

7 Code List of Journals

In order to save storage capacity the titles of journals and other periodicals are only stored as code numbers. A further advantage is that the journal titles are always abbreviated in an unambiguous way. For the display and printout the MOGADOC-specific code numbers are converted into the titles by means of a dictionary. On the other hand the code numbers also enable convenient searches of specific journals.

In the following a list of journals and periodicals are given, which are screened for the data compilation. Hereby cross references between the translation and the original journal are also given. However, in a few cases the original journals and the English translation journals are combined under a new code number. (update: September 2017)

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
626	Abh.Braunsch.Wiss.Ges.	ABWGAZ	0340-4633	0068-0737
573	Acad.Roy.Belg.,Cl.Sci.Mem.	ABSCA3	0365-0936	0378-7915
400	Accts.Chem.Res.	ACHRE4		0001-4842
777	ACS Symp.Ser.	ACSMC8	1947-5918	0097-6156
1303	Acta Appl.Math.	AAMADV	1572-9036	0167-8019
1081	Acta Astron.	AASWAM	0567-7262	0001-5237
1205	Acta Astrophys.Sin./Chin.Astron.Astrophys.(Engl.Transl.)	TWXUDX/ -		0253-2379/ 0275-1062
1	Acta Chem.Scand.	ACSAA4	0001-5393	0904-213x
243	Acta Chem.Scand.A	ACAPCT	0904-6437	0302-4377
244	Acta Chem.Scand.B	ACBOCV	0904-6445	0302-4369
159	Acta Chim.Acad.Sci.Hung.	ACASA2		0001-5407
687	Acta Chim.Hung.	ACHUDC		0231-3146
1068	Acta Chim.Hung.Models Chem.	ACMCEI		1217-8969
158	Acta Chim.Sinica	ACSIEW		0256-7660
245	Acta Cryst.	ACCRA9	0001-5520	0365-110x
238	Acta Cryst.A	ACACBN	0108-7673	0567-7394
246	Acta Cryst.B	ACBCAR	0108-7681	0567-7408
938	Acta Cryst.C	ACSCEE		0108-2701
1318	Acta Cryst.E	ACSECI	1600-5368	2056-9890
3	Acta Phys.Acad.Sci.Hung.	APAHAQ		1219-7580
753	Acta Phys.Austriaca,Suppl.	APAUAV	0065-1559	0001-6713
957	Acta Phys.Hung.	APAHAQ	1588-2675	1219-7580
64	Acta Phys.Polon.A	APTLB		0587-4246
89	Acta Phys.Sinica	WLHPAR	0366-6158	1000-3290
1208	Acta Phys.Sinica Overseas Ed.	APHSEU		1004-423X
702	Acta Polytechn.Scand.Phys.	APSSDG		0355-2721
872	Adv.Analyt.Chem.Instr.	AACIA2		0065-2148
608	Adv.At.Mol.Phys.	AAMOA4		0065-2199
247	Adv.Chem.Phys.	ADCPAA		0065-2385
1090	Adv.Gas Phase Ion Chem.	AGPCER		1071-9687
1024	Adv.Heterocycl.Chem.	AHTCAG		0065-2725
868	Adv.High Temp.Chem.	AHTCBH		0065-2741
531	Adv.Infrar.Raman Spectr.	AIRSDU		0309-426x
678	Adv.Mol.Relax.Interact.Proc.	AMRPDF	0378-4487	0001-8716
1117	Adv.Mol.Struct.Res.			
1199	Adv.Mol.Vibr.Collision Dynamics			1063-5467
611	Adv.Opt.Electr.Microsc.	AOEMAK	0065-3012	0001-8732
1189	Adv.Photochem.	ADPCA2		0065-3152
229	Adv.Quant.Chem.	AQCHA9		0065-3276
397	Adv.Sci.(GB)	ADSCAH		0001-866X
1145	Adv.Space Res.	ASRSDW		0273-1177
539	Adv.Struct.Res.Diff.Methods	ASDMA9		0065-3403

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
1315	AIP Conf.Proc.	APCPCS	1551-7616	0094-243X
355	Alta Frequenza	ALFRAJ		0002-6557
84	Amer.J.Phys.	AJPIAS		0002-9505
250	Amer.Scient.	AMSCAC		0003-0996
200	An.Acad.Brasil.Cienc.	AABCAD		0001-3765
474	An.Asoc.Quim.Argentina	AAQAAE		0365-0375
417	An.Fis.	ANFIA6	0365-4818	0211-6243
40	An.Quim.	ANQUBU		0365-4990
705	An.Quim.A-Fis.Tec.	AQSTDQ		0211-1330
197	An.R.Soc.Esp.Fis.Quim.	ASEFAR		0365-6675
441	An.Soc.Cient.Argent.	ASCAA2		0037-8437
85	Anal.Chem.	ANCHAM		0003-2700
86	Anal.Chim.Acta	ACACAM	0003-2670	0378-4304
451	Anal.Lett.	ANALBP		0003-2719
401	Analyst	ANALAO		0003-2654
5	Angew.Chem. <i>See also: Angew.Chem.Int.Ed.,Engl.</i> <i>And: Angew.Chem/Angew.Chem.Int.Ed.,Engl.</i>	ANCEAD	1521-3757	0044-8249
1296	Angew.Chem./Angew.Chem.Int.Ed.	ANCEAD/ ACIEF5	1521-3757/ 1521-3773	0044-8249/ 1433-7851
1143	Angew.Chem./Angew.Chem.Int.Ed.,Engl.	ANCEAD/ ACIEAY	1521-3757/ -	0044-8249/ 0570-0833
935	Ann.ACFAS	AACFAR		0066-8842
1153	Ann.Geophys.(Atmos.Hydros.Space Sci.)	ANNGEA	0980-8760	0939-4176
1033	Ann.Geophys.(Gauthier-Villars)	AGASEY		0980-8752
92	Ann.N.Y.Acad.Sci.	ANYAA9		0077-8923
1273	Ann.Phys.(Berlin)	ANPYA2		0003-3804
676	Ann.Phys.(Paris)	ANPHAJ		0003-4169
6	Ann.Phys.Leipzig			0003-3804
739	Ann.Radioelectr.	ANRDAH		0365-5008
850	Ann.Sci.(GB)	ANNSA8	0003-4924	0003-3790
873	Ann.Soc.Sci.Bruxelles	ASSBAH		0037-959x
588	Ann.Soc.Sci.Bruxelles,B			0770-0458
374	Ann.Soc.Sci.Bruxelles,Ser.I	ASSGA		0037-959x
478	Ann.Soc.Sci.Bruxelles,Ser.II			0365-7191
636	Ann.Soc.Sci.Bruxelles,Ser.III			0365-7175
95	Ann.Telecomm.	ANTEAU		0003-4347
93	Annu.Rep.Chem.Soc.			
898	Annu.Rep.Prog.Chem.	ARPCAW		0365-6217
339	Annu.Rep.Prog.Chem.A	CSAAAE	0260-1818	0308-6003
725	Annu.Rep.Prog.Chem.C	ACPCDW		0260-1826
634	Annu.Rev.Astron.Astrophys.	ARAAAJ		0066-4146
94	Annu.Rev.Phys.Chem.	ARPLAP		0066-426x
1232	Appl.Magn.Reson.	APMREI		0937-9347
162	Appl.Opt.	APOPAI	1559-128X	0003-6935
1144	Appl.Organomet.Chem.			0268-2605
313	Appl.Phys.	APHYCC		0340-3793
1223	Appl.Phys.A	APSFDB	0947-8396	0721-7250
772	Appl.Phys.B	APPCDL		0721-7269
7	Appl.Phys.Lett.	APPLAB		0003-6951
742	Appl.Sci.Res.B	ASRBAC	0365-7140	0003-6994
8	Appl.Spectrosc.	APSPA4		0003-7028
408	Appl.Spectrosc.Rev.	APSRBB		0570-4928
364	Arch.Elektron.Uebertragungstech.	AEUTA	0001-1096	1434-8411
596	Arch.Math.Naturvidensk.	AMNVAA		0365-4524
97	Arch.Sci.Geneve	ASGVAH	0003-9705	0252-9289
96	Arch.Techn.Messen	ATMPC4	0340-4021	0365-7418
164	Ark.Fys.	AFYSA7		0365-2440
1297	Arkivoc(Gainesville)	AGFUAR	1551-7012	1551-7004
1252	Asian Chem. Lett	ACLEFK		0971-9822
1290	Asian J.Spectrosc.	AJOSFO		0971-9237

