

- Або-Бакр А. М., виж Радех и др.....203
 Абд-Елсабур М., виж Радех и др.....203
 Ал-Кодир Ф.А.И., Нови хелатни продукти на торий(IV) и церий(III) с аналгетичните лекарства диклофенак и парацетамол: синтез и изследване на спектроскопските характери-стики, термичната стабилност и антимикроби-алната активност217
 Ал-Васиди А.С., виж Наглах и др.....362
 Ал-Дегс И., виж Гергов и др.....273
 Ал-Джафшар Н.М., виж Наглах и др.....362
 Алин А., виж Гергов и др.....273
 Ал-Отифи Дж.С., виж Наглах и др.....362
 Ангелов К.Н., виж Иванов и др.....93
 Аршад М., виж Ишак и др.....373
 Афкир М., Ташафин А., Фаскел Д., Елатмани М., Карю Ж.-С., Зегзути А., Дауд М., Зол-гел хидротермално получаване на $\text{Bi}_4\text{Ti}_3\text{O}_{12}$ керамика.....432
 Ахмад Т., виж Лакат и др.....43
 Абаспур Х., виж Бакши и др.....382
 Абу-Криша М. М., виж Радех и др.....203
 Аврамова И.А., Радойкова Т.Хр., Вълчев И.В., Механджиев Д.Р., Изследване на лигно-целулозни материали посредством рентгенова фото-електронна спектроскопия.....416
 Арпаджан С., виж Воиславов и др.....422
 Арслан Ф., виж Арслан и др.....20
 Арслан Х., Шенарслан Д., Чевримли Б.С., Зенгин Х., Узун Д., Арслан Ф., Приготвяне на въглероден пастообразен електрод, съдържащ полианилин-активиран въглероден композит за амперометрично определяне на фенол.....20
 Атанасов А.Н., виж Борисова и др.....428
 Бакир Т., виж Сайнер и др.....404
 Бакши С., Абаспур Х., Саедисар С., Изследване на фитохимичните промени, ензимната и анти-оксидантната активност на две халофитни растения - *Salsola dendroides* Pall. и *Limonium reniforme* (Girard) Lincz през различните сезони.....382
 Балашев К., виж Чаначев и др.....227
 Башева Ж.Т., виж Сасикова и др.....88
 Баят М., виж Алирезаеи и др.....646
 Баят М., виж Вазеги и др.....392
 Биби Я., виж Ишак и др.....373
 Блъсков В., Стамболова И., Димитров Л., Шипочка М., Стоянова Д., Елияс Ал., Нано-размерни прахове от Zn_2SnO_4 , синтезирани чрез съутаяване и последователно хидротермично третиране в две различни алкални среди.....62
 Борисова Л.Х., Кирякова Д.С., Атанасов А.Н., Трансформация на α - в β - фаза при винилиденфлуорид-хексафлуоропропиленови съ-полимерни композити, получени по метода на съутаяването.....428
 Борованска И., виж Пашкулева и др.....529
 Вазеги Н., Баят М., Носрати А.Х., Гораневис М., Хашеми С., Влияние на плазмените реактивни ефекти върху Цитринин- и Охратоксин А-произвеждащите форми на *Penicillium*.....392
 Вазири А., виж Варшуе и др.....671
 Вайшкунайте Р., виж Сенюнайте и др.....81
 Вакилипур Ш., виж Гердроодбари и др.....305
 Ван С., Лю И., Лю Д., Изследване на защитен метод от електростатичното поле на кораби, основан на поляризационния контрол на металите. 648
 Варшуе Г.Х., Хейдаринасаб А., Вазири А., Розбахани Б., Оптимизиране на свойствата на крайния продукт и ефективност на Циглер-Ната катализатор в присъствие и отсъствие на водород при полимеризацията на пропилен чрез кинетично моделиране.....671
 Везенков Л., виж Велков и др.....458
 Велков Ж., Цекова Д., Караджова В., Везенков Л., Молекулно моделиране на производни на галантамин, съдържащи пептидна част.....458
