

АВТОРСКИ УКАЗАТЕЛ

Абас М., Расул Н., Риаз М., Зубаир М., Аббас М., Нур-ул-Хак, Хаят Н., GC-MS профилиране, антиоксидантно и антимиembroно изследване на различни части на растението <i>Carissa grandiflora</i>	472
Абас У., Виж Атия и др.	191
Аббас М., Виж Абас и др.	824
Абд Ел-Мегед У., Атия Х., Елбарауи М., Аналитично решение на задачата за преходно течение на Hartmann с ток на Hall и йонно приплъзване с помощта на крайна трансформация на Fourier.....	756
Абделмаксуд И.Х., Виж Атия и др.	478
Абдийн М. А. М., Виж Атия и др.	472
Абедиан З., Кхосрави А.Р., Месбах А.Р., Абедиан Ф., Изследване на протеини от <i>Trichophyton verrucosum</i> чрез електрофореза в натриев додецил сулфат -полиакриламиден гел (SDS-PAGE).....	191
Абедиан Ф., Виж Абедиан и др.	562
Абероманд-Азар П., Виж Холадади и др.	794
Абул-Хасан А. Л., Виж Атия и др.	502
Агаджанпур Мир С. М., Виж Морадинеджад и др.	502
Адиню Б., Получаване на биодизел от семена на <i>Trichilia emetica</i> чрез in-situ трансестерификация	237
Адиню Б., Физико-химични свойства на маслодайни семена от <i>Trichilia emetica</i> и сравняване с някои избрани растителни масла	237
Азади Г., Виж Горбани-Чогамарани и др.	116
Азами-Сардуеи З., Виж Акбари	116
Акбари А., Азами-Сардуеи З., Прост метод за синтеза и антибактериална активност на 2-амино-3-циано-1,4,5,6-тетрахидропирано[3,2-с] хинолин-5-он производни	515
Акхаван Х. Р., Виж Гариб и др.	329
Аладжаджиян А., Виж Николова и др.	329
Алаеян М., Виж Неджати.....	329
Аланази Ф. К., Радуан А. А., Хак Н., Алсарра И. А., Шакийл Ф., Валидиран UHPLC-DAD метод за количествено определяне на холестерил-сукцинил-5-флуороацилови конюгати	329
Али Бейрамабади С., DFT-изследване на комплексите на желязото, медта и цинка с 4-(2-тиазолилazo)резорцинол.....	329
Алинежад Х., Заре М., Удобна синтеза на бензимидазоли със сулфониран подреден нанопорьозен въглерод като ефикасен твърд катализатор.....	329
Алсарра И. А., Виж Аланази и др.	329
Амани А. М., Синтеза, охарактеризиране и биологична активност на някои нови изатинови производни	329
Амарович Р., Виж Яниак и др.	329
Амири Ар., Виж Горбани-Чогамарани и др.	329
Амролахи М. А., Виж Шахаби и др.	329
Ангелова – Ромова М., Виж Тенева и др.	329
Ангелова Д., Виж Узунова и др.	329
Андийч З., Виж Димитриевич и др.	329
Ансари Н. Х., Виж Атаур Рахман и др.	329
Антова Г., Виж Николова и др.	329
Антова Г., Виж Тенева и др.	329
Анчев Б., Виж Узунова и др.	329
Асади А., Виж Ахмади и др.	329
Аслам М. А., Виж Бохари и др.	329
Аслан Н., Ерден П. Е., Джанел Е., Килич Е., Метод за потенциометрично титруване за определяне на натриева сол на монтелукаст във фармацевтични препарати и на константата му на протониране	329
Атанасов В. Н., Стойкова С. С., Горанова Я. А., Неджиб А. Н., Танчева Л. П., Иванова Ю. М., Панчева И. Н., In vivo токсичност на монензин, салиномицин и техни метални комплекси (предварително изследване)	329
Атаур Рахман М., Шакия А. К., Уахаб Ш., Ансари Н. Х., Синтеза на някои нови тиadiaзолови производни тяхното анти-конвулсивно действие.	329
Аташруз С., Мишекар Х., Моделиране чрез изкуствени невронни мрежи на бинарни системи, съдържащи въглероден диоксид	329
Атия Х. А., Абделмаксуд И.Х., Ахмед В.А., Елбарави М. М., Ефект на порьозността върху поток с пренос на топлина на ненютонов флуид, дължащ се на въртящ се диск с постоянно всмукване и инжектиране	329
Атия Х. А., Абул-Хасан А. Л., Абдийн М. А. М., Ел-Дин Абдин А., Магнитохидродинамично течение на запрашен флуид между две безкрайни успоредни плоскости с температурно зависими физични свойства при експоненциално затихващ градиент на налягането	329
Атия Х.А., Есави М.А.И., Хатер А.Х., Рамадан А.А., Нестационарен не-Darcian-ов поток между две стационарни успоредни плочи в порьозна среда с пренос на топлина, предмет на постоянно всмукване или инжектиране	329
Атия Х.А., Абас У., Абдийн М. А. М., Ел-Дин Абдин А., Ефект на порьозността върху течението и топлопренасянето между две порьозни плочи с ефект на Хол и променливи свойства при постоянен градиент на налягането	329
Атия Х., Виж Abd El-Meged и др.	329
Атхар Г. С., Виж Патан и др.	329
Ахмади А., Синтеза, охарактеризиране и биологична оценка на нови бензимидазоли.....	329
Ахмади А., Синтеза, характеристики и биологична оценка на някои нови производни на бензимидазола.....	329