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
1216	ASP Conf.Ser.	ASPSFO	1080-7926	1050-3390
1323	Astrobio.	ASTRC4		1557-8070
1249	Astrofiz./Astrophys.	ASTKBG		0571-7132
467	Astron.Astrophys.	AAEJAF	1432-0746	0004-6361
1045	Astron.Astrophys.Rev.	AASREB		0935-4956
665	Astron.Astrophys.Suppl.	AAESB9	0004-6361	0365-0138
1225	Astron.Astrophys. Trans.	AATREG		1055-6796
1349	Astron.Comput.			2213-1337
1109	Astron.Ges.Abstr.Ser.	AGESEK		0934-4438
1135	Astron.Zh./Astron.Rep.(Engl. Transl.)	ASZHA2/ ATROES	-/ 1562-6881	0004-6299/ 1063-7729
1295	Astron.Zh./Sov.Astron.(Engl. Transl.)	ASZHA2/ SAAJA		0004-6299/ 0278-3495
410	Astronom.J.	ANIOA		0004-6256
9	Astrophys.J.	ASJOAB		0004-637X
1260	Astrophys.J.Lett.	AJLEA	2041-8205	2041-8213
465	Astrophys.J.Suppl.Series	APJSA2		0067-0049
395	Astrophys.Lett.	ASTLAI		0004-6388
1025	Astrophys.Lett.&Comm.	ALECE7		0888-6512
466	Astrophys.Space Sci.	APSSBE		0004-640x
651	Astrophys.Space Sci.Lib.	ASSLAD	0067-0057	0004-640x
1163	At.Data Nucl.Data Tables	ADNDAT		0092-640x
1079	At.Mol.Beam Methods	57CZAT		
1241	Atmos.Chem.Phys.	ACPTCE		1680-7316
1266	Atmos.Meas. Tech.	AMTTC2	1867-8548	1867-1381
1325	Atmosfera	ATMSEF	2395-8812	0187-6236
99	Atti Accad.Naz.Lincei,R.C.Cl.Fis.Mat.Nat.	AATFAA		0001-4419
10	Austr.J.Chem.	AJCHAS	0004-9425	0004-9506
11	Austr.J.Phys.	AJJPAS		0004-9506
690	Avhand.Norsk.Vidensk.Akad.Oslo,I	AUNVAW		0549-7019
918	Azerb.Khim.Zh.	AZKZAU		0005-2531
1235	Balt.Astron.			1392-0049
100	Bell System Techn.J.	BSTJAN	0005-8580	0096-8692
12	Ber.Bunsenges.Phys.Chem.	BBPCAX	0940-483X	0005-9021
660	Ber.Dtsch.Chem.Ges.B	BDCBAD		0365-9488
1017	Bild.Wiss.	BIWIAX		0006-2375
1277	Biogr.Mems.Fell.Roy.Soc.	BMFRA3		0080-4606
1026	Bioorg.Chem.	BOCMBM	1090-2120	0045-2068
255	Boll.Sci.Fac.Chim.Ind.Bologna	BSFCAY		0366-3205
543	Boln.Acad.Nacl.Cienc.Cordoba	BANCAG		0325-2051
430	Brit.Comm.Electr.	BCELAC		0524-5753
256	Bull.Acad.Pol.Sci.,Ser.Sci.Chim.	BAPCAQ		0001-4095
802	Bull.Acad.Sci.USSR,Phys.Sci. <i>see also: Izv.Akad.Nauk SSSR, Ser.Fiz.</i>	BUPSAA		0001-432x
452	Bull.Amer.Astron.Soc.	AASBAR		0002-7537
101	Bull.Amer.Phys.Soc.	BAPSA6		0003-0503
102	Bull.Amer.Phys.Soc.Ser.2	BAPSA6		0003-0503
1311	Bull.Astron.Soc.India	BANID3		0304-9523
548	Bull.Belg.Phys.Soc.,Ser.II	BBPSBE		0365-9194
877	Bull.Belg.Phys.Soc.,Ser.V	BBPSBE		0365-9194
103	Bull.Chem.Soc.Japan	BCSJA8		0009-2673
166	Bull.Cl.Sci.,Acad.Roy.Belge	BCSAAF		0001-4141
1055	Bull.Fac.Educ.,Shizuoka Univ.	SDDHDM		0286-3383
996	Bull.Inst.Chem.Res.,Kyoto Univ.	BICRAS		0023-6071
90	Bull.Korean Chem.Soc.	BKCSDE		0253-2964
737	Bull.Nat.Inst.Sci.India	BNSIAE		0027-9528
14	Bull.Soc.Chim.Belges	BSBQA		0374-6585
258	Bull.Soc.Chim.France	BSCFAS	0037-8968	0366-3132
15	Bull.Soc.Chim.France, I			0366-3132
234	Bull.Soc.Roy.Sci.Liege	BSRSA6		0037-9565
1165	Bunseki	BUNSD3		0386-2178
609	Bunseki Kagaku	BNSKAK		0525-1931

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
207	Cahiers Phys.	CAPHAI		0366-5291
1060	Can.J.Appl.Spectrosc.	CJSPEM		1183-7306
17	Can.J.Chem.	CJCHAG		0008-4042
18	Can.J.Phys.	CJPHAD		0008-4204
289	Can.J.Res.A	CNRAAU		0366-7383
418	Can.J.Spectrosc.	CJSPAI		0045-5105
922	Celest.Mech.	CLMCAV		0923-2958
1287	Chem.Asian J.	CAAJBI		1861-4728
106	Chem.Ber.	CHBEAM		0009-2940
1158	Chem.Ber./Recueil	CHBRFW		
784	Chem.Biochem.Appl.Lasers	36NKAA		
1341	Chem.Biodivers.	CBHIAM	1612-1880	1612-1872
260	Chem.Brit.	CHMBAY		0009-3106
259	Chem.Comm.	CCOMA8		0009-241X
564	Chem.Comm.Univ.Stockholm	CCUSBN		0366-5607
167	Chem.Eng.	CENEAR	1520-605X	0009-2347
273	Chem.Eng.Prog.,Symp.Ser.	CEPSAB		0069-2948
1123	Chem.Eur.J.	CEUJED		0947-6539
107	Chem.Ind.	CHINAG	2047-6329	0009-3068
307	Chem.Instr.	CHINBH		0009-2592
1146	Chem.Intelligencer	CHEIFK		0947-0662
1239	Chem.J.Chin.Univ.	KTHPDM		0251-0790
168	Chem.Lett.	CMLTAG		0366-7022
454	Chem.Listy	CHLSAC		0009-2770
1317	Chem.Mater.	CMATEX	1520-5002	0897-4756
20	Chem.Phys.	CMPHC2		0301-0104
1212	Chem.Phys.Chem.	CPCHFT		1439-7641
21	Chem.Phys.Lett.	CHPLBC		0009-2614
1224	Chem.Res.Chin.Univ.	CRCUED	1000-9213	1005-9040
108	Chem.Rev.	CHREAY		0009-2665
1336	Chem.Sci.	CSHCCN	2041-6539	2041-6520
439	Chem.Soc.Rev.	CSRVBR	1460-4744	0306-0012
309	Chem.Techn.	CHTEAA	0045-6519	0366-6301
419	Chem.U.Z.	CUNZAW	1521-3781	0009-2851
628	Chem.Weekblad	CHWKA9		0009-272x
1360	ChemistrySelecet	CHEMUD	2365-6549	
1229	Chemom.Intell.Lab.Syst.	CILSEN		0169-7439
1064	Chemtracts:Anal.Phys.Inorg.Chem.	CPICE9		1048-7840
619	Chim.Ind.(Milan)	CINMAB		0009-4315
261	Chimia	CHIMAD		0009-4293
1204	Chin.Astron.Astrophys.(Engl.Transl.)			0275-1062
1357	Chin.J.Anal.Chem.	FHHHDT	0253-3820	1872-2040
1214	Chin.J.Astron.Astrophys.	CJAAAJ		1009-9271
1076	Chin.J.At.Mol.Phys.	YYFXEM		1000-0364
1279	Chin.J.Chem.Phys.	CJCPA6		1674-0068
1071	Chin.J.Phys.(Taipei)	CJOPAW		0577-9073
1346	Chin.Phys.B	CPBHAJ	1741-4199	1674-1056
1340	Chin.Phys.C.	CPCHCQ		1674-1137
794	Chin.Phys.-Engl.Tr.	CHPHD		0273-429x
1167	Chin.Phys.Lett.	CPLEEU	1741-3540	0256-307x
1058	Chin.Sci.Bull.			1003-3572
740	Cienc.Invest.	CIBAAH		0009-6733
169	Coll.Czech.Chem.Comm.	CCCCAK	0010-0765	0366-547x
1248	Comets II		ISBN-10:	0816524505
833	Comments At.Mol.Phys.	CAMPBS		0010-2687
667	Commun.Math.Phys.	CMPHAY		0010-3616
1072	Commun.Theor.Phys.	CTPHDI		0253-6102
1352	Compr.Inorg.Chem.II	69TLM7	ISBN:	978-0-08-097774-4
262	Compt.Rend.	COREAF		0001-4036
22	Compt.Rend.B	CHDBAN		0366-6077
23	Compt.Rend.C	CHDCAQ		0567-6541