 Воиславов Ц., Цаковски С., Симеонов В., Арпаджан С., Влияние на почвената фракция, съдържаща железни и манганови оксихидроксида, върху наличието на Cr(VI).....422
 Вълкова Т.Т., Кръстев И.Н., Нестабилности при електрохимичното отлагане на Sn-Co сплави из глюконатно-сулфатен електролит.....567
 Вълчев И.В., виж Аврамова и др.....416
 Ганджи Д.Д., виж Гердроодбари и др.....305
 Гао Т., виж Панг и др.....170
 Гао Дж.С., виж Куи и др.....150
 Гао Ж., виж Гуо и др.....175
 Гаури М., виж Ур-Рехман и др.....264
 Георгиев Й. Н., виж Огнянов и др.....537
 Георгиев П., виж Чаначев и др.....227
 Гергов Г., Алин А., Кацаров П., Симеонов В., Янков Д., Ал-Дегс И., Методи, основаващи се на нетния сигнал на анализа за едновременно определяне на парацетамол, пропиеназон и кофеин чрез УВ спектрофотометрия273
 Гердроодбари М.Б., Ганджи Д.Д., Таеби-Рахни М., Вакилипур Ш., Моради Р., Приложение на директна Монте Карло симулация за разработване на микро газов сензор305
 Гокмен З., Дениз Н.Г., Онан М.Е., Саил Ц., Синтез и спектрални свойства на нови пиперазинови производни и структурен анализ451
 Гомати В., Селвамеена Р., Кристална структура на 4-амино-N-пиримидин-2-илбензенсулфонамид.....36
 Гораневис М., виж Вазеги и др.....392
 Гуо Х., Гао Ж., Фу Ч., Луо И., Ксиа Д., Експериментално изследване на възможностите за намаляване на въглищния прах с помощта на алкален разтвор175
 Гурбанов А.В., виж Нагиев и др.....574
 Гусейнов Е.З., виж Нагиев и др.....574
 Дауд М., виж Афкир и др.....432
 Денев П. Н., виж Огнянов и др.....537
 Дениз Н.Г., виж Гокмен и др.....451
 Джавид А.Х., виж Рахбари и др.132
 Джалили М., виж Садег и др.....607

Джамил Ф., виж Ур-Рехман и др.....	264	Иванова Ст.А., виж Попова и др.....	410
Джан Дж.Д., виж Ян и др.....	328	Иванова Т.А., виж Дочева и др.....	559
Джан И.Дж., виж Хуан и др.....	323	Иванова Цв., виж Чаначев и др.....	227
Джан С., Ян И.Л., Пън У. И., Чън Дж.Г., Ли З.Б., Хоу Кс.Дж., Фън Л., Суо Г.К., Чен З.Г., Зоу Дж., Уан И.Д., Зависимост на вътрешното напрежение от дебелината на електроотложени двойни медни кристали	338	Иванович А., виж Димитриевич и др.....	57
Джанлъджа М., Фталоцианини на Co, Ni и Cu с тетразаместен бисбензимида	297	Имран М., виж Лакат и др.....	43
Джафери М.Х., виж Ур-Рехман и др.....	264	Ипчи И., виж Сакан и др.....	123
Дженкс М.А., виж Ишак и др.....	373	Ишак М., Биби Я., Кайум А., Халид-Рафик М., Аршад М., Саклан Накви С. М., Низа С., Дженкс М.А., Антиоксидантен потенциал, общо съдържание на феноли и флавоноиди в три вида кулинарни растения в Лесер Хамалия, Пакистан.....	373
Дженовезе С., виж Фиорито и др.....	193	Йълмаз Ф., виж Ментеше и др.....	222
Джеяджоти К., Калайчелви П., Ефективност на топлопреноса на пластини от неръждаема стомана, мека стомана и алуминий за различни конфигурации на ударна въздушна дюза.....	637	Кабасакал Л., виж Сакан и др.....	123
Джорджевич Д.М., виж Кръстич и др.....	242	Кабнадидех С., виж Замани и др.....	523
Дизгарани Ш. М., виж Никоофар и др.....	110	Кайум А., виж Ишак и др.....	373
