

АВТОРСКИ УКАЗАТЕЛ

Ма С., виж Джун и др.....	526	Ашраф С., виж Рехман и др.....	828
Абдел-Хади Ф., Мазхер А. К., Алзахрани А., Хамед М., Обратен подход за конструиране на овлажнител за процеси на обезсоляване с овлажняване/изсушаване.....	477	Бабахан И., виж Джобан и др.....	913
Абеди М. Р., виж Каземи и др.	454	Багерпур С., Амролахи М. А., Ефикасен ултразвуков метод за синтез на ксантенови производни.....	486
Айдън М., виж Шимшек и др.	86	Бай Х. Л., Ванг Дж., Лю Ц. М., Хроматография на разделянето, качествения и количествения анализ на бифлавоноиди в сурови екстракти от <i>Selaginella tamariscina</i>	663
Акдоган А., Чалышкан Коч Г., Дирим С. Н., Математично моделиране на микровълново сушене в тънък слой на царевични обвивки и изследване свойствата на праха.....	993	Байрам Т. Т., Нухоглу А., Аладаг Е., Изследване на биоразграждането и кинетиката на растежа на млечните отпадни води в стандартен реактор .	900
Аладаг Е., виж Байрам и др.	900	Байсейтов Д. А., Тулепов М. И., Сасикова Л. Р., Габдрашова Ш. Е., Есен Г. А., Кудайбергенов К. К., Мансуров З. А., Сорбционен капацитет на сорбент за отстраняването на тънки слоеве от петрол	338
Алам С., виж Рехман и др.	822	Байсейтов Д. А., Тулепов М. И., Сасикова Л. Р., Габдрашова Ш. Е., Магазова А. Н., Далелханули О., Кудярова Ж. Б., Мансуров З. А., Каталитично хидриране на въглища от казахстански находища в присъствие на полимери	607
Ал-Дегс Я., виж Гергов и др.	421	Балтаджъ К., виж Кая и др.....	927
Алзахрани А., виж Абдел-Хади и др.	477	Банашчак Е. В., виж Шимански и др.....	346
Али Ахмед Д., виж Садуди и др.....	73	Банди Р. К., Вагмар А., Хиндупур Р. М., Пати Х. Н., Проста, ефективна и мащабирана синтеза на субституирани бис-арил-хлорометани	81
Али Н., виж Хан и др.....	330	Бахарестан Ф., виж Садеги и др.....	334
Алиев К., виж Ебади и др.....	544	Бегун И., виж Рехман и др.....	498
Ализаде К., Солтани-Афарани Х., Сравнително изследване на йонизационните константи на Шифова база в различни среди чрез UV-Vis спектроскопия с полихроматична дължина на вълната	895	Бин Х., виж Женжи и др.	216, 227
Алин А., виж Гергов и др.....	421	Божинова А. С., виж Налимова и др.....	126
Ал-Фахами К. Х., виж Еуаис и др.	576	Божич А., виж Костич и др.....	365
Амин М. М., Канахмад Х., Теймури Ф., Садами М., Карам М. А., Рахимманеш И., Подобрена биодеградация на експлозиви чрез анаеробно биоускоряване	741	Бошкович И. Д., Джукич Др. А., Машкович П. З., Мандич Л. Г., Фито-химичен състав и биологична активност на екстракти от <i>Echium italicum L.</i>	845
Амролахи М. А., виж Багерпур и др.	486	Бояджиев Б., Бояджиев Хр., Нови модели на индустриални колонни абсорбери. 1.Правоточни абсорбционни процеси	719
Амролахи М. А., виж Емтиази и др.	482	Бояджиев Б., Бояджиев Хр., Нови модели на индустриални колонни абсорбери. 2.Противоточни абсорбционни процеси	728
Ангелова С. Е., виж Николова-Младенова и др....	806	Бояджиев Б., Бояджиев Хр., Нови модели на индустриални колонни химични реактори.....	710
Ангелова Т., Вълчева В., Василев Н., Буюклиев Р., Михайлова Р., Момеков Г., Синтез, <i>in vitro</i> антипролиферативна и антимикобактериална активност на тиазолидин-2,4-дион и хидантоинови производни.....	651	Бояджиев Хр., виж Бояджиев и др.....	710, 719, 728
Андрис К., Маня М., Поканчи К. Л., Пуи А., Дрокою Г., Градинару В. Р., Координационни отнасяния на Коензим А спрямо златни йони: спектроскопски, мас-спектрометрични и микробиологични изследвания	628	Бродняк У. Вр., Подобряване на физичните и оптичните свойства на филмите от хитозан-оризово нишесте, предварително третиран с ултразвук	867
Андъелкович Д., виж Костич и др.....	365	Буюклиев Р., виж Ангелова и др.....	651
Андъелкович Т., виж Костич и др.	365	Вагмар А., виж Банди и др.	81
Антонов А. С., виж Дамов и др.	594	Вадивел М., Шобана С., Нараян С. А., Миту Л., Дхавеетху Раджа Дж., Санкарганеш М., Оптимизация на условията на процеса и охарактеризиране на каучук от етилен-пропилен-диен с бис-малеинимид.....	30
Анусе М. А., виж Гаикуад и др.	922	Ван Дж.-Л., виж Лю и др.	170
Арвинд Нараян С., виж Шобана и др.....	353	Ванг Дж., виж Бай и др.	663
Арджманд Ф., Шафиси Ф., Моделиране на физикохимичните свойства на алифатни алкохоли, използвайки топологични индекси и количествена връзка структура-свойства	858	Ванг К., виж Сун и др.	238
Арнаутов Л., виж Рангелов и др.....	429		
Асгарпанах Дж., виж Реза Резвани и др.	78		
Атабей-Оздемир Б., Демиркиран О., Йилдиз У., Текин И. О., Джобан Б., Цитотоксичност и ДНК-свързване на медни (II) и цинкови (II) комплекси на флавоноиди: куерцитрин, мирицитрин, рутин	907		

Василев Н., виж Ангелова и др.	651	Далелханули О., виж Байсейтов и др.	607
