

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/120953>

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 12:28:52

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 177

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Struktura i svojstva PEG/n-ZnO nanokompozita		Glibo, Franjo	
Usporedba kombinacije Ni-Mn-Co oksida i litijevog ferofosfata kao katodnih materijala za litij ionske galvanske članke		Povijač, Zoran	
Utjecaj molekularnog blokiranja heksilaminom na poboljšanje performansi komercijalnih reverzno osmotskih membrana		Grganović, Dominik	
Svojstva i primjena fluoriranih elastomera		Majkić, Karla	
Primjena prirodnih komponenata kao zamjena škodljivim sintetičkim komponentama u kozmetičkim proizvodima		Andrić, Bernarda	

Primjena zračenja u kemiji i medicini		Prugovečki, Jura	
Formiranje inhibirajućih slojeva na elektrodi od kalcija u Ca(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> /acetonitril elektrolitu		Grobenski, Paola	
Novi napredni materijali inspirirani prirodom		Grlić-Radman, Katarina	
Studij elektrokemijskih reakcija na granici faza Ca/acetonitril		Grgurić, Livia	
Kozmetički preparati na prirodnoj osnovi		Vidaković, Ivana	
Stabilnost kozmetičkih proizvoda pri ultraljubičastom zračenju		Modrić, Jana	
Utjecaj sastojaka na djelovanje kozmetičkih proizvoda		Zagorec, Ana	
Primjena nanokompozita u zrakoplovnoj tehnologiji		Penić, Anamarija	
Primjena infracrvene spektroskopije u analizi organosilana		Barukčić, Sara	
Primjena elektronske mikroskopije u kozmetici		Bazianec, Petra	

Primjena termodinamike u radu nuklearnih elektrana		Ledinski, Eva	
Odziv kogeneracijskog postrojenja na promjenu okolišne temperature		Jakovčević, Andrija	
Teorijski i eksperimentalni opis aminopropilsilantriola		Petrić, Veronika	
Određivanje uporabnih svojstava izolacijskih materijala		Tomičić, Samanta	
Proizvodi šumske biomase		Petričević, Karlo	
Kategorizacija goriva iz otpada		Glavaš, Ivana	
Usporedba grafita i litijevog titanata kao interkalirajućih anodnih materijala za litij ionske galvanske članke		Bartolec, Jan	
Međudjelovanja na međupovršini polimer-punilo		Trček, Mihaela	
Modifikacije silikatnog punila silanima		Krpeljević, Iva	
Ocjena stanja premaza na čeliku u uvjetima kontrolirane vlažnosti i temperature zraka		Čugalj, Antonela	

Biopolimerni kompoziti s ZnO-nanočesticama		Bukal, Matea	
Uklanjanje starenih i nestarenih čestica mikroplastike primjenom ferata(VI) iz vode		Runjak, Ivana	
Kinetika kristalizacije poli( $\epsilon$ -kaprolaton) / ugljikove nanocjevčice kompozita		Krajpl, Martina	
Sadašnje stanje i perspektiva tehnologije za hvatanje, upotrebu i skladištenje ugljičnog dioksida		Čujko, Klaudija	
Toplinska i morfološka svojstva mješavina linearnog polietilena niske gustoće (LLDPE) s polilaktidom (PLA)		Mandić, Ana Maria	
Alternative litijevim baterijama kao način pohrane elektrokemijske energije		Klišanin, Ivona	
Kvantnokemijski izračuni reakcije etilenoksida s vodom		Orešković, Anđela	
Primjena magnetske rezonancije u kemiji i medicini		Čubek, Sara	

Usporedba eksperimentalnih i teorijskih vrijednosti zaštitnih faktora u kremama za sunčanje		Detić, Lucija	
Termodinamički aspekti procesa ukapljivanja i ponovnog uplinjavanja zemnog plina na LNG terminalu		Mikulić, Filip	
Kvantnokemijski izračuni međudjelovanja diola i aldehida		Mendaš, Dora	
Radioaktivnost		Bilić, Debora	
Eksperimentalni i teorijski opis vitamina D		Popović, Ivana	
Uporaba vodika za pogon vozila		Voloder, Ira	
Primjena adsorpcije u pročišćavanju voda		Putak, Filip	
Primjena plemenitih i rijetkih metala u katalizatorima		Sokačić, Zvonimir	
Klimatski ciljevi konferencije COP 26		Sabo, Stela	
Troškovi emisija ugljičnog dioksida iz odabranog izvora		Božić, Vlatka	
Osvrt na nuklearnu elektranu Černobil		Ćorluka, Daria	