Дизгарани Ш.М., виж Никоофар и др.....	15	Калегади М., Хасанабади А., Едностадийен трикомпонентен синтез на 3-[(арил)-арилсулфанил-метил]-4-хидрокси-6-метилпиран-2-он	197
Димитриевич С., Райчич Вуясинович М., Димитриевич Ст., Трумич Б., Иванович А., Стабилност на златен комплекс с меркаптотриазол в кисела и неутрална среда.....	57	Кара И., Химичен анализ на компонентите в изгорели и недоизгорели горивни прахове.....	207
Димитриевич Ст., виж Димитриевич и др.....	57	Караджова В., виж Велков и др.....	458
Димитров М.В., виж Попова и др.....	410	Карю Ж.-С., виж Афкир и др.....	432
Димитров Л., виж Блъсков и др.....	62	Кахведжи Б., виж Ментеше и др.....	222
Динеш Б., виж Педа Касим и др.....	367	Кацаров П., виж Гергов и др.....	273
Догар, М.Г., виж Ур-Рехман и др.....	264	Кин Ф., Уей Ч., Уанг Ж., Ли Г., Ли Кс., Ли И., Извличане на арсенат и арсенит с помощта на нано-TiO ₂ нанесен върху модифициран с желязо активен въглен: влияещи фактори и адсорбционен ефект	160
Доспатлиев Л., Иванова М., Лачева М., Радукова Ц., Растеж на обикновената смръчкула в България: химически профил и здравен риск.....	544	Коликов К. Х., виж Минков и др.....	68
Дочева М.Х., Попова В.Т., Иванова Т.А., Николова В.В., Христева Ц.Х., Николов Н.Н., Полифеноли и антиоксидантна активност на водно-метанолни екстракти от различни видове тютюни	559	Крачанова М. Г., виж Огнянов и др.....	537
Елезович Н. М., виж Такич и др.....	249	Кришна М.С.Р., виж Педа Касим и др.....	367
Елиас Ал., виж Блъсков и др.....	62	Кръстич И.М., виж Кръстич и др.....	242
Епифано Ф., виж Фиорито и др.....	193	Кръстич Н.С., Николич Р.С., Димитриевич В.Д., Джорджевич Д.М., Станкович М.Н., Кръстич И.М., Николич М.Г., Изследване на взаимодействието между млечна киселина и М(II) d-метали (Cu, Co, Mn, Cd) на милиграмово и микрограмово ниво чрез FTIR и ESI-MS анализ.....	242
Жанг Ж., виж Шанг и др.....	140	Ксиа Д., виж Гуо и др.....	175
Жао Ш., виж Шанг и др.....	140	Куи Г.Т., Уанг З.К., Уанг Кс.Б., Уанг Кс., Гао Дж.С., Влияние на бор и бор-никел върху якостта на удар на горещо валцувани ниско легирани греди с висока якост, съдържащи добавен ниобий	150
Живкович Н.В., виж Такич и др.....	249	Лаврова-Попова С. И., Янева З. Л., Хлебаров Г. И., Куманова Б. К., Изследване на адсорбцията на медни йони от воден разтвор с използване на Емералдин.....	280
Жоу Кс.-Ф., Структурни промени в лигнин при каталитично окисление с Со(сален).....	620	Лакшми Сахитиа У., виж Педа Касим и др.....	367
Замани Л., Резаеи З., Кабнадидех С., Подобрен синтез на флуконазол с използване на наносилика-сярна киселина като „зелен” катализатор.....	523	Лачева М., виж Доспатлиев и др.....	544
Здравкович А. С., виж Такич и др.....	249	Ле П. Т. К., Нгуен В. М., Влияние на полифенолов екстракт от корени на <i>Polygonum Multiflorum</i> Thunb. върху съхранението на нарязана червена тилапия (<i>Oreochromis</i> sp.).....	552
Зегзути А., виж Афкир и др.....	432	Ли М.Ц., виж Ян и др.....	328
Зенгин Х., виж Арслан и др.....	20	Ли М.Ц., виж Ян и др.....	333
Зоу Дж., виж Джан и др.....	338	Ли Г., виж Кин и др.....	160
