

Author index

A

- Abbasi M. — J54
Ablewski P. — K3
Adamowicz L. — E34
Agrawal M. — C4
Ahmad W. — C2
Akindinova E.V. — J15
Aleksiev E.A. — D6, J5, J6, J7
Alijah A. — E33, E34, I4
Alkadrou A. — E1, E2
Alonso E.R. — G4, J4
Alonso J.L. — A2, G4, J4
Alps K. — E16
Al-Refaie A.F. — J26
Amodio P. — D5
Arakawa I. — J51, J52, J53, L5
Araki M. — I6
Armieieva I.A. — J5, J6
Arnaiz P.F. — K1
Aseev O. — E51
Aslapovskaya Y.S. — E12, J41
Asvany O. — E8, J35
Augustovičová L. — I3
Auwera V.J. — E2
Azzam A.A.A. — J26

B

- Babikov Y. — E18
Bacalla X. — Q4
Büchling T. — J13
Backsay G.B. — C6
Baek D.Y. — J14
Barbe A. — I4
Bartlová I. — E47
Barton E.J. — E14, J26
Bauerecker S. — E11, E12, E13, J38, J39, J40, J41, J43, J44
Beckers H. — E24
Bekhtereva E.S. — E11, E12, E13, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45
Belloche A. — J36
Belmonte M. — R1
Belova A.S. — J45
Belov S.P. — D6
Benner D.C. — J3
Berezkin K.B. — J43
Bermejo D. — E1, J20
Bernath P.F. — E14

Bielska K. — P3
Billinghurst B.E. — C1, E9, J37,
Bitala P. — E44, E45, E46, E47, E48
Bizzocchi L. — J24, K8
Blanco S. — H3
Bober M. — P3
Bocquet R. — H1, K2
Borkowski M. — K3,
Bormotova E. — E52,
Boudon V. — E1, E2, H1, J22
Boulet C. — E50
Bourgeois M.T. — E2
Boyarkin O. — E51
Brackertz S. — J35
Bray C. — H1
Breier A. — J13
Browet O. — E37
Brown L. — E19
Brubach J.B. — C2
Bteich S. — K2, L2
Bunker P.R. — I1
Burian T. — E46

C

Cabaj A. — L4
Cabezas C. — G4, J4
Calabrese C. — G3, H6, K6
Caminati W. — H3
Campargue A. — G1, J10, J11
Canè E. — E20, J24
Carlos M. — J22
Carrington T. — D3
Caselli P. — A1, K8
Ceausu-Velcescu A. — E24, E25
Čermák P. — J11
Chang X. — J43
Charmet A.P. — J31, J32, J33
Chatzitheodoridis E. — J48
Chernova A.I. — E49
Chernov V.E. — J15, J16, J46, J47
Chertavskikh Y.V. — J39
Chervinskaya A.S. — J16
Chizmakova S. — E18
Choi E. — J21
Chubb K. — J26
Churbanov D. — J30

Ciuryło R. — D5, J28, P3, P5
 Civiš S. — C5, E14, E15, E44, E45, E46, E47, E48, J46, J47, J48
 Clenghorn K.N. — J1
 Cocinero E.J. — K1, K6
 Coeur C. — C2
 Coles P.A. — J26
 Cornaton Y. — J31
 Cornaton Y. — J32
 Coudert L.H. — D2, E21, E22
 Crawford T.J. — J3
 Crozet P. — J23, J54
 Cuisset A. — C2, H1, K2, L3
 Cygan A. — J28, P3, P5
 Czachorowski P. — J29

D

Dawadi M.B. — C1
 Deichuli V. — E42, E4
 Delahaye T. — E50
 de Oliveira N. — E21, E39, E40
 Devi V.M. — J3
 Dhont G. — L3
 Di Lonardo G. — E20, J20
 Diniz L.G. — E34
 Dobrev G. — J23
 Doménech J. L. — E1, E36
 Domingos S.R. — I5
 Domysawska J. — P3
 Dore L. — J24
 Dorofeev D.L. — J16
 Dorovskaya O.A. — J5J6
 Dostál M. — E44, E45, E46, E47, E48
 Drouin B.J. — J5

E

Ebert V. — J19
 Egorova N. — D1
 Eidelsberg M. — E40
 Elfimov S.V. — J16
 Eom S.Y. — E30
 Esposti C.D. — J24
 Evangelisti L. — H3