Eksperimentalni i teorijski opis vitamina C		Podravski, Ema	
Primjena ferofluida u odstranjivanju mikroplastike iz voda		Oštrić, Darija	
Superkondenzatori pripremljeni od aktivnog ugljika dobivenog iz kokosove ljuske		Pehar, Ines	
Superkondenzatori pripremljeni od ugljikovih nano-čestica kao elektrodnih materijala		Ivanković, Petra	
Uporaba lasera u znanosti i tehnologiji		Mišić, Adrian	
Mjerenje toplinskog kapaciteta praškastih uzoraka		Antonije Oreški, Gabriela	
Karakterizacija dvofaznog strujanja kapljevina-kapljevina u milireaktorima		Tašner, Hrvoje	
Morski valovi kao izvor obnovljive energije		Pleić, Andrea	
Toplinsko zračenje		Labrović, Mirna	
Gospodarenje medicinskim otpadom		Svorcina, Lucija	
MBO procesi obrade komunalnog otpada		Rivić, Leonora	

Poliamidne membrane - primjena u praksi		Bubaš, Pamela	
Katalizatori u vozilima s unutarnjim izgaranjem		Grganović, Dominik	
Optimizacijski problemi u kemijskom inženjerstvu		Mezdić, Ana	
Organska kemija na svemirskim tijelima		Jakovčević, Andrija	
Utjecaj na okoliš proizvodnje biogoriva iz algi		Radetić, Antonela	
Utjecaj rudarenja zlata na okoliš		Kovač, Dora Katarina	
Silicijeve nano-čestice kao anodni materijali u litij-ionskim galvanskim člancima		Hrlić, Fran	
Smanjenje emisija CO2 u prometu u Republici Hrvatskoj povećanjem udjela električnih automobila		Hren, Dominik	
Kvantnokemijski izračuni svojstava glicina		Filipović, Martina	
Pokrivanje nejednolikosti proizvodnje vjetroelektrana radom plinsko turbinskih postrojenja		Mesar, Fran	

Nano-grafit kako anodni materijal za Li-ionske galvanske članke		Mihalinec, Grgur	
Intenzifikacija procesa za pročišćavanje biobutanola		Korona, Filip	
Utjecaj veličine iona na odziv pojedinačnih elektroda superkondenzatora		Burazer, Lucija	
Komparativna karakterizacija geopolimera dobivenih kiselom i lužnatom aktivacijom		Đerek, Ana Marija	
Litij-polimer galvanski članci: elektrokemijska svojstva i degradacija		Petric, Ivan	
Fizikalna i kemijska svojstva kalcitnih punila		Kolić, Magdalena	
Utjecaj Marie Curie na razvoj kvantne mehanike		Božić, Vlatka	
Normalna razdioba		Gugić, Nensi	
Određivanje elektrokemijskih svojstava Li-polimer galvanskih članaka		Mihaljević, Nikola	
Teorijske osnove nuklearne tehnologije		Povijač, Zoran	



Hidroelektrane u sklopu Proizvodnog područja Zapad	Ištef, Dino	
Kemijski sastav Sunca i njegove atmosfere	Ištef, Lukas	
Usporedba utjecaja na okoliš električnih vozila i vozila na hibridni pogon	Tomičić, Samanta	
Utjecaj biogoriva na okoliš i gospodarstvo	Šket, Ana	
Uloga disperzivnih sila u biološkim sustavima	Čugalj, Antonela	
Pregled nuklearnih akcidenata od početka mirnodopske primjene nuklearne tehnologije do danas	Batur, Martina	
Primjena elipsometrije u znanosti i tehnologiji	Detić, Lucija	
Separacija fluida akustoforezom	Marčec, Dorotea	
Termodinamički aspekti rada nuklearnih elektrana	Soldo, Ksenija	
Termodinamički principi rada mlaznih motora	Coha, Rafaela	
Termodinamički ORC proces za iskorištavanje geotermalne energije	Cirimotić, David	

