

АВТОРСКИ УКАЗАТЕЛ

Аббас У., Атия Х. А., Абдийн М. А. М., Отклонения от закона на Дарси при ненютонови бингамови флуида с топлопренасяне между две успоредни плоскости.....	505	Атия Х. А., виж Аббас и др.	505
Абдийн М. А. М., виж Аббас и др.....	505	Афифи А., Атаалла М., Хюсейн А., Хасан М., Мохамед А., Миланова М., Тюлиани Ж. М., Изследване на ефекта на дотиране с метални йони на кристални влагови сензори на основата на хематит	302
Аврамов И. Д., виж Страшилов и др.....	140	Ахмад А., виж Сингх и др.	413
Агаджани З., виж Коливанд и др.....	640	Ахмед Дж., виж Махмуд и др.	513
Агахосеини Х., виж Евадзаде и др.	193	Ахмед Ф., Деуани Р., Первез М. К., Махбууб С. Дж., Соомро С. А., Не-деструктивен FT-IR анализ на моно-азобагрила	77
Агаяни З., Енгаше-Вахед А. А., Сравняване на компонентите на летливи масла от листата на <i>Ziziphus jujuba</i> чрез промяна на разтворителя и метода на разделяне	284	Бабу Б., виж Сатам и др.	730
Адром Б., виж Максудлу и др.....	372	Баджпай П. К., виж Каур и др.....	296
Азизхани В., виж Евадзаде и др.	193	Байсейтов Д. А., Тулепов М. И., Сасикова Л. Р., Габдрашова Ш. Е., Есен Г. А., Кудайбергенов К. К., Мансуров З. А., Сорбционен капацитет на сорбенти за отстраняване на тънки слоеве от нефт.....	450
Аккал С., виж Лефахал и др.....	479	Бауъмен М., виж Сатам и др.	730
Аккурт М., виж Дургун и др.	12	Башир С., виж Мушак и др.....	570
Акрам М., виж Парвез и др.....	208	Бедженен Н., виж Алтун и др.....	316
Александров Л. И., виж Шалаби и др.	42	Бенабида А., Черкауи М., Електроотгалане на калай в присъствие на есенциално масло от ленено семе	704
Александрова А., Цветанова Е., Найденова Е., Везенков Л., Пайпанова Т., Сравнително изследване на антиоксидантната активност на някои аналози на ноцицептина	37	Бенахмед М., виж Лефахал и др.....	479
Алексиева Г. Е., виж Страшилов и др.....	140	Бендерев А., Керестеджиян Т., Атанасова Р., Михайлова Б., Сингх В. С., Динамика и развитие на замърсяването на води и почви с тежки метали в района на КЦМ, Пловдивска област, България	104
Алексиева К. И., Йорданов Н. Д., ЕПР изследване на гама-облъчени хомеопатични лекарства.....	271	Берберлер М. Е., виж Берберлер и др.....	170
Али Н., виж Шоахиб и др.....	421	Берберлер З. Н., Берберлер М. Е., Индекс на ексцентрична реброва свързаност на наноторни	170
Али Р., виж Махмуд и др.	513	Биочанин Р., виж Пекарски и др.	683
Аликарами М., Гасемян М., ВТРС- катализирана едностадийна синтеза на 1,4-дихидропиридинови производни чрез кондензация на hantzsh без разтворител.....	378	Биреган М. Н., виж Гашанг и др.	697
Алсаид М. С., виж Гораб и др.....	278	Благоева Е., виж Момчилова и др.....	54
Алтун Й., Бедженен Н., Наноматериали от CdSe: кинетика, термодинамика, антиоксидантна активност и приложение в denim-тъканите	316	Богач В., Леманович М., Гиерчицки А., Кужник В., Термочувствителна флокулация на водни суспензии с използването на USCT полимер...	735
Амани А. М., Гасеми Ю., Савардашаки А., Зомородиан К., Мирзаси Е., Заре Б., Сефериан Х., Нов екологично съвместим метод за синтеза на 2,3-дихидрохиназолин-4(1 <i>h</i>)-они във водна среда при ултразвуково въздействие, използвайки ZrOCl ₂ -MCM-41 като високо-ефективен нанокатализатор/нанореактор	402	Божков Н., виж Райчев и др.	65
Ангелова В. Т., виж Гатева и др.	468	Бордбар М., Ходайе Ф., Табатабае М., Фаал А. И., Мехрилихван З., Мохамед-Ганджи С., Изследване на взаимодействието на ДНК с нов Cu(II) комплекс чрез спектроскопски, спектрофлуометрични, волтамперометрични методи и с кръгов дихроизъм	429
Ангелова М. К., виж Пенчева и др.	719	Бочева Г. С., виж Вълчева-Трайкова и др.....	388
Ангелова П., виж Тавлинова-Кирилова и др.....	712	Брайън К. А., виж Сатам и др.....	730
Андъелкович М. З., виж Миленкович-Андъелкович и др.	32	Будинова Т. К., виж Стойчева и др.....	613
Анзаби И., Кхаки А., Расоли А., Ебрахимпур С., Фалах Ростами Ф., Антибактериални свойства на етерични масла и метанолови екстракти от <i>Ziziphora tenuifolia</i> (естествен продукт) преди цъфтежа спрямо бактерии, изолирани при инфекции от уриналния тракт.....	125	Бузеску А., виж Нитулеску и др.....	60