Ахмади А., Халили М., Асади А., Нахри-Никнафс Б., Нови производни на кетамин с морфолин и пиперазин: синтези и анти-ноцисептивен ефект ..	329

.....	562	Рошани М., Синтеза на бис-2,3-дихидрохиназолин-4(1H)-они и тяхни производни с помощта на Preyssler'ови наночастици (SPNP) върху подложка от силициев диоксид	679
Ахмади С., Виж Гариб и др.	222, 232	Гариб А., Норузи Песян Н., Вожданифард Л., Джахангир М., Рошани М., Могадаси С., Акхаван Х. Р., Каталитична синтеза на 1,3-диарил-2-пропен-1-они използвайки хетерополикиселини като рециклируем зелен катализатор.....	485
Ахмед В.А., Виж Атия и др.	515	Гариб А., Норузи Песян Н., Вожданифард Л., Джахангир М., Рошани М., Могадаси С., Синтеза на β -амино-карбонилни съединения използвайки наночастици от ZnO като зелен, ефективен и многократно употребяван катализатор.....	496
Багернаджад Б., Виж Херави и др.	400	Гариб А., Норузи Песян Н., Вожданифард Л., Рошани М., N-пропил-сулфаминова киселина върху носител от силициев диоксид: рециклируем катализатор за синтези на различни дихидропропанол [3,2-c] – хромени при микровълново лъчение.....	24
Бадиеи А., Виж Мохамеди Зиарани и др.	723	Гариб А., Песян Н. Н., Джахангир М., Рошани М., Схеерен Й. (Ханс) В., Бахтиари Л., Мохадезаде С., Лагзян Ш., Ахмади С., Ускорена многокомпонентна синтеза на N-фенилхиназолин-4-амини използвайки Preyssler'ови наночастици върху носител от силициев диоксид и хетерополикиселини в “зелен” разтворител.....	222
Баеи М. Т., Мохамедиан Х., Хашемиан С., $V_{12}N_{12}$ -наноклетка като потенциален адсорбент за отстраняването на анилин в околната среда....	742	Гариб А., Хашемипур Хорасани Б.Х., Джахангир М., Рошаниа М., Бахтиари Л., Мохадесзаде С., Синтеза на 2,4,5-тризаместени и 1,2,4,5-четиризаместени-1H-имидазолони производни и/или 2,4,5-триарилоксазоли с помощта на наночастици от Preyssler'ов катализатор върху подложка от силициев диоксид.....	174
Байхан Й. К., Виж Текин и др.	119	Гариб А., Хоразани Б.Р.Х., Джахангир М., Рошани М., Бахтиари Л., Мохадесзаде С., Ахмади С., Preyssler'ови хетерополикиселини $H_{14}[NaP_5W_{30}O_{110}]$, нанесени върху наночастици от силициев диоксид: зелен и рециклируем катализатор за синтезата на поли-заместени хинолини	232
Балканска Р., Караджова И., Игнатова М., Сравнителни анализи на химичния състав на пчелно млечиче и пило от търтеи	416	Гасеми М., Мирджалили М. Х., Хадян Дж., Химически профили на етерично маслена диворастящи и ин-витро регенерирани <i>Zataria multiflora</i> BOISS. (LAMIACEAE).....	367
Бамонири А., Мирджалили Б.Ф., Наземиан С., Махабади Н.Я., Нано-силициево-фосфорна киселина като ефективен катализатор при едностепенната синтеза на 2,4,5-три-заместени имидазоли в отсъствие на разтворител	84	Гегова Р.Д., Виж Бъчварова-Неделчева и др.	593
Бангов И. П., Виж Нанева и др.	396	Георгиева Р. Х., Дечева А. К., Караджов М. Г., Мициев С. Е., Йорданов Ю. Х., Иванова Е. Х., Определяне на следи от елементи в български бутилирани питейни води с помощта на рентгенофлуоресцентен анализ с пълно вътрешно отражение	844
Бастани Д., Виж Мирзадеганани и др.	657	Гечев С., Виж Муховски и др.	78
Бахари А., Виж Морадинаджад и др.	690	Гигова А., Виж Узунова и др.	191
Бахтиари Л., Виж Гариб и др.	174, 222, 232	Главчев И., Виж Главчева и др.	411
Беллагали С.Л., Виж Вадирадж	451	Главчева З., Лалев Г., Бояджиева Хр., Главчев И., Влияние на сулфатсъдържаща добавка върху хидратацията на C_3A	411
Бо Динг, Виж Уей Кай и др.	917		
Бозоргмехр М. Р., Хусаиндокхт М. Р., Изследване на ефекта на интерференция на пропанолол и амлодипин върху взаимодействието с албумин от човешки серум чрез метода на синамично симулиране	522		
Бок В., Виж Николова и др.	478		
Бокър Кр., Виж Харизанова и др.	61		
Бохари Т. Х., Аслам М. А., Хина С., Ризви Н. Б., Расуул Х., Саиф М. Дж., Зубаир М., Хусаин А. И., Шахид Чатха Ш. А., Риаз М., Минерален състав, фенолен профил, антиоксидантна и антимикробна активност на екстракти от корени на <i>Cochorus depressus</i>	794		
Бояджиева Хр., Виж Главчева и др.	411		
Будинова Т., Виж Цинцарски и др.	164, 361		
Бъчварова-Неделчева А. Д., Гегова Р. Д., Стоянова А. М., Йорданова Р. С., Копчия В. Е., Иванова Н. К., Санду И., Синтеза, характеризирани и свойства на прахове от ZnO/TiO_2 , получени по метода на изгаряне в гел.....	593		