Tretiranje otpadnih voda taloženjem		Petrić, Ivana	
Nuklearni fuzijski reaktori		Dular, Relja Ivan	
Optička svojstva nanočestica CuO		Vukić, Ivna	
Fizikalne osnove vjetrenjača		Čurić, Ana	
Razvoj konvertera za učinkovitu detekciju termalnih neutrona		Bernat, Robert	
Pregled teorijskih osnova kemijskih lasera		Vrbat, Anto	
Uporaba lasera u upravljanju otpadom		Švigir Stevanović, Stjepko	
Ispitivanje industrijskih premaznih sustava elektrokemijskom impedancijskom spektroskopijom		Ribičić, Karla	
Infracrvena spektroskopija i kvantnokemijski izračuni strukture i frekvencija acetilkolina		Majić, Mara	
Kemijska i fizikalna svojstva nanocjevčica		Volf, Lucija	
Pregled teorijskih modela newtonovskih fluida		Klier, Monika	

Primjena stimuliranog mikrovalnog zračenja u znanosti i tehnologiji		Kresić, Sofija	
Stabilnost toka nafte u cjevovodima		Krajina, Ana	
Raspodjela napona unutar superkondenzatora za vrijeme redistribucije naboja na poroznim elektrodama		Šumanovac, Martin	
Utjecaj nuklearnog zračenja na biološke sustave		Filipović, Goran	
Fischer-Tropschov proces proizvodnje goriva		Bogdan, Lucija	
Kemijski i fizikalni postupci u preradbi nafte		Bogović, Katarina	
Kvantno kemijski izračun jakosti vodikovih veza u molekuli DNK		Antolović, Ana	
Sinteza teških elemenata u zvijezdama		Bašurić, Ivan	
Kvantnokemijski izračuni međudjelovanja srebra i 2-amino-2-metil-1-propanola		Abramović, Ivana	

Pregled postupaka proizvodnje biogoriva		Bukal, Matea	
Primjena teorije elastičnosti u amorfnim materijalima		Mesar, Fran	
Primjena teorije elastičnosti u kristalima		Hren, Dominik	
Teorijski i eksperimentalni vibracijski spektar glutaminske kiseline		Puhar, Marta	
Značaj vodikove veze u nekim biokemijskim procesima		Marić, Marija	
Neravnotežna termodinamika u kemijskim procesima		Hršak, Patricija	
Numeričko modeliranje elektrokemijskih sustava pomoću programskog jezika Python		Vlašić, Luka	
Primjena magnetskog polja na biološke sustave		Pavković, Iva	
Primjena teorije sedimentacije u tretiranju otpadnih voda		Logar, Mirta	

Matematički model za predviđanje potrošnje temperaturno ovisnih potrošača prirodnog plina		Pendić, Tea	
Primjena holografije u tehnologiji i medicini		Oštrić, Darija	
Primjena fosforescencije u tehnologiji		Rajič, Lucija	
Kemijske i fizikalne osnove bioluminiscencije		Bach-Rojecky, Helena	
Numeričko modeliranje uporabe fotonaponskih ćelija		Mihalak, Ivan Antonio	
Energijski sustavi i značajke zgrada		Srdoč, Antun	
Brzo određivanje $^{89,90}\text{Sr}$ u kompleksnim uzorcima Čerenkovljevim brojenjem na kromatografskoj koloni		Coha, Ivana	
Magnetska svojstva nekih polimernih nanokompozita		Kisić, Lucija	
Pregled teorijskih i eksperimentalnih spoznaja o topološkim izolatorima		Milačić, Juraj	

Kemijska i fizikalna svojstva nekih organskih spojeva na niskim temperaturama		Böhm, Jelena	
Učinci Coriolisove sile u dinamici kemijskih reakcija		Povijač, Kristina	
Nacionalni i regionalni značaj hrvatskog prijenosnog sustava		Pastuović, Domagoj	
Teorijske osnove sonokemijskih reaktora		Križanac, Ana-Marija	
Primjene Hallovog učinka u znanosti i tehnologiji		Rukavina, Marko	
Stabilnost fluidnog toka u kanalima milireaktora		Marčec, Dorotea	
Povijesni i teorijski pregled sonoluminiscencije		Podravski, Ema	
Pregled teorijskih modela fizike plazme		Gorski, Jasmin	
Numeričko rješenje matematičkog modela nestacionarnog prijenosa topline u višeslojnom zidu s izvorima i ponorima topline		Kapusta, Antonio	