Арджманд М., виж Кейканлу и др.	331	Бъчваров В., виж Райчев и др.....	65
Арпаджян С., виж Момчилова и др.	54	Ваз Н., Манджунатха А. С., Путтасвами, Механистичен поглед върху окислението на атропин сулфат монохидрат в хлорамин-Т в кисела водна среда: дизайн и кинетично моделиране	677
Асгарпанах Дж., виж Сам-Далири и др.	645	Ванг И. Б., виж Лонг и др.	202
Атаалла М., виж Афифи и др.....	302		
Атанасова Р., виж Бендерев и др.	104		

Варадинова М. Г., Вълчева-Трайкова М. Л., Нарушеният циркаден ритъм и алкохолният прием променят оксидативния статус на кръвна плазма на плъх.....	186	Главчева З. И., виж Велчева и др.....	520
Везенков Л., виж Александрова и др.....	37	Голизаде А., Малекзаде А., Гиаси М., Структурни, магнитни и каталитични свойства на кобалт- заместени мангантини перовскити	439
Велева С. К., Стоянов Л. З., Стоянова А. Е., Гиргинов К. А., Младенов М. А., Ковачева Д. Г., Райчев Р. Г., Хибриден суперкондензатор - активен въглен / LiBF ₄ / композит от активен въглен и биогенен Fe ₂ O ₃	762	Гораб М. М., Алсаид М. С., Оценка на противотуморната активност на нови хиназолини, съдържащи биологично активни пиримидин, триазин, бензо [d][1,3] диоксол, морфолинофенил, хинолин и сулфонамиди.....	278
Велчева Е. А., Главчева З. И., Стамболийска Б. А., ИЧ спектрални и структурни промени причинени от превръщането на ацетанилида в азанион	520	Грегори М., виж Сатам и др.....	730
Веселинов Ц. Р., виж Гатева и др.....	468	Гу И. Х., виж Жоу и др.....	363
Воробьев Д. М., виж Кононова и др.....	231	Губрий З. В., виж Фигурка и др.....	146
Восканян С., Пчеларов Г., Рашков Р., Петров К., Co/W сплави като катализатори за получаване на H ₂ при високи температури.....	83	Гуркан Й. Й., виж Ермен и др.....	579
Восканян С., Цанев А., Шроти Н., Пчеларов Г., Петров К., Цирконий, церий и итрий върху катоди от титан при получаване на H ₂ в кисел електролит	91	да Роча Ал. М., виж Ткач и др.....	133
Вълчева В., виж Ставраков и др.....	49	Данае И., виж Маджди и др.....	635
Вълчева-Трайкова М. Л., Бочева Г. С., Ефект на ултравиолетовото облучване върху образуването на свободни радикали в черен дроб на плъхове с хипотиреоидизъм	388	Дахлан И., виж Хасан и др.....	445
Вълчева-Трайкова М. Л., виж Варадинова и др....	186	Делзенде С., виж Гашанг и др.....	697
Габдрашова Ш. Е., виж Байсейтов и др.....	450	Демирхан Е., виж Ташкѝн и др.....	268
Гангачарюлу Д., виж Каур и др.....	296	Денг Я., виж Лин и др.....	348
Гао К., виж Хоу и др.....	224	Деуани Р., виж Ахмед и др.....	77
Гао У., Уанг У. Ф., Джамил М. К., Фарук Р., Фарахани М. Р., Обобщен анализ на свързаната атомна връзка с няколко молекулни графи	549	Дечева А. К., Симеонов В. Д., Иванова Е. Х., Хеометрична експертиза на български минерални, изворни и трапезни води	688
Гао Х. К., виж Хуанг и др.....	564	Джаин Дж., виж Хусаин и др.....	670
Гасемзаде М. А., виж Пирузманд и др.....	623	Джамали М. Р., виж Мираби и др.....	531
Гасемян Ю., виж Амани и др.....	402	Джамил М. К., виж Гао и др.....	549
Гасемян М., виж Аликарами и др.....	378	Джамур-Елипек Б., виж Озкахия и др.....	26
Гатева П. А., Ангелова В. Т., Георгиева-Николова Р. Т., Веселинов Ц. Р., Нанкова В. Х., Николова М. М., Хаджиолова Р. К., Славова М. П., Синтетични канабимиметици, установявани в смески за пушене на територията на България– токсикологично значение	468	Джари Л., виж Лефахал и др.....	479
Гашанг М., Шафие М. Р. М., Делзенде С., Фазлина А., Есфандиари Х., Биреган М. Н., Хейдари Н., Приготвяне на производни на α- бензиламинокумарин с използването на оксалова киселина във водна среда	697	Джетин М., виж Севик и др.....	260
Георгиева А. Ц., виж Кононова и др.....	231	Джиан И., виж Ксу и др.....	557
Георгиева-Николова Р. Т., виж Гатева и др.....	468	Джианг Дж., виж Чанг и др.....	534
Георгиева-Николова Р. Т., виж Славова и др.....	693	Джин И., виж Лен и др.....	164
Гиаси М., виж Шоахиб и др.....	421	Джинг И. Дж., виж Янг и др.....	542
Гиаси М., виж Голизаде и др.....	439	Джинг И., виж Ленг и др.....	113