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
1244	Compt.Rend.Phys.	CRPOB		1631-0705
758	Compt.Rend.Ser.II	CRAMED	1251-8069	0764-4450
1184	Compt.Rend.Ser.IIb	CRMOC9		1631-0721
1206	Compt.Rend.Ser.IV	CRACFI		1296-2147
590	Comput.Chem.	COCHDK		0097-8485
1036	Comput.Enhanced Spectrosc.	CENSD4		0734-3051
1008	Comput.Math.Appl.B.	CMAPDK		0886-9561
318	Comput.Phys.Comm.	CPHCBZ		0010-4655
961	Comput.Phys.Rep.	CPHREF		0167-7977
1302	Comput.Theor.Chem.	CTCOA5		2210-271X
440	Contemp.Phys.	CTPHAF		0010-7514
433	Coord.Chem.Rev.	CCHRAM		0010-8545
327	CRC Crit.Rev.Anal.Chem.	CCACBB	1547-6510	1040-8347
376	Croat.Chem.Acta	CCACAA	1334-417X	0011-1643
849	Cryogenics	CRYOAX		0011-2275
1237	Cryst.Eng.	CRYEF8		1463-0184
1300	Curr.Org.Chem.	CORCFE	1875-5348	1385-2728
24	Curr.Sci.	CUSCAM		0011-3891
1191	Czech.J.Phys.	CZYPAO		0011-4626
405	Czech.J.Phys.B	CZYPAO		0011-4626
1272	Dalton Trans.	DTARAF	1477-9234	1477-9226
604	Denki Shikenjo Iho			
920	Denki Shikensho Kenkyu Hokoku			
110	Disc.Farad.Soc.	DFSOAW		0014-7664
460	Discovery,London	DISCAH		0012-3625
338	Dokl.Akad.Nauk Azerb.SSR	DAZRA7		0002-3078
646	Dokl.Akad.Nauk BSSR	DBLRAC		0002-354x
25	Dokl.Akad.Nauk SSSR	DANKAS		0002-3264
1264	Dokl.Akad.Nauk SSSR/Dokl.Phys.(Engl. Transl.)	DANKAS/ DOPHFU		0002-3264/ 1028-3358
1169	Dokl.Akad.Nauk SSSR/Dokl.Phys.Chem.(Engl. Transl.)	DANKAS/ DKPCAG		0002-3264/ 1608-3121
337	Dop.Akad.Nauk Ukr.RSR,Ser.A	DUKABM		0002-3531
1345	Earth Syst.Sci.Data		1866-3516	1866-3508
1016	Earth,Moon,Planets	EMPLD3	1573-0794	0167-9295
1351	Earth.Planets Space	EPSPFJ	1880-5981	1343-8832
1206	Eesti NSV Tead.Akad.Toim.Fuus.Mat.	ETFMA2		0424-6365
769	Electron Device Letters	EDLEDZ	1558-0563	0741-3106
786	Electron.Comm.Japan			1942-9533
981	Electron.Design	ELODA		0013-4872
350	Electron.Eng.(GB)	ELTNC		0374-3187
775	Electron.Eng.(USA)	ELECAD		0013-5070
736	Electron.Ind.	ELECAD		(0304-9876)
310	Electron.Lett.	ELLEAK	1350-911X	0013-5194
722	Electronics	ELECAD	0013-5070	0883-4989
787	Electro-Technology,N.Y.	ETECAZ		0013-4635
357	Elektron.Rundsch.	EKRSAH		0367-0686
1170	Elektrosvjaz/Telecommun.Radio Eng.(Engl. Transl.)	EKVZAO/ TRETBY	1943-6009	0013-5771/ 0040-2508
741	Elektrotech.Z.-A	EKZAA3		0302-265x
744	Elektrotech.Z.-B	EKZBA6		0367-0759
367	Encycl.Ind.Chem.Anal.	15SUA2		
264	Endeavour	ENDEAS	1873-1929	0160-9327
888	Entropie	ENTPA5		0013-9084
522	Environ.Sci.Technol.	ESTHAG	1520-5851	0013-936X
852	Ergeb.Exakten Naturwiss.	EENAA3		0367-0325
1188	Eur.J.Inorg.Chem.	EJICFO	1099-0682	1434-1948
1187	Eur.J.Org.Chem.	EJOCFK	1099-0690	1434-193X
1286	Eur.Phys.J.Appl.Phys.	EPAPFV	1286-0050	1286-0042
1201	Eur.Phys.J.D	EPJDF6	1434-6079	1434-6060
1262	Eur.Phys.J.Special Topics	EPJSAC	1951-6401	1951-6355
988	Europhys.Lett.	EULEEJ	1286-4854	0295-5075

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
1282	Europhys.News	EUPNAS	1432-1092	0531-7479
859	Excited States	EXSTDH		0093-1713
1061	Exp.Astron.		1572-9508	0922-6435
1263	Faraday Discuss.	FDISE6	1364-5498	1359-6640
358	Faraday Discuss.Chem.Soc.	FDCSB7		0301-7249
1011	Few-Body Syst.	FBSYEQ	1432-5411	0177-7963
1220	Field Anal.Chem.Technol.	FACTFR	1520-6521	1086-900X
1152	Fiz.Nizk.Temp.(Kiev)/Low Temp.Phys.(Engl.Transl.)	FNTEDK/ LTPHEG	1816-0328/ 1090-6517	0132-6414/ 1063-777X
1285	Fiz.Tekhn.Poluprovodnikov/Semicond.(Engl.Transl.)	FTPPA4/ SMICES	-/ 1090-6479	0015-3222/ 1063-7826
1171	Fiz.Tekhn.Poluprovodnikov/Sov.Phys.Semicond.(Engl.Transl.)	FTPPA4/ SMICES		0015-3222/ 1063-7826
691	Forh.K.Norsk.Vidensk.Selsk.	KNSFA2		0368-6302
903	Fortschr.Chem.,Phys.Phys.Chem.	FCPCAG		0930-0902
361	Fortschr.Chem.Forsch.	FCFOA2		0071-7894
779	Found.Phys.	FNDPA	1572-9516	0015-9018
425	Frequenz	FQNZA	2191-6349	0016-1136
517	Fresenius Z. Anal. Chem.	ZANCA8	0016-1152	0372-7920
1299	Fundam.Cosm.Phys.	FNCPAX		0094-5846
1231	Future Small Telescopes		ISBN-10:	1402009518
1217	Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao	KTHPDM		0251-0790
171	Gazz.Chim.Ital.	GCITA9		0016-5603
1102	Geochim.Cosmochim.Acta	GCACAK		0016-7037
1301	Geomagn.Aeron./Geomagn.Aeron.(Engl.Transl.)	GEAEA6/ GMARAX	-/ 1555-645X	0016-7940/ 0016-7932
447	Geophys.Res.Lett.	GPRLAJ	1944-8007	0094-8276
603	GIT Fachz.Lab.	GITEAR		0016-3538
637	Gos.Sluzhba Stand.Sprav.Dannykh			
115	Helv.Chim.Acta	HCACAV	1522-2675	0018-019x
27	Helv.Phys.Acta	HPACAK		0018-0238
860	Hewlett-Packard Journal	HPJOA		0018-1153
1324	High Energy Density Phys.	HEDPBW		1574-1818
1138	High Temp.Mater.Sci.	HTMSFP		1080-1278
265	High Temp.Sci.	HITSAC		0018-1536
713	Highlights Astron.	HIASDM		1539-2996
1211	Hongwai Yu Haomibo Xuebao (J.Infrared Millim.Waves)	HHXUEZ		1001-9014
763	Hung.Sci.Instrum.	HUSIAR		0367-6420
1086	Hwahak Kyoyuk	HWKYDI		0304-5277
1085	Hwahak Sekye	HWSEEX		1225-004X
929	Hyperfine Interact.	HYINDN		0304-3843
362	IBM J.Res.Dev.	IBMJAE		0018-8646
393	Icarus	ICRSA5		0019-1035
320	IEEE J.Quant.Electr.	IEJQA7		0018-9197
1284	IEEE J.Sel.Top.Quantum Electron.	IJSQEN		1077-260X
349	IEEE J.Solid-State Circ.	IJSCBC		0018-9200
1210	IEEE Microwave Guided Wave Lett.			1051-8207
1112	IEEE Photon.Technol.Lett.	IPTLEL		1041-1135
1327	IEEE Sensors J.	ISJEAZ		1530-437x
336	IEEE Spectrum	IEESAM		0018-9235
321	IEEE Trans.Aerosp.Electr.Syst.	IEARAX		0018-9251
774	IEEE Trans.Antennas Propag.	IETPAK		0018-926x
1213	IEEE Trans.Appl.Supercond.	ITASE9		1051-8223
718	IEEE Trans.Circuits Syst.	ICSYBT		0098-4094
348	IEEE Trans.Comm.Techn.	IETCAF		0018-9332
29	IEEE Trans.Comp.	ITCOB4		0018-9340
356	IEEE Trans.Electromagn.Comp.	IEMCAE		0018-9375
319	IEEE Trans.Electron Devices	IETDAI		0018-9383
738	IEEE Trans.Inf.Theory	IETTAW		0018-9448
266	IEEE Trans.Instr.Meas.	IEIMAO		0018-9456
711	IEEE Trans.Magn.	IEMGAQ		0018-9464
28	IEEE Trans.Micr.Th.Techn.	IETMAB		0018-9480

