолови производни 73

алкален разтвор 382

анализ на спектри 388

ангиотензин II 257

антиоксидантен капацитет 237

асиметрични тетрадентат комплекси 298

без-електродно отлагане.. ..98

Бензамидазол..... .73

биологична активност.. 126

биологично-активни вещества 69

вазопресин 257

взаимодействието лиганд-рецептор 246

високоефективния метален Intalox пълнеж 288

висяща капка 271

водни разтвори. 187, 207

водороден проводник... .394

волфрам 91

въглеродни материали 163

горивни елементи 382

горивни клетки. 394, 398

двойно-мембранна горивна клетка. 370

двувалентни йони 207

двукомпонентна адсорбция 138

делта-опиоиден рецептор 246

дендримери 130

детонационни нанодиаманти. 40

дифенил-метилови етери 19

дифузионния метод 271

екологично съвместими катализатори 117

спектрофотометрично определяне 179

електромагнитна вълнова защита 171

електрохимичен анализ..........................................398

електрохимична импедансна спектроскопия...............

.. 332, 345, 355

енкефалинови аналози……............... 246

етанол 337

етен..... 91

железобетони....................... 332

желязо (II).............. 306

желязо (III).............................. 10

“зелени” катализатори. 117

земеделски почви 154

извличане на Mn(II), Fe(III) и Cr(III) 187

изолирани тъканни ивици 257

изо-пропил-бензонитрили............. 313

изчисляване на PI индекс.. .309

импеданс..... 388

импедансен подход..... 370

импедансни спектри........ 363

импедансно изследване 337, 394

индекс Padmakar-Ivan.. 130

индол-дихидротестостерон сукцинат.. 86

интеркалацията на водород.............. 355

интерлевкин-8....................................... 261

инхибиращо действие...... 51

йонообменна смола….. 207

исхемия… 251

исхемия-реперфузия...... 261

ИЧ-ЛД спектрално определяне 228

каликс[4]пироли...... ..117

катализатор. .....91, 126

каталитична синтеза ..19

кетони... .....318

кинетика на масопренасянето.. ..69

клиноптилолит.. 147, 187

колонни апарати.. ..288

компютърно моделиране .246

кондензация. 318

концентриране...... .56

корозионна защита. 324

кристализация…… 271

лекарствени молекули………............... 241

лиганд-рецептор........ 246

лигноцелулоза........... 171

проводящи бои......... 324

маршрут за синтез....... 158

меден нитрат................................ 126

меден сулфид......................... 171

мембранно проникващи пептиди… 241

метан............ 25

метатеза............ 91

микроструктурно характеризиране.. 332

миокард.......................... 261

мицелоподобни хирални дендримери...... 309

моделиране... .406

моделна електрическа схема.. 345

модификации……................... 222

нанодисперсни метални покрития... 98

напрежение....................... 345

нафто[2,3-d] имидазоли.... 126

невропептиди…..................... 251

неврофармакологични агенти............... 266

нисковъглеродна стомана.. 324

окисление.............. 337

окислителни промени..... 63

оксазолидин.......... 318

октреотид………....... 237

о-метил-фенилкарбамид... 179

определяне на разтворените химични форми. 306

оптимизация…….................. 215

оптични методи.......... 30

органо-неорганични прекурсори 163

основни багрила....... 138

остатъчен карбамид........................ 154

откриване на примеси........... 30

о-хидробензоева киселина...... 406

паладий (II)........................ 179

палдиеви фолиа....... 355

параметри............ 25

парно дифузионния метод…. 271

пептиди…… 241, 261

пептидомиметици….. 266

периленови комплекси....................... 82

пикочен мехур……........................ 251, 257

пламъково ААС определяне........................ 56

плътност.. 25

подложка..... 19

полево пробовземане.... 306

полианилинова основа.. 324

поликристална платина. .337

полимерен електролит.... 382

полимери......................... 406

полимерни композити.. 171

полимерни нанокомпозитни прекурсори........ 163

предсказване на зависимости.. 25

прекондиция на миокарда. 261

пренос на заряд...................... 82

преходна функция 388

проби и грешки. 363

прогестерон-алкинови производни..................... 143

прополис. 69

пшеничена слама. 138

растителни масла 30, 63

реакционни условия…................. 215

редукция на кислород..................... 382

ректум на плъх 257

реперфузия 251

рециклируеми катализатори. 117, 121

салицилалдехиди.......................... 298

салицилалдиминови комплекси..... 298

свръхкритичен въглероден диоксид... 406

селективно амоксидиране....... 313

силициев диоксид...... 19

синтез… 215, 222, 228, 241

синтеза.. 117, 121, 126

синтетични среди.. 179

синтиз и дизайн 143

система Zn2+ - малахитово зелено. 51

следи от Cu, Ni, Co, Cd и Pd във води..... ......56

слънчогледово масло. 30

спектрално определяне… 228

спектроскопски изследвания. 82

спектроскопско охарактеризиране 220

спрей пиролиза..................... 147

сребро...................... 147

средни ефективни потенциали.... 25

средни температури. 398

структурно охарактеризиране 220

сулфонамидна группа……............... 222

съкратителната активност…… 257

тауматин……… 271

тафтомерия....... 73

твърдo-оксидни електролитни материали....... .398

тежки метали……..... 207

температура на пържене....... 63

температурата......... 25

термични изследвания..... 82

тетрахидрооксазин.... 318

течни смазочни материали........................ 40

тъкани.... 98

тъканни ивици….. 257

тънък слой……............. 271

увреждане на пикочния мехур….................. 251

уравнения на състоянието.. 25

физико-химични свойства. 147

физическа стабилност...................... 40

хетерогенни катализатори..................... 121

хетеро-поликисилини....................... 121

хибридни молекули… 241

хидравлично съпротивление.. 288

цикловератрилен..... 121

цистеинова киселина….. 222

шест и седем атомни пръстени..................... 158