Вадирадж К.Т., Беллагали С.Л., Спектрофотометрично определяне на мед (II) в проби от промишлени отпадъци с помощта на сулфанилова киселина като лиганд.....	451		
Васильевич П. Й., Виж Митич и др.	276		
Веда Вратх Р., Виж Санджеев и др.	377		
Витов О., Виж Муховски и др.	78		
Владиславова Л.,	61		
Владов Ч., Виж Итуа и др.	124		
Вожданифард Л., Виж Гариб и др. ...	24, 485, 496, 679		
Вукович Н., Виж Димитриевич и др.	824		
Гангхофер Ж.-Фр., Виж Хаджилазова	67		
Гариб А., Вожданифард Л., Норузи Песян Н., Хашеми Пур Хорасани Б. Р., Джахангир М.,			

Голами Орими А., Виж Хаджинасири	830	[3-бензоил-5-(4-заместени)-2, 3-дихлоро-1,3,4-оксадиазол-2-ил] и [5-(4-заместени)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил] производни	95
Горанова Я. А., Виж Атанасов и др.	237	Димитриевич С. Б., Виж Димитриевич и др.	824
Горбаниан Л., Виж Теимури и др.	529	Димитриевич С. Б., Мирич Мл. Б., Тружич Вл. К., Мадич Б. Н., Димитриевич С. П., Добиване на ценни (Au, Ag, Pd, Pt) и други метали чрез е-скап процес	422
Горбани-Чогамарани А., Азади Г., Малакпур Ш., Прости и ефективни хетерогенни среди за окислението на уразолови производни до съответните триазолиндиони чрез in situ генериране на Cl^+	703	Димитриевич С. П., Виж Димитриевич и др.	422
Горбани-Чогамарани А., Виж Хаджами и др.	461	Димитриевич С. П., Андийч З., Камберович Ж., Димитриевич С. Б., Вукович Н., Рециклиране на посребрен месинг за получаването чиста мед и свръх-фин сребърен прах за електрически контакти	824
Горбани-Чогамарани А., Хаджами М., Нороузи М., Амири Ар., Поли-(4-винилпиридиниев нитрат) и силициев диоксид-сярна киселина (SiO_2-OSO_3H): ефективна и безметална среда за окисление на 1,4-дихидропиридин и производни на уразола	388	Димитров И. Д., Виж Нанева и др.	396
Гугов И., Виж Харизанова и др.	61	Димитрова Б., Виж Иванов и др.	305, 319
Гуо Дж., Жанг Дж., Юе И., Гуо И., Механизъм за отстраняване на живак чрез един нов, модифициран с хидразин хидрат- пектин	805	Димов В., Виж Муховски и др.	78
Гуо Жен Ксие, Виж Уей Кай и др.	910	Добрева Е., Виж Стойчев и др.	293
Гуо И., Виж Гуо и др.	805	Добруджалиев Д., Виж Иванов и др.	305, 319
Дай Пенганг, Виж Чен Йингджи и др.	886	Дойчинова И. А., Виж Нанева и др.	396
Дардас Г., Виж Ел-Шаркауи и др.	699	Донат К., Виж Попеску и др.	457
Дас Д., Виж Кумар и др.	244	Донгсяо Ню, Виж Ди У и др.	881
Девинени С. Р., Виж Абедиан и др.	730	Дрегер Г., Виж Михова и др.	140
Дехури С. Х., Виж Махапатра и др.	346	Дянкова Св. М., Солак А. О., Приготвяне и охарактеризиране на композитни филми от натриев алгинат и метоксилиран пектин	374
Дечева А. К., Виж Георгиева и др.	844	Евтимов Т., Виж Николова и др.	478
Джаванмарди Н., Виж Херави и др.	400	Елбарави М., Виж Абд Ел-Мегед и др.	615
Джаганнадхам В., Виж Санджеев и др.	377	Елбарави М. М., Виж Атия и др.	515
Джангар А. Б., Виж Патан и др.	134	Ел-Дин Абдин А., Виж Атия и др.	329, 544
Джанел Е., Виж Аслан и др.	502	Ел-Шаркауи К. А., Саид М. М., Дардас Г., Синтеза и антитуморна активност на някои степени хетероциклени съединения основани на циклохепта[b]тиофенови производни	699
Джафари Ф., Ходабахши С., $MnSO_4 \cdot H_2O$: високоефективен и евтин катализатор за синтеза на бензо-2-пирони и бензопиразини	42	Ерден П. Е., Виж Аслан и др.	502
Джахангир М., Виж Гариб и др.	174, 222, 232, 485, 496, 679	Есави М.А.И., Виж Атия и др.	623
Джейн Д.А., Виж Дигхе и др.	95	Есави М.А.И., Виж Атия и др.	622
Джианмей Ксу, Виж Кинг Лин и др.	863	Жанг Дж., Виж Гуо и др.	805
Джимин Джи, Виж Кинг Лин и др.	863	Жедонг Юан, Виж Ксудонг Джианг, и др.	856
Джорджевич Д. М., Радожоевич А. Р., Павлович М. А., Джорджевич М. Г., Станкович М. Н., Филипович И. М., Филипович С. И., Предварително геохимично изследване на карстова котловина в басейна на Сокобаня в Източна Сърбия	776	Жиджун Жанг, Юекай Жанг, Шиуей Жанг, Тяньй Су, Уенху Жанг, Юанхуа Ксие, Лили Жао, Моделиране на ефекта на капилярното налягане върху вакуум-сушенето в порьозна среда	872
Джорджевич Д., Виж Джорджевич и др.	282	Жу И. Б., Виж Янг и др.	902
Джорджевич М. Г., Виж Джорджевич и др.	776	Забар А. Л., Виж Митич и др.	276
Джорджевич Н., Джорджевич Д., Милькович М., Урошевич С., Активен въглен от памучни отпадъци като адсорбент при пречистването от азо-багрила	282	Заре М., Виж Алинежад	352