Великов С. К., виж Христов и др.	786	Дамов К. С., Йорданов И. П., Антонов А. С., Илиев М. Т., Охарактеризиране на аеродисперсни системи с повишена концентрация по кинематичния вискозитет и масовата плътност на аерозолната им фаза	594
Вен Дж., виж Чен и др.	677	Дарбанди Х., виж Кияни и др.	568
Влаев С. Д., Георгиев Д., Скорости на срязване върху частици при разбъркване с дъгообразни лопатки със значение на физиологията на микроорганизми, чувствителни към механично напрежение	781	Дас М., виж Махата и др.	985
Воденичаров В. Е., виж Христов и др.	786	Де Лука М., виж Гергов и др.	421
Ву К.-М., виж Лю и др.	170	Деган Х. Р., Негарестани А., Резаие М. Р., Изследване на възможностите на IXRF-техника за откриването на елементи в прах по метода на Монте-Карло N частици	878
Вурал П., Карахан М., Пелит Араиджи П., Мустафаева З., Радиационно индуцирано образуване на ковалентно спрегнати поли-(п-изопропил акриламид)-албумини от говежди серум и тяхната имуногенност	562	Демиркиран О., виж Атабей-Оздемир и др.	907
Вълчев И. В., виж Радойкова и др.	45	Денчев Д. Д., виж Симеонов и др.	435
Вълчева В., виж Ангелова и др.	651	Джавагернешан Н., виж Саджадифар и др.	91
Вън Л., виж Сюн и др.	503	Джавид А. Х., виж Рахбани и др.	468
Вю Х., виж Тю и др.	156	Джан И. С., виж Ю и др.	976
Г. Инг, Система за оценка на зеления цвят на джадеит-нефрит на основата на три колориметрични параметри на CIE стандартни светлинни източници D65, CWF и A	968	Джан И., виж Лиу и др.	533
Габдрашова Ш. Е., виж Байсейтов и др.	338, 607	Джан Р. Б., виж Гуо и др.	281
Гаикуад А. П., Сурияванши В. Дж., Анусе М. А., Течно-течна екстракция на рутений (III) в среда на малонат при използването на п-октиланилин като йон-свързващ агент: изследване на катализатора и сплави	922	Джан У. К., виж Ю и др.	976
Гандова В., виж Петрова и др.	120	Джанани Х., виж Реза Резвани и др.	78
Гао И., виж Уанг и др.	233	Джао У. Д., виж Уей и др.	175
Гао Х., виж Хуанг и др.	19	Джиа Дж., виж Ксу и др.	268
Гедже Г., Теоретична основа за характеристиката на инхибиране на корозията на арганово масло ...	851	Джиа И. Дж., Хе М. У., Чен Х. Н., Тънки филми от TiO ₂ , получени по зол-гел метода и дотирани с платина (Pt-TiO ₂)	192
Геннадиев В., виж Пуревсурен и др.	39	Джобан Б., виж Атабей-Оздемир и др.	907
Георгиев Д., виж Влаев и др.	781	Джобан Б., Есер Н., Бабахан И., Комплекси на ДНК с мед (II) и лиганди от семикарбазони	913
Георгиева А. Ц., виж Налимова и др.	126	Джоз-Ярмохамеди Ф., виж Каземи и др.	454
Гергов Г., Алин А., Дойчинова М., Де Лука М., Симеонов В., Ал-Дегс Я., Оценка на различни PLS алгоритми за количествено определяне на три спектрално припокриващи се лекарства ...	421	Джорджевич Д., виж Матович-Пурич и др.	398
Гильмундинов Ш., виж Сасикова и др.	588	Джоши Р., виж Исмаил и др.	67
Главчев И. К., виж Пуревсурен и др.	39	Джу И., виж Сун и др.	539
Главчева-Лалева З. И., виж Пуревсурен и др.	39	Джукич Др. А., виж Бошкович и др.	845
Градинару В. Р., виж Андрис и др.	628	Джун К., Тиан Дз., Уей С., Ма С., Тест за ефективност и оценката на шистоасфалт, модифициран асфалт и смеси	526
Григорова Е., Христов М., Цинцарски Б., Стойчева И., Нихтянова Д., Марков П., Ефект на активни въглени, получени от кайсиеви костилки или полиолефинов восък върху сорбционните свойства по отношение на водород на MgH ₂ ...	114	Джън Д., виж Юан и др.	287
Гуан Ю, виж Лю и др.	170	Дзимбова Т. А., виж Сапунджи и др.	774
Гуо Дж. Дж., виж Ксу и др.	268	Дзън Ю., Ли У., Хуан Д., Хуан Дж., Уан Д., Циен Д., Юан А., Ду Т., Ху Я., Ли Д., Проучване на нова технология за обработка на селски битови отпадни води на базата на CASS и VBF	182
Гуо Дж. Дж., виж Ян и др.	275	Дзян Р., Ю Х., Уан Л., Ограничения на измерванията на свръхкритичните изотерми за сорбция на CO ₂ върху въглища с манометрично оборудване - теоретично описание	519
Гуо Дж. Дж., Джан Р. Б., Ян Н., Проектиране и оценка на метод с микро-флуидна изолация за откриване на патогени в аквакултури	281	Дзян С., виж Уей и др.	175
Гюндюз М. Г., виж Шимшек и др.	86	Димитриевич И., виж Радованович и др.	883
Давааджав Я., виж Пуревсурен и др.	39	Димитров Д. И., виж Петрова и др.	120
Дай З.-Д., виж Сонг и др.	249	Димитров Д. Ц., виж Налимова и др.	126
Дай С. Дж., виж Сун и др.	684	Димитров М., виж Цветкова и др.	389
		Димитров О. С., виж Косева и др.	370
		Дирим С. Н., виж Акдоган и др.	993
		Дишовски Н. Т., виж Малинова и др.	443
		Добруджалиев Д. Г., виж Николова и др.	815
		Добруцка Р., Биологична синтеза на наночастици от титанов диоксид (анатаз) чрез екстракт от <i>Arnicae anthodium</i>	599

Доймаз И., виж Исмаил и др.....	100	Жу Ж. М., виж Ю и др.....	976