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
896	IEEE Trans.Mil.Electron.	IEMEAK		0536-1559
226	IEEE Trans.Nucl.Sci.	IETNAE		0018-9499
706	IEEE Trans.Plasma Sci.	ITPSBD		0093-3813
1335	IEEE Trans.Terahertz Sci. Technol.	ITTSBX		2156-342x
449	Indian J.Chem.A	ICACEC	0975-0975	0376-4710
117	Indian J.Phys.	IJPYAS		0019-5480
650	Indian J.Phys.B	IJPBDU		0252-9254
30	Indian J.Pure Appl.Phys.	IJOPAU		0019-5596
862	Indian J.Radio & Space Phys.	IJRSK		0367-8393
31	Infrar.Phys.	INFPAD		0020-0891
1116	Infrar.Phys.Technol.	IPTEEY		1350-4495
32	Inorg.Chem.	INOCAJ	1520-510X	0020-1669
343	Inorg.Chim.Acta	ICHAA3		0020-1693
601	Inorg.Chim.Acta Rev.	ICHRAK		0073-8085
173	Inorg.Nucl.Chem.Lett.	INUCAF		0020-1650
631	Inst.Phys.Conf.Ser.,London	IPCSEP		0951-3248
88	Instr.Contr.Syst.	INCSA7		0020-4404
983	Instrum.Meas.Conf.Trans.	18TTAP		
209	Instruments	INSTAM		0096-2066
354	Int.Elektron.Rundsch.	IELRAK		0020-9236
939	Int.J.Chem.Kinet.	IJCKBO	1097-4601	0538-8066
1151	Int.J.Coal Geol.	IJCGDE		0166-5162
311	Int.J.Electron.	IJELA2		0020-7217
1281	Int.J.High Speed Electron.Syst.	IHSSEF	1793-6438	0129-1564
765	Int.J.Infrared Millimeter Waves	IJIWDO	1572-9559	0195-9271
1234	Int.J.Mass Spectrom.	IMSPF8		1387-3806
682	Int.J.Mass Spectrom.Ion Phys.	IJMIBY	0168-1176	0020-7381
1265	Int.J.Mod.Phys.C	IJMPCM	1793-6586	0129-1831
1233	Int.J.Mod.Phys.E	IMPEER	1793-6608	0218-3013
1256	Int.J.Mol.Sci.	IJMCFK	1422-0067	1661-6596
342	Int.J.Quant.Chem.	IJQCB2	1097-461X	0020-7608
462	Int.J.Quant.Chem.Symp.	IJQSAF		0538-821x
1291	Int.J.Quant.Inform.		1793-6918	0219-7499
731	Int.J.Quantum Chem.,Quant.Biol.Symp.	IJQBDZ		0360-8832
730	Int.J.Quantum Chem.,Quant.Chem.Symp.	IJQSDI		0161-3642
1063	Int.J.Remote Sens.	IJSED	1366-5901	0143-1161
946	Int.Rev.Phys.Chem.	IRPCDL		0144-235X
1200	Internet J.Chem.	IJCHFJ		1099-8292
1046	Inverse Problems	INPEEY	1361-6420	0266-5611
931	IRE Nat.Conv.Rec.	IRNCA8		0097-6318
899	IRE Trans.Instrum.	IRINAG		0096-2260
386	IRE Trans.Micr.Th.Techn.	IRMTAK		0097-2002
431	ISA Trans.	ISATAZ	1879-2022	0019-0578
360	Isr.J.Chem.	ISJCAT	1869-5868	0021-2148
268	Izv.Akad.Nauk Azerb.SSR,Fiz.-Tekhn.Mat.	IAZFAF		0002-3108
1133	Izv.Akad.Nauk SSSR, Ser.Khim./Russ.Chem.Bull.(Engl.Transl.)	IASKA6/ BACCAT		0002-3353/ 0568-5230
875	Izv.Akad.Nauk SSSR,Fiz.Atmos.Okeana/Atmos.Oceanic Phys. (Engl.Transl.)	IFAOAV/ -	-/ 1555-628X	0002-3515/ 0001-4338
118	Izv.Akad.Nauk SSSR,Ser.Fiz.	IANFAY		0367-6765
1172	Izv.Akad.Nauk SSSR,Ser.Fiz./Bull.Acad.Sci. USSR, Phys.Ser. (Engl.Transl.)	IANFAY/ BUPSAA		0367-6765/ 0001-432X
1093	Izv.Akad.Nauk,Ser.Fiz./Bull.Russ.Acad.Sci.Phys.(Engl.Transl.)	IANFAY/ BRSPX	1934-9432	0367-6765/ 1062-8738
554	Izv.Sib.Otd.Akad.Nauk SSSR	ISBRAY		0568-6539
555	Izv.Sib.Otd.Akad.Nauk SSSR,Ser.Khim.Nauk	IZSKAB		0002-3426
1173	Izv.Sib.Otd.Akad.Nauk SSSR,Ser.Khim.Nauk/Sib.Chem.J.(Engl.Transl.)	IZSKAB/ SICJAL		0002-3426/ 0583-1768
570	Izv.Vys.Uch.Zav.,Fiz.	IVUFAC		0021-3411
1142	Izv.Vys.Uch.Zav.,Fiz./Russ.Phys.J.(Engl.Transl.)	IVUFAC/ RPJOEB	1573-9228	0021-3411/ 1064-8887
301	Izv.Vys.Uch.Zav.,Khim.Khim.Tekhnol.	IVUKAR		0579-2991

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
352	Izv. Vys. Uch. Zav., Radioelektr.	IVUZB5		0021-3470
359	Izv. Vys. Uch. Zav., Radiofiz.	IVYRAY		0021-3462
1174	Izv. Vys. Uch. Zav., Radiofiz./Radiophys. Quantum Electron. (Engl. Transl.)	IVYRAY/ RPQEAC		0021-3462/ 0033-8443
34	J. Amer. Chem. Soc.	JACSAT	1520-5126	0002-7863
1028	J. Anal. Appl. Pyrolysis	JAAPDD		0165-2370
413	J. Annamalai Univ. Part B	JANBAX		0517-8738
174	J. Appl. Chem.	JACHAU		0021-8871
526	J. Appl. Cryst.	JACGAR		1600-5767
527	J. Appl. Meteorol.	JAMOAX	1520-0450	0021-8952
1251	J. Appl. Meteorol. Climatol.		1558-8432	1558-8424
120	J. Appl. Phys.	JAPIAU	1089-7550	0021-8979
1080	J. Assoc. Comput. Mach.	JACOA		0004-5411
994	J. Astrophys. Astron.	JASRD7	0973-7758	0250-6335
1054	J. Atmos. Chem.	JATCE2	1573-0662	0167-7764
1257	J. Atmos. Ocean. Technol.		1520-0426	0739-0572
464	J. Atmos. Sci.	JAHSAK	1520-0469	0022-4928
1185	J. Atmos. Solar-Terr. Phys.	JASPF3		1364-6826
369	J. Atmos. Terr. Phys.	JATPA3		0021-9169
1329	J. Atom. Mol. Opt. Phys.	JAMOD2		1687-9236
893	J. Br. Inst. Radio Eng.	JBRAA6		0538-0022
1316	J. Braz. Chem. Soc.	JOCSET	1678-4790	0103-5053
363	J. Catal.	JCTLA5		0021-9517
1161	J. Chem. Crystallogr.	JCCYEV	1572-8854	1074-1542
269	J. Chem. Doc.	JCHDAN		0021-9576
189	J. Chem. Educ.	JCEDA8	1938-1328	0021-9584
270	J. Chem. Eng. Data	ICEAAX	1520-5134	0021-9568
1015	J. Chem. Inf. Comput. Sci.	JCISD8		0095-2338
1355	J. Chem. Inf. Model	JCISD8	1549-960X	1549-9596
35	J. Chem. Phys.	JCPSA6	1089-7690	0021-9606
768	J. Chem. Res. (M)	JRMPDM		0308-2350
704	J. Chem. Res. (S)	JRPSDC		0308-2342
271	J. Chem. Soc.	JCSOA9		0368-1769
328	J. Chem. Soc. A	JCSIAP		0022-4944
36	J. Chem. Soc. Chem. Comm.	JCCCAT		0022-4936
331	J. Chem. Soc. D	CCJDAO		0577-6171
175	J. Chem. Soc. Dalton Trans.	JCDTBI		0300-9246
1043	J. Chem. Soc. Farad. Trans.	JCFTEV		0956-5000
37	J. Chem. Soc. Farad. Trans. I	JCFTAR		0300-9599
38	J. Chem. Soc. Farad. Trans. II	JCFTBS		0300-9238
220	J. Chem. Soc. Japan	NPKZAZ		0369-5387
1053	J. Chem. Soc. Pakistan	JCSPDF		0253-5106
39	J. Chem. Soc. Perkin Trans. II	JCPKBH		0300-9580
1270	J. Chem. Theory Comput.	JCTCCE	1549-9626	1549-9618
847	J. Chem. Thermodyn.	JCTDAF		0021-9614
1337	J. Cheminf.	JCOHB3		1758-2946
396	J. Chim. Phys. - Phys. Chim. Biol.	ICPBAN		0021-7689
41	J. Chin. Chem. Soc.	JCCTAC	2192-6549	0009-4536
1193	J. Chromatogr. A	JOCRAY	1873-3778	0021-9673
885	J. Climate Appl. Meteorology	JCAMEJ		0733-3021
1305	J. Cluster Sci.	JCSCEB	1572-8862	1040-7278
1166	J. Comm. Res. Lab.			
699	J. Comput. Chem.	JCCHDD	1096-987X	0192-8651
1276	J. Comput. Chem. Jpn.	JCCJAG	1347-3824	1347-1767
366	J. Comput. Phys.	JCTPAH	1090-2716	0021-9991
1258	J. Cosmol. Astropart. Phys.	JCAPBP		1475-7516
414	J. Electr. Contr.	JELCAK		0368-1947
1047	J. Electron Microsc.	JELJA7		0022-0744
463	J. Electron. Spectrosc. Relat. Phenom.	JESRAW		0368-2048
177	J. Fluor. Chem.	JFLCAR		0022-1139
1078	J. Geomag. Geoelectr.	JGEGAB		0022-1392
274	J. Geophys. Res.	JGREA2		0022-1406