Джун Минг Ли, Виж Уей Кай и др.	910	Заруг М. С., Кадир Х. А., Тайяб С., Структурни преходи в киселинно денатуриран фицин, индуцирани от халогеноли и алканоли	610
Джун Ши, Виж Ксу Хан и др.	851	Зауаре Б.Х., Кучекар С.Р., Кинетично изследване на образуването на тиазол чрез циклизация	183
Джухари С., Виж Монтезозохори и др.	103	Златанов М., Виж Тенева и др.	472
Ди У, Ян Лу, Донгсяо Ню, Разработване на нова, топло-съхраняваща стопилка за соларни инсталации, запълнена с нано-частици	881	Зубаир М., Виж Абас и др.	839
Дигхе Н.С., Саудагар Р.Б., Джейн Д.А., Дизайн, синтеза и фармакологичен скрийнинг на някои		Зубаир М., Виж Бохари и др.	794
		Иванов Б., Димитрова Б., Добруджалиев Д., Оптимално проектиране и планиране на	

ресурсно осигурителната верига за производство и доставки на биодизел с отчитане на сеитбообращението. Част 1. Формулировка на математичния модел	305	Костова Б., Виж Муховски и др	78
Иванов Б., Димитрова Б., Добруджалиев Д., Оптимално проектиране и планиране на ресурсно осигурителната верига за производство и доставки на биодизел с отчитане на сеитбообращението. Част 2. Определяне на местоположението на биорафинериите за територията на България	319	Костов-Китин В., Виж Лихарева	575
Иванов Ив. С., Виж Ходжаоглу	156	Котева Н., Виж Стойчев и др.	293
Иванова Е. Х., Виж Георгиева и др.	844	Коюнджу Зейбек Д., Виж Йозтюрк и др.	770
Иванова Н.К., Виж Бъчварова-Неделчева и др.	593	Ксионг Ю, Виж Ксудонг Джианг, и др.	856
Иванова Ю. М., Виж Атанасов и др.	237	Ксу Хан, Лей Кай, Хуипинг Денг, Джун Ши, Изследване на препарат от TiO_2-ZrO_2 и определяне неговата ефективност спрямо триклозан	847
Игнатова М., Виж Балканска и др.	416	Ксудонг Джианг, Жедонг Юан, Ксионг Ю, Уейченг Жу, Синтеза и анти-микотична активност на някои нови 1β -метил-карбапенем'ови производни с пиролидинови или пиперидинови половици	856
Илич М. Д., Виж Митич и др.	276	Ксю З. Л., Виж Янг и др.	902
Итуа Бл. В., Владов Ч., Онгока П., Петров Л., Хидроочистка на тиофен върху $CoMo/Al_2O_3$ катализатор, модифициран чрез предварителна коксуваща обработка	124	Кумар А., Виж Кумар и др.	244
Йозметин Дж., Виж Коркмаз и др.	601	Кумар Д., Кумар А., Дас Д., Синтези, сруктурни и биологични изследвания на комплекси на $Mn(II)$, $Cu(II)$, $Zn(II)$, $Fe(III)$ и $MoO_2(VI)$ с донор от тридентат-4-он	244
Йозметин Дж., Виж Фил и др.	263	Кумар Дж., Виж Мукеш Кумар и др.	749
Йозтюрк Ф., Коюнджу Зейбек Д., Килич Е., Волтаперометрични отнасяния на лерканидипин и анодно-адсорбционен волтаперометричен метод за анализ на фармацевтични дозировки и биологични флуиди	770	Кумар Н., Виж Меена и др.	149
Йорданов Ю. Х., Виж Георгиева и др.	844	Кумар С., Виж Шарма	179
Йорданова Р. С., Виж Бъчварова-Неделчева и др.	593	Кучекар С. Р., Виж Зауаре	183
Йорюк С., Виж Текин и др.	119	Кхосрави А. Р., Виж Абедиан и др.	434
Кабаиванова Л. В., Чернев Г. Е., Марков П. В., Миранда Салвадо И. М., Параметри на хибридни материали, влияещи върху ензимната активност на имобилизирани клетки	55	Кънчева В., Виж Яниак и др.	644
Кадир Х. А., Виж Заруг и др.	610	Лагзян Ш., Виж Гариб и др.	222
Калеем С., Виж Мулалкришна и др.	584	Лалев Г., Виж Главчева и др.	411
Камберович Ж., Виж Димитриевич и др.	824	Лашгари Н., Виж Мохамеди Зиарани и др.	723
Караджов М. Г., Виж Георгиева и др.	844	Ле Ксионг Жу, Виж Уей Кай и др.	910
Караджова И., Виж Балканска и др.	416	Лей Кай, Виж Ксу Хан и др.	851
Килич Е., Виж Аслан и др.	502	Лексиан Жу, Виж Уей Кай и др.	917
Килич Е., Виж Йозтюрк и др.	770	Лили Жао, Виж Жиджун Жанг и др.	872
Кинг Лин, Джимин Джи, Хайфу Хуанг, Юн Хе, Джианмей Ксу, Spin-glass поведение и изследване на магнитните свойства на многометални (никел-желязо) комплекси с фероцианид $Ni_{0.75}Cu_{0.75}[Fe(CN)_6] \cdot 6.3H_2O$	863	Лиу Ф., Виж Хуанг и др.	194
Кирос И., Виж Осман и др.	639	Лихарева Н., Костов-Китин В., Сорбция на Cs^+ от наноразмерни микропорьозни титанови силикати със структура на фармакосидерит	575
Кирос И., Виж Осман и др.	638	Лу Б., Виж Фенг и др.	257
Константин В., Виж Попеску и др.	457	Лю Жипенг, Виж Чен Йингджи и др.	886
Копция В.Е., Виж Бъчварова-Неделчева и др.	593	Лю Лан, Виж Чен Йингджи и др.	886