Дойчинова М., виж Гергов и др.....	421	Жу С.....	947
Доспатлиев Л., Иванова М., Спектрофотометрично изследване на системи за течно-течна екстракция, съдържащи кобалт и тетразолиеви соли. Прилагане на разработения метод за определяне съдържанието на кобалт в биологични проби (гъби и тютюн).....	791	Жу У., виж Хе и др.....	198
Драганова К. И., виж Манчева и др.....	376	Замани Х. А., виж Каземи и др.....	454
Дрокиою Г., виж Андриис и др.....	628	Заре-Шахабади В., виж Чамкури и др.....	1000
Ду Т., виж Дзън и др.....	182	Захариева К. Л., Миленова К. И., Шопска М. Г., Цветков М. П., Елияс Ал. Ел., Кадинов Г. Б., Фотокаталитична способност на абиотични и биотични материали за обезцветяване на малахитово зелено и реактивно черно 5 багрила..	657
Дхавеетху Раджа Дж., виж Вадивел и др.....	30	Зенг К., виж Лиу и др.....	160
Дхармараджа Дж., виж Шобана и др.....	353	Золфигол М. А., виж Саджадифар и др.....	91
Ебади А. Г., Хисориев Х., Алиев К., Измерване на някои химични и биохимични параметри в <i>Cladophora glomerata</i> L. от региона на Фарахабад в Иран.....	544	Золфов Б. Б., виж Николова и др.....	815
Ебади А. Г., Хисориев Х., Производство на био- масло чрез бърза пиролиза на <i>Cladophora Glomerata</i> в реактор с кипящ слой.....	508	Иванова М., виж Доспатлиев и др.....	791
Ебрахими М., виж Каземи и др.....	454	Иванова С., виж Цветкова и др.....	383
Елияс Ал. Ел., виж Захариева и др.....	657	Иванова Ст. А., виж Цветкова и др.....	389
Емре Ф. Б., Окушлук Ф., Текин С., Сандал С., Изследване на ефекта на наночастици от TiO ₂ , синтезирани по хидротермалния метод върху LnСар-ракови клетки.....	668	Игнатова К., Марчева Й., Състав и структура на Ni- Со покрития в зависимост от съотношението на Ni и Со в цитратен електролит.....	319
Емтиази Х., Амролахи М. А., Едностадийна синтеза на 2-амино-4 <i>H</i> -хромени и дихидропирано [с] хромени, катализирана от Mg(ClO ₄) ₂	482	Идакиева К., виж Милева и др.....	16
Енгстлер Й., виж Исмаил и др.....	67	Йи С., виж Хуанг и др.,.....	19
Еркмен Дж., Ефект на остатъчните газове върху масопренасянето в клетка за електролиза..	616	Йилдиз У., виж Атабей-Оздемир и др.....	907
Есен Г. А., виж Байсейтов и др.....	338	Икбал М., виж Риаз и др.....	359
Есер Н., виж Джобан и др.....	913	Илиев М. Т., виж Дамов и др.....	594
Еуаис Х. А., Исмаил И. М., Ал-Фахами К. Х., Кинетични изследвания по образуването на сребърни нано-частици чрез редукция на сребро (I) с глюкоза във водни и мицеларни среди.....	576	Илтер Ш. М., виж Кая и др.....	927
Жанг К.-Ж., Лю Дж.-Л., Янг Ф., Хао С.-П., Ке К.-Ю, Пан С., Жанг Кс.-Л., Изследване на топлината на полимеризация на олефини с помощта на теорията на плътностния функционал (DFT) ..	138	Имран М., виж Рехман и др.....	498
Жанг Кс.-Л., виж Жанг и др.....	138	Имран М., виж Фирдос и др.....	33
Жанг С.-Л., виж Лю и др.....	170	Ин И., виж Сюн и др.....	503
Жао Дж.-К., виж Лю и др.....	170	Йовичич Д., виж Матович-Пурич и др.....	398
Жао Ю., виж Лиу и др.....	160	Йозтюрк С., виж Кая и др.....	927
Женгминг Г., виж Женжи и др.....	216	Йорданов И. П., виж Дамов и др.....	594
Женжи Г., Бин Х., Женгминг Г., Либо Н., Лужие К., Изследване на влиянието на отстраняването на пукнатини при РВХ-експлозиви.....	216	Йорданов Н. Д., виж Каракирова и др.....	634
Женжи Г., Бин Х., Минг Г. З., Числен анализ на повърхностни пукнатини при сферични експлозиви с амортизатор.....	227	Йорданова А. С., виж Косева и др.....	370
Жиа Ж., Янг Ю. Ю., Ки Кс. У., Сонг Кс. М., Влияние на наносерпентинов минерален прах като смазочна добавка върху трибологичните свойства на триесци се двойки метали.....	954	Исмаил И. М., виж Еуаис и др.....	576
Жоу Т.....	960	Исмаил Н., Джоши Р., Енгстлер Й., Шнайдер Й. Й., Подобрен капацитет на въглеродни нанотръби (cnt) за складиране на водород при дъгово изпразване във въздух в присъствие на железен катализатор.....	67
Жоу Г.....	947	Исмаил О., Кипчак А. С., Доймаз И., Пишкин С., Кинетика на сушене на тънки слоеве от нектарини при IR, MW и хибридни методи.....	100
Жу Д., виж Лиу и др.....	160	Итуа Бл. В., Огуний Д. С., Онгока П., Петров Л., Влияние на фумаровата киселина върху свойствата на смеси на алкидна смола и палмово масло.....	133
		Кабаиванова Л. В., виж Симеонов и др.....	435
		Кабан Ш., виж Фидан и др.....	749
		Кадинов Г. Б., виж Захариева и др.....	657
		Каземи Ф., Замани Х. А., Джоз-Ярмохамади Ф., Ебрахими М., Абеди М. Р., Приложение на 1, 4- диаминоантрахинон като нов селектофорен материал за производството на потенциометричен Fe(III)-селективен електрод	454
		Калва К., виж Ковалски и др.....	935
		Канахмад Х., виж Амин и др.....	741
		Канвал Ф., виж Фирдос и др.....	33
		Кануал А., виж Рехман и др.....	498

