

- 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
 Бакши 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
 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
 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 оксидохидриди, 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, пропифеназон и кафеин чрез УВ спектrophотометрия273
 Гердроодбари М.Б., Ганджи Д.Д., Таеиб-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
 Джан Дж.Д., виж Ян и др.....328
 Джан И.Дж., виж Хуан и др.....323
 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	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
Джанлъджа М., Фталоцианини на Со, Ni и Cu с тетразаместен бисбензимида	297	Йълмаз Ф., виж Ментеше и др.....	222
Джафери М.Х., виж Ур-Рехман и др.....	264	Кабасакал Л., виж Сакан и др.....	123
Дженкс М.А., виж Ишак и др.....	373	Кабнадидех С., виж Замани и др.....	523
Дженевезе С., виж Фиорито и др.....	193	Кайум А., виж Ишак и др.....	373
Джеяджоти К., Калайчелви П., Ефективност на топлопреноса на пластини от неръждаема стомана, мека стомана и алуминий за различни конфигурации на ударна въздушна дюза.....	637	Калегади М., Хасанабади А., Едностадийен трикомпонентен синтез на 3-[(арил)-арилсулфанил-метил]-4-хидрокси-6-метилпиран-2-он	197
Джорджевич Д.М., виж Кръстич и др.....	242	Кара И., Химичен анализ на компонентите в изгорели и недоизгорели горивни прахове.....	207
Дизгарани Ш. М., виж Никоофар и др.....	110	Караджова В., виж Велков и др.....	458
Дизгарани Ш.М., виж Никоофар и др.....	15	Карю Ж.-С., виж Афкир и др.....	432
Димитриевич В.Д., виж Кръстич и др.....	242	Кахведжи Б., виж Ментеше и др.....	222
Димитриевич С., Райчич Вуясинович М., Димитриевич Ст., Трумич Б., Иванович А., Стабилност на златен комплекс с меркаптотриазол в кисела и неутрална среда.....	57	Кацаров П., виж Гергов и др.....	273
Димитриевич Ст., виж Димитриевич и др.....	57	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
Димитров М.В., виж Попова и др.....	410	Коликов К. Х., виж Минков и др.....	68
Димитров Л., виж Блъсков и др.....	62	Крачанова М. Г., виж Огнянов и др.....	537
Динеш Б., виж Педа Касим и др.....	367	Кришна М.С.Р., виж Педа Касим и др.....	367
Догар, М.Г., виж Ур-Рехман и др.....	264	Кръстич И.М., виж Кръстич и др.....	242
Доспатлиев Л., Иванова М., Лачева М., Радукова Ц., Растеж на обикновената смръчкула в България: химически профил и здравен риск.....	544	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
Дочева М.Х., Попова В.Т., Иванова Т.А., Николова В.В., Христова Ц.Х., Николов Н.Н., Полифеноли и антиоксидантна активност на водно-метанолни екстракти от различни видове тютюни	559	Ксиа Д., виж Гуо и др.....	175
Елезович Н. М., виж Такич и др.....	249	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
Елияс Ал., виж Блъсков и др.....	62	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
Елифано Ф., виж Фиорито и др.....	193	Лакшми Сахитиа У., виж Педа Касим и др.....	367
Жанг Ж., виж Шанг и др.....	140	Лачева М., виж Доспатлиев и др.....	544
Жао Ш., виж Шанг и др.....	140	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
Живкович Н.В., виж Такич и др.....	249	Ли М.Ц., виж Ян и др.....	328
Жоу Кс.-Ф., Структурни промени в лигнин при каталитично окисление с Со(сален).....	620	Ли М.Ц., виж Ян и др.....	333
Замани Л., Резаеи З., Кабнадидех С., Подобрен синтез на флуконазол с използване на наносилика-сърна киселина като „зелен“ катализатор.....	523	Ли Г., виж Кин и др.....	160
Здравкович А. С., виж Такич и др.....	249	Ли Дж., виж Шанг и др.....	140
Зегзути А., виж Афкир и др.....	432	Ли З.Б., виж Джан и др.....	338
Зенгин Х., виж Арслан и др.....	20	Ли И., виж Кин и др.....	160