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
943	J.Geophys.Res.,Atmos.	JGRDE3		2169-8996
1091	J.Geophys.Res.A:Space Phys.	JGPD4		2169-9402
42	J.Ind.Chem.Soc.	JICSAH		0019-4522
415	J.Ind.Inst.Sci.	JIASAD	0019-4964	0970-4140
1246	J.Infrared Millim.Waves <i>see also: Hongwai Yu Haomibo Xuebao</i>	HHXUEZ		1001-9014
121	J.Inorg.Nucl.Chem.	JINCAO		0022-1902
982	J.Inst.Elect.Commun.Engrs.Japan	DTGZAZ		0913-5693
1313	J.Japan Soc.History Chem.	KAKKEE8		0386-9512
1254	J.Korean Astron.Soc.	CHACDE		0253-3065
1332	J.Korean Chem.Soc.	JKCSEZ		1017-2548
1125	J.Korean Phys.Soc.	JKPSDV		0374-4884
669	J.Low Temp.Phys.	JLTPAC	1573-7357	0022-2291
275	J.Magn.Res.	JOMRA4		0022-2364
1057	J.Mater.Chem.	JMACEP	1364-5501	0959-9428
854	J.Mater.Sci.	JMTSAS	1573-4803	0022-2461
1129	J.Math.Chem.	JMCHE	1572-8897	0259-9791
230	J.Math.Phys.	JMAPAQ	1089-7658	0022-2488
1292	J.Math.Phys.(MIT)	JMPHA9		0097-1421
762	J.Microsc.Spectrosc.Electron.	JMSEDI		0395-9279
1029	J.Mod.Opt.	JMOPEW	1362-3044	0950-0340
1197	J.Mol.Catal.A	JMCCF2		1381-1169
1111	J.Mol.Liquids	JMLIDT		0167-7322
1344	J.Mol.Model.	JMMOFK	0948-5023	1610-2940
44	J.Mol.Spectrosc.	JMOSA3		0022-2852
43	J.Mol.Struct.	JMOSB4	0166-1280	0022-2860
1274	J.Mol.Struct.THEOCHEM	THEODJ		0166-1280
1259	J.Nanoelectron.Optoelectron.	JNOOAW	1555-1318	1555-130X
122	J.Opt.Soc.Amer.	JOSAAH		0030-3941
1010	J.Opt.Soc.Amer.B.	JOBPDE	1520-8540	0740-3224
179	J.Org.Chem.	JOCEAH	1520-6904	0022-3263
45	J.Organomet.Chem.	JORCAI		0022-328X
677	J.Phys.(Paris)	JOPQAG		0302-0738
672	J.Phys.(Paris),Lett.	JPSLBO		0302-072x
438	J.Phys.A	JPAMB5	1751-8121	1751-8113
46	J.Phys.B	JPAPBH	1361-6455	0953-4075
47	J.Phys.C	JPSOAW		0022-3719
49	J.Phys.Chem.	JPCHAX		0022-3654
1159	J.Phys.Chem.A	JPCAFH	1520-5215	1089-5639
1160	J.Phys.Chem.B	JPCBFK	1520-5207	1520-6106
1288	J.Phys.Chem.Lett.	JPCLCD		1948-7185
442	J.Phys.Chem.Ref.Data	JPCRBU	1529-7845	0047-2689
1328	J.Phys.Conf.Ser.	JPCSDZ	1742-6596	1742-6588
314	J.Phys.D	JPAPBE	1361-6463	0022-3727
315	J.Phys.E	JPSIAE		0022-3735
1059	J.Phys.II(France)	JPAHER		1155-4312
1107	J.Phys.IV(France)	JPICEI		1155-4339
1294	J.Phys.Phys.Appl.	JOPQAG		0302-0738
577	J.Phys.Rad.,Ser.8	JPRAAJ		0368-3842
123	J.Phys.Soc.Japan	JUPSAU	1347-4073	0031-9015
537	J.Phys.Soc.Japan Suppl.B-II	JPJSA		0375-9598
1358	J.Porphyrins Phthalocyanines	JPPHFZ	1099-1409	1088-4246
242	J.Quant.Spectr.Rad.Transf.	JQSRAE	1879-1352	0022-4073
746	J.R.Astron.Soc.Can.	JRASA2		0035-872x
52	J.Raman Spectr.	JRSPAF	1097-4555	0377-0486
213	J.Res.Inst.Catal.Hokkaido Univ.	JRINAR		0034-530X
278	J.Res.Nat.Bur.Stand.	JRNABG		0160-1741
124	J.Res.Nat.Bur.Stand.A	JNBAAR		0022-4332
745	J.Res.Nat.Bur.Stand.D	JNBRAA		0502-2568
1073	J.Res.Natl.Inst.Stand.Technol.	JRITEF	2165-7254	1044-677X
579	J.Sci.Hiroshima Univ.,Ser.A	JHPCAR		0386-3034
125	J.Sci.Ind.Res.	JSIRAC	0975-1084	0022-4456

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
511	J.Sci.Instr.	JSINAY	0368-4261	0368-4253
567	J.Solid State Chem.	JSSCBI		0022-4596
1320	J.Spectrosc.	SPIJZD	2314-4939	2314-4920
1330	J.Spectrosc.Soc.Jpn.	BUKKAT		0038-7002
861	J.Stat.Phys.	JSTPBS	1572-9613	0022-4715
1230	J.Theor.Comput.Chem.	JTCCAC		0219-6336
324	Jenaer Rundschau	JERUA2		0368-203X
822	JETP Lett. <i>see also: Pis'ma Zh.Eksp.Teor.Fiz.</i>	JTPLA2	1090-6487	0021-3640
1110	Jilin Daxue Ziran Kexue Xuebao	CLTTDI		0529-0279
33	Jpn.J.Appl.Phys.	JJAPA5	1347-4065	0021-4922
544	Jpn.J.Appl.Phys.,Suppl.			0021-4922
836	Jpn.J.Appl.Phys.Part 1	JAPNDE		0021-4922
932	Jpn.J.Appl.Phys.Part 2	JAPLD8		0021-4922
198	K.Nor.Vidensk.Selsk.Skr.	KNSSA7		0368-6310
541	Kagaku No Ryoiki	KNRYAK		0022-2070
540	Kagaku To Kogyo	KAKTAF		0022-7684
182	Kem.Kozl.	KEKOAS		0022-9814
1157	Kenkyu Hokoku-Kanto Gakuin Daigaku Kogakubu	KGDKAT		0368-5373
1083	KfK-Nachr.	KFKNAW		0340-756X
951	Khim.Fiz.	KHFID9		0207-401X
1306	Khim.Fiz./Russ.J.Phys.Chem.B(Engl.Transl.)	KHFID9/ RJPCCT	1990-7923	0207-401X/ 1990-7931
1175	Khim.Geterosikl.Soedin./Chem.Heterocycl.Comp.(Engl.Transl.)	CHCCAL	1573-8353	0009-3122
771	Khim.Khim.Tekhnol.(Minsk)	KKTEDK		0136-3743
1356	Khim.Vys.Energii/High Energy Chem. (Eng. Tansl.)	KHVKA0		0023-1193
623	Kinet.Katal.	KNKTA4		0453-8811
180	Kolloid-Z.	KOZEA7		0368-6590
618	Koord.Khim.	KOKHDC		0132-344X
1219	Koord.Khim./Russ.J.Coord.Chem.(Engl.Transl.)	KOKHDC/ RJCCEY	1608-3318	0132-344X/ 1070-3284
1176	Koord.Khim./Sov.J.Coord.Chem.(Engl.Transl.)	KOKHDC/ SICCD		0132-344X/ 0364-4626
1221	Kristallografiya/Crystallography Reports (Engl.Transl.)	KRISAJ/ CYSTE3	1562-689X	0023-4761/ 1063-7745
1177	Kristallografiya/Sov.Phys.Crystallogr.(Engl.Transl.)	KRISAJ/ SPHCA		0023-4761/ 0038-5638
563	Kvantovaya Elektron (Moscow)/Quantum Electronics (Engl.Transl.)	KVEKA3/ QUELEZ	0368-7147/ 1468-4799	0368-7155/ 1063-7818
1278	Kyoto Dai.Gen.J.G.K.Hobunshu	KDGHEI		0917-1746
388	Lab.Pract.	LABPA3		0023-6853
1009	Laser Chem.	LSCHDB	1476-3516	0278-6273
1119	Laser Phys.	LAPHEJ	1555-6611	1054-660X
1243	Laser Phys.Lett.	LPLABC	1612-202X	1612-2011
749	Lect.Notes Phys.	LNPHA4	1616-6361	0075-8450
1334	Lect.Ser.Comput.Comput.Sci.	LSCCAR		1573-4196
373	Lett.Nuov.Cim.Ser.1	NCLTAX		0024-1318
277	Lett.Nuov.Cim.Ser.2	LNUCAE		0375-930X
966	Mag.Kem.Lapja	MGKLAL	1588-1199	0025-0163
971	Magn.Reson.Chem.	MRCHEG	1097-458X	0749-1581
53	Magy.Kem.Foly.	MGKFA3		0025-0155
1048	Magyar Tudomany	MGTDA	1588-1245	0025-0325
1359	Makrogeterotsikly	MAKRAV		1998-9539
308	Marconi Rev.	MARVAA		0025-2883
1056	Mater.Lett.	MLETDJ	1873-4979	0167-577X
1044	Meas.Sci.Technol.	MSTCEP	1361-6501	0957-0233
483	Mem.Coll.Sci.Kyoto Univ.Ser.A	MSKAA4		0369-2051
281	Mem.Soc.Roy.Sci.Liege	MSRLA4		0369-2159
1196	Mendeleev Comm.	MENCEX	1364-551X	0959-9436
323	Messtechnik (Braunschweig)	MSTKB		0026-041x
1049	Metallorg.Khim.	MEKHEX		0235-0114
728	Metrologia	MTRGAU	1681-7575	0026-1394