Кануал Ф., виж Рехман и др.....	498	Ксу П. Ф., Ян Н., Джиа Дж., Ксу К., Гуо Дж. Дж., Интегрирана микрофлуидна система за бързо откриване на патогените <i>Botrytis cinerea</i>	268
Кара И., Ялчинкая О., Оценкаване на трайността на остатъци от изстрели (GSR) с атомно- абсорбционна спектрофотометрия в графитна пещ (GFAAS).....	108	Ксуе Ж.....	960
Каракирова Й. Г., Накагава К., Йорданов Н. Д., Изследване на захар облъчена с He, Ne и С йони за дозиметрични цели	634	Ксюексин И., Получаване и функционални свойства на малтозо-лактатен естер	263
Караман Ф., виж Фидан и др.	749	Кудайбергенов К. К., виж Байсейтов и др.	338
Карами М. А., виж Амин и др.	741	Кудярова Ж. Б., виж Байсейтов и др.	607
Карахан М., виж Вурал и др.	562	Кумар С., виж Шарма и др.	312
Карвар И. С., Резаголипур Дизаджи Х., Еднопосочен растеж на единичен монокристал от CoNi(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O по метода на Sankaranarayanan-Ramasamy (SR)	610	Кънева Н. В., виж Налимова и др.	126
Кафи А., виж Садеги и др.	334	Кьокпинар Й., виж Шимшек и др.	86
Кая А. А., Ючюнчю О., Илтер Ш. М., Балтаджъ К., Йозтюрк С., Химичен състав и биоактивни свойства на етерично масло от <i>Rhinanthus</i> <i>angustifolius</i> подвид <i>Grandiflorus</i>	927	Лаи У. Л., виж Лю и др.	203
Ке К.-Ю, виж Жанг и др.....	138	Ли Б., виж Сюн и др.....	503
Ке Ц., Уанг Н., Ли В., Ши У., Фей З., Адсорбционни свойства на 4-фенилфенол във воден разтвор с химически модифицирана адсорбционна смола	642	Ли В., виж Ке и др.....	642
Кендюзлер Е., виж Арслан и др.....	889	Ли Д., виж Дзън и др.....	182
Кецили А., виж Садуди и др.	73	Ли Дж. М.....	947
Ки Кс. У.....	954	Ли З., виж Ян и др.	275
Киан Кс., виж Шанг и др.....	942	Ли Л. Дж.....	947
Киндеков Ив., виж Милева и др.	16	Ли Л., виж Сюн и др.....	503
Кипчак А. С., виж Исмаил и др.	100	Ли М., Цонг С., Химични промени и механизми на синтеруването на морска тиня.....	255
Кираджийска Д. Д., виж Манчева и др.	376	Ли Т., Су У. Х., Чай И. Р., Уанг З. И., Сие Д., Разлики в усвояването на Cd и експресията на Cd-толерантни гени в две разновидности на райграс	705
Кияни Х., Дарбанди Х., Едно-стадийна три- компонентна синтеза на 1-амидоалкил-2-нафтоли в присъствие на фталимид- <i>n</i> -сулфонова киселина	568	Ли У., виж Дзън и др.....	182
Ковалска Г., виж Ковалски и др.	935	Ли У., виж Юн и др.....	296
Ковалски Р., Ковалска Г., Панкиевич У., Суйка М., Калва К., Газ-хроматографски анализ при определянето на измененията в съдържанието на мастни киселини в избрани мазнини по време на съхранение и нагриване	935	Лианг Х., виж Сун и др.	238
Кононова И. Е., виж Налимова и др.....	126	Лианг Х., виж Шанг и др.	942
Косева Й. И., Цветков П. Ц., Йорданова А. С., Маричев М. О., Димитров О. С., Николов В. С., Получаване на дотирана с хром стъклокерамика съдържаща LiAlSiO ₄	370	Либо Н., виж Женжи и др.....	216
Костич И., Андъелкович Т., Андъелкович Д., Божич А., Цветкович Т., Павлович Д., Количествено определяне на ДЕНР в компоненти от интравенозни системи и прибори за перитониална диализа от PVC преди и след третиране с ултравиолетови лъчи.....	365	Лиу Дж., Зенг К., Жу Д., Жао Ю., Пан К., Екологична оценка на безопасността на вторични продукти на хлориране в саламура, изхвърлена от инсталация за обезсоляване	160
Костова Б. Д., виж Славкова и др.....	799	Лиу И. Г., Джан И., Ян Дз., Сю И. Дж., Реологични свойства на RHMOD-INVERT™ - изследване на нова сондажна течност на основата на масло с висока тиксотропия	533
Кринискайте А., виж Палиулис и др.....	873	Лиу Ф., виж Хе и др.	198
Крумова Е. Ц., виж Симеонов и др.	435	Лихарева Н., Петров О., Цветанова Я., Моделиране на йонен обмен на Cs ⁺ с природен клиноптилолит във водни разтвори	582
Кръстев Д., виж Милева и др.....	16	Лужие К., виж Женжи и др.....	216
Кръстева Л. К., виж Налимова и др.	126	Лю Дж.-Л., виж Жанг и др.....	138
Ксу К., виж Ксу и др.....	268	Лю И., Лю Л., Ши Г., Ши Дж., Лаи У. Л., Изследвания и охарактеризиране на абиратерон- ацетат	203
Ксу П. Ф., виж Ян и др.	275	Лю Л., виж Лю и др.....	203
		Лю У. Г., виж Сун и др.	684
		Лю Ц. М., виж Бай и др.....	663
		Лю Ю-Дж., Ву К.-М., Гуан Ю, Жанг С.-Л., Ван Дж.- Л., Жао Дж.-К., Хан В.-Ю, Шен Ж.-Ц., Оптимизация на клетъчна култура на H9N2 подтип на AIV и установяване на клетъчен шам с висок добив	170
		Ма Д., виж Сун и др.	539
		Магазова А. Н., виж Байсейтов и др.	607
		Мазхер А. К., виж Абдел-Хади и др.	477
		Малинова П. А., Дишовски Н. Т., Цанев А. Ц., Изследване влиянието на условията на	

девулканизация върху експлоатационните характеристики на вулканизати на базата на регенерат	443	чувствителните към изпарения свойства на слоеве от цинков оксид	126