Гиерчицки А., виж Богач и др.....	735	Джу С. В., виж Евадзаде и др.....	193
Гизбрехт А. И., Асимов М. М., Кинетика на лазерно- индуцираната фотодисоциация на оксидохемоглобина в кръвта за биомедицински приложения.....	524	Джу С. В., виж Евадзаде и др.....	479
Гиргинов К. А., виж Велева и др.....	762	Джун Димитров Я. Б., виж Шалаби и др.....	42
		Димитров В., виж Тавлинова-Кирилова и др.....	712
		Димитров Д. Ц., виж Кононова и др.....	231
		Димитров Л., виж Димова и др.....	745
		Димитрова С. В., виж Михайлова и др.....	455
		Димова В., Йорданов И., Димитров Л., QSAR анализ на N ¹ -заместени 1,2,4-триазоли срещу <i>Escherichia coli</i>	745
		Дургун М., Ялчѝн Ш. П., Тюркмен Х., Аккурт М., Ероолу Е., Структурно изследване на 4-(2- морфолиноетаноиламино)-бензенсулфонамид чрез рентгенова дифракция и DFT- изчисления.....	12
		Дустмохамеди Р., виж Салахи и др.....	368
		Ебрахими А., виж Ягубиан и др.....	249
		Ебрахимпур С., виж Анзаби и др.....	125
		Евадзаде В., Рамазани А., Азизхани В., Агахосеини Х., Джу С. В., Удобен зелен протокол за едно- стадийна три-компонентна синтеза на 2-амино- 4 <i>h</i> -хромонови производни, катализирани от илменит(FeTiO ₃) като ефективен и многократно употребяван катализатор във водна среда.....	193
		Енгаще-Вахед А. А., виж Агаяни и др.....	284

Ерен Б., Гуркан Й. Й., Най-стабилните преходни състояния на молекулата на аминок-толуена.....	579	Карима М., виж Максудлу и др.	372
Ероолу Е., виж Дургун и др.	12	Каур А., Гангачарюлу Д., Баджапай П. К., Кинетични изследвания върху системата за съхранение на водород $\text{NaBH}_4/\text{H}_2\text{O}$ с CoCl_2 като катализатор.....	296
Есен Г. А., виж Байсейтов и др.....	450	Кейканлу Х. Р. И., Зибаети С., Арджманд М., Сафекорди А. А., Флуоровъглеродни наноструктури (PFOBNEP) към лактоферин от камилско мляко и неговият противогуморен ефект върху клетъчна линия MCF7 на рак на гърдата.....	331
Есфандиари Х., виж Гашанг и др.	697	Керестеджиян Т., виж Бендерев и др.....	104
Жао Кс., Уей Б., Жон Дж., Ли Дж., Физиологични функции и технология на извличане на ликопен – един естествен антиоксидант	158	Кетин С., виж Пекарски и др.....	683
Жао Л., виж Тенг и др.	152	Ким Д. В., виж Мун и др.....	322
Жао С., виж Лин и др.	348	Ким И. Б., виж Мун и др.....	305
Желязков Ж., виж Цибранска и др.....	237	Ким С. К., виж Мун и др.....	305
Жон Дж., виж Жао и др.....	158	Ким С. К., виж Мун и др.....	322
Жоу С. К., Куай Х. В., Гу И. Х., Зоу В., Ли А. Р., Механизъм на преноса на водород от 1-метилбутилов пероксид към хидроксилен радикал ..	363	Ковачева Д. Г., виж Велева и др.	762
Жу Кс., виж Лен и др.....	164	Коджабай Й. Г., виж Исмаил и др.....	491
Жу Кс., виж Ленг и др.	113	Колев И. Н., виж Страшилов и др.....	140
Заабат Н., виж Лефахал и др.	479	Коливанд М., Агаджани З., Ефект на стреса от суша спрямо компонентите на (<i>Oenothera macrocarpa</i>) етерично масло от вечерна иглика и определяне на биологичната активност на екстракти от нея.....	640
Заман Н. К., виж Хасан и др.	445	Кононова И. Е., Воробъев Д. М., Димитров Д. Ц., Георгиева А. Ц., Мошников В. А., Определяне при стайна температура на сензорните свойства на мезопорест слой от цинков станат по отношение на изпарения на ацетон.....	231
Заре Б., виж Амани и др.	402	Костова К., виж Тавлинова-Кирилова и др.....	712
Зеруал Л., виж Чахмана и др.....	289	Кръстев П., Термомеханични свойства на полиамид-6/полипропилен гликол съполимери с минерални пълнители	119
Зибаети С., виж Кейканлу и др.	331	Ксу Ж., виж Лин и др.....	348
Зомородиан К., виж Амани и др.....	402	Ксу У. Л., Янг И. Н., Уанг Дж., Танг М., Джиян И., Пей С. Дж., Отстраняване на органична материя и механизъм на действие на системата за бърза инфилтрация	557
Зоу В., виж Жоу и др.	363	Куай Х. В., виж Жоу и др.	363
Иванова В. Х., виж Трифонова и др.....	627	Кудайбергенов К. К., виж Байсейтов и др.	450
Иванова Е. Х., виж Дечева и др.....	688	Кувас-Янес Е., виж Патераки и др.	255
Иванова С., Цветкова Д., Валидиране на TLC-денситометричен метод за контрол на качеството на estradiol valerate в лекарствени комбинации	460	Кужник В., виж Богач и др.....	735