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
127	Microchim.Acta	MIACAQ	1436-5073	0026-3672
1308	Microsc.Microanal.	MIMIF7	1435-8115	1431-9276
422	Microwave J.			
750	Mitt.Astr.Ges.,Hamburg	MASGC	0172-5483	0374-1958
1051	Mod.Phys.Lett.A	MPLAEQ	1793-6632	0217-7323
785	Mol.Cryst.Liq.Cryst.	MCLCA5		0026-8941
54	Mol.Phys.	MOPHAM	1362-3028	0026-8976
640	Mol.Spectrosc.,Spec.Per.Rep.	MLSYAX		0305-9782
434	Mol.Spectrosc.:Mod.Res.	25QMAD		-
615	Mol.Struct.Diffr.Methods	MSDFAI		0305-9790
1228	Molecules	MOLEFW		1420-3049
592	Mon.Not.Roy.Astron.Soc.	MNRAA4	1365-2966	0035-8711
1275	Mon.Not.Roy.Astron.Soc.Lett.	MNRAB5	1745-3933	1745-3925
55	Monatsh.Chem.	MOCMB	1434-4475	0026-9247
659	MTA Kem.Oszt.Kozl.	MGTOA7		0369-0067
1004	Nachr.Chem.Tech.Lab.	NCTLDI		0341-5163
412	Nachrichtentechn.Z.	NAZEAA		0027-707X
1353	Nano Lett.	NALEFD	1530-6992	1530-6984
566	Nat.Bur.Stand.(U.S.)Tech.Note	NBTNAE		0083-1913
387	Nat.Bur.Stand.Monogr.	MBSMA6		0083-1832
916	Nat.Stand.Ref.Data Ser.-NBS	NSRDA		0097-0395
1314	NATO Sci.Ser.II	NSSICD		
56	Nature	NATUAS	1476-4687	0028-0836
1326	Nature Commun.	NCAOBW	2041-1723	
1322	Nature Photonics	NPAHBY	1749-4893	1749-4885
1312	Nature Phys.	NPAHAX	1745-2481	1745-2473
606	Nature,Phys.Sci.	NPSCA6		0300-8746
57	Naturwissenschaften	NATWAY	1432-1904	0028-1042
553	Nauchn.Dokl.Vys.Shkoly Khim.Khim.Tekhn.	NDVSAJ		0470-469x
1190	New Astron.	NEASFS		1384-1076
1226	New Astron.Rev.	NAREF9		1387-6473
1030	New J.Chem.	NJCHE5	1369-9261	1144-0546
1236	New J.Phys.	NJOPFM		1367-2630
692	New Scientist	NWSCAL		0262-4079
689	Nippon Butsuri Gakkaiishi	NBGSAW		0029-0181
661	Nippon Kagaku Kaishi	NKAKB8		0369-4208
663	Nippon Kagaku Zasshi	NPKZAZ		0369-5387
679	Nippon Kessho Gakkai-Shi	NKEGAF		0369-4585
1280	Nippon Kogyo Daigaku Kenkyu Hokoku	NKDHDG		0389-2514
524	Nouv.J.Chim.	NJCHD4		0398-9836
1020	Nucl.Instrum.Methods Phys.Res.A.	NIMAER		0168-9002
1031	Nucl.Instrum.Methods Phys.Res.B.	NIMBEU		0168-583X
1227	Nucl.Phys.A	NUPABL	1873-1554	0375-9474
1271	Nucl.Phys.B Proc.Suppl.	NPBSE7		0920-5632
1319	Numeric.Methods Program.		1726-3522	
130	Nuov.Cim.	NUCIAD		0029-6341
490	Nuov.Cim.B	NCIBAW		0369-3554
969	Nuov.Cim.Soc.Ital.Fis.D	NCSDDN	1826-9893	0392-6737
894	Nuovo Cimento,Ser.IX,Suppl.	NUCUAF		0550-3868
901	Nuovo Cimento,Ser.X,Suppl.	NUCUAF		0550-3868
846	Observatory	OBSEAR		0029-7704
378	Onde Electricque	ONELAS		0030-2430
1350	Open Chem.	OPHCU	2391-5420	
857	Opt.Acta	OPACAT		0030-3909
407	Opt.Comm.	OPCOB8		0030-4018
841	Opt.Eng.	OPEGAR	1560-2303	0091-3286
1250	Opt.Express	OPEXFF	1094-4087	
694	Opt.Lett.	OPLEDP	1539-4794	0146-9592
398	Opt.Pura Apl.	OPAPAY		0030-3917
383	Opt.Spectr.Suppl.			
58	Opt.Spektrosk.	OPSPAM		0030-4034
1136	Opt.Spektrosk./Opt.Spectrosc.(Engl.Transl.)	OPSPAM/	-/	0030-4034/

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
		OPSUA3	1562-6911	0030-400X
131	Optik	OTIKAJ		0030-4026
1041	Optika Atmos.Okean/Atmos.Ocean.Opt.	OAOKEM/ AOCOEK	-/ 2070-0393	1019-9942/ 1024-8560
923	Organomet.	ORGDN7	1520-6041	0276-7333
612	Organomet.Chem.	OGMCAQ	1465-1890	0301-0074
1218	Oxford Ser.Synchrotron Radiat.	OSSRFK		
853	Oyo Butsuri	OYBSA9		0369-8009
712	Pattern Recognition	PTNRA		0031-3203
335	Per.Polytechn.Elec.Eng.	PPYTA		0031-532X
647	Perspect.Struct.Chem.	PSTCBL		0079-1059
1255	Phase Transit.	PHTRDP	1029-0338	0141-1594
183	Phil.Mag.	PHMAA4	1478-6443	1478-6435
283	Phil.Res.Rep.	PRREA9		0031-7918
59	Phil.Trans.Roy.Soc.London	PTRSAV		0370-2316
495	Phil.Trans.Roy.Soc.London,A	PTRMAD		1364-503X
735	Philips Tech.Rundsch.	PTRUA3		0340-4579
613	Phosphorus	PHUSBV		0369-9722
529	Phosphorus Sulfur Silicon	PSSLEC	1563-5325	1042-6507
1253	Phys.At.Nucl.	PANUEO	1562-692X	1063-7788
497	Phys.Bl.	PHBLAG	1521-3722	0031-9279
568	Phys.Bull.	PHSBB4		0031-9112
1195	Phys.Chem.Chem.Phys.	PPCPFQ	1463-9084	1463-9076
1222	Phys.Chem.Comm.	PHCCFX	1460-2733	
710	Phys.Chem.Minerals	PCMIDU	1432-2021	0342-1791
287	Phys.Lett.	PHLTAM		0031-9163
184	Phys.Lett.A	PYLAAG		0375-9601
427	Phys.Lett.B	PYLBAJ		0370-2693
1240	Phys.Perspect.		1422-6960	1422-6944
790	Phys.Rep.	PRPLCM		0370-1573
285	Phys.Rev.	PHRVAO		0031-899X
286	Phys.Rev.A	PLRAAN	1094-1622	1050-2947
60	Phys.Rev.B	PRBMDO	1550-235X	1098-0121
501	Phys.Rev.D	PRDDAQ	1550-2368	1550-7998
1162	Phys.Rev.E	PLEEE8	1550-2376	1539-3755
61	Phys.Rev.Lett.	PRLTAO	1079-7114	0031-9007
1293	Phys.Rev.Spec.Top.Accel.Beams	PRABFM	2469-9888	1098-4402
1338	Phys.Rev.X	PRXHAE	2160-3308	
409	Phys.Script.	PHSTBO	1402-4896	0031-8949
912	Phys.Script.T	PHSTER		0281-1847
504	Phys.Stat.Solidi,Sect.A:Appl.Res.	PSSABA	1862-6319	1862-6300
444	Phys.Stat.Solidi,Sect.B:Bas.Res.	PSSBBD	1521-3951	0370-1972
399	Phys.Today	PHTOAD	1945-0699	0031-9228
222	Phys.Verh.	PHVEAR		0554-1344
1203	Phys.World	PHWOEW		0953-8585
216	Phys.Z.	PHUZH	1521-3943	0031-9252
132	Physica	PHYSAG		0031-8914
956	Physica D	PDNPDT		0167-2789
627	Physica,B	PHYBE3		0921-4526
493	Physica,C	PHYCE6		0921-4534
1147	Pis'ma Astron.Zh./Astron.Lett.(Engl.Transl.)	PAZHDA /ALETO	-/1562-6873	0320-0108 /1063-7737
1148	Pis'ma Zh.Eksp.Teor.Fiz./JETP Lett.(Engl.Transl.)	PZETAB/ JTPLA	-/1090-6487	0370-274X/ 0021-3640
1149	Pis'ma Zh.Tekh.Fiz./Tech.Phys.Lett.(Engl.Transl.)	PZTFDD/ TPLEED	-/1090-6533	0320-0116/ 1063-7850
584	Planet.Space Sci.	PLSSAE		0032-0633
1347	Plasma Sources Sci.Technol.	PSTEEU	1361-6595	0963-0252
607	Polish J.Chem.	PJCHDQ		0137-5083
721	Polyhedron	PLYHDE		0277-5387
185	Pramana	PRAMCI	0973-7111	0304-4289
288	Prib.Tekh.Eksp.	PRTEAJ		0032-8162