F

Fangce Z. — J44
 Fast A. — L1

Federman S.R. — E40
Fedotov L.E. — E11
Ferber R. — E16
Fermann M.E. — K3
Fernández J.A. — K1
Ferus M. — E14, E15, E48, J46, J47, J48
Field R.W. — E40
Fleisher A.J. — F2
Fomchenko A.L. — E13, J38, J45
Fuchs G.W. — J13, L7
Furneaux J.E. — L1
Fusina L. — E20, J20

G

Galzerano G. — R1
Gamache R.R. — J1, J2, J3
Gambetta A. — R1
Ganpathi N.P. — P4
Gans B. — E21
Garrod R.T. — J36
Gatti D. — R1
Ghesquière P. — E24
Gianfrani L. — D5
Giesen T.F. — J13, L7
Giorgianni S. — J33
Giuliano B.M. — K8
Glazkova E.A. — E43
Godfrey P.D. — G2
Godin P.J. — L4
Golubiatnikov G.Y. — D6, G5
Gonzalez J. — K1
Gordon I.E. — E53
Gorman M.N. — J26
Gotti R. — R1
Goubet M. — K2, L2
Goudreau E.S. — H2
Grabow J.-U. — G2, J9, K7, R2
Gromova O.V. — E11, E12, E13, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45
Grubbs G.S. — Q3
Gruet S. — E31Q2
Guillemin J.-C. — J27
Gupta A. — C4

H

Hakalla R. — E38, E39, E40
Halonen L. — K4

Hargreaves R. — E14
 Heays A.N. — E39, E40
 Herbers S. — K7, R2
 Hespel N. — E37
 Hill C. — J26
 Hindle F. — H1, K2
 Hirano T. — D4, E10
 Hodges J.T. — F2, J19
 Hong F.L. — P2
 Horká-Zelenková V. — J50
 Hougen J.T. — D6, R3
 Hric B. — E47
 Hrnčířová J. — E15
 Huet T.R. — L2
 Hu S.M. — N2
 Hwang J.Y. — J21

I

Ilyushin V.V. — D6, J5, J6, J7
 Inaba H. — P2
 Ito F. — I2, E21
 Ivanek O. — E15
 Ivanova Y. — E18
 Iwakuni K. — P2

J

Jabri A. — J6
 Jahn M.K. — G2
 Janda P. — E44, E45
 Jensen P. — D4, E10, I1
 Juha L. — E46
 Jusko P. — E8

K

Kable S.H. — C6
 Kaiserová T. — J48
 Kang D.W. — E27, E28
 Kang T. — J21
 Kania P. — E5, J8, J9, E6
 Karhu J. — K4
 Karlovets E.V. — J10
 Kashirina N.V. — J41
 Kassi S. — F1, G1, J10, J11
 Kempf S.C.G. — D4, E10
 Kępa R. — E38
 Kim H.L. — E23, E26, E27, E28, E29, E30

Kim Y. — Q1
Kirnosov N. — E34
Kisiel Z. — J8, Q2
Kleiner I. — K2
Klimchuk A. — J30
Klinger E. — J25
Knížek A. — E15, J48
Knöckel H. — J12
Kochanov R. — E33, E51, I4
Kokkin D.L. — Q1
Kokoouline V. — E33, I4
Kolík L. — E6
Kolek P. — E38
Kolesníková L. — E5, G4, J4
Komasa J. — J29
Konefal M. — J11
Konov I.A. — J39
Koperski J. — P1
Koshelev M.A. — E49, E50, E51
Koucký J. — E5, E6
Koukal J. — J48
Kouzov A. — D1
Kowzan G. — J28, K3, P5
Kozlov S.V. — E17
Krapivin I.S. — J7
Krechivska O. — C6
Kruzins A. — E16
Kubát P. — E44, E45, E46, E47
Kubelík P. — E15, J46, J47, J48
Kuze N. — I6
Kuznetsov S.I. — J44
Kwon C.H. — E23, E26, E27, E28, E29, E30
Kyuberis A. — E14, J17, J18, J19

L

Laas J. — K8
López J.C. — H3
Lampin J.F. — H5
Lapierre D. — E33, I4
Lapinov A.V. — D6, G5
Laporta P. — R1
Lattanz V. — K8
León I. — K1
Le Bris K. — L4
Le Cong T. — E36
Lee G.Y. — J21