Мандич Л. Г., виж Бошкович и др.	845	Намхайноров Дж., виж Пуревсурен и др.	39
Манойлович Н., виж Радованович и др.	883	Нандкейоляр Р., виж Махата и др.	985
Мансуров З. А., виж Байсейтов и др.	338	Нараян С. А., виж Вадивел и др.	30
Мансуров З. А., виж Байсейтов и др.	607	Негарестани А., виж Деган и др.	878
Манчева Р. Д., Кираджийска Д. Д., Феодорова Я. Н., Драганова К. И., Биосъвместимост на алуминиеви сплави и аноден Al_2O_3	376	Ненкова С. К., виж Радойкова и др.	45
Маня М., виж Андрис и др.	628	Ненкова С., виж Райчева и др.	144
Мао Х. П., виж Ян и др.	275	Ниамат И., виж Фирдос и др.	33
Маричев М. О., виж Косева и др.	370	Николич В., виж Радованович и др.	883
Марков П., виж Григорова и др.	114	Николов В. С., виж Косева и др.	370
Марчева Й., виж Игнатова и др.	319	Николов Р., виж Райчева и др.	144
Маскович П., виж Матович-Пурич и др.	398	Николова Д. Ст., Иванов Б. Б., Добруджалиев Д. Г., Оптимално управление на енергията в пивоварството	815
Матович-Пурич И., Печарски Д., Югович З., Йовичич Д., Джорджевич Д., Маскович П., сравнително изследване на някои биохимични параметри на гъби <i>Mucor plumbeus</i> , <i>Aspergillus niger</i> и <i>Trichoderma harzianum</i>	398	Николова-Младенова Б. И., Ангелова С. Е., Синтез на хидразони, получени от 5-нитросалицилалдехид и DFT-изчисления за тяхната структура и реакционна способност ...	806
Махата Б. К., Нандкейоляр Р., Дас М., Сибанда П., Нанофлуиден поток с точка на стагнация по протежение на разтегляща се пластина с нееднакво генериране / поглъщане на топлина и Нютоново нагряване	985	Нихтянова Д., виж Григорова и др.	114
Махмуд Т., виж Рехман и др.	25	Ниязи А., виж Чамкури и др.	1000
Машкович П. З., виж Бошкович и др.	845	Нороузи В., Таджедин С., Приложение на електрод с въглеродна паста, модифициран с многостенни въглеродни нанотръби като прост и ефективен катализатор за определянето на цефиксим в реални проби	734
Мерган М. Р., виж Рахбани и др.	468	Нухоглу А., виж Байрам и др.	900
Меруани Х., Униси А., Улдаи Н., DFT-изследване на нитрирани хетероциклени съединения с шест и седем връзки	696	Обрешкова Д., виж Цветкова и др.	383, 389
Миланов П. Б., виж Сапунджи и др.	774	Огуний Д. С., виж Итуа и др.	133
Милева М., Райнова Ю., Киндеков Ив., Кръстев Д., Идакиева К., Ин витро изследване на антиоксидантните свойствана хемоцианин от рак <i>Cancer ragurus</i>	16	Окушлук Ф., виж Емре и др.	668
Миленова К. И., виж Захаријева и др.	657	Онгока П., виж Итуа и др.	133
Минг Г. З., виж Женжи и др.	227	Павлович Д., виж Костич и др.	365
Миту Л., виж Вадивел и др.	30	Палиулис Д., Кринискайте А., Отстраняване на олово (Pb_2^+) от синтетични отпадни води с използване на калциев пектат	873
Миту Л., виж Рехман и др.	25, 498, 822	Пан К., виж Лиу и др.	160
Миту Л., виж Фирдос и др.	33	Пан С., виж Жанг и др.	138
Миту Л., виж Шобана и др.	353	Панкиевич У., виж Ковалски и др.	935
Михайлова Р., виж Ангелова и др.	651	Папазова К. И., виж Налимова и др.	126
Михайлова С. Н., виж Симеонов и др.	435	Пати Х. Н., виж Банди и др.	81
Михалев К., виж Петрова и др.	120	Пелит Араиджи П., виж Вурал и др.	562
Момеров Г. Цв., виж Славкова и др.	799	Пенчева Н. С., виж Сапунджи и др.	774
Момеров Г., виж Ангелова и др.	651	Петров Л., виж Итуа и др.	133
Моменова Д. Б., виж Славкова и др.	799	Петров О., виж Лихарева и др.	582
Мошников В. А., виж Налимова и др.	126	Петров П. Д., виж Славкова и др.	799
Мустафаева З., виж Вурал и др.	562	Петрова И., Шиков В., Гандова В., Михалев К., Димитров Д. И., Спектрофотометрично и термодинамично изследване на ко-пигментационни взаимодействия между антоциани от ягоди и кверцетин в моделни системи	120
Надери Н., виж Реза Резвани и др.	78	Печарски Д., виж Матович-Пурич и др.	398
Накагава К., виж Каракирова и др.	634	Пинг Л. Л., Тао И. Дж., Ефект на твърдо-фазното заваряване върху образуването на микроструктурата и свойствата на виско-качествена никелова стомана	244
Налибаева А., виж Сасикова и др.	588	Пишкин С., виж Исмаил и др.	100
Налимова С. С., Кононова И. Е., Мошников В. А., Димитров Д. Ц., Кънева Н. В., Кръстева Л. К., Сюлейман Ш. А., Божинова А. С., Папазова К. И., Георгиева А. Ц., Изследване на измерени по метода на импедансна спектроскопия на		Поканчи К. Л., виж Андрис и др.	628
		Пуи А., виж Андрис и др.	628

Пуревсурен Б., Давааджав Я., Намхайноров Дж., Главчева-Лалева З. И., Генадиев В., Главчев И. К., Пиролиза на животински кости, характеризиране на получените въглен и катран и прилагането на костен катран за омрежване на епоксидна смола.....	39	съчетана с електроспрей-йонизация и мас-спектрометрия (LC-ESI-MS/MS).....	359
Пън С., виж Сюн и др.	503	Риаз Р., виж Рехман и др.	25
