



## Author Index

Arolas	J. L.	358	Huschmann	F. U.	346	Qureshi	B. M.	333
Barinka	C.	343	Iermak	I.	328	Radeva	N.	346
Barinkova	J.	343	Jancarik	A.	343	Read	J. R.	332
Bartl	F. J.	333	Janda	L.	334	Reha	D.	334
Bauer	A.	361	Jaskolski	M.	329, 348	Remigy	H.	344
Benson	M.	331	Jilkova	A.	341	Reuter	C.	349
Blaha	J.	347	Kalms	J.	352	Rezacova	P.	340, 341
Blankenfeldt	W.	354, 361	Katsuyama	Y.	361	Roessler	C.	350
Bochtler	M.	356	Kirchweger	P.	337	Rutkiewicz-Krotewicz M.		327
Bock	T.	354	Kisiala	M.	356	Scheerer	P.	333, 352, 362
Breithaupt	C.	351	Klebe	G.	346	Schiebel	J.	346
Broenstrup	M.	361	Kling	A.	361	Schmidt	A.	333, 352
Brynda	J.	341	Klupp	B. G.	342	Schutzowski	M.	350
Bujacz	A.	327, 345	Komorowska	W.	355	Sevvana	M.	336
Busing	W.	344	Koval	T.	330	Sieber	V.	328
Caffrey	C. R.	341	Kowalska	M.	356	Sigrist	S. J.	359
Consani-Textor L.		349	Kowiel	M.	348	Sikorski	M. M.	329
Czapinska	H.	356	Krauss	N.	333	Sinalova	M.	340
Dahms	S. O.	326	Kunz	M.	335	Skalova	T.	330, 347
Dauter	M.	348	Kuta Smatanova	I.	328, 334	Skerlova	J.	340
Dauter	Z.	348	Kuty	M.	334	Slusher	B. S.	343
Degtjarik	O.	328, 334	Lagrange	S.	361	Smith	V.	331
de A. Ribeiro	E.	357, 358	Lamparter	T.	333	Sparta	K.	346
de Sanctis	D.	355	Lich	B.	344	Sponga	A.	357
Djinovic-Carugo	K.	357, 358	Linnik	J.	346	Steegborn	C.	350
Dobbek	H.	339	Loll	B.	359	Steffien	M.	346
Dohnalek	J.	330, 347	Lorenz	S.	353	Steffler	F.	328
Dopitova	R.	334	Lukat	P.	361	Steinmetzer	T.	326
Driller	J. H.	359	Macmaster	R. A.	344	Stubbs	M. T.	351
Duskova	J.	330	Majer	P.	343	Svecova	L.	330
Egerer-Sieber	C.	336, 337	Malecki	P. H.	346	Szcepek	M.	333, 362
Escobar	F. V.	333	Malinska	M.	348	Szczepanowski	R. H.	355
Fabry	M.	340	Man	P.	340	Szmitkowska	A.	334
Feiler	C.	353	Mares	M.	341	Talaj	J.	345
Foerster	A.	338	McKerrow	J. H.	341	Than	M. E.	326
Foerster	R.	346	Mesters	J. R.	328	Tsukamoto	T.	343
Fontaine	E.	361	Mettenleiter	T. C.	342	Uehlein	M.	339, 346
Fraisse	L.	361	Metz	A.	346	Vanek	O.	347
Gaur	V.	355	Mlynek	G.	357	Veverka	V.	340
Gerlach	M.	346	Mueller	R.	354, 361	Volz	C.	354
Greschuchna	A.	351	Mueller	U.	339, 346	Wahl	M. C.	359, 360
Goerlich	S.	351	Mueller-Dieckmann J.		338	Walzer	S.	336
Gorecka	K. M.	355	Muller	Y.	336, 337	Weber	G.	360
Gruen	M.	349	Nagano	S.	333	Weiler	S.	337
Grzechowiak	M.	329	Novak	P.	340, 347	Weiss	M. S.	334, 339, 346
Hall	K. B.	360	Novakova	Z.	343	Wenzel	S.	361
Heine	A.	346	Nowotny	M.	355	Werten	S.	342
Heinz	D. W.	361	Østergaard	L. H.	330	West	S. C.	355
Hejatkó	J.	334	Pachl	P.	340, 347	Williams	S. G.	360
Hellmig	M.	346	Palm	G. J.	342	Wilk	P.	339, 346
Herrmann	J.	361	Pannek	M.	350	Wyatt	H. D. M.	355
Hildebrandt	P.	333	Pavlicek	J.	343	Zaburannyi	N.	361
Hinrichs	W.	342	Pekarova	B.	334	Zidek	L.	334
Hnizda	A.	340	Pinotsis	N.	358	Zielinska	K.	358
Hohl	K.	336	Piwowarski	P.	333	Zuehlsdorf	M.	342
Horn	M.	341	Puehringer	S.	334			
Hrdinova	V.	334	Otrusanova	O.	334			

Materials Structure

Bulletin Krystalografické společnosti

Vydává a rozšiřuje Krystalografická společnost. Tiskne Karel Hájek designhhstudio.

S podporou Akademie věd ČR.

Adresa sekretariátu redakce: R. Kužel, MFF UK, Ke Karlovu 5, 121 16 Praha 2.

Technická redakce: I. Kutá Smatanová, R. Kužel

ISSN 1211 – 5894

díl 22 (2015), číslo 5

CSCA