Иванов О.Д., Ралев Я.И., Тодоров П., Попов Й.П., Перес-Диас Х.Л., Кънева М.К., Система за генериране на мъгла с контролирани примеси.....	99	Ли Дж., виж Шанг и др.....	140
Иванов О.Д., Ралев Я.И., Тодоров П.В., Попов Й.П., Ангелов К.Н., Перес-Диас Х.Л., Кънева М.К., Лабораторна система за генериране на изкуствена мъгла с контролирани брой и диаметър на капките.....	93	Ли З.Б., виж Джан и др.....	338
Иванова М., виж Доспатлиев и др.....	544		

Ли И., виж Кин и др.....	160	Изолиране и характеристика на растителни клетъчни стени от шипкови плодове.....	537
Ли Кс., виж Кин и др.....	160	Пализдар И., виж Парвизи и др.....	293
Лиакат М., Махмуд Т., Имран М., Ашраф М., Хак А.У., Мудасар М., Ахмад Т., Синтез, охарактеризиране и биологична активност на нова Манихова база 2-[(3, 4-диметоксифенил) (пиролидин-1-ил)метил]циклопентанон и комплексите му с Cu(II), Co(II), Ni(II) и Fe(II) йони	43	Палиулис Д., виж Сенюнайте и др.....	81
Лиу И., виж Панг и др.....	170	Панг Х., Фанг Дж., Лиу И., Цай Х., Лиу Ф., Гао Т., Изотопна идентификация и хидрохимия като инструменти за оценка на източниците на нитрати в плиткия водоносен хоризонт на равнината Хебей, Китай	170
Лиу Ф., виж Панг и др.....	170	Панева С.С., виж Ризов и др.....	253
Люо И., виж Гуо и др.....	175	Парвизи Б., Ханлархани А., Пализдар И., Нелинеен предсказващ контрол на основата на изкуствен модел на невронна мрежа за пилотна установка: подход за контрол на съотношенията	293
Лю Д., виж Ван и др.....	648	Пашкулева Д., Кирилова-Донева М., Борованска И., Апостолов А. А., Разлагане на частично абсорбируема хирургична мрежа: химично и механично изследване.....	529
Манев Е. Д., виж Минков и др.....	68	Педа Касим Д., Сунета П., Кришна М.С.Р., Динеш Б., Шри Дефти Р., Лакшми Сахитиа У., Идентифициране на летливите съединения от надземните части на царевица, инфектирани с <i>Chilo partellus</i> , с помощта на GC-MS анализ.....	367
Маханпоор К., виж Шокри и др.....	32	Перес-Диас Х.Л., виж Иванов и др.....	93
Махмуд Т., виж Лакат и др.....	43	Перес-Диас Х.Л., виж Иванов и др.....	99
Мемон Ш.А., виж Ур-Рехман и др.....	264	Петков В., виж Цанова-Савова и др.....	73
Мерган М.Р., виж Рахбари и др.	132	Петкова Н. Тр., виж Огнянов и др.....	537
Механджиев Д.Р., виж Аврамова и др.....	416	Петров Л.А., виж Ратер и др.....	614
Моради Р., виж Гердроодбари и др.....	305	Петрова Св., виж Чаначев и др.....	227
Мохаммади А., Фаллах Х., Шахузехи Б., Наджафипур Х., Влияние на LXR агонист T0901317 и miR-33 инхибитор на SIRT1-AMPK и циркулиращи HDL-С нива	118	Попов Й.П., виж Иванов и др.....	93
Нагиев Ф.Н., Махарамов А.М., Ахмедов И.М., Асадов К.А., Халилов А.Н., Гурбанов А.В., Мамадова Г.З., Асгарова А.Р., Гусейнов Е.З., Мамедов И.Г. Едностадийн синтез на заместени имино- и имидазопиридины в отсъствие на катализатор.....	574	Попов Й.П., виж Иванов и др.....	99
Наглах А.М., Ал-Васиди А.С., Ал-Джафшар Н.М., Ал-Отифи Дж.С., Рефат М.С., Хоцеин У.Н., Синтез, охарактеризиране и антиоксидантна активност на комплекси на селен (IV) с някои аминокиселини – бинуклеарни комплекси	362	Попова Т.М., Иванова Ст.А., Димитров М.В., Охарактеризиране и лекарствено освобождаване от матрични пелети с удължено освобождаване на монтелукаст натрий	410