Коркмаз М., Виж Фил и др.	263	Месбах А.Р., Виж Абедиан и др.	434
Коркмаз М., Фил Б. А., Йозметин Дж., Яшар И., Пълен факторен експеримент за отстраняването на бор от отпадъчните води от мината Колеманит с йонообменната смола Purolite S 108	601	Мадич Б. Н., Виж Димитриевич и др.	422
		Македонски Л., Виж Станчева и др.	203
		Малакпур Ш., Виж Горбани-Чогамарани и др.	703
		Манолов И., Виж Станчев	10
		Мансур М. С., Виж Осман и др.	638
		Мансур М.С., Виж Осман и др.	639
		Марков П. В., Виж Кабаиванова и др.	55
		Марсагишвили Т., Мачавариани М., Татишвили Г., Цхакария Е., Термодинамичен анализ на процеси с участие на зеолити	430
		Марчева М., Виж Тенева и др.	472
		Махабади Н.Я., Виж Бамонири и др.	84
		Махапатра Б. Б., Дехури С. Х., Чаулиа С. Н., Полимерни комплекси част CIV синтеза, охарактеризиране и антибактериално изследване на димерни и тетрамерни комплекси на $Co(II)$,	

Ni(II), Cu(II), Zn(II), Cd(II) и Hg(II) с азобагрилни лиганди.....	346
Махендра К.Н., Виж Рао и др.	17
Мачавариани М., Виж Марсагишвили и др.	430
Меена А.С., Виж Меена и др.	149
Меена К.С., Виж Меена и др.	149
Меена П.Л., Кумар Н., Меена А.С., Меена К.С., Сравнителни изследвания на атомните термови символи (термове) на Russell-Saunders за електрони от nf^4 и nf^{l0} - конфигурации.....	149
Милькович М., Виж Джорджевич и др.	282
Миранда Салвадо И. М., Виж Кабаиванова и др. ...	55
Мирджалили Б. Ф., Виж Бамонири и др.	84
Мирзалили М. Х., Виж Гасеми и др.	367
Мирзазадеганад А., Хейдаринасаб А., Багани Д., Числено симулиране и експериментално изследване на масопренасянето в течно-течни струи.....	657
Мирич Мл. Б., Виж Димитриевич и др.	422
Митич В. Д., Станков-Йованович В. П., Илич М. Д., Васильевич П. Й., Забар А. Л., Стоянович Г. С., Антиоксидантни и хемолитични свойства и инхибиране на холинестераза чрез Galium vegum L. и Tragopogon pratensis subsp. pratensis	276
Михова Б., Яневска В., Стамболийска Б., Дрегер Г., Поповски Е., Синтеза и структура на някои нови дикумарин-амини.....	140
Мициев С. Е., Виж Георгиева и др.	844
Мишекар Х., Виж Аташруз.....	116
Мобинихаледи А., Виж Шахаби и др.	268
Могадаси С., Виж Гариб и др.	485, 496
Моганиан Х., Мохамеди А., Имино-енаминна тавомерия при би-циклични системи в газова фаза: изчислително изследване.....	49
Монтезозохори М., Тавакол Х., Хеири С., Мусави С.А., Джухари С., Синтеза, спектрално охарактеризиране и теоретично изследване за някои живачни комплекси с координационно число четири.....	103
Моради-Дехаги С., Виж Холадади и др.	628
Морадинеджад З., Бахари А., Агаджанпур Мир С. М., Мусави Кани С. Н., Синтез и структурни изследвания на антраценови нанокристали, дотирани с La_2O_3 , като съвременен диелектричен материал	690
Мохадесзаде С., Виж Гариб и др.	174, 222, 232
Мохамеди А., Виж Моганиан	49
Мохамеди Зиарани Г., Бадиен А., Лашгари Н., Пурджафар Т., Фарахани З., Ефективен катализатор (SiO_2 -Pr- SO_3H) за едностайдийна зелена синтеза на 3,4-дихидропиримидини/ тиони	723
Мохамедиан М., Хаги А.К., Изследване върху получаването на ново поколение тъкани от електропредени нановлакна.....	534
Мохамедиан М., Хаги А.К., Систематично параметрично изследване на получаването на нановлакна чрез електропредене	555
Мохамедиан Х., Виж Баеи и др.	742
Муввала С.С., Ратнакар В.Н., Антибактериална активност на някои нови производни на 1,2,3 – бензотриазола, синтезирани при ултразвуково въздействие без разтворители	30
Мукеш Кумар П. К., Кумар Дж., Сендинатан С., Тамилаасан Р., Суреш С., Анализ на топлообмена и хидравличното съпротивление на нанофлуид от Al_2O_3 като охладител в кожухотръбни и спирални топлообменници	749
Мулаликришна Г., Пилаи С.К., Калеем С., Шакеел Ф., Инхибиране на гликолизата и дишането на клетки на саркома-180 чрез циклофосфамид ...	584
Мундла Н. Д., Виж Абедиан и др.	730
Мусави Кани С. Н., Виж Морадинеджад и др.	690
Мусави С.А., Виж Монтезозохори и др.	103
Муховски Й., Витов О., Димов В., Костова Б., Гечев С., Високовакуумни фазови превръщания на флуоритови пари в кристални агрегати.....	78
Надери Ф., Числено изследване на най-малките ексодрични функционализирани фулерени, $C_{20}X_8$ ($X = H, F, Cl, Br, NH_2, OH$ и CN).....	686
Наземиан С., Виж Бамонири и др.	84
Нанева Л. Х., Димитров И. Д., Бангов И. П., Дойчинова И. А., Оценка на алергенност чрез дискриминантен анализ по метода на парциалните най-малки квадрати.....	396