Радева Г., виж Райчева и др.	144	Рибарова Ф. Т., виж Христов и др.	786
Радованович А., виж Радованович и др.	883	Ростами-Чарати Ф., виж Реза Резвани и др.	78
Радованович Б., Радованович А., Николич В., Манойлович Н., Димитриевич И., Ефект на съхранението върху съдържанието и антиоксидантната активност на феноли в избрани плодови екстракти.....	883	С., Рашийд С., Имран М., Кануал А., Кануал Ф., Бегун И., Миту Л., Слънчогледови и соеви масла, стабилизирани с естествени екстракти от кори на ряпа	498
Радойкова Т. Х., Ненкова С. К., Вълчев И. В., Мономерни фенолни съединения от отпадъчни хидролизни лигноцелулозни материали	45	Садами М., виж Амин и др.	741
Райнова Ю., виж Милева и др.	16	Садеги Б., Бахарестан Ф., Кафи А., Хасанабади А., Чист, прост и ефективен синтез на спиро-2-амино-4 <i>H</i> -пиран-3-карбонитрил чрез нано-частици $\text{HBF}_4\text{-SiO}_2$: зелен протокол.....	334
Райчева Л., Радева Г., Ненкова С., Николов Р., Адсорбционни характеристики на активен въглен получен от отпадъчен технически хидролизиран лигнин.....	144	Саджадифар С., Золфигол М. А., Джавахернешан Н., Чехардоли Г., Сравнение между оцетната и пропановата киселина като разтворител/катализатор в синтезата на индоленини: подход без индолови странични продукти.....	91
Рангелов А., Арнаулов Л., Стоянов С., Спасов Т., Гелиране на индустриални нишестета, изследвано с ДСК и ТГ.....	429	Садуди Р., Али Ахмед Д., Траче М., Кецили А., Изследване на физико-химичните характеристики и състава от мастни киселини на търговски алжирски хранителни растителни масла	73
Расуул Н., виж Риаз и др.	359	Сакар Дасдан Д., виж Фидан и др.	749
Ратхер С. У., Изследване на корозията на ферити, приготвени по хидротермален метод	448	Сандал С., виж Емре и др.	668
Рауф А., виж Рехман и др.	25	Санкарганеш М., виж Вадивел и др.	30
Рахбани К., Хасани А. Х., Мерган М. Р., Джавид А. Х., Хибриден подход на невронна мрежа и анализ на обхвата на данните за оценка и предсказване на ефективността на единици за вземане на решение на пример на система за пречистване на индустриални отпадъчни води на компания за преработка на стомана в Хузестан....	468	Сапунджи Ф. И., Дзимбова Т. А., Пенчева Н. С., Миланов П. Б., Моделиране на връзката между биологичната активност на делта-селективни енкефалинови аналози и резултати от молекулен докинг с полиноми	774
Рахимманеш И., виж Амин и др.	741	Сасикова Л. Р., виж Байсейтов и др.	338, 607
Рашийд С., виж Рехман и др.	498	Сасикова Л. Р., Налибаева А., Гильмундинов Ш., Разработване на технология за синтез на катализатори за обезвреждане на емисии в индустрията и автотранспорта	588
Реза Резвани А., Джанани Х., Ростами-Чарати Ф., Скелтън Б. У., Надери Н., Асгарпанах Дж., Синтеза на нов третичен мед (II) комплекс: кристална структура и спектрални изследвания.....	78	Сасо Л., виж Цветкова и др.	389
Резаголипур Дизаджи Х., виж Карвар и др.	610	Сибанда П., виж Махата и др.	985
Резаие М. Р., виж Деган и др.	878	Сивек Р., виж Шимански и др.	346
Рехман Р., Алам С., Миту Л., Отстраняване на баргилото диамантено зелено от води чрез адсорбция върху отпадъчна морковена пулпа и картофени обелки.....	822	Сие Д., виж Ли и др.	705
Рехман Р., Ашраф С., Анализ на съдържанието на кофеин в търговски напитки и проби от чай с помощта на УВ-спектрометрия	828	Симеонов В., виж Гергов и др.	421
Рехман Р., Махмуд Т., Риаз Р., Рауф А., Миту Л., Сорбционно отстраняване на багрилото директно синьо-15 от вода използвайки листа от <i>Camellia sinensis</i> и <i>Carica papaya</i>	25	Симеонов Е., Янева З., Чилев Ч., Изследване на механизма и кинетиката на екстракция от растителни суровини	409
Риаз М., Расуул Н., Икбал М., Тауаб А., Хабиб Ф. Е., Хан А., Фарман М., Анализ на екстракт от <i>Russelia equisetiformis</i> чрез течна хроматография,		Симеонов И. С., Денчев Д. Д., Кабаиванова Л. В., Крумова Е. Ц., Чорукова Е. И., Хубенов В. Н., Михайлова С. Н., Различни начини на предварително третиране на лигноцелулозни отпадъци за продукция на метан	435
		Син Я., Уанг Х., Чен Ф., Синтеза на нови бензофуран-2-карбоксамидови производни и тяхната активност спрямо патогенни гъбички.....	150
		Скелтън Б. У., виж Реза Резвани и др.	78
		Славкова М. Ив., Момекова Д. Б., Костова Б. Д., Момеков Г. Цв., Петров П. Д., Нови макропорести криогелове от декстран/ β -циклодекстрин и декстран за дермално доставяне	

на куркумин при лечение на кожен Т-клетъчен лимфом.....	799	У Дж., виж Сун и др.....	539
Славова И. А., Христоскова Ст. Г., Стоянова М. К., Каталитично окисление на Родамин В във водни разтвори със сулфатни радикали върху $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{MgO}$ и $\text{CoFe}_2\text{O}_4/\text{MgO}$	767	У К., виж Сун и др.....	539