Lee K.F. — K3
 Lee S.K. — J14
 Lees R.M. — C1, J37, Q5
 Lee Y.R. — E26, E29
 Lefebvre-Brion H. — J34
 Lemaire J.L. — E40
 Lenža L. — J48
 Leonis S. — E37
 Leonov I.I. — E49
 Lepère M. — E35, E36, E37
 Leroy C. — J25, J43
 Lesarri A. — H3, R2
 Lewen F. — J24, J36
 Liebermann H.P. — J34
 Lim H.S. — J21
 Linnartz H. — Q4
 Linton C. — Q1
 Lisak D. — D5, J28, K3, P3, P5
 Liu D. — J36
 Li W. — H3
 Lodi L. — J17, J18, J19, J26
 Loison J.C. — E21
 Long D.A. — F2
 Lutter V. — L7
 Lyons J.R. — E40

M

Müller H.S.P. — J24, J36
 Madhu Trivikram T. — E39
 Mahassneh O. — H4
 Makarov D. — E51
 Makhnev V.Y. — J17, J18
 Manceron L. — E24
 Mantz A.W. — E19, J3
 Marangoni M. — R1
 Marcelino N. — G3
 Margulès L. — E22, H5, J27, J5, J6, L2
 Maris A. — G3, H6, K6
 Martin-Drumel M.A. — L3
 Martinez R.Z. — J20
 Masłowski P. — J28, K3, P3, P5
 Mata S. — G4J4
 Mauguiere F. — E51
 Mawhorter R.J. — Q1
 McKemmis L.K. — J26
 McNaughton D. — G2

Medcraft C. — E32, I5
Medvedev A.A. — E54
Medvedev E.S. — E53
Meek S.A. — L1
Meerts W.L. — K2, L3
Melandri S. — G3, H6, K6
Menten K.M. — J36
Mescheryakov A.A. — D6, J7
Meshkov V.V. — E53
Metsälä M. — K4
Mičica M. — H5
Mikhailenko S. — I4
Mohallem J.R. — E34
Mondelain D. — G1, J11
Morville J. — J23
Morzhikova Y.B. — J40
Morzyński P. — P3
Motienko R.A. — E22, H5, J27, J5, J6, L2
Mouret G. — H1, K2
Mukherjee N. — M1

N

Naumenko O.V. — E41
Nauta K. — C6
Nesvadba R. — J9
Nevrlý V. — E44, E45, E46, E47, E48
Nguyen H.V.L. — K5
Nikitin A. — E18, E19
Nikolayeva O. — E16
Niu R.W. — E39, E40
Nová-Stříteská L. — E25
Novick S.E. — Q3

O

Obenchain D.A. — Q3
Odintsova T.O. — C3
Ohshima Y. — B2
Okubo S. — P2
Olivenza-León L. — K6
Onae A. — P2
Onopenko G.A. — J40
Ospelkaus S. — J12
Ostojic B. — I1
Ostrowska-Kopec M. — E38
Otsu S. — J51
Ovsyannikov R.I. — E14

Owens A. — J26

Oyama T. — I6

P

Pérez C. — I5, O2, Q2

Pachucki K. — J29

Panfilov V. — E7

Papoyan A. — J25

Park S.M. — E23, E28

Parshin V.V. — E49

Pashayan-Leroy Y.P. — J25

Pashov A. — J12

Pastorek A. — E15

Pazyuk E.A. — E16, E17

Peña I. — J4

Perevalov V.I. — J10

Perreault W.E. — M1

Perry D.S. — C1

Petrova T.M. — E3, E41, E42, E43, E4

Pištorá J. — H5

Pickett H.M. — Q3

Pienkina A. — J27

Pinacho P. — I5

Piotrowska I. — E38

Pirali O. — C2, E31, J22, J5

Pira P. — E46

Polyansky O.L. — E14, E51, J17, J18, J19, J26

Ponomarev Y.N. — E3, E42, E43

Postava K. — H5

Predoi-Cross A. — E24

Prudenzano D. — K8

Puchalski M. — J29

Q

Qi S.D. — Q5

R

Radi P. — D1

Rakovský J. — J49, J50

Raspopova N.I. — E13

Reed Z.D. — F2, J19

Reid E.M. — C1, J37

Renaud C.L. — J2, J3

Rey M. — E18, E19

Rijs A.M. — Q2

Rivlin T. — J26

Rizzo T. — E51
Rodina A. — E18
Rodin A. — J30
Romanini D. — G1
Ross A.J. — J23, J54, H2, I2
Rotger M. — E1, E2
Roucou A. — K2, L3
Rybarczyk M. — L6