Йе К.-С., виж Чанг и др.	534	Кумар А., виж Кумар и др.	599
Йетим Т., Корозионно поведение на неръждаема стомана 316L при третиране с моделни отпадъчни води	769	Кумар Д., Кумар А., Синтез и характеризиране на преходни метали, фиксирани върху полимери	599
Икбал З., виж Махмуд и др.	513	Кучекар С. Р., Шелар И. С., Пулате С. Д., Хан С. Х., Бързо определяне на телур(IV) чрез ултравиолетова спектроскопия с помощта на о-метилфенилтиокарбамид като нов хромогенен лиганд	20
Имран М., виж Мушак и др.	570	Кхаки А., виж Анзаби и др.	125
Имран М., виж Ниамат и др.....	757	Кю К., виж Хуанг и др.	564
Имран М., Хаят С., Върху бройни полиноми на някои полимино вериги	337	Лауе Х., виж Лефахал и др.	479
Йозбек Б., виж Ташкън и др.	268	Лашкари М., виж Максудлу и др.	372
Йозбек С., виж Ташкън и др.	268	Лашкари М., виж Салахи и др.....	368
Йорданов И., виж Димова и др.....	745	Лв И., виж Лен и др.....	164
Йорданов Н. Д., виж Алексиева и др.	271	Леманович М., виж Богач и др.....	735
Йорданова Р. С., виж Шалаби и др.	42		
Исмаил О., Коджабай Й. Г., Оценяване на методите и условията на сушене според кинетиката, качествата на цветовете и специфичната енергия на сушене на тънки слоеве от тиква	491		
Каземи К., виж Мираби и др.....	531		
Камел М., виж Лефахал и др.....	479		
Каменова-Начева М., виж Тавлинова-Кирилова и др.	712		
Канвал Ф., виж Мушак и др.....	570		
Канвал Ф., виж Ниамат и др.	757		
Канвал Ф., Рехман Р., Расул С., Лиакат К., Отстраняване на хром (VI) от води с използването на полианилинови биокомпозици с листа от <i>Madhuca longifolia</i> и <i>Syzygium cumini</i>	383		
Канипур А., виж Салахи и др.	368		
Карабожикова В. И., виж Цибранска и др.....	237		

Лен Ф., Джин И., Уей П., Уан И., Лв И., Уан Кс., Жу Кс., Спектрофотометричен метод за определяне на следи от алуминий с прилагане на ализариново червено S	164	компонентна синтеза на 1-(бензотиазоламино) метил-2-нафтол с фумарова киселина като зелен катализатор.....	372
Ленг Ф. Ф., виж Янг и др.	542	Малекзаде А., виж Голизаде и др.	439
Ленг Ф., Сун С., Джинг И., Уанг Ф., Уей К., Уанг Кс., Жу Кс., Бързо определяне на следи от глюкоза по антрон-сернокиселия метод	113	Манджунатха А. С., виж Ваз и др.	677
Лефахал М., Бенахмед М., Джари Л., Заабат Н., Хай А. Е., Камел М., Дижу Франка М.-Г., Лауе Х., Аккал С., Химичен състав на <i>Limonium thouinii</i> (viv.) kuntze (Plumbaginaceae) и DPPH-активността за отстраняване на свободни радикали.....	479	Мансуров З. А., виж Байсейтов и др.	450
Ли А. Р., виж Жоу и др.	363	Маринова М., виж Тавлинова-Кирилова и др.	712
Ли Б., виж Лин и др.	348	Матракова М., виж Чахмана и др.	289
Ли Дж., виж Жао и др.	158	Махбууб С. Дж., виж Ахмед и др.	77
Ли Дж., виж Уанг и др.	792	Махмуд Т., Ахмед Дж., Шахзад А., Али Р., Икбал З., Конвективно топлопренасяне във вискозен флуид над разтегнат лист, поставен в термично еднородна среда.....	513
Ли Дж., виж Хоу и др.	224	Мефам А., виж Сатам и др.	730
Ли Дж., виж Чанг и др.	534	Механджиев Д. Р., виж Михайлова и др.	455
Ли З., Лю И., Уанг З., Експериментално изследване на термичното окисление на свръх-ниски концентрации на метан в не-каталитичен реактор с обратен поток.....	797	Мехриликхан З., виж Бордбар и др.	429
Ли И. И., виж Лонг и др.	202	Миланова М., виж Афифи и др.	302
Ли Кс., виж Тенг и др.	152	Миленкович-Анджелкович А. С., Анджелкович М. З., Радованович А. Н., Радованович Б. К., Рандъелович В., Съдържание на феноли, способност за премахване на свободни радикали и антимикробна активност на екстракти от листа на горски плодове	32
Ли Л., виж Лин и др.	348	Мираби А., Джамали М. Р., Каземи К., Определяне на следи от манган във водни проби чрез пламъкова атомно-абсорбционна спектрофотометрия след дисперсионна течностна микро-екстракция.....	531
Ли П., виж Тан и др.	605	Мирзаеи Е., виж Амани и др.	402
Лиакат К., виж Канвал и др.	383	Миркович М., виж Пекарски и др.	683
Лии М., виж Сатам и др.	730	Миту Л., виж Муцак и др.	570
Лилова В. Д., виж Трифонова и др.	627	Миту Л., виж Ниамат и др.	757