Солтани-Афарани Х., виж Ализаде и др.	895	Уан Б., виж Уан и др.	209
Сонг Г., виж Сонг и др.	249	Уан Д., виж Дзън и др.	182
Сонг Дж., Даи З.-Д., Сонг Г., Чен Х.-Л., Изследване на неизотермичната кристализация на композити от поли-винилов алкохол с монтморилонит чрез диференциална сканираща калориметрия (DSC).....	249	Уан Ж. Ч., виж Ю и др.....	976
Сонг Кс. М.....	954	Уан Л., виж Дзян и др.	519
Спасов Т., виж Рангелов и др.	429	Уан Л., Уан Б., Изследване на натрупването на корозионни дефекти при много-степенно напрежение с ускорение с модела „physics-of-failure”.....	209
Стойчева И., виж Григорова и др.....	114	Уанг Г., Гао И., Танг И., Анализ на влиянието на химическото задръстване и просмукване върху стабилността на хвостохранилищата.....	233
Стойнов С., виж Рангелов и др.	429	Уанг З. И., виж Ли и др.....	705
Стойнова М. К., виж Славова и др.	767	Уанг Н., виж Ке и др.	642
Су У. Х., виж Ли и др.	705	Уанг Х., виж Син и др.....	150
Субраманиам П., виж Шобана и др.....	353	Удаи Н., виж Меруани и др.	696
Суйка М., виж Ковалски и др.	935	Уей Л., Дзян С., Шай Д. А., Джао У. Д., Шао С. П., Чън Ц., Сун И., Проучване на прахоулавянето и способността за инхибиране на микроорганизми на <i>Jacaranda mimosifolia</i> при еднакви условия на експеримент за сравнение.....	175
Сун Б. Ф., виж Ху и др.	835	Уей С., виж Джун и др.....	526
Сун Дж., виж Ян и др.	275	Униси А., виж Меруани и др.....	696
Сун И., виж Уей и др.....	175	Фарман М., виж Риаз и др.	359
Сун Л., Лианг Х., Ванг К., Чен Х., Определяне строежа на материали по сегменти на образи с помощта на алгоритъм „изкуствена пчелна колония“.....	238	Фей З., виж Ке и др.	642
Сун У. Х., Дай С. Дж., Лю У. Г., Ю Л. Т., Изследване върху отстраняването на замърсявания от магнезитова руда чрез двустепенна обратна флотация.....	684	Фенг И. И., Ю Л. Дж., Цао Р. У., Адсорбция на медни йони от композит от монтморилонит/натриев хумат/ <i>n</i> -изопропил-акриламид.....	689
Сун У., Ма Д., У К., Джу И., У Дж., Ю Б., Експериментално изследване на изместването на нефт с помощта на сулфат-редуциращи бактерии при изпитание със заливане на скална ядка.....	539	Феодорова Я. Н., виж Манчева и др.	376
Сун Ю., виж Юн и др.	296	Фидан И., Сакар Дасдан Д., Караман Ф., Кабан Ш., Повърхностно охарактеризиране на тиазолидинонови производни с обратна газова хроматография.....	749
Сурияванши В. Дж., виж Гаикуад и др.....	922	Фирдос А., Тарик А. Р., Имран М., Ниамат И., Канвал Ф., Миту Л., Антиоксидантен потенциал на екстракт от черен пипер за стабилизирането на слънчогледово масло.....	33
Сю И. Дж., виж Лиу и др.....	533	Франковска М., виж Шимански и др.....	346
Сю Л., виж Юн и др.....	296	Хабиб Ф. Е., виж Риаз и др.....	359
Сюлейман Ш. А., виж Налимова и др.....	126	Хаджиева Б., виж Цветкова и др.....	383
Сюн З., Ли Б., Ли Л., Пън С., Ин И., Вън Л., Реакционни механизми между акриламид и меркаптан при високотемпературна система с различна влажност.....	503	Хамед М., виж Абдел-Хади и др.....	477
Таджедин С., виж Нороузи и др.	734	Хан А., виж Риаз и др.	359
Танг И., виж Уанг и др.	233	Хан В.-Ю, виж Лю и др.	170
Тао И. Дж., виж Пинг и др.	244	Хан Дж., виж Хуанг и др.	19
Тарик А. Р., виж Фирдос и др.	33	Хан С. У., Али Н., Хаят Т., Аналитично и числено изследване на дифузията на химически активни вещества във флуид на Eyring-Powell над надлъжно осцилираща повърхност.....	330
Тауаб А., виж Риаз и др.....	359	Хао С.-П., виж Жанг и др.	138
Теймури Ф., виж Амин и др.....	741	Хасан А. А., Магнитохидродинамична стабилност на самогравитираща, свиваема, резистивна, въртяща се поточна среда.....	492
Текин И. О., виж Атабей-Оздемир и др.....	907	Хасанабади А., виж Садеги и др.	334
Текин С., виж Емре и др.....	668	Хасани А. Х., виж Рахбани и др.....	468
Тиан Дз., виж Джун и др.	526	Хаят Т., виж Хан и др.	330
Трак Д., виж Арслан и др.	889	Хе Ж.	960
Траче М., виж Садуди и др.	73	Хе М. У., виж Джиа и др.	192
Тулупов М. И., виж Байсейтов и др.	338, 607		
Тю Дж., Вю Х., Определяне на метални йони чрез ултразвук-подпомагана течна-микроекстракционна техника с кухи влакна ...	156		

Хе М., Жу У., Лиу Ф., Чен Х., Метод за настройка на размера на капките по LEM-метода за 3D електронно печатане	198	отнемането на въглерода от метан в слой въглища	677
Хиндупур Р. М., виж Банди и др.	81	Чен Ф., виж Син и др.	150
Хисориев Х., виж Ебади и др.	508, 544	Чен Х. Н., виж Джиа и др.	192
Христов Д. С., Великов С. К., Воденичаров В. Е., Цанова-Савова С. П., Рибарова Ф. Т., Оценка на химичния състав, енергията и биологичната стойност на типични традиционни Български храни	786	Чен Х., виж Сун и др.	238