S

Sadovskii D. — K2
Sakai N. — I6
Salumbides E.J. — E39, E40, Q4
Sargsyan A. — J25
Sarkisyan D. — J25
Sasada H. — P2
Schlemmer S. — E7, E8, J35, J36
Schmidt T.W. — C6
Schnell M. — E31, E32, I5, Q2
Schröder B. — L6
Schwanke E. — J12
Schwerdtfeger P. — I1
Sebald P. — L6
Semenov V.E. — C3, J30
Sen S. — P4
Serov E.A. — C3, E49, E50
Shamshutdinova V.V. — J45
Sharabakina S.A. — G5
Shayesteh A. — J54
Shields G.C. — Q2
Shimazaki Y. — J53
Shimizu G. — J52
Sklyarova E.A. — J38
Škut M. — J46
Slivkova S. — E45
Smejkal D. — J47
Smith M.A.H. — E19J3
Soldán P. — I3
Solodov A.A. — E42, E4, E3, E41, E42, E43, E4
Solodov A.S. — E3, E41, E43
Sousa-Silva C. — J26
Spada L. — H3
Spahn H. — J24
Spezzano S. — K8
Špirko V. — I3
Stahl W. — K5

Starikova E. — E18, E19, I4
Starikov V.I. — E4
Stark G. — E40
Steber A.L. — E31Q2
Stec K. — K3
Steimle T.C. — Q1
Stolyarov A.V. — E16, E17, E52, E53, E54
Stoppa P. — J33
Strong K. — L4
Studecký T. — J9
Suchánek J. — E44, E45, E46, E47, E48
Sugimoto T. — L5
Sung K. — E19, J3
Sun Z.D. — Q5
Surin L.A. — E7, O1
Suvorov K.I. — J15
Szajna W. — E38

T

Töpfer M. — E8
Takano S. — I6
Tamanis M. — E16
Tamassia F. — E20, J24
Tan T.L. — E12
Tarabukin I. — E7
Tashkun S.A. — I4, J10, J11
Tasinato N. — J33
Tchana F.K. — J42
Temelso B. — Q2
Tennyson J. — E14, J17, J18, J19, J26
Thapaliya B.P. — C1
Thibault F. — J28
Tiemann E. — J12
Tkachenko D.Y. — J46
Tokaryk D. — H2, J23
Tomas A. — C2
Tran H. — E36
Travers M.J. — G2
Trawiński R.S. — K3, P3
Tretyakov M.Y. — C3, E49, E50
Tsukiyama K. — I6
Tudorie M. — J5
Twagirayezu S. — C1
Tyuterev V. — E18, E19, E33, E51, I4

U

- Ubachs W. — E39, E40, Q4
Uhlíková T. — E5, J55
Ulenikov O.N. — E11, E12, E13, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45
Underwood D.S. — J26
Urban Š. — E5, E6, J55, J8, J9
Urbanczyk T. — P1
Uriarte H.I. — K6
Usabiaga I. — K1
Ushakov V.G. — E53

V

- Vašinek M. — E48
Váňa P. — J48
Vávra K. — J8
Vázquez G.J. — J34
Vainio M. — K4
Valek V. — E44, E45, E47, E48
Van V. — K5
Vanwolleghem M. — H5
Vasilchenko S. — G1, J11
Vasilev K.S. — E11
Vicente R. — J36
Vigorito A. — G3, H6
Vilkov I.N. — E50
Villanueva G.L. — J3
Vispoel B. — E35
Votava O. — J49, J50

W

- Wójtewicz S. — D5, J28, K3, P3, P5
Wachsmuth D. — G2, K7, R2
Walker N. R. — B1
Walters A. — J36
Wang X. — D3
Wcisło P. — D5, J28, P5
Wehres N. — J36
Western C.M. — E9
Wijngaarden J. — H4
Wikins O.H. — J36
Wild J. — E46
Winterhoff G. — D4, E10
Witsch D. — L7

X

- Xu L.H. — C1, D6, J37, L4, Q5

Y

- Yachmenev A. — J26
Yamada K.M.T. — I2, P2
Yamakawa K. — J51, J52, J53, L5
Yamamoto S. — I6
Yurchenko S.N. — E14, J18, J26

Z

- Zaborowski M. — J28, P5
Zachwieja M. — E38
Zaitsevskii A.V. — E54
Zak E. — J26
Zamotaeva V.A. — E11
Zanozina E.M. — J46, J47J48
Zare R. — M1
Zawada M. — P3
Zelenková V. — J49
Zelinger Z. — E44, E45, E46, E47, E48
Zhao D. — Q4
Zhdanovich S.A. — J44
Ziatkova A.G. — J41
Zinn S. — E32
Zobov N.F. — E14, E51, J17, J18, J19
Zon B.A. — J15, J16
Zwier T.S. — N1