Лин К., Янг Г. Р., Уанг И. Г., Янг М. Дж., Лю С. Ф., Изследване на екстракцията и антиоксидантната активност полизахариди от плодове на <i>Piteguo</i>	807	Михайлова Б., виж Бендерев и др.	104
Лин С., виж Лин и др.	348	Михайлова И. К., Димитрова С. В., Стоянова Д. Д., Механджиев Д. Р., Влияние на фазовия състав на носителя върху каталитичната активност на медно-кобалтови оксиди нанесени върху шлакситали.....	455
Лин С., Ли Л., Ли Б., Жао С., Лин С., Денг Я., Ксу Ж., Оценяване на метода ERIC-PCR за определяне на пръстовите отпечатъци на метицилин-резистентен шамове от вида <i>Staphylococcus aureus</i>	348	Младенов М. А., виж Велева и др.	762
Лонг В., Ли И. И., Ма Дж. С., Ванг И. Б., Теоретично изследване на фармакологината активност на инулин чрез комбинация на dft с концептуални dft-методи.....	202	Младенов М., виж Райчев и др.	65
Лопес-Гусман А., виж Патераки и др.	255	Момеков Г., виж Ставраков и др.	49
Луо Ж.-И., виж Яо и др.	496	Момчилова Св., Арпаджян С., Благоева Е., Натрупване на микроелементи (Cd, Cu, Fe, Mn, Pb, Zn) в орехи (<i>Juglans regia</i> L.) в зависимост от сорта и годината на отглеждане	54
Лю И., виж Ли и др.	797	Монтазер Зохоур М., виж Мусави и др.	218
Лю С. Ф., виж Лин и др.	807	Монтазерозохори М., виж Мусави и др.	218
Лю С. Ф., виж Уанг и др.	792	Моралес-Орtiz Г. К., виж Патераки и др.	255
Лю У.-П., виж Чанг и др.	534	Мохамад-Ганджи С., виж Бордбар и др.	429
Ма Дж. С., виж Лонг и др.	202	Мохамед А., виж Афифи и др.	302
Ма Х., виж Янг и др.	542	Мошников В. А., виж Кононова и др.	231
Маджди М. Р., Данае И., Никманеш С., Кинетика и термодинамично изследване на електрокоагулацията на метилоранж от воден разтвор с алуминиеви електроди.....	635	Мун Х. И., Ким Д. В., Ким С. К., Сео С. Х., Ефект на 6-хидрокси-7,4'-диметоксифлавои върху антидиабетичните прояви при нормални пълхове и такива със стрептозотоцин-индуциран диабет	322
Максудлу М. Т., виж Салахи и др.	368	Мун Х. И., Ким И. Б., Ким С. К., Анти-грипна А-активност на С-геранилови флавоноиди, изолирани от <i>Paulownia tomentosa</i> и <i>Maclura pomifera</i>	305
Максудлу М. Т., Карима М., Лашкари М., Адром Б., Хазери Н., Удобен подход за едностадийна три-			

Мусави З., виж Сам-Далири и др.	645	Пенчева Т. К., Ангелова М. К., Модифицирани генетични алгоритми за параметрична идентификация на полупериодична култивация на дрожди	719
Мусави С. А., Монтазерозохори М., Наср-Есфяхани М., Нагиха Р., Монтазер Зохоур М., Наноструктурирани цинков и кадмиев азид и тиоцианатни комплекси: синтеза, характеризирани, термични, антимикробни и ДНК-взаимодействия	218	Первез М. К., виж Ахмед и др.	77
Мушак М. У., Имран М., Башир С., Канвал Ф., Миту Л., Синтеза, структурни и биологични изследвания на наночастици от кобалтови ферити	570	Петров К., виж Восканян и др.	83
Нагел Б., виж Стойчева и др.	613	Петров К., виж Восканян и др.	91
Нагиха Р., виж Мусави и др.	218	Петров Н. В., виж Стойчева и др.	613
Надери Н., виж Сам-Далири и др.	645	Петрова Б. Н., виж Стойчева и др.	613
Найденова Е., виж Александрова и др.	37	Пирузманд З., Сафаеи-Гоми Дж., Гасемзаде М. А., Прост метод за едностадийна синтеза на бензилпиразолилови кумарини, катализирана от наночастици от FeCl ₃ .SiO ₂ без разтворител	623
Нанкова В. Х., виж Гатева и др.	468	Пулате С. Д., виж Кучекар и др.	20
Наср-Есфяхани М., виж Мусави и др.	218	Путтасвами, виж Ваз и др.	677
Неделку Г., виж Нитулеску и др.	60	Пуш С., виж Стойчева и др.	613
Нечипорук В. В., виж Ткач и др.	133	Пчеларов Г., виж Восканян и др.	83
Ниамат И., Тарик А. Р., Имран М., Канвал Ф., Миту Л., Стабилизиране на слънчогледово масло с екстракти от сминдух, мента и сладник	757	Пчеларов Г., виж Восканян и др.	91
Никманеш С., виж Маджди и др.	635	Радованович А. Н., виж Миленкович-Анджелкович и др.	32
Николова М. М., виж Гатева и др.	468	Радованович Б. К., виж Миленкович-Анджелкович и др.	32
Николова М. М., виж Славова и др.	693	Райчев Р. Г., виж Велева и др.	762