Нахри-Никнафс Б., Виж Ахмади и др.	562
Нахри-Никнафс Б., Виж Хаджихани и др.	734
Нахри-Никнафс Б., Виж Холадади и др.	628
Неджати А., Алаеян М., Ребрено модифициран индекс на ексцентрична свързаност на еднопентагоналнен наноконус	464
Неджиб А. Н., Виж Атанасов и др.	237
Николова К., Перифанова-Немска М., Узунова Г., Евтимов Т., Антова Г., Аладжаджиян А., Бок В., Физико-химични свойства на сляночгледово масло, обогатено с ω -3 мастни киселини	478
Нороузи М., Виж Горбани-Чогамарани и др.	388
Норузи М., Виж Хаджами и др.	461
Норузи Песян Н., Виж Гариб и др. ..	24, 485, 496, 679
Нур-ул-Хак, Виж Абас и др.	839
Онгока П., Виж Итуа и др.	124
Оскойе Х. А., Виж Херави и др.	400
Осман М.Е., Мансур М.С., Фатах М.А., Таха Н., Кирос И., Използване на черупки от фъстъци и прах от талк за отстраняване на шест-валентен хром от водни разтвори.....	639
Павлович М. А., Виж Джорджевич и др.	776
Падхи А. П., Рут С. К., Панда Д., Ефект на модификацията на зеолит А с натриева сол на карбоксиметилцелулоза (СМС).....	783
Панда Д., Виж Падхи и др.	783
Панчева И. Н., Виж Атанасов и др.	237
Патан Дж. С., Виж Патан и др.	134
Патан С. А., Виж Патан и др.	134
Патан С. Р., Пател П. В., Атар Г. С., Джангар А. Б., Патан С. А., Патан Дж. С., Синтеза и	

охарактеризиране на някои заместени производни на пиразола с биологично приложение.....	134	Сарбу А., Виж Цинцарски и др.....	164
Пател П. В., Виж Патан и др.....	134	Саркар С., Виж Сет и др.....	718
Пейчева К., Виж Станчева и др.....	203	Саудагар Р.Б., Виж Дигхе и др.....	95
Перифанова-Немска М.,.....	478	Сведружич Л. П., Виж Рончевич.....	408
Песян Н. Н., Виж Гариб и др.....	222	Сендинатан С., Виж Мукеш Кумар и др.....	749
Петров К. К., Виж Цветанова.....	787	Серкичиоглу А., Виж Цинцарски и др.....	164
Петров Л., Виж Итуа и др.....	124	Сет Г. С., Хусаин С. М., Саркар С., Ефекти на токовете на Hall и на въртенето в нестационарно магнито-хидродинамично течение с естествени конвекции и топло и масопренасяне зад импулсивно движеща се вертикална плоскост при излъчване и химична реакция.....	718
Петров Н., Виж Цинцарски и др.....	164, 361	Славова-Казакова А., Виж Яниак и др.....	644
Петрова Б., Виж Цинцарски и др.....	164, 361	Солак А. О., Виж Дянкова.....	374
Пилаи С.К., Виж Мулаликришна и др.....	584	Стамболийска Б., Виж Михова и др.....	140
Попеску А.-М., Донат К., Константин В., Плътност, вискозитет и електропроводност на три йонни течности на основата на холин-хлорид.....	457	Станков-Йованович В. П.,.....	276
Поповски Е., Виж Михова и др.....	140	Станкович М. Н., Виж Джорджевич и др.....	776
Пурджафар Т., Виж Мохамеди Зиарани и др.....	723	Станчев Ст., Манолов И., Алдолна кондензация на производни на 3-ацетилкумарина с неочаквани странични реакции.....	10
Раджкумари Дж. П., Виж Абедиан и др.....	730	Станчева М., Македонски Л., Пейчева К., Определяне на концентрациите на тежки метали в най-консумираните рибни видове в българското черноморско крайбрежие.....	203
Радожоевич А. Р., Виж Джорджевич и др.....	776	Стойкова С. С., Виж Атанасов и др.....	237
Радуан А. А., Виж Аланази и др.....	813	Стойчев Д., Добрева Е., Разказов Н., Стойчева М., Котева Н., Безелектролизно отлагане на композитни слоеве от кобалт, фосфор и диаманти и техните полиращи свойства.....	293
Раеис-Фаршид С., Виж Ходадади и др.....	628	Стойчева М., Виж Стойчев и др.....	293
Разказов Н., Виж Стойчев и др.....	293	Стоянова А.М., Виж Бъчварова-Неделчева и др.....	593
Рамадан А.А., Виж Атия и др.....	623	Стоянович Г. С., Виж Митич и др.....	276
Рамадан А.А., Виж Атия и др.....	622	Сун Т., Виж Фенг и др.....	257
Рао Р., Реди К.Р., Махендра К.Н., Синтеза, охарактеризиране, антибактериални, противогъбични и антихелминтни свойства на 5-нитроизатин шифова база и нейните комплекси.....	17	Суреш С., Виж Мукеш Кумар и др.....	749
Расул Н., Виж Абас и др.....	839	Схеерен Й. (Ханс) В., Виж Гариб и др.....	222
Расуул Х., Виж Бохари и др.....	794	Тавакол Х., Виж Монтезрозохори и др.....	103
Ратнакар В.Н., Виж Муввала.....	30	Тайяб С., Виж Заруг и др.....	610
Реди К.Р., Виж Рао и др.....	17	Тамилаисан Р., Виж Мукеш Кумар и др.....	749
Риаз М., Виж Абас и др.....	839	Танчева Л. П., Виж Атанасов и др.....	237