E-mails

Agrawal M.	megha20aug@gmail.com
Akindinova E.V.	lenaa83@mail.ru
Alekseev E.A.	ealekseev@rian.kharkov.ua
Alijah A.	alexander.aliyah@univ-reims.fr
Alkadrou A.	abdulsamee.alkadrou@univ-reims.fr
Alonso E.R.	elenarita.alonso@uva.es
Alonso J.L.	jlonso@qf.uva.es
Araki M.	araki@rs.kagu.tus.ac.jp
Arnaiz P.F.	pedrofelipe.arnaiz@ehu.eus
Aslapovskaya Y.S	aslapovskaya@gmail.com
Asvany O.	asvany@ph1.uni-koeln.de
Augustovičová L.	santpaulia@seznam.cz
Auwers V.J.	jauwers@ulb.ac.be
Babikov Y.	ylb@iao.ru
Baek D.Y.	baek113@hotmail.com
Barbe A.	alain.barbe@univ-reims.fr
Bauerecker S.	s.bauerecker@tu-bs.de
Beckers H.	beckers@zedat.fu-berlin.de
Bekhtereva E.S.	bextereva@tpu.ru
Belloche A.	belloche@mpifr-bonn.mpg.de
Belmonte M.	michele.belmonte@oclaro.com
Berezkin K.B.	berezkin.kirill@gmail.com
Bielska K.	kasia@fizyka.umk.pl
Billinghurst B.E.	brant.billinghurst@lightsource.ca
Bizzocchi L.	bizzocch@mpe.mpg.de
Boudon V.	vincent.boudon@u-bourgogne.fr
Boyarkin O.	oleg.boiarkin@epfl.ch
Hric B.	branislav.hric@vsb.cz
Browet O.	olivier.browet@unamur.be
Brown L.	linda.r.brown@jpl.nasa.gov
Brubach J.B.	jean-blaise.brubach@synchrotron-soleil.fr
Bteich S.	sabath.bteich@univ-lille1.fr
Büchling T.	buechling@physik.uni-kassel.de
Bunker P.R.	philip.bunker@nrc.ca
Cabezas C.	ccabezas@qf.uva.es
Calabrese C.	camilla.calabrese2@unibo.it
Caminati W.	walther.caminati@unibo.it
Campargue A.	alain.campargue@univ-grenoble-alpes.fr
Canè E.	elisabetta.cane@unibo.it
Carrington T.	Tucker.Carrington@queensu.ca
Caselli P.	caselli@mpe.mpg.de
Ceausu-Velcescu A.	adina@univ-perp.fr
Civiš S.	svatopluk.civis@jh-inst.cas.cz
Cocinero E.J.	emiliojose.cocinero@ehu.eus
Coles P.A.	phillip.coles.14@ucl.ac.uk
Cornaton Y.	yann.cornaton@uit.no

Coudert L.H. laurent.coudert@u-psud.fr
Crawford T.J. timothy.j.crawford@jpl.nasa.gov
Crozet P. patrick.crozet@univ-lyon1.fr
Cuisset A. arnaud.cuisset@univ-littoral.fr
Czachorowski P. pczachorowski@fuw.edu.pl
Čermák P. loscermos@gmail.com
de Oliveira N. nelson.de.oliveira@synchrotron-soleil.fr
Deichuli V. dvm91@yandex.ru
Delahaye T. thibault.delahaye@lisa.u-pec.fr
Devi V.M. malathy.d.venkataraman@nasa.gov
Di Lonardo G. gianfranco.dilonardo@unibo.it
Diniz L.G. leogabriel@deii.cefetmg.br
Doménech J. L. jl.domenech@iem.cfmac.csic.es
Domingos S.R. sergio.domingos@mpsd.mpg.de
Dore L. luca.dore@unibo.it
Dostál M. michal.dostal@jh-inst.cas.cz
Drouin B.J. Brian.J.Drouin@jpl.nasa.gov
Egorova N. enat99@mail.ru
Eidelsberg M. michele.eidelsberg@obspm.fr
El-Bahy G.M.S. gamalelbahy@yahoo.co
El-Sayed B.A. badrelsayed@gmail.com
Esposti C.D. claudio.degliesti@unibo.it
Fast A. Arthur.fast@mpibpc.mpg.de
Federman S.R. steven.federman@utoledo.edu
Fernández J.A. josea.fernandez@ehu.eus
Ferus M. martin.ferus@jh-inst.cas.cz
Field R.W. rwfield@mit.edu
Fleisher A.J. adam.fleisher@nist.gov
Fleischer S. sharlyf@post.tau.ac.il
Fomchenko A.L. fomchenko@tpu.ru
Frank Lewen lewen@ph1.uni-koeln.de
Furneaux J.E. furneaux@nhn.ou.edu
Fusina L. luciano.fusina@unibo.it
Gamache R.R. Robert_Gamache@uml.edu
Ganpathi N.P. naresh@chem.iitb.ac.in
Gans B. berenger.gans@u-psud.fr
Garrod R.T. rg5qp@eservices.virginia.edu
Gatti D. davide1.gatti@polimi.it
Ghesquière P. pierre.ghesquiere@univ-perp.fr
Giuliano B.M. barbara.giuliano@mpe.mpg.de
Glazkova E.A. eagl@ispms.tsc.ru
Godin P.J. pgodin@physics.utoronto.ca
Golubiatnikov G.Y. glb@appl.sci-nnov.ru
Gonzalez J. jorge.gonzalezr@ehu.eus
Gordon I.E. igordon@cfa.harvard.edu
Grabow J.U. jens-uwe.grabow@pci.uni-hannover.de