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
1150	Prib.Tekh.Eksp./Instrum.Exp.Tech.(Engl.Transl.)	PRTEAJ/ INETAK	-/1608-3180	0032-8162/ 0020-4412
915	Private Comm.			
917	Proc.Astron.Soc.Aust.	AAUPBC		0066-9997
199	Proc.Chem.Soc.	PCSLAW		0369-8718
760	Proc.IEE	IEEPA		0018-9219
290	Proc.IEE B	IPPAD		0143-7038
372	Proc.IEEE	IEEPA		0018-9219
135	Proc.Ind.Acad.Sci.A	PISAA7		0370-0089
703	Proc.Indian Acad.Sci.,Chem.	PIAADM		0253-4134
881	Proc.Indian Nat.Sci.Acad.A	PIPSBD		0370-0046
778	Proc.Int.Conf.Lasers	PICLDV		0190-4132
205	Proc.IRE	PIREAE		0096-8390
137	Proc.Nat.Acad.Sci.US	PNASA6		0027-8424
734	Proc.Nat.Electr.Conf.	PNECAC		0077-4413
138	Proc.Phys.Soc.	PPSOAU		0370-1328
291	Proc.Phys.Soc.A	PPSAAM		0370-1298
695	Proc.R.Ir.Acad.A	PRIAAK		0035-8975
293	Proc.Roy.Soc.London,A	PRLAAZ		1364-5021
479	Proc.Soc.Anal.Chem.	PAYCAL		0037-9697
685	Proc.Spie	SPIECJ		0361-0748
581	Proc.West.Va.Acad.Sci.	PWVAAI	2473-0386	0096-4263
655	Prog.Dielectr.	PDIEA2		0478-5002
203	Prog.Phys.Org.Chem.	PPOCA8		0079-6662
1361	Prog.React.Kinet.Mech.	PRKMF3	1471-406X	1468-6783
1343	Prog.Theor.Exp.Phys.	PTEPCR	2050-3911	
140	Prog.Theor.Phys.	PTPKAV	1347-4081	0033-068X
583	Prog.Theor.Phys.Suppl.	PTPSEP		0375-9687
1124	Publ.Astron.Soc.Australia	PASAFO	1448-6083	1323-3580
593	Publ.Astron.Soc.Japan	PASJAC	2053-051X	0004-6264
673	Publ.Astron.Soc.Pac.	PASPAU	1538-3873	0004-6280
294	Pure Appl.Chem.	PACHA	1365-3075	0033-4545
1186	Quantum Semiclass.Opt.	QUSOEC		1355-5111
510	Quart.J.Roy.Astron.Soc.	QJRAAK		0035-8738
1118	Quart.J.Roy.Meteorol.Soc.	QJRMAM	1477-870X	0035-9009
196	Quart.Rev.	QUREA7		0009-2681
353	Rad.Electr.Eng.	RDEEA4		0033-7722
997	Radiat.Phys.Chem.	RPCHDM		0969-806X
810	Radio Eng.Electr.Phys. <i>see also: Radiotekhn.Elekt.</i>	RENPA		0033-7889
375	Radio Sci.	RASCAD	1944-799X	0048-6604
347	Radiotekhn.Elekt.	RAELA4		0033-8494
1178	Radiotekhnika (Moscow)/Telecommun.Radio Eng.(Engl.Transl.)	RATEAO /TCREA	-/0040-2508	0033-8486 /0497-1396
141	RCA Review	RCARCI		0033-6831
382	Rec.Chem.Prog.	RCPRAN		0034-1584
142	Rec.Trav.Chim.Pays-Bas	RTCPA3		0165-0513
726	Recherche	RCCHBV		0029-5671
1331	Rend.Fis.Acc.Lincei		1720-0776	2037-4631
621	Rep.Fac.Sci.,Shizuoka Univ.	RFSSBT		0583-0923
1215	Rep.Math.Phys.	RMHPBE		0034-4877
143	Rep.Prog.Phys.	RPPHAG	1361-6633	0034-4885
1268	Res.Astron.Astrophys.	RAAEBW		1674-4527
594	Research Corr.	RSCRA2		0482-329X
217	Research,London	RESEAD		
1032	Rev. IR MM Waves	RIMVDV		0743-0752
1005	Rev.Chem.Intermed.	RCINDD		0162-7546
428	Rev.Chim.Min.	RVCMA8		0035-1032
228	Rev.Elec.Comm.Lab.	RELTAN		0029-067X
1261	Rev.Geophys.	RVGPA3		0096-1043
834	Rev.Mex.Astron.Astrofis.	RMAAD4		0185-1101
937	Rev.Mex.Fis.	RMXFAT		0035-001X

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
144	Rev.Mod.Phys.	RMPHAT	1539-0756	0034-6861
63	Rev.Phys.Appl.	RPHAAN		0035-1687
241	Rev.Quest.Sci.	RQSCAN		0035-2160
727	Rev.Roumaine Phys.	RRPQAN		0035-4090
145	Rev.Sci.Instr.	RSINAK	1089-7623	0034-6748
214	Rev.Univ.Mines	RUMRAW		0035-4341
878	Reza Kagaku Kenkyu	RKAKDK		0289-8411
973	Reza Kenkyu	REKEDA		0387-0200
377	Rhodeschwarz Kurzinf.			
223	Ric.Sci.	RISCAZ		0035-5011
297	Ric.Sci.,Rend.Sez.A	RSRAAQ		0556-9680
1156	RIKEN Rev.	RIREE		0919-3405
928	Riv.Nuovo Cimento	RNUCAC	1826-9850	0393-697X
1269	Rom.J.Phys.	RJPHEC		1221-146X
1342	RSC Adv.	RSCACL	2046-2069	
817	Russ.J.Phys.Chem. <i>see also: Zh.Fiz.Khim.</i>	RJPCAR		0036-0244
1310	Russ.J.Phys.Chem.A	RJPCBS		0036-0244
147	Sci.Am.	SCAMAC		0036-8733
1283	Sci.China Phys.Mech.Astron.	SCPMCL	1869-1927	1674-7348
1096	Sci.China Ser.A	SCAAFF	1862-2763	1006-9283
1194	Sci.China Ser.B	SCBCFQ	1862-2771	1006-9291
1267	Sci.China Ser.G	SCSGCI	1862-2844	1672-1799
456	Sci.Light	SCLIAL		0080-7583
686	Sci.Pap.Inst.Phys.Chem.Res.(Japan)	SPIPAG		0020-3092
341	Sci.Prog.Oxford	SCPRAV	2047-7163	0036-8504
472	Sci.Rep.	SCRPA4		0036-8512
842	Sci.Rep.Kanazawa Univ.	SRKAAT	2433-040X	0022-8338
146	Science	SCIEAS	1095-9203	0036-8075
1298	Science Express		1095-9203	
304	Scientia	SCNTAU		0036-8679
968	Scr.Metall.	SCRMBU		0036-9748
752	Separation Sci.	SESCAI		0037-2366
1339	Serb.Astron.J.	SAJOFK	1820-9289	1450-698X
1238	SIAM J.Appl.Dyn.Syst.	SJADAY	1536-0040	
748	Siemens-Z.	SIEZAB		0302-251X
684	Skrift.Norsk.Vidensk.Akad.Oslo,I	SUNVAQ		0029-2338
865	Solar Phys.	SLPHAX	1573-093X	0038-0938
473	Solid State Commun.	SSCOA4		0038-1098
326	Solid-State Electron.	SSELA5		0038-1101
538	Soobshch.Akad.Nauk Gruz.SSR	SAKNAH		0002-3167
1192	Soros Educ.J.			
532	South Afr.J.Chem.	SAJCDG		0379-4350
641	Sov.Prob.Fiz.Khim.	SPFKAK		0584-5793
1042	Space Sci.Rev.	SPSRA4	1572-9672	0038-6308
1115	Spec.Publ.R.Soc.Chem.Mol.Recognition II	SROCDO		0260-6291
371	Spectr.Lett.	SPLEBX	1532-2289	0038-7010
299	Spectrochim.Acta	SPACA5		0371-1951
65	Spectrochim.Acta A	SAMCAS		1386-1425
1164	Spectrochim.Acta Rev.	SARVEC		0958-319X
766	Spectrometric Techn.	36AWAF		
652	Spectrosc.Prop.Inorg.Organomet.Compnd.	SPIOAD		0584-8555
1333	Springer Ser.Opt.Sci.	SSOSDB	1556-1534	0342-4111
977	Sterne Weltraum	STUWAN		0039-1263
591	Struct.Bond.	STBGAG	1616-8550	0081-5993
967	Struct.Chem.	STCHES	1572-9001	1040-0400
1354	Struct.Dyn.	SDTYAE	2329-7778	
975	Stud.Cercet.Fiz.	SCEFAB		0039-3940
477	Surface Sci.	SUSCAS		0039-6028
380	Survey Progr.Chem.	SPGCAZ		0081-976x
597	Symp.Farad.Soc.	FSSYA5		0430-0696
936	Synth.Metals	SYMEDZ		0379-6779