Риаз М., Виж Бохари и др.....	794	Татишвили Г., Виж Марсагишвили и др.....	430
Ризви Н. Б., Виж Бохари и др.....	794	Таха Н., Виж Осман и др.....	639
Рончевич С., Сведружич Л. П., Определяне на избрани елементи в тъкан от сладководни гъби, природни води и утайки чрез оптична емисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма.....	408	Таха Н., Виж Осман и др.....	638
Рошани М., Виж Гариб и др.....	24, 174, 222, 232, 485, 496, 679	Теимури А., Чермахини А. Н., Горбаниан Л., Синтеза на функционализирани пиперидини чрез единестепенна многокомпонентна реакция с използване на нано-кристални киселинни катализатори.....	529
Рут С. К., Виж Падхи и др.....	783	Текин Д., Йорюк С., Байхан Й. К., Влияние на температурата върху скоростта на бактериално окисление на Fe(II).....	119
Рюсел Кр., Виж Харизанова и др.....	61	Тенева О., Златанов М., Антова Г., Ангелова – Ромова М., Марчева М., Липиден състав на ленени семена.....	472
Сабети М., Виж Ходадади и др.....	628	Теодосиев Д. К., Виж Цинцарски и др.....	361
Саид М. М., Виж Ел-Шаркауи и др.....	699	Тружич Вл. К., Виж Димитриевич и др.....	422
Саиф М. Дж., Виж Бохари и др.....	794	Тяньй Су, Виж Жиджун Жанг и др.....	872
Санджеев Р., Джаганнадхам В., Веда Вратх Р., Ефект на ослабване на метиленови групи: Част II.....	377	Уанг Д. М., Виж Уанг и др.....	895
Санду И., Виж Бъчварова-Неделчева и др.....	593	Уанг У. З., Виж Уанг и др.....	895
Санду Т., Виж Цинцарски и др.....	164		
Сарафраз М. М., Хормози Ф., Качествено изследване на конвективното топлопренасяне с кипене в разредени суспензии на Al ₂ O ₃ във водно-глицеролови смеси във вертикално пръстеновидно пространство.....	651		

Уанг Я. М., Уанг У. З., Шао З. Л., Уанг Д. М., Ши Г. К., Иновативен модел за предсказване на емисии от въглероден моноксид получени при окисление на въглища на големи дълбочини.....	895	Хадизаде М.Х., Хамаданиан М., Адсорбция на токсични газове с отворен наноконус свързан с железен атом.....	579
Уахаб Ш., Виж Атаур Рахман и др.	756	Хайфу Хуанг, Виж Кинг Лин и др.....	863
Уей Гу, Виж Уей Кай и др.	917	Хак Н., Виж Аланази и др.	813
Уей Кай, Гуо Жен Ксие, Джун Минг Ли, Ле Ксианг Жу, Ши Лин Донг, Ефект на термофизичните свойства върху принудените конвекции при сушенето на много-слоини порьозни материали ..	910	Халили М., Виж Ахмади и др.	562
Уей Кай, Уей Гу, Лексиан Жу, Уен Лв, Чунли Ксиа, Бо Динг, Фотокаталитично окисление на газообразни смеси от ацетон и етанол върху прахове от титанов диоксид.....	917	Хамаданиан М., Виж Хадизаде.....	579
Уейченг Жу, Виж Ксудонг Джианг, и др.	856	Харизанова Р., Владиславова Л., Бокър Кр., Рюсел Кр., Гугов И., Фазов състав и микроструктура на натриево-алумоборосиликатни стъкла и стъклокерамики в системата $\text{Na}_2\text{O}/\text{BaO}/\text{TiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3/\text{B}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2/\text{Fe}_2\text{O}_3$	61
Уен Лв, Виж Уей Кай и др.	917	Хатер А.Х., Виж Атия и др.....	623
Уенху Жанг, Виж Жиджун Жанг и др.	872	Хатер А.Х., Виж Атия и др.....	622
Узунов И., Виж Узунова и др.	191	Хашеми Пур Хорасани Б. Р., Виж Гариб и др.	679
Узунова Г., Виж Николова и др.....	478	Хашемиан С., Виж Баеи и др.	742
Узунова С., Ангелова Д., Анчев Б., Узунов И., Гигова А., Изменения в структурата на твърдите остатъци от бавната пиролиза на оризови люспи .	191	Хашемипур Хорасани Б.Х., Виж Гариб и др.	174, 679
Урошевич С., Виж Джорджевич и др.	282	Хаят Н., Виж Абас и др.....	839
Фарахани З., Виж Мохамеди Зиарани и др.	723	Хейдаринасаб А., Виж Мирзазадеганади и др.....	657
Фатах М. А., Виж Осман и др.....	638	Хеири С., Виж Монтезрозохори и др.	103
Фатах М.А., Виж Осман и др.....	639	Херави М. М., Джаванмарди Н., Оскойе Х. А., Багернаджад Б., Метансулфонова киселина катализираща едностадийна синтеза на пирано [2,3-С] пиразолни производни във вода.....	400
Фенг Ш., Сун Т., Лу Б., Цай К., Синтеза на диметилкарбонат от карбамид и метанол, катализирана от йонна течност и железен трихлорид.....	257	Хина С., Виж Бохари и др.	794
Ферхат Ярдим М., Виж Цинцарски и др.	164	Ходабахши С., Виж Джафари.....	42
Фил Б. А., Виж Коркмаз и др.....	601	Ходадади Б., Сабети М., Нахри-Никнафс Б., Моради-Дехаги С., Абероманд-Азар П., Раеис-Фаршид С., Получаване, охарактеризиране и фотокаталитична активност на нанокompозити от TiO_2/CoO	628