Нитулеску Г. М., Неделку Г., Бузеску А., Олару О. Т., Аминопиразолите като предпочетени структури при дизайн на противоракови лекарства - <i>in silico</i> изследване	60	Райчев Р., Младенов М., Стоянов Л., Божков Н., Бъчваров В., Нов токов колектор и носител на активната маса на цинков електрод за алкални никел-цинкови батерии	65
Новиков В. П., виж Фигурка и др.	146	Рамазани А., виж Евадзаде и др.	193
Нуо Жай, виж Хоу и др.	224	Ранделович В., виж Миленкович-Анджелкович и др.	32
Ню К. И., виж Хуанг и др.	564	Расоли А., виж Анзаби и др.	125
Някума Б. Б., Физикохимично охарактеризиране и термичен анализ на новоткрити нигерийски въглища	752	Расул С., виж Канвал и др.	383
Оджани Р., виж Ткач и др.	133	Рашков Р., виж Восканян и др.	83
Озкахия П., Джамур-Елипек Б., Съдържание на нутриенти и физикохимични характеристики на подземните води в басейна на р. Марица в турската част на Тракия	26	Ревеш А., Силаги Ц., Спасов Т., Сорбция на водород в магнезиеви пластини деформирани чрез повърхностно механично изтриване	475
Олару О. Т., виж Нитулеску и др.	60	Рен И., виж Хоу и др.	224
Омерович И., виж Пекарски и др.	683	Рехман Р., виж Канвал и др.	383
Пайпанова Т., виж Александрова и др.	37	Савардацаки А., виж Амани и др.	402
Палузар Х., Сагируглу А., <i>In vitro</i> ефект на пестициди върху активността на каталаза от говежди черен дроб	724	Сагируглу А., виж Палузар и др.	724
Парвез М., Акрам М., Водният проблем на Пакистан: арсенът като главна заплаха	208	Салахи С., Максудлу М. Т., Хазери Н., Лашкари М., Дуствохамади Р., Канипур А., Фархадпур Ф., Шоджаеи А., Две амониеви йонни течности като ефективни катализатори за едностадийна зелена синтеза на 3,4,5-заместени фуран-2(5 <i>h</i>)-они	368
Патераки М., Моралес-Ортиз Г. К., Лопес-Гусман А., Фуентес-Бенитес А., Куевас-Янес Е., Синтеза без разтворител на триазоли и бис-триазоли чрез алкин-азид'ово цикло-притъкмяване, катализирано от мед	255	Сам-Далири Х., Мусави З., Надери Н., Асгарпанах Дж., Химичен състав и аналгетично действие на есенциално масло от листа на <i>Menthamozaffarianii</i>	645
Патил П. К., виж Сатам и др.	730	Сасикова Л. Р., виж Байсейтов и др.	450
Пей И.-П., виж Яо и др.	496	Сатам В. С., Патил П. К., Бабу Б., Брайън К. А., Грегори М., Бауъмен М., Суирз Дж., Мефам А., Лии М., Синтеза на 2-(заместен)-3 <i>h</i> -бензимидазол-5-карбоксилна киселина и 2-(заместен)-3 <i>h</i> -имидазо[4,5- <i>b</i>]пиридин-5-карбоксилни киселини: синтони за флуоресцентни Нх и aza-Нх амиди	730
Пекарски Д., Кетин С., Омерович И., Миркович М., Югович З., Биочанин Р., Химически състав и антимикробни дейности на риган и мащерка етерични масла	683	Сафаеи-Гоми Дж., виж Пирузманд и др.	623
		Сафекорди А. А., виж Кейканлу и др.	331

Сбиркова Х. И., Шивачев Б. Л., Кристалнаструктурна ДНК последователност d(CGTTGAATTCACG) при 130К	592	нафтоксазини и аминокбензилнафтоли за енантиселективно диетил цинк присъединяване към алдехиди.....	712
Севик Х., Джетин М., Ефекти на някои хормони върху зрението и морфологичните характеристики на застрашения растителен вид <i>Lilium artvinense</i> L. луковични люспи	260	Тан С., Уанг У., Ли П., Теоретично изследване на механизма на циклично присъединяване между аза-циклопропенилиден и етилен	605
Сео С. Х., виж Мун и др.	322	Танг М., виж Ксу и др.	557
Сетх Г. С., виж Хусаин и др.	670	Тарик А. Р., виж Ниамат и др.	757
Сетх Г. С., Трипатхи Р., Шарма Р., Анализ на естествената конвекция при магнито-хидродинамичен поток с топло- и масопренасяне с ефект на Хол при отнемане на топлина и излъчване в ротиращ флуид над експоненциално ускорявана подвижда плоскост с неравномерно нагряване.....	778	Тахр М. Н., виж Шоахиб и др.	421
Сефериан Х., виж Амани и др.	402	Ташкѳн М. В., Йозбек С., Демирхан Е., Йозбек Б., Адсорбция на албумин от говежди серум (BSA) върху търговски активен въглен и модифициран с химично активизиране с микровълново въздействие	268
Силаги Ц., виж Ревеш и др.	475	Тенг Г., Жао Л., Ли Кс., Определяне на вориконазол в човешка плазма чрез течна хроматография и мас-спектрометрия	152
Симеонов В. Д., виж Дечева и др.	688	Ткач В. В., Оджани Р., Нечипорук В. В., Ягодинец П. И., да Роча Ал. М., Катодно и анодно потенциометрично електро-отлагане на полипироли в силно кисела среда. теоретично и експериментално сравнение	133