Христов М., виж Григорова и др.	114	Чен Х., виж Хе и др.	198
Христова Ст. Г., виж Славова и др.	767	Чен Х.-Л., виж Сонг и др.	249
Ху Л. Ш., Сун Б. Ф., Експериментално изследване на рога-образни взривни капсули	835	Чехардоли Г., виж Саджадифар и др.	91
Ху Я., виж Дзън и др.	182	Чилев Ч., виж Симеонов и др.	409
Хуан Д., виж Дзън и др.	182	Чоруква Е. И., виж Симеонов и др.	435
Хуан Дж., виж Дзън и др.	182	Чън Б., виж Юн и др.	296
Хуанг Г. Л., Гао Х., Йи С., Хуанг Д., Хан Дж., Изследване на синтезата на 2,3,4,6-О-тетраацетил- α -D-глюкопиранозил бромид	19	Чън Ц., виж Уей и др.	175
Хуанг Д., виж Хуанг и др.	19	Шай Д. А., виж Уей и др.	175
Хубенов В. Н., виж Симеонов и др.	435	Шанг У., Киан Кс., Лианг Х., Получаване на модифициран диатомитен пълнител чрез нанасяне на комплекс от нишесте и мастна киселина за подобряване на здравината на хартия	942
Хуо К., Жоу Т., Хе Ж., Ксуе Ж., Идентифициране на кленбутерол с помощта на MALDI-TOF маспектрометрия	960	Шао С. П., виж Уей и др.	175
Цанев А. Ц., виж Малинова и др.	443	Шарма Д. К., Кумар С., Проста синтеза на 3-хлоро-2-фенил-4 <i>H</i> -хромен-4-они с използването на смилане при стайна температура	312
Цанова-Савова С. П., виж Христов и др.	786	Шафак Дж., виж Шимшек и др.	86
Цао Р. У., виж Фенг и др.	689	Шафии Ф., виж Арджманд и др.	858
Цветанова Я., виж Лихарева и др.	582	Шен Ж.-Ц., виж Лю и др.	170
Цветков М. П., виж Захариева и др.	657	Ши Г., виж Лю и др.	203
Цветков П. Ц., виж Косева и др.	370	Ши Дж., виж Лю и др.	203
Цветкова Д., Иванова Ст. А., Сасо Л., Обрешкова Д., Димитров М., оценка на линейността и точността на HPLC-MS/MS-метод за анализ на естрадиол хемихидрат	389	Ши У., виж Ке и др.	642
Цветкова Д., Обрешкова Д., Иванова С., Хаджиева Б., Оценка на разделянето на стероиди в комбинирани форми чрез RP HPLC с UV-детекция и газова хроматография	383	Шиков В., виж Петрова и др.	120
Цветкович Т., виж Костич и др.	365	Шимански А., виж Шимански и др.	346
Циен Д., виж Дзън и др.	182	Шимански М., Банашчак Е. В., Сивек Р., Франковска М., Шимански А., Освобождаване на кофеин от избрани фармацевтични препарати	346
Цинцарски Б., виж Григорова и др.	114	Шимшек Р., Гюндюз М. Г., Шафак Дж., Кьокпинар Й., Айдън М., Свойства на свободните радикали на някои гама-облъчени органични съединения	86
Цонг С., виж Ли и др.	255	Шнайдер Й. Й., виж Исмаил и др.	67
Чай И. Р., виж Ли и др.	705	Шобана С., виж Вадивел и др.	30
Чалъшкан Коч Г., виж Акдоган и др.	993	Шобана С., Субраманиам П., Дхармараджа Дж., Арвинд Нараян С., Миту Л., Изследвания на стабилността на равновесието в разтвори на Zn(II)-комплекси с пиримидинови бази	353
Чамкури Н., Заре-Шахабади В., Ниязи А., Едновременно определяне на диклофенак-калий и индометацин с проби от серум и плазма с помощта на едновременни ултразвукова дисперсионна течност-течна микро-екстракция и HPLC-UV. Планиран експеримент и оптимизация	1000	Шопска М. Г., виж Захариева и др.	657
Чаулия С. Н., Синтеза, спектроскопско охарактеризиране и биологична активност на Co(II), Ni(II), Cu(II) и Zn(II) метални комплекси с лиганди от азо-багрило, получено от 4,4'-диаминодифенилестер и 5-сулфосалицилова киселина	61	Ю Б., виж Сун и др.	539
Чен Дж., Вен Дж., Характеристики на деградация и корозия за разтвор на смес от амини при		Ю З., Жоу Г., Жу С., Ли Дж. М., Ли Л. Дж., Влияние на сенсibiliзиращата обработка върху корозионната устойчивост на сплавта Incoloy 028	947
		Ю Л. Дж., виж Фенг и др.	689
		Ю Л. Т., виж Сун и др.	684
		Ю Х. Л., Жу Ж. М., Джан И. С., Джан У. К., Уан Ж. Ч., Изследвания върху водоустойчивостта на стратифицирани скални маси при различни условия на разрушаване	976
		Ю Х., виж Дзън и др.	519
		Юан А., виж Дзън и др.	182
		Юан Дж., Ян П., Джън Д., Оптимизация на условията за твърдо-фазна ферментация на гъби	

във връзка с тяхната антиоксидантна активност и добива на полизахариди	287
Юан З., Ян П., Способност за остраняване на хидроксилни радикали от микрочастици, получени при твърдо-фазна ферментация на едливи медицински гъби	189
Югович З., виж Матович-Пурич и др.	398
Юн Т., Чън Б., Ли У., Сун Ю., Сю Л., Използване на точкови данни в облак за класификацията на органите и реалния строеж на листата на дървета	296
Ючюнчю О., виж Кая и др.	927
Ялчинкая О., виж Кара и др.	108
Ян Дз., виж Лиу и др.	533
Ян Н., виж Гуо и др.	281
Ян Н., виж Ксу и др.	268
Ян Н., Ли З., Сун Дж., Ксу П. Ф., Гуо Дж. Дж., Мао Х. П., Интерференчен анализ за фотометричното определяне на остатъци от пестициди с интегрални микро-флуидни чипове	275
Ян П., виж Юан и др.	189, 287
Янг Ф., виж Жанг и др.	138
Янг Ю. Ю.	954
Янева З., виж Симеонов и др.	409
Яхуй Б., Течение газ-течност в порьозна среда и свързани ефекти	620