Priprava i karakterizacija nanočestica CuO sintetiziranih u milireктору	Vukić, Ivna	
Kvantnokemijski izračuni nekih kemijskih i fizikalnih svojstava kvarca	Fa, Dionizije	
Pregled teorijskih i eksperimentalnih spoznaja o visokotemperaturno supravodljivim materijalima	Tašić, Aleksandar	
Modifikacija TiO <sub>2</sub> nanocjevčica dobivenih elektrokemijskim postupkom-struktura i električna svojstva	Krajnović, Vedrana	
Infracrvena spektroskopija asparaginske kiseline	Švigir Stevanović, Stjepko	
Redistribucija naboja na elektrodama od aktivnog ugljika	Moržan, Luka	
Sustav jamstva podrijetla električne energije	Novak-Bareković, Gabriela	
Analiza termodinamičkog procesa s realnim radnim tvarima	Vlašić, Luka	

Predviđanje proizvodnje vjetroelektrana		Benić, Mateja	
Procjena potencijala sirovina za biogoriva u Hrvatskoj		El-Sayed, Iman	
Relevantni aspekti integriranih sustava obnovljivih izvora energije		Bohač, Mario	
Energetski potencijal miješanog komunalnog otpada		Čorak, Valentina	
Visokoučinkovito kogeneracijsko postrojenje na šumsku biomasu		Sertić, Ana	
Membranski postupak ultrafiltracije - pregled stanja		Pavičić, Iva	
Ekonomsko-tehnički aspekti primjene solarnih termalnih kolektora		Gracin, Damjan	
Tehnologija koncentratorskih fotonaponskih sustava		Cmrk, Karlo	
Utjecaj magnetskog polja na modul elastičnosti nekih krutina		Tomić, Dario	



Utjecaj magnetskog polja na površinsku napetost nekih tekućina	Kisić, Lucija	
Utjecaj magnetskog polja na adsorpciju olova iz otpadnih voda	Rukavina, Marko	
Planirani dobavni pravci prirodnog plina za Jugoistočnu Europu	Nikolić, Kristian	
Kvantnokemijski izračun međudjelovanja adenozin trifosfata s vodom	Vujević, Lucija	
Pregled novijih eksperimentalnih i teorijskih rezultata u nelinearnoj optici	Lukić, Iva	
Određivanje energije zabranjene zone Taucovom metodom	Tkalčević, Marija	
Uloga skladišta prirodnog plina u plinskom sustavu	Putnik, Aleksandra	
Kvantnomehanički opis i tumačenje nanomagneta	Krišto, Anđela	
Alternativna goriva u industriji cementa	Jerković, Ivana	
Metodologija izračuna emisije ugljičnog dioksida	Tumara, Dražen	

Elektrokemijska depozicija NiOOH/Nafion kompozitnih elektroda		Plenča, Mia	
Energetski i okolišni aspekti ETS sustava u prehrambenoj industriji		Kovačić, Maja	
Izrada i baždarenje aprature za određivanje modula elastičnosti materijala		Bratanović, Ivan	
Izvori i svojstva NOx spojeva		Babić, Viktoria	
Tehnološke primjene neodimijских magneta		Jeličić, Mario-Livio	
EU 2030 okvir za klimatsku i energetska politiku		Topolovec, Barbara	
Učinak kvantnomehaničkog tuneliranja u radu tranzistora		Galov, Daniel	
Ispitivanje korozijske postojanosti zubnih implantata		Ivanko, Marina	
Apsorpcijski rashladni uređaji s primjenom LiBr i H <sub>2</sub> O kao radne tvari		Žužić, Andreja	

Pregled teorijskih modela visokotemperaturne supravodljivosti		Franić, Frida	
Energetsko iskorištavanje otpada		Đurđević, Dinko	
Dobivanja pitke vode iz mora postupkom zaleđivanja		Suknjov, Bernard	