Фил Б. А., Йозметин Дж., Коркмаз М., Охарактеризиране и електрокинетични свойства на монтморилонит.....	263	Ходжаоглу Г. А., Иванов Ив. С., Извличане на метали от твърди металургични отпадъци. Галваностатична електроекстракция на мед от сулфатни електролити, съдържащи Zn^{2+} и Fe^{2+} йони.....	156
Филипович И. М., Виж Джорджевич и др.....	776	Хоразани Б.Р.Х., Виж Гариб и др.	232
Филипович С. И., Виж Джорджевич и др.....	776	Хормози Ф., Виж Сарафраз.....	651
Фурманяк С., Много-температурно напасване на изотерми като прост метод за изучаване на термодинамиката на сорбцията на вода в строителни материали.....	568	Хормози Ф., Виж Сарафраз.....	645
Хаги А. К., Виж Мохамедиан.....	534, 555	Хуанг Г.-Л., Виж Хуанг и др.	194
Хаджами М., Виж Горбани-Чогамарани и др.	388	Хуанг Х.-Л., Лиу Ф., Чен Дж., Хуанг Г.-Л., Течнофазна синтеза на $\text{N,N}'$ -диацетил- β -хитобиозил алозамизолин.....	194
Хаджами М., Горбани-Чогамарани А., Норузи М., Поли (4-винилпиридин трибромид): ефективен катализатор за синтезата на 1,1-диацетати от алдехиди.....	461	Хуипинг Денг, Виж Ксу Хан и др.....	851
Хаджилазова М., Гангхофер Ж.-Фр., Стеблови модел на сливане на мембрани.....	67	Хусаин А. И., Виж Бохари и др.....	794
Хаджинасири Р., Голами Орими А., Синтез на стабилни фосфорни илиди с алкил-фенилкарбамати без разтворител.....	830	Хусаин С. М., Виж Сет и др.	718
Хаджихани Р., Ахмади А., Нахри-Никнафс Б., Микровълнова синтеза и антимикробна активност на производни на фосфонохидразона ..	734	Хусаиндокхт М. Р., Виж Бозоргмехр.....	593
Хадидан Дж., Виж Гасеми и др.	367	Цай К., Виж Фенг и др.	257
		Цанева Б. Р., Влияние на температурата върху корозионното поведение на аустенитна неръждаема стомана с високо съдържание на азот в хлоридни среди.....	383
		Цветанова Ф. В., Петров К. К., Влияние на рН и аерацията върху получаването на 2,3-бутандиол от глюкоза чрез <i>Klebsiella pneumoniae</i> G31.....	787
		Цинцарски Б. Г., Петрова Б. Н., Будинова Т. К., Петров Н. В., Теодосиев Д. К., Извличане на фенол от замърсени води чрез активен въглен,	

получен от отпадни продукти от преработката на въглища.....	361	Шакия А. К., Виж Атаур Рахман и др.	756
Цинцарски Б., Петрова Б., Будинова Т., Петров Н., Сарбу А., Санду Т., Ферхат Ярдим М., Серкичиоглу А., Извличане на детергенти чрез зеолити и мембрани	164	Шао З. Л., Виж Уанг и др.	895
Цхакария Е., Виж Марсагишвили и др.	430	Шарма Д., Кумар С., Проста синтеза на 1-(2,4- дихидроксифенил)-3-арил-пропан-1,3-диони чрез прегрупиране на Baker-Venkataraman при обикновени температури без разтворител.....	179
Чамартхи Н. Р., Виж Абедиан и др.	730	Шахаби Д., Амролахи М. А., Мобинихаледи А., Синтеза на някои нови водо-разтворими 2,4,6- заместени 3,5-дихидрометил-пиридини	268
Чаулиа С. Н., Виж Махапатра и др.	346	Шахид Чатха Ш. А., Виж Бохари и др.	794
Чен Дж., Виж Хуанг и др.	194	Ши Г. К., Виж Уанг и др.	895
Чен Йингджи, Лю Жипенг, Дай Пенганг, Лю Лан, Ефект на добавки, забавящи огъня върху горенето на гъвкава полиуретанова пяна.....	886	Ши Лин Донг, Виж Уей Кай и др.	910
Чен Ф., Виж Янг и др.	902	Шиуей Жанг, Виж Жиджун Жанг и др.	872
Ченнамсети С., Виж Абедиан и др.	730	Юанхуа Ксие, Виж Жиджун Жанг и др.	872
Чермахини А. Н., Виж Теимури и др.	529	Юе И., Виж Гуо и др.	805
Чернев Г. Е., Виж Кабаиванова и др.	55	Юекай Жанг, Виж Жиджун Жанг и др.	872
Чунли Ксия, Виж Уей Кай и др.	917	Юн Хе, Виж Кинг Лин и др.	863
Шаик Н. Р., Виж Абедиан и др.	730	Янг Д. З., Чен Ф., Жу И. Б., Ксю З. Л., QSAR- изследване на феромони от молеца <i>Agrotis</i> <i>segetum</i> , използвани като RDF дескриптори....	902
Шаик Т. Б., Ченнамсети С., Девинени С. Р., Шаик Н. Р., Мундла Н. Д., Раджкумари Дж. П., Чамартхи Н. Р., Зелени, безкаталитични технологии за синтез на производни на карбамида и тиокарбамида с тетраметилгванидин (TMG) и оценяване на биологичната им активност	730	Ян Лу, Виж Ди У и др.	881
Шакеев Ф., Виж Мулаликришна и др.	584	Яневска В., Виж Михова и др.	140
Шакийл Ф., Виж Аланази и др.	813	Яниак М., Славова-Казакова А., Кънчева В., Амарович Р., Колонна хроматография със Sephadex LH-20 на хидролизирана лигнанова макромолекула от ленено семе.....	644
		Яшар И., Виж Коркмаз и др.	601