Gromova O.V.	gromova@phys.tsu.ru
Guillemin J.C.	Jean-claude.guillemin@ensc-rennes.fr
Gupta A.	drarchana.physics@gmail.com
Hakalla R.	hakalla@ur.edu.pl
Heays A.N.	a.n.heays@vu.nl
Herbers S.	sven.herbers@pci.uni-hannover.de
Hodges J.T.	joseph.hodges@nist.gov
Müller H.S.P.	hspm@ph1.uni-koeln.de
Horká-Zelenková V.	veronika.zelenkova@jh-inst.cas.cz
Hu S.M.	smhu@ustc.edu.cn
Charmet A.P.	jacpnike@unive.it
Chernov V.E.	chernov@niif.vsu.ru
Churbanov D.	dmitriychurbanov@gmail.com
Ilyushin V.V.	ilyushin@rian.kharkov.ua
Ito K.	kenji.ito@synchrotron-soleil.fr
Jabri A.	Atef.Jabri@lisa.u-pec.fr
Jensen P.	jensen@uni-wuppertal.de
Kania P.	patrik.kania@vscht.cz
Kassi S.	samir.kassi@univ-grenoble-alpes.fr
Kępa R.	rkepa@ur.edu.pl
Kim H.L.	hlkim@kangwon.ac.kr
Kirnosov N.	kirnosov@email.arizona.edu
Kisiel Z.	kisiel@ifpan.edu.pl
Klimchuk A.	art.klimchuk@gmail.com
Kochanov R.	rkochanov@cfa.harvard.edu
Kokoouline V.	viatcheslav.kokoouline@ucf.edu
Kolek P.	kolek@if.univ.rzeszow.pl
Kolesnikov L.	lucie.kolesnikova@uva.es
Komasa J.	komasa@amu.edu.pl
Koshelev M.A.	koma@ipfran.ru
Koucký J.	jan.koucky@vscht.cz
Kouzov A.	alex@ak1197.spb.edu
Kowzan G.	gkowzan@fizyka.umk.pl
Kozlov S.V.	sevlakoz@gmail.com
Kwon C.H.	chkwon@kangwon.ac.kr
Kyuberis A.	kuiberisalex@mail.ru
Laas J.	jclaas@mpe.mpg.de
Lampin J.F.	jean-francois.lampin@univ-lille1.fr
Lapierre D.	lapierre.david@etudiant.univ-reims.fr
Lapinov A.V.	lapinov@appl.sci-nnov.ru
Lattanz V.	lattanzi@mpe.mpg.de
Le Bris K.	klebris@stfx.ca
Le Cong T.	tuong.lecong@unamur.be
Lee S.K.	sklee@pusan.ac.kr
Lees R.M.	lees@unb.ca
Lemaire J.L.	Jean-Louis.Lemaire@obsppm.fr