Симсек М., Химичен, минерален състав и съдържание на мастни киселини в различни видове лешници (<i>Juglans regia</i> L.) в Турция	70	Тржебицка Б., виж Стойчева и др.	613
Сингх В. С., виж Бендерев и др.	104	Трипатхи Р., виж Сетх и др.	778
Сингх Н., Ахмад А., Спектроскопски изследвания на комплекси с пренос на заряда от 2,3-дихлоро-5,6-дициано-р-бензохинон с р-нитроанили.....	413	Трифорова Й. Н., Иванова В. Х., Стоилова А. А., Лилова В. Д., Сравнителен анализ на някои физико-химични свойства на стъкловидните системи (GeSe5)100-xInx И (GeTe5)100-xInx.....	627
Славова М. П., виж Гатева и др.	468	Ту С. С., виж Хуанг и др.	564
Славова М. П., Георгиева-Николова Р. Т., Николова М. М., Хаджийолова Р. К., Имуносензор за определяне на афлатоксин В1	693	Тулупов М. И., виж Байсейтов и др.	450
Соомро С. А., виж Ахмед и др.	77	Тюлиани Ж. М., виж Афифи и др.	302
Спасов Т., виж Ревеш и др.	475	Тюркмен Х., виж Дургун и др.	12
Ставраков Г., Филипова И., Вълчева В., Момеков Г., Амиди на изоборниламидин и борниламидин – синтез, антимикобактериална активност и цитотоксичност	49	Уан И., виж Лен и др.	164
Стамболийска Б. А., виж Велчева и др.	520	Уан Кс., виж Лен и др.	164
Станева А. Д., виж Шалаби и др.	42	Уанг Дж., виж Ксу и др.	557
Стоилова А. А., виж Трифонова и др.	627	Уанг З., виж Ли и др.	797
Стойчева И. Г., Петрова Б. Н., Цинцарски Б. Г., Будинова Т. К., Петров Н. В., Нагел Б., Шелуга У., Пуш С., Чайковска С., Тржебицка Б., Пречистване на отпадни води от живак посредством активен въглен, получен от отпадни суровини от въглища и биомаса	613	Уанг И. Г., виж Лин и др.	807
Стоянов Л. З., виж Велева и др.	762	Уанг И. Г., виж Янг и др.	542
Стоянов Л., виж Райчев и др.	65	Уанг И. Г., Янг Г. Р., Уанг Ф., Янг М. Дж., Ли Дж., Лю С. Ф., Уанг М. Г., Уанг С. Л., Антиоксидантна активност на вторични метаболити и мицеларни екстракти от ендофитови гъбички, изолирани от <i>Astragalus monadelphus</i>	792
Стоянова А. Е., виж Велева и др.	762	Уанг И. Л., виж Янг и др.	542
Стоянова Д. Д., виж Михайлова и др.	455	Уанг Кс., виж Ленг и др.	113
Страшилов В. Л., Алексиева Г. Е., Цуцуманова Г. Г., Колев И. Н., Аврамов И. Д., Изследване на газова адсорбция върху наножички от ZnO с резонатори с повърхнинни акустични вълни	140	Уанг М. Г., виж Уанг и др.	792
Суирз Дж., виж Сатам и др.	730	Уанг С. Л., виж Уанг и др.	792
Сун С., виж Ленг и др.	113	Уанг У. Дж., виж Янг и др.	310
Табатабае М., виж Бордбар и др.	429	Уанг У. Ф., виж Гао и др.	549
Тавлинова-Кирилова М., Маринова М., Ангелова П., Каменова-Начева М., Костова К., Димитров В., Три компонентна кондензация от бети тип – ефективен инструмент за синтез на хирални		Уанг У., виж Тан и др.	605
		Уанг Ф., виж Ленг и др.	113
		Уанг Ф., виж Уанг и др.	792
		Уей Б., виж Жао и др.	158
		Уей К. У., виж Янг и др.	542
		Уей К., виж Ленг и др.	113
		Уей П., виж Лен и др.	164
		Умар М. Н., виж Шоахиб и др.	421
		Фааал А. И., виж Бордбар и др.	429

Фазаели Р., $H_3PW_{12}O_{40}$ (PW_{12}) капсулиран в памуко- подобен мезопорьозен силициев диоксид (CLM) като ефективен и многократно употребяван нано- фотокатализатор за обезцветяването на Rhodamine B	394	повърхностни температура и концентрация с отнемане на топлина и химически реагиращ флуид	670
Фазлина А., виж Гашанг и др.	697	Хюсейн А., виж Афифи и др.	302
Файку Ф., Хазири А., Оценяване на качеството на водите на река лумбарди, призрен, косово	658	Цанев А., виж Восканян и др.	91
Фалах Ростами Ф., виж Анзаби и др.	125	Цветанова Е., виж Александрова и др.	37
Фарахани М. Р., виж Гао и др.	549	Цветкова Д., виж Иванова и др.	460
Фарук Р., виж Гао и др.	549	Цибранска И. Х., Карабожикова В. И., Желязков Ж., Концентриране на флавоноиди в етанолов екстракт от тютюневи листа чрез нанофилтруване	237
Фархадпур Ф., виж Салахи и др.	368	Цинцарски Б. Г., виж Стойчева и др.	613
Фигурка О. М., Яремкевич О. Св., Губрий З. В., Хомяк С. В., Новиков В. П., Синтеза и свойства на 3-амино-2-(3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-4-хидрокси- фенил)-1,4-нафтохинони	146	Цуцуманова Г. Г., виж Страшилов и др.	140