Зоу Дж., виж Джан и др.....	338	Ли Кс., 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	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)	
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		
Иванова М., виж Доспатлиев и др.....	544		
Иванова Ст.А., виж Попова и др.....	410		
Иванова Т.А., виж Дочева и др.....	559		
Иванова Цв., виж Чаначев и др.....	227		
Иванович А., виж Димитриевич и др.....	57		
Имран М., виж Лакат и др.....	43		
Ипчи И., виж Сакан и др.....	123		

(пиролидин-1-ил)метил]циклопентанон и комплексите му с Cu(II), Co(II), Ni(II) и Fe(II) йони	43	в плиткия водоносен хоризонт на равнината Хебей, Китай	170
Лиу И., виж Панг и др.....	170	Панева С.С., виж Ризов и др.....	253
Лиу Ф., виж Панг и др.....	170	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
Луо И., виж Гуо и др.....	175	Пашкулева Д., Кирилова-Донева М., Борованска И., Апостолов А. А., Разлагане на частично абсорбируема хирургична мрежа: химично и механично изследване.....	529
Лю Д., виж Ван и др.....	648	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
Манев Е. Д., виж Минков и др.....	68	Перес-Диас Х.Л., виж Иванов и др.....	93
Маханпоор К., виж Шокри и др.....	32	Перес-Диас Х.Л., виж Иванов и др.....	99
Махмуд Т., виж Лакат и др.....	43	Петков В., виж Цанова-Савова и др.....	73
Мемон Ш.А., виж Ур-Рехман и др.....	264	Петкова Н. Тр., виж Огнянов и др.....	537
Мерган М.Р., виж Рахбари и др.	132	Петров Л.А., виж Ратер и др.....	614
Механджиев Д.Р., виж Аврамова и др.....	416	Петрова Св., виж Чаначев и др.....	227
Моради Р., виж Гердродбари и др.....	305	Попов Й.П., виж Иванов и др.....	93
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.....	99
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	Попова Т.М., Иванова Ст.А., Димитров М.В., Охарактеризиране и лекарствено освобождаване от матрични пелети с удължено освобождаване на монтелукаст натрий	410
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 В.Т., виж Дочева и др.....	559
Наджафипур Х., виж Мохаммади и др.....	118	Прасад Р., виж Кумар и др.....	444
Нгуен В. М., виж Ле и др.....	552	Прециузо Ф., виж Фиорито и др.....	193
Недялкова М., виж Христов и др.....	285	Пън У. И., виж Джан и др.....	338
Низа С., виж Ишак и др.....	373	Радех Х.М., Абу-Криша М. М., Або-Бакр А. М., Абд-Елсабур М., Граница на откриване и електрохимично отнасяне на малеинова киселина върху платинов електрод	203
Николич М.Г., виж Кръстич и др.....	242	Радойкова Т.Хр., виж Аврамова и др.....	416
Николич Р.С., виж Кръстич и др.....	242	Радукова Ц., виж Доспатлиев и др.....	544
Николов Н.Н., виж Дочева и др.....	559	Райчич Вуясинович М., виж Димитриевич и др.....	57
Николова В.В., виж Дочева и др.....	559	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.....	110	Ралев Я.И., виж Иванов и др.....	93
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.....	99
Ниу Г.И., виж Хуан и др.....	323	Ратан Г., виж Кумар и др.....	444
Носрати А.Х., виж Вазеги и др.....	392	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
Нурахметова М., виж Сасикова и др.....	88	Рафик С., виж Ур-Рехман и др.....	264
Оанча С., виж Ракучу и др.....	397	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	132
Огнянов М. Хр., Ходжова М. М., Петкова Н. Тр., Денев П. Н., Георгиев Й. Н., Крачанова М. Г., Изолиране и характеристика на растителни клетъчни стени от шипкови плодове.....	537	Рахметова К.С., виж Сасикова и др.....	88
Пализдар И., виж Парвизи и др.....	293	Резаеи З., виж Замани и др.....	523
Палиулис Д., виж Сенюнайте и др.....	81	Рефат М.С., виж Наглах и др.....	362
Панг Х., Фанг Дж., Лиу И., Цай Х., Лиу Ф., Гао Т., Изотопна идентификация и хидрохимия като инструменти за оценка на източниците на нитрати		Рибарова Ф., виж Цанова-Савова и др.....	73