León I.	iker.leon@icfo.es
Leonis S.	sylvain.leonis@unamur.be
Lepère M.	muriel.lepere@unamur.be
Leroy C.	claudelero@u-bourgogne.fr
Lesarri A.	lesarri@qf.uva.es
Lewen F.	lewen@ph1.uni-koeln.de
Lim H.S.	hslim70@korea.kr
Lim M.	mhlim@pusan.ac.kr
Lisak D.	dilisak@fizyka.umk.pl
Liu D.	delong.liu@irap.omp.eu
Loison J.C.	jc.loison@ism.u-bordeaux1.fr
Long D.A.	david.long@nist.gov
Lyons J.R.	jrlyons2@asu.edu
Madhu Trivikram T.	m.t.talluri@vu.nl
Mahassneh O.	mahassno@myumanitoba.ca
Makarov D.	dmak@appl.sci-nnov.ru
Makhnev V.Y.	makhnev@ipfran.ru
Manceron L.	laurent.manceron@synchrotron-soleil.fr
Mantz A.W.	awman@conncoll.edu
Marangoni M.	marco.marangoni@polimi.it
Marcelino N.	nuria.marcelino@csic.es
Margulès L.	laurent.margules@univ-lille1.fr
Maris A.	assimo.maris@unibo.it
Mata S.	santiago.mata@uva.es
Mauguiere F.	Frederic.Mauguiere@bristol.ac.uk
Mawhorter R.J.	rjm04747@pomona.edu
McNaughton D.	Donald.mcnaughton@monash.edu
Medcraft C.	chris.medcraft@newcastle.ac.uk
Medvedev A.A.	vinsanity305@mail.ru
Medvedev E.S.	esmedved@orc.ru
Meek S.A.	samuel.meek@mpibpc.mpg.de
Melandri S.	sonia.melandri@unibo.it
Menten K.M.	kmenten@mpifr-bonn.mpg.de
Meshkov V.V.	meshkov@laser.chem.msu.ru
Mičica M.	martin.micica@vsb.cz
Morozhenko A.V.	mor@mao.kiev.ua
Motienko R.A.	roman.motienko@univ-lille1.fr
Naumenko O.V.	olgananaumenko56@gmail.com
Nesvadba R.	radim.nesvadba@seznam.cz
Nevrlý V.	vaclav.nevrly@vsb.cz
Nguyen H.V.L.	lam.nguyen@lisa.u-pec.fr
Nikitin A.	avn@iao.ru
Niu R.W.	m.niu@vu.nl
Nová-Stříteská L.	lucie.nova@natur.cuni.cz
Olivenza-León L.	olivenza.d@gmail.com
Ostojic B.	bojana.ostojic@gmail.com

Ostrowska-Kopeć M.	mostrow@ur.edu.pl
Otsu S.	15141004@gakushuin.ac.jp
Ovsak A.S.	ovsak@mao.kiev.ua
Pachucki K.	krp@fuw.edu.pl
Pashov A.	pashov@phys.uni-sofia.bg
Pazyuk E.A.	pazyukea@gmail.com
Pena I.	ipencal@qf.uva.es
Perevalov V.I.	vip@lts.iao.ru
Petrova T.M.	tanja@iao.ru
Piotrowska I.	ipiotrowska@if.univ.rzeszow.pl
Pirali O.	olivier.pirali@synchrotron-soleil.fr
Pitsevich G.A.	pitsevich@bsu.by
Polyansky O.L.	o.polyansky@ucl.ac.uk
Ponomarev Y.N.	yupon@ioa.ru
Predoi-Cross A.	adriana.predoiross@uleth.ca
Prudenzano Di	prudenzano@mpe.mpg.de
Puchalski M.	mpuchals@amu.edu.pl
Qi S.D.	qishandong@qq.com
Radi P.	peter.radi@psi.ch
Rakovský J.	jozef.rakovsky@jh-inst.cas.cz
Raspopova N.I.	Natalia_ulan@mail.ru
Reed Z.D.	zachary.reed@nist.gov
Reid E.M.	ereid@unb.ca
Renaud C.L.	Candice_Renaud@student.uml.edu
Rey M.	michael.rey@univ-reims.fr
Rijs A.M.	a.rijs@science.ru.nl
Rodin A.	alexander.rodin@phystech.edu
Rotger M.	maud.rotger@univ-reims.fr
Salumbides E.J.	edcel.salumbides@vu.nl
Sarkisyan D.	davsark@yahoo.com
Semenov V.E.	semenov.v.m@gmail.com
Serov E.A.	serov@ipfran.ru
Sharabakina S.A.	sharabakinasa@mail.ru
Schlemmer S.	schlemmer@ph1.uni-koeln.de
Schmidt T.W.	timothy.schmidt@unsw.edu.au
Schnell M.	melanie.schnell@mpsd.mpg.de
Schröder B.	bschroe4@gwdg.de
Schwanke E.	schwanke@iqo.uni-hannover.de
Schwerdtfeger P.	peter.schwerdtfeger@gmail.com
Smith M.A.H.	mary.ann.h.smith@nasa.gov
Soldán P.	pavel.soldan@mff.cuni.cz
Solodov A.S.	solodov@iao.ru
Spezzano S.	spezzano@mpe.mpg.de
Stahl W.	wolfgang.stahl@rwth-aachen.de
Starikov V.I.	starikov@yandex.ru
Starikova E.	starikova_e@iao.ru