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
717	Technik u. Wissenschaft			
1245	Teor. Mat. Fiz./Theor. Math. Phys. (Engl. Transl.)	TMFZAL/ TMPHAH	2305-3135/ 1573-9333	0564-6162/ 0040-5779
1179	Teplofiz. Vys. Temp./High Temp. USSR (Engl. Transl.)	TVYTAP/ HITEA4	-/1608-3156	0040-3644/ 0018-151X
629	Termesztud. Vilaga	TEVIAS		0040-3717
630	Termesztud. Kozl.	TRKOE		0200-3120
67	Tetrahedron	TETRAB	1464-5416	0040-4020
68	Tetrahedron Lett.	TELEAY		0040-4039
1198	Theor. Chem. Acc.	TCACFW		1432-881X
69	Theor. Chim. Acta	TCHAAM		0040-5744
675	Tidsskr. Kjem. Bergv.	TKOBAE		0371-8697
571	Tidsskr. Kjem. Bergv. Metall.	TKBMAG		0040-7097
1108	TM. Tech. Mess.	TMTMDL	2196-7113	0171-8096
470	Top. Curr. Chem.	TPCCAQ	2364-8961	2365-0869
683	Top. Curr. Phys.	TCPHDI		0342-6793
1180	Tr. Fiz. Inst., Akad. Nauk SSSR/Proc. P.N. Lebedev Phys. Inst. (Engl. Transl.)	TFILAD/ PTLPAQ		0203-5820/ 0568-5508
610	Tr. Konf. Probl. Primen. Korrel. Uravn. Org. Khim.	14EJAS		
187	Trans. Am. Crystallogr. Assoc.	TACAAH		0065-8006
190	Trans. Farad. Soc.	TFSOA4		0014-7672
272	Trans. IECE-B	DTGBBW	1344-4697	0373-6105
1012	Trans. IECE-E	TIEEDU		0387-236X
1006	Trends Anal. Chem.	TTAEDJ		0165-9936
1321	Turk. J. Chem.	TJCHE3	1303-6130	1300-0527
1202	Turk. J. Phys.	TJPHEY	1303-6122	1300-0101
709	U.S. Govt. Res. Develop. Rept.	XRDRAW		0099-9156
792	Ukr. Fiz. Zh. (Russ. Ed.)	UFZHAW		0503-1265
880	Ultramicroscopy	ULTRD6	1879-2723	0304-3991
1207	Uni Ulm intern			0176-036X
193	Uspek. Fiz. Nauk	UFNAAG	1996-6652	0042-1294
1134	Uspek. Fiz. Nauk/Phys.-Uspek. (Engl. Transl.)	UFNAAG/ PHUSEY	1996-6652/ 1468-4780	0042-1294/ 1063-7869
1137	Uspek. Khim./Russ. Chem. Rev. (Engl. Transl.)	USKHAB/ RCRVAB	1817-5651/ 1468-4837	0042-1308/ 0036-021X
1242	Vacuum	VACUAV		0042-207X
391	Verhandl. Dtsch. Phys. Ges.	VDPEAZ		0372-5448
927	Vest. Akad. Nauk SSSR	VANSAC		0002-3442
70	Vest. Len. Univ., Fiz. Khim.	VLUFBI		0024-0826
557	Vest. Mosk. Univ., Ser. Fiz.-Mat. Estestv. Nauk	VMUSAT		0463-5434
188	Vest. Mosk. Univ., Ser. II Khim.	VMUKA5	1728-2101	0579-9384
1141	Vest. Mosk. Univ., Ser. II Khim./Mosc. Univ. Chem. Bull. (Engl. Transl.)	VMUKA5/ MUCBBG	1728-2101/ 1935-0260	0579-9384/ 0027-1314
560	Vest. Mosk. Univ., Ser. III Fiz. Astron.	VMUFAO	0579-9392	0201-7385
1181	Vest. Mosk. Univ., Ser. III Fiz. Astron./Mosc. Univ. Phys. Bull. (Engl. Transl.)	VMUFAO/ MUPBAC	0579-9392/ 1934-8460	0201-7385/ 0027-1349
558	Vest. Mosk. Univ., Ser. Mat. Mekh. Astron. Fiz. Khim.	VMUMAB		0579-9376
1121	VGB Kraftwerkstechnik	VGBKB5		0372-5715
653	Vibr. Spectra Struct.	VBSSBB		0090-1911
1050	Vibr. Spectrosc.	VISPEK		0924-2031
617	Vych. Met. Progr.	VYMPAU		0507-5386
1070	Vysokochist. Veshchestva	VYVEEC		0235-0122
1114	Vysokomol. Soedin. Ser. B	VYSBAI		0507-5483
191	Wash. Acad. Sci.	JWASA3		0043-0439
844	Wave Motion	WAMOD		0165-2125
1304	Wiley Interdiscip. Rev. Comput. Mol. Sci.	WIRCAH	1759-0884	
980	Wireless World	WIWOA		0043-6062
671	Wiss. Z. Friedrich Schiller Univ. Jena, Math. Naturw. Reihe	WZFMA4		0448-9454
616	Wissensch. Veroeff. Siemens Konzern	WVSWA3		0372-7564
1077	Wuli Huaxue Xuebao	WHXUEU	2327-2244	1000-6818
1247	Yad. Fiz./Phys. Atom. Nucl. (Engl. Transl.)	15QJAR		
194	Z. Anal. Chem.	ZACFAU	1618-2650	0016-1152

No.	Abbreviated Title	CODEN	E-ISSN(s):	P-ISSN(s):
155	Z.Angew.Phys.	ZAPHAX		0044-2283
71	Z.Anorg.Allg.Chem.	ZAACAB	1521-3749	0044-2313
72	Z.Chem.	ZECEAL		0044-2402
156	Z.Elektrochem.	ZEELAI		0372-8382
239	Z.Instrumentenkunde	ZEINAA		0372-8420
469	Z.Kristallogr.	ZEKRDZ		0044-2968
73	Z.Naturforsch.A	ZTAKDZ		0340-4811
74	Z.Naturforsch.B	ZNBAD2		0340-5087
157	Z.Phys.	ZEPYAA		0044-3328
519	Z.Phys.A	ZPAADB		0340-2193
76	Z.Phys.Chem.	ZPCFAX		0942-9352
586	Z.Phys.Chem.B	ZPCBAL		0372-9664
75	Z.Phys.Chem.Frankfurt	ZPCFAX		0942-9352
587	Z.Phys.Chem.Leipzig	ZPCLA		0372-9680
995	Z.Phys.D	ZDACE2		0178-7683
866	Zeolites	ZEOLD3		0144-2449
77	Zh.Eksp.Teor.Fiz.	ZETFA7		0044-4510
1348	Zh.Eksp.Teor.Fiz./J.Exp.Theor.Phys. (Engl. Transl.)	ZETFA7/ JTPHES	-/ 1090-6509	0044-4510/ 1063-7761
1182	Zh.Eksp.Teor.Fiz./Sov.Phys.JETP(Engl. Transl.)	ZETFA7/ -		0044-4510/ 0038-5646
78	Zh.Fiz.Khim.	ZFKHA9		0044-4537
1128	Zh.Fiz.Khim./Russ.J.Phys.Chem.(Engl. Transl.)	ZFKHA9/ RJPCAR		0044-4537/ 0036-0244
1309	Zh.Fiz.Khim./Russ.J.Phys.Chem.A(Engl. Transl.)	ZFKHA9/ RJPCBS	-/ 1531-863X	0044-4537/ 0036-0244
79	Zh.Neorg.Khim.	ZNOKAQ		0044-457X
1168	Zh.Neorg.Khim./Russ.J.Inorg.Chem.(Engl. Transl.)	ZNOKAQ/ RJICAQ	-/ 1531-8613	0044-457X/ 0036-0236
658	Zh.Obshch.Khim.	ZOKHA4		0044-460X
1131	Zh.Obshch.Khim./Russ.J.Gen.Chem.(Engl. Transl.)	ZOKHA4/ RJGCEK	-/ 1608-3350	0044-460X/ 1070-3632
1132	Zh.Org.Khim./Russ.J.Org.Chem.(Engl. Transl.)	ZORKAE/ RJOCEQ	-/ 1608-3393	0514-7492/ 1070-4280
305	Zh.Prikl.Spektrosk.	ZPSBAX		0514-7506
1130	Zh.Prikl.Spektrosk./J.Appl.Spectrosc.(Engl. Transl.)	ZPSBAX/ JASYAP	-/ 1573-8647	0514-7506/ 0021-9037
80	Zh.Strukt.Khim.	ZSTKA	0136-7463	0044-4634
1127	Zh.Strukt.Khim./J.Struct.Chem.(Engl. Transl.)	JSTCA		0022-4766
1183	Zh.Tekhn.Fiz./Sov.Phys.Tech.Phys.(Engl. Transl.)	SPTPA	0038-5662	1063-7842
657	Zh.Vses.Khim.O-Va			