Наджафипур Х., виж Мохаммади и др.....	118	Попова В.Т., виж Дочева и др.....	559
Нгуен В. М., виж Ле и др.....	552	Прасад Р., виж Кумар и др.....	444
Недялкова М., виж Христов и др.....	285	Прециузо Ф., виж Фиорито и др.....	193
Низа С., виж Ишак и др.....	373	Пън У. И., виж Джан и др.....	338
Николич М.Г., виж Кръстич и др.....	242	Радех Х.М., Абу-Криша М. М., Або-Бакар А. М., Абд-Елсабур М., Граница на откриване и електрохимично отнасяне на малеинова киселина върху платинов електрод	203
Николич Р.С., виж Кръстич и др.....	242	Радойкова Т.Хр., виж Аврамова и др.....	416
Николов Н.Н., виж Дочева и др.....	559	Радукова Ц., виж Доспатлиев и др.....	544
Николова В.В., виж Дочева и др.....	559	Райчич Вуясинович М., виж Димитриевич и др.....	57
Никоофар К., Дизгарани Ш. М., HNO ₃ имобилизирана върху нано SiO ₂ : нова ефективна хетерогенна каталитична система за синтез на 2-заместени оксазолини, имидазолини, тиазолини и 2-арил-1Н-бензимидазоли в отсъствие на разтворител.....	110	Ракучу М., Оанча С., Влияние на 50 Hz магнитно поле върху съдържанието на полифенолни съединения в къпини	397
Никоофар К., Дизгарани Ш.М., HNO ₃ имобилизирана върху нано SiO ₂ : нова ефективна хетерогенна каталитична система за синтез на 2-заместени оксазолини, имидазолини, тиазолини и 2-арил-1Н-бензимидазоли в отсъствие на разтворител	15	Ралев Я.И., виж Иванов и др.....	93
Ниу Г.И., виж Хуан и др.....	323	Ралев Я.И., виж Иванов и др.....	99
Носрати А.Х., виж Вазеги и др.....	392	Ратан Г., виж Кумар и др.....	444
Нурахметова М., виж Сасикова и др.....	88	Ратер С.У., Мухамад А., Ал-Захрани А.А., Юсеф Т.Е., Петров Л.А., Синтез, охарактеризиране и CO ₂ адсорбция върху метал-органична мрежа на основата на Cr(III).....	614
Оанча С., виж Ракучу и др.....	397	Рафик С., виж Ур-Рехман и др.....	264
Огнянов М. Хр., Ходжова М. М., Петкова Н. Тр., Денев П. Н., Георгиев Й. Н., Крачанова М. Г.,		Рахбари К., Хасани А.Х., Мерган М.Р., Джавид А.Х., Оценка на ефективността на пречиствателни станции за индустриална отпадна вода с използване на анализ на обхвата на данните с	

примерен случай пречиствателната станция на Хузестанския завод за производство на стомана	екологичния статус: пример с река Ибар (Сърбия).....
132	249
Рахметова К.С., виж Сасикова и др.....	Тиан И., виж Шанг и др.....
88	140
Резаеи З., виж Замани и др.....	Тодоров П., виж Иванов и др.....
523	99
Рефат М.С., виж Наглах и др.....	Тодоров П.В., виж Иванов и др.....
362	93
Рибарова Ф., виж Цанова-Савова и др.....	Тодорович Б.Ж., виж Такич и др.....
73	249
Ризов Т.Н., Панева С.С., Определяне на флуорид в паста за зъби и продукти за орална хигиена с използване на газова хроматография с пламъков йонизационен детектор и автоматично устройство за внасяне на проби (GC/FID/HS)	Трумич Б., виж Димитриевич и др.....
253	57
Розбахани Б., виж Варшуе и др.....	У Х.З., Мън Л.Ф., Екстракция при точката на помътняване в съчетание с атомноабсорбционна спектрометрия за анализ на следови количества от сребърни наночастици в отпадни и природни води.....