Stark G.	gstark@wellesley.edu
Steber A.L.	amanda.steber@mpsd.mpg.de
Steimle T.C.	tsteimle@asu.edu
Stolyarov A.V.	avstol@phys.chem.msu.ru
Sugimoto T.	tkr.sugimoto@gmail.com
Suchánek J.	jan.suchanek@jh-inst.cas.cz
Sun Z.D.	zdsun@sdu.edu.cn
Sung K.	keeyoon.sung@jpl.nasa.gov
Surin L.A.	surin@ph1.uni-koeln.de
Szajna W.	szajna@ur.edu.pl
Špirko V.	spirko@marge.uochb.cas.cz
Tamanis M.	tamanis@latnet.lv
Tamassia F.	filippo.tamassia@unibo.it
Tan T.L.	augustine.tan@nie.edu.sg
Tarabukin I.	ivantar56@gmail.com
Tashkun S.A.	tashkun@rambler.ru
Tasinato N.	nicola.tasinato@sns.it
Temelso B.	berhane.temelso@bucknell.edu
Tennyson J.	j.tennyson@ucl.ac.uk
Tchana F.K.	fridolin.kwabia@lisa.u-pec.fr
Tokaryk D.	dtokaryk@unb.ca
Tomas F.	alexandre.tomas@mines-douai.fr
Tran H.	ha.tran@lisa.u-pec.fr
Travers M.J.	michael.travers@pci.uni-hannover.de
Tretyakov M.Y.	trt@ipfran.ru
Tudorie M.	marcela.tudorie@eeb4.eu
Tyuterev V.	vladimir.tyuterev@univ-reims.fr
Ubachs W.	dw.m.g.ubachs@vu.nl
Uhlíková T.	tereza.uhlikova@vscht.cz
Urbanczyk T.	tomek.urbanczyk@uj.edu.pl
Uriarte H.I.	iciar.uriarte@ehu.eus
Usabiaga I.	i.usabiaga@outlook.es
Van V.	vinh.van@rwth-aachen.de
Vanwolleghe M.	mathias.vanwolleghe@univ-lille1.fr
Vasilchenko S.	vss544@gmail.com
Vicente R.	remi.vicente@univ-tlse3.fr
Vigorito A.	annalisa.vigorito3@unibo.it
Vispoel B.	bastien.vispoel@unamur.be
Wachsmuth D.	dennis.wachsmuth@pci.uni-hannover.de
Walker N.R.	nick.walker@newcastle.ac.uk
Walters A.	awalters@irap.omp.eu
Wang X.	xgwang.dalian@gmail.com
Wehres N.	wehres@ph1.uni-koeln.de
Western C.M.	C.M.Western@bristol.ac.uk
Wijngaarden J.	vanwijng@cc.umanitoba.ca
Witsch D.	d.witsch@physik.uni-kassel.de

Wójtewicz S.	szymon@fizyka.umk.pl
Xu L.H.	lxu@unb.ca
Yurchenko S.N.	s.yurchenko@ucl.ac.uk
Zaborowski M.	zaborowski@fizyka.umk.pl
Zachwieja M.	zachwiej@ur.edu.pl
Zaitsevskii A.V.	azaitsevskii@pnpi.spb.ru
Zamotaeva V.A.	lera.zamotaeva@mail.ru
Zanozina E.M.	zanozina@triniti.ru
Zelenková V.	veronika.zelenkova@jh-inst.cas.cz
Zelinger Z.	zelinger@jh-inst.cas.cz
Zhdanovich S.A.	stas.zhdanovich@hotmail.com
Ziatkova A.G.	anastasia.litvinovskaya@mail.ru
Zinn S.	sabrina.zinn@mpsd.mpg.de
Zobov N.F.	zobov@appl.sci-nnov.ru
Zwier T.S.	zwier@purdue.edu