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)	253	спектрометрия за анализ на следови количества от сребърни наночастици в отпадни и природни води.....	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 нанотръбички.....	607	Уан И.Д., виж Джан и др.....	338
Саедисар С., виж Бакши и др.....	382	Уанг Ж., виж Кин и др.....	160
Сазданова С. В., виж Минков и др.....	68	Уанг З.К., виж Куи и др.....	150
Саил Ц., виж Гокмен и др.....	451	Уанг Кс.Б., виж Куи и др.....	150
Сайнер А.Х.С., Бакир Т., Кандемирли Ф., Волтамперометрично и теоретично изследване на взаимодействието между цефтриаксон и фенилаланин.....	404	Уанг Ш., виж Шао и др.....	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 стрептозодощин-индуцирани хипергликемични плъхове	123	Уей З.З., виж Хуан и др.....	323
Саклан Накви С. М., виж Ишак и др.....	373	Уей Ч., виж Кин и др.....	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.....	88	Узун Д., виж Арслан и др.....	20
Селвамеена Р., виж Гомати и др.....	36	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	264
Сенер Г., виж Сакан и др.....	123	Фаллах Х., виж Мохаммади и др.....	118
Сенюнайте Й., Вайшкунайте Р., Палиулис Д., Утайка от кафе като евтин адсорбент за отстраняване на мед (II) и олово (II) от водни разтвори	81	Фанг Дж., виж Панг и др.....	170
Сет Г. С., виж Мишра и др.....	630	Фаскел Д., виж Афкир и др.....	432
Симеонов В., виж Воиславов и др.....	422	Фиорито С., Епифано Ф., Прециузо Ф., Тадео, В. А. Дженевезе С., Отпадъчни води от производството на мляко и сирене като ефективен промотор за синтеза на 1,8-диоксо-октахидроксантиени.....	193
Симеонов В., виж Гергов и др.....	273	Фу Ч., виж Гуо и др.....	175
Симеонов В., виж Христов и др.....	285	Фън Г., виж Яо и др.....	236
Симеонова С., виж Чаначев и др.....	227	Фън Л., виж Джан и др.....	338
Стамболова И., виж Блъсков и др.....	62	Хак А.У., виж Лакат и др.....	43
Станкович М.Н., виж Кръстич и др.....	242	Халид-Рафик М., виж Ишак и др.....	373
Стоянова Д., виж Блъсков и др.....	62	Халилов А.Н., виж Нагиев и др.....	574
Сун Г.Л., виж Ян и др.....	328	Ханлархани А., виж Парвизи и др.....	293
Сун Г.Л., виж Ян и др.....	333	Хао Р.Т., виж Ян и др.....	328
Сун Д., виж Шао и др.....	144	Хао Р.Т., виж Ян и др.....	333
Сунета П., виж Педа Касим и др.....	367	Хасанабади А., виж Калегати и др.....	197
Суо Г.К., виж Джан и др.....	338	Хасани А.Х., виж Рахбари и др.	132
Сю Л., виж Яо и др.....	236	Хашеми С., виж Алирезаеи и др.....	646
Тадео, В. А. виж Фиорито и др.....	193	Хашеми С., виж Вазеги и др.....	392
Такич Л.М., Тодорович Б.Ж., Здравкович А. С., Елезович Н. М., Живкович Н.В., Корелационен анализ на физикохимичните параметри на екологичния статус: пример с река Ибар (Сърбия).....	249	Хлебаров Г. И., виж Лаврова-Попова и др.....	280
Тиан И., виж Шанг и др.....	140	Ходжова М. М., виж Огнянов и др.....	537
Тодоров П., виж Иванов и др.....	99	Хоу Кс.Дж., виж Джан и др.....	338
Тодоров П.В., виж Иванов и др.....	93	Хоцеин У.Н., виж Наглах и др.....	362
Тодорович Б.Ж., виж Такич и др.....	249	Христева Ц.Х., виж Дочева и др.....	559
Трумич Б., виж Димитриевич и др.....	57	Христов Хр., Недялкова М., Симеонов В., Поглед към хибридни полимер-боратни филми – структурен подход	285
У Х.З., Мън Л.Ф., Екстракция при точката на помътняване в съчетание с атомноабсорбционна		Хуан У.Кс., Уей З.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	323
		Хурам М.Ш., виж Ур-Рехман и др.....	264
		Хусаин С. М., виж Мишра и др.....	630
		Цай Х., виж Панг и др.....	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 Есмаейли 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 орто-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 разпрашаване 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