<p>Ružičkine dani : 14. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkine dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đurđica; ..., ; ..., ; Adžić, D.; Akrap, M.; ..., ; Amidžić Klarić, D.; Andričić, B.; Aškić, K.; Babić, Jurislav; ..., ; Bakija, I.; Banaj, A.; Banaj, Đ.; Banovac, I.; Banjari, Ines; Barišić, A.; ..., ; ..., ; Beluhan, S.; Beneti, L. Benkotić; Bešlo, D.; ..., ; Bilić, Mate; Blažević, I.; Blažić, M.; Bogner, D.; Bogut, I.; Bojčić, J.; Bolf, N.; Bošković, P.; Bralić, M.; Brana, J.; Brdarić, D.; Briški, F.; Brinić, S.; Bronić, J.; Bucić Kojić, Ana; Budić Leto, I.; ..., ; Buljac, M.; Bušić, Valentina; Buzuk, M.; ..., ; Car, S.; ..., ; Cvetko, J.; Čališ, I.; ..., ; Čurlin, M.; Čosić, I.; ..., ; Damijanić, K.; Dananić, V.; Davidović Cvetko, E.; Dobrinić, M.; Domaćinović, Ana; Domanovac, T.; Domazet, I.; ..., ; Dugalić, K.; Đukić, I.; Đurašević, M.; Đurina, V.; Džebrić, B.; Engler, M.; Erceg, M.; Ergović Ravančić, M.; ..., ; ..., ; Fabulić Ruszkowski, M.; Fakin, Ž.; Faraguna, F.; Folgar, L.; Franjić, I.; Fundurulja, D.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galić, K.; ..., ; Galović, O.; Gašo Sokač, Dajana; Glavaš Obrovac, Lj.; Gomzi, Z.; Grabarić, S. B.; Grabarić, Z.; Grozdanić, O.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; Habschied, Kristina; Habuda-Stanić, Mirna; Hajba, T.; Hajduković, M.; Haramija, V.; Helge, H.; ..., ; Herak Čustić, M.; ..., ; Horvat, G.; Horvat, M.; ..., ; Hriberski, A.; Hubalek, I.; ..., ; Ivančić Šantek, M.; Ivanković, I.; ..., ; Ivezic, V.; Ivić, M.; ..., ; Jerković, I.; Jeromel, A.; Jokić, Stela; Joskić, R.; Jovanović, D.; Jović, F.; Jozić, I.; Jozinović, Antun.; Jukić Špika, M.; Jukić, A.; Jukić, M.; Jukić, Marko; Jurina, T.; Jurinjak Tušek, A.; Jurković, V.; Jurković, Z.; ..., ; Kačunić, A.; ..., ; Kamenski, R.; Karalić, K.; Karažija, T.; Karoglan, M.; Kuzmanić, N.; Keleković, Snježana; Kenjerić, Daniela; ..., ; Kereković, I.; ..., ; ..., ; ..., ; Koceva, Daliborka; Kojić Prodić, B.; Kojić, N.; Kopčić, N.; Kopjar, Mirela; Kosar, V.; Kosović, I.; Kostelac, I.; Kovač Andrić, E.; Kovač, Spomenka; Kovačević, Dragan; Kovačević, M.; Kozina, B.; Kozina, I.; Kraguljac, K.; Kralj, E.; Kraljić Roković, M.; ..., ; Krstanović, Vinko; ..., ; ..., ; Kučić, D.; ..., ; Kuleš, Anđa; Kuleš, Mirko; Kursan, M.; Kurtanjek, Ž.; ..., ; Kutlić, A.; Kuveždić, Z.; Ladešić, Z.; Leaković, S.; Ledenčan, T.; Lepeduš, H.; Lončar, Z.; Lončarić, Ante; Lončarić, Z.; Lovrić, T.; Madunić Čačić, D.; ..., ; Malatesti, N.; ..., ; Mandić, Milena; Mandić, Z.; Marcelić, E.