671	311
Садег Х., Шахриари-гошеканди Р., Джалили М., Чаухан П., Кинетично изследване и моделиране на отстраняването на Zn^{2+} от отпадна вода чрез адсорбция върху многостенни въглеродни нанотръбчици.....	Уан И.Д., виж Джан и др.....
607	338
Саедисар С., виж Бакши и др.....	Уанг Ж., виж Кин и др.....
382	160
Сазданова С. В., виж Минков и др.....	Уанг З.К., виж Куи и др.....
68	150
Саил Ц., виж Гокмен и др.....	Уанг Кс.Б., виж Куи и др.....
451	150
Сайнер А.Х.С., Бакир Т., Кандемирли Ф., Волтамперометрично и теоретично изследване на взаимодействието между цефтриаксон и фенилаланин.....	Уанг Ш., виж Шао и др.....
404	144
Сакан О., Ертик О., Ипчи И., Кабасакал Л., Сенер Г., Янардаг Р., Защитен ефект на екстракт от цвекло върху глюкопротеиновите съединения и ензимната активност в белите дробове на стрептозодоцин-индуцирани хипергликемични плъхове	Уей Ч.З., виж Хуан и др.....
123	323
Саклан Накви С. М., виж Ишак и др.....	Уей Ч., виж Кин и др.....
373	160
Сасикова Л. Р., Башева Ж.Т., Каликбердиев М.К., Нурахметова М., Масенова А.Т., Рахметова К.С., Селективни каталитични реакции за подобряване на характеристиките на газолини.....	Узун Д., виж Арслан и др.....
88	20
Селвамеена Р., виж Гомати и др.....	Ур-Рехман М., Хурам М.Ш., Рафик С., Мемон Ш.А., Гаури М., Джамил Ф., Джафери М.Х., Догар, М.Г. Моделиране на органичен Rankine цикъл за подходящ работен флуид чрез HYSYS за производство на енергия в Пакистан
36	264
Сенер Г., виж Сакан и др.....	Фаллах Х., виж Мохаммади и др.....
123	118
Сенюнайте Й., Вайшкунайте Р., Палиулис Д., Утайка от кафе като евтин адсорбент за отстраняване на мед (II) и олово (II) от водни разтвори	Фанг Дж., виж Панг и др.....
81	170
Сет Г. С., виж Мишра и др.....	Фаскел Д., виж Афкир и др.....
630	432
Симеонов В., виж Воиславов и др.....	Фиорито С., Епифано Ф., Прециузо Ф., Тадео, В. А. Дженовезе С., Отпадъчни води от производството на мляко и сирене като ефективен промотор за синтеза на 1,8-диоксо-октахидроксантиени.....
422	193
Симеонов В., виж Гергов и др.....	Фу Ч., виж Гуо и др.....
273	175
Симеонов В., виж Христов и др.....	Фън Г., виж Яо и др.....
285	236
Симеонова С., виж Чаначев и др.....	Фън Л., виж Джан и др.....
227	338
Стамболова И., виж Блъсков и др.....	Хак А.У., виж Лакат и др.....
62	43
Станкович М.Н., виж Кръстич и др.....	Халид-Рафик М., виж Ишак и др.....
242	373
Стоянова Д., виж Блъсков и др.....	Халилов А.Н., виж Нагиев и др.....
62	574
Сун Г.Л., виж Ян и др.....	Ханлархани А., виж Парвизи и др.....
328	293
Сун Г.Л., виж Ян и др.....	Хао Р.Т., виж Ян и др.....
333	328
Сун Д., виж Шао и др.....	Хао Р.Т., виж Ян и др.....
144	333
Сунета П., виж Педа Касим и др.....	Хасанабади А., виж Калегади и др.....
367	197
Суо Г.К., виж Джан и др.....	Хасани А.Х., виж Рахбари и др.
338	132
Сю Л., виж Яо и др.....	Хашеми С., виж Алирезаеи и др.....
236	646
Тадео, В. А. виж Фиорито и др.....	Хашеми С., виж Вазеги и др.....
193	392
Такич Л.М., Тодорович Б.Ж., Здравкович А. С., Елезович Н. М., Живкович Н.В., Корелационен анализ на физикохимичните параметри на	Хейдаринасаб А., виж Варшуе и др.....