Филипова И., виж Ставраков и др.	49	Чанг К.-У., Ли Дж., Ян Ц.-С., Джанг Дж., Чен Дж.- Л., Йе К.-С., Ю Дж., Лю У.-П., Нов метод за синтеза и фото-физични свойства на $Ir(C^{\wedge}N)_3$ циклометалирани иридиеви фосфоресцентни комплекси	534
Фу М. И., виж Янг и др.	310	Чахмана Н., Матракова М., Зеруал Л., Физикохимично и електрохимично изследване на положителната активна маса в оловен акумулатор, модифициран чрез добавяне на бисмут	289
Фуентес-Бенитес А., виж Патераки и др.	255	Чен Дж. Кс., виж Янг и др.	542
Хабиби-Хорасани С. М., виж Ягубиан и др.	249	Чен Дж.-Л., виж Чанг и др.	534
Хаджийолова Р. К., виж Славова и др.	693	Чен У.-Т., виж Яо и др.	496
Хаджиолова Р. К., виж Гатева и др.	468	Черкауи М., виж Бенабида и др.	704
Хадизаде М. Х., DFT - изследване на адсорбцията на въглероден оксид върху наноконус от цинков оксид	108	Шалаби А. С., Станева А. Д., Александров Л. И., Йорданова Р. С., Димитриев Я. Б., Приготвяне, охарактеризиране и термична стабилност на редуциран графенов оксид/силикат нано- композити	42
Хазери Н., виж Максудлу и др.	372	Шарма Р., виж Сетх и др.	778
Хазери Н., виж Салахи и др.	368	Шафие М. Р. М., виж Гашанг и др.	697
Хазири А., виж Файку и др.	658	Шафиула, виж Шоахиб и др.	421
Хай А. Е., виж Лефахал и др.	479	Шах И., виж Шоахиб и др.	421
Хан С. Х., виж Кучекар и др.	20	Шах С. У. А., виж Шоахиб и др.	421
Хасан М., виж Афифи и др.	302	Шахзад А., виж Махмуд и др.	513
Хасан С. Р., Заман Н. К., Дахлан И., Изследване на секционното поведение на модифициран анаеробен хибриден реактор с прегради (МАНВ)	445	Шелар И. С., виж Кучекар и др.	20
Хатамджафари Ф., Нано- $BBr_3.SiO_2$: нов високоефективен катализатор за едностайдна хетерогенна синтеза на производни на 3,4-дихидропиримидин-2-(1 <i>H</i>)-он	612	Шелуга У., виж Стойчева и др.	613
Хаят С., виж Имран и др.	337	Шивачев Б. Л., виж Сбиркова и др.	592
Хейдари Н., виж Гашанг и др.	697	Шоахиб М., Шах С. У. А., Али Н., Шах И., Умар М. Н., Шафиула, Тахр М. Н., Гиас М., Синтетични флавонови производни. антибактериални свойства и връзка между активност и структура	421
Ходадади Б., Ефект на дотиране с никел върху фотокаталитичната активност на нанокомпозити от TiO_2/SiO_2	243	Шоджаеи А., виж Салахи и др.	368
Ходайе Ф., виж Бордбар и др.	429	Шпроти Н., виж Восканян и др.	91
Хомяк С. В., виж Фигурка и др.	146	Ю Дж., виж Чанг и др.	534
Хоу Кс., Ли Дж., Нуо Жай, Рен И., Гао К., Синтеза на ген за D-аминоацилаза по химичен и комбиниран ензимен метод	224	Югович З., виж Пекарски и др.	683
Ху Р.-Х., виж Яо и др.	496	Яанг И.-С., виж Яо и др.	496
Хуа Д., виж Янг и др.	310	Ягодинец П. И., виж Ткач и др.	133
Хуанг И. В., Кю К., Ню К. И., Гао Х. К., Хуанг К., Ту С. С., Свойства, синтеза и отстраняване на ванадий от феро-манганови композитни материали	564	Ягубиан Х., Хабиби-Хорасани С. М., Ебрахими А., Кинетично изследване на синтеза на тетрахидробензо[b]пирин в присъствие на фруктоза като катализатор чрез трикомпонентна реакция: експериментално изследване	249
Хуанг К., виж Хуанг и др.	564	Ялчън Ш. П., виж Дургун и др.	12
Хусаин С. М., Джаин Дж., Сетх Г. С., Ефект на Хол при естествена конвекция при магнитно- хидродинамичен поток с топло- и масопренасяне зад вертикална плоскост при променливи		Ян Ц.-С., виж Чанг и др.	534

Янг А. М., виж Янг и др.	310	ферментирани <i>Mecanopsis</i> Vig. ендодитни фунги.....	310
Янг Г. Р., виж Лин и др.	807	Янг М. Дж., виж Лин и др.	807
Янг Г. Р., виж Уанг и др.	792	Янг М. Дж., виж Уанг и др.	792
Янг З., Уанг И. Г., Джинг И. Дж., Уей К. У., Ленг Ф. Ф., Ма Х., Уанг И. Л., Чен Дж. Кс., Модифициране на шлюпки от фъстъци и тяхното приложение за адсорбция на тежки метали.....	542	Яо Ж.-Л., Пей И.-П., Луо Ж.-И., Ху Р.-Х., Яанг И.- С., Чен У.-Т., Приготвяне, охарактеризиране и флуоресценция на две кадмиеви съединения с различни разгънати структури	496
Янг И. Н., виж Ксу и др.....	557	Яремкевич О. Св., виж Фигурка и др.	146
Янг Л., Хуа Д., Уанг У.Дж., Янг А. М., Фу М. И., Антиоксидантна активност на полизахариди от			