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marin, N.; Marinčić, R.; Marinić Pajc, Lj.; Mazur, V.; Medved, Lj.; ..., ; ..., ; Mesić, J.; Mesing, D.; Meštrović, E.; Mihaljević Herman, V.; Mihaljević, I.; Mijić, A.; Milardović, S.; ..., ; Milić, D.; Miloš, M.; Milošević, S.; ..., ; Mišić, N.; ..., ; Mišković, K.; Mohler, I.; Molčanov, K.; Moslavac, Tihomir; Mudrić, D.; ..., ; Mujić, I.; Mužek, M. N.; Mužić, M.; Milošević, S.; Miočević, T.; Mišić, N.; Mišković, I.; ..., ; Nedić Tiban, Nela; ..., ; Ninčević Grassino, A.; Novak, I.; Novak, S.; Nuić, I.; Nujić, Marija; Obradović, M.; Obradović, V.; Ocelić Bulatović, V.; Ogrinec, M. Ozimec; Parlov Vuković, J.; Pasković, I.; Pavić, N.; Pavlaković, A.; Pecikozić, Đ.; Penava, A.; Perić, J.; Periš, N.; Perišić, M.; Perković, I.; Perši, N.; Pešić, M.; ..., ; Peter, R.; Petravić, M.; Petrović, D.; Pichler, Anita; ..., ; Piližota, Vlasta; ..., ; Pitinac, N.; Planinić, Mirela; Pleadin, J.; Podolski, Š.; ..., ; ..., ; Popović, B.; Popović, Kristina; Popović, Ž.; Poštić, J.; Potroško, D.; Pozderović, Andrija; ..., ; Prgomet, Ž.; Palčić, M.; Prlić, D.; Pandurić, N.; ..., ; Panjičko, M.; Puškar, B.; Radić, T.; ..., ; ..., ; Rak, I.; Rak, S.; Rakić, A.; Raosavljević, G.; Rek, V.; Roland, D.; Rolich, T.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rudić, O.; Sabljak, S.; Sak Bosnar, M.; Sakač, N.; ..., ; ..., ; Sertić Bionda, K.; Sikora, M.; Slavica, A.; Slišković, S.; ..., ; Sokol, V.; Sopčić, S.; Stipetić, P.; ..., ; Strikić, F.; Subotić, B.; Sudar, R.; ..., ; ..., ; Svalina, M.; Svitlica, B.; ..., ; Svilović, S.; Šahnić, D.; Šalić, A.; Šantek, B.; Šarkanj, Bojan; Šarolić, M.; ..., ; Šimac Peraica, Lj.; Šimunović, M.; Šindler Kulyk, M.; Škobalj, A.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šnajder, L.; Šoljić Jerbić, I.; Šoštarić, D.; Šoštarić, I.; Španić, D.; Špehar, B.; Špoljarić Marković, S.; Štambuk Giljanović, I.; Štimac, I.; Šubarić, Drago; ..., ; Tadić, V.; Telen, S.; ..., ; Tišma, Marina; Tomas, Srečko; Tomaš, R.; Tomaš, V.; Tomić Potrebuješ, I.; Trgo, M.; Troha, F.; Trontel, A.; ..., ; ..., ; Ugarčić, Žaneta; Ugrina, M.; Ujević Andrijić, Ž.; Užarević, Z.; Valek Lendić, K.; Valek, M.; Velić, Darko; Velić, Natalija.; Vidović, E.; ..., ; Viljevac, M.; Vinković, N.; Višaticki, M.; Vitanović, E.; Volovšek, V.; Vrandečić, K.; Vrsaljko, D.; Vujinović, S.; Vuk, D.; Vukojević Medvidović, N.; Vuković, D.; Vuković, J.; Vuković, M.; Warde, I.; Weihnacht, S.; Zachert Čuljak, I.; Zdunić, G.; Zec Zrinušić, Sanja; Zečević, N.; ..., ; Zelić, B.; Zelić, J.; Zitka, J.; ..., ; Zrinščak, I.; Zrinščak, S.; Žanetić, M.; Žigić, M.</p>	
---	--	--

Vibracijska dinamika i struktura organosilana		Movre Šapić, Iva	
Acoustic collective excitations and static dielectric response in incommensurate crystals with real order parameter		Dananić, V.; Bjeliš, Aleksa; Latković, M.	
General Criteria for the Stability of Uniaxially Ordered States of Incommensurate-Commensurate Systems		Dananić, V.; Bjeliš, Aleksa	
Domain patterns in incommensurate systems with the uniaxial real order parameter		Dananić, V.; Bjeliš, Aleksa	