анализ на физикохимичните параметри на	Хлеббаров Г. И., виж Лаврова-Попова и др.....
249	280
249	Ходжова М. М., виж Огнянов и др.....
57	537
311	Хоу Кс.Дж., виж Джан и др.....
338	338
160	Хоцеин У.Н., виж Наглах и др.....
150	362
150	Христева Ц.Х., виж Дочева и др.....
144	559
323	Христов Хр., Недялкова М., Симеонов В., Поглед към хибридни полимер-боратни филми – структурен подход
160	285
20	Хуан У.Кс., Уей Ч.З., Ниу Г.И., Джан И.Дж., Шао Х.Ф., Влияние на натриев полиакрилат и калиев полимер върху растежа и физиологичните параметри на различни опушени тютюни
264	323
118	Хурам М.Ш., виж Ур-Рехман и др.....
170	264
432	Хусаин С. М., виж Мишра и др.....
193	630
175	Цаи Х., виж Панг и др.....
236	170
338	
43	
373	
574	
293	
328	
333	
197	
132	
646	
392	
671	
280	
537	
338	
362	
559	
285	
323	
264	
630	
170	

Цаковски С., виж Воиславов и др.....	422
Цанова-Савова С., Рибарова Ф., Петков В., Съдържание на кверцетин и съотношенията му към общите флавоноли и общите флавоноиди в български плодове и зеленчуци.....	73
Цекова Д., виж Велков и др.....	458
Чаначев Ал., Симеонова С., Георгиев П., Петрова Св., Иванова Цв., Балашев К., Охарактеризиране на златни наночастици, функционализирани с азоказеин с помощта на атомно-силова микроскопия (AFM) и приложението им за колориметрични ензимни тестове на протеаза.....	227
Чаухан П., виж Садег и др.....	607
Чевримли Б.С., виж Арслан и др.....	20
Чен З.Г., виж Джан и др.....	338
Чън Дж.Г., виж Джан и др.....	338
Шанг Л., Ли Дж., Жао Ш., Тиан И., Жанг Ж., Жанг Л., Изследване на сулфидирането на железни оксиди и поведението на сулфидираните продукти при окисление	140
Шао А., Уанг Ш., Сун Д., Модел за предсказване на равновесното адсорбирано количество от солена почва в естуарната област на река Янцзе	144
Шао Х.Ф., виж Хуан и др.....	323
Шариф А.М., виж Муштак и др.....	583
Шарма Р., виж Мишра и др.....	630
Шафией Ф., виж Есмаяли и др.....	49
Шахриари-гошеканди Р., виж Садег и др.....	607
Шахузехи Б., виж Мохаммади и др.....	118
Шенарслан Д., виж Арслан и др.....	20
Шипочка М., виж Блъсков и др.....	62
Шокри А., Маханпоор К., Използване на UV/ZnO процес за разграждане на Кисело червено 283 в синтетична отпадна вода	32
Шокри А., Използване на обратна осмоза за отстраняване на <i>орто</i> -толуидин от отпадна вода	26
Шри Дефти Р., виж Педа Касим и др.....	367
Юсеф Т.Е., виж Ратер и др.....	614
Ян И.Л., виж Джан и др.....	338
Ян Х.Г., Джан Дж.Д., Ли М.Ц., Хао Р.Т., Сун Г.Л., Влияние на налягането на отлагане върху филми от Cu_2ZnSnS_4 , получени чрез едностадийно разпръскване с четворна мишена	328
Ян Х.Г., Хао Р.Т., Ли М.Ц., Сун Г.Л., Ново електрохимично устройство от изцяло тънък филм за модулиране на оптична пропускливост.....	333
Янардаг Р., виж Сакан и др.....	123
Янева З. Л., виж Лаврова-Попова и др.....	280
Янков Д., виж Гергов и др.....	273
Яо Ш., Сю Л., Фън Г., Тан Л., Оптимизационна схема на типична надлъжна система с Ранкинов цикъл на три нива, използваща студена енергия, за генериране на енергия за рециклиране на течен газ.....	236