

科学技术文献索引

KEXUE JISHU WENXIAN SUOYIN

地球物理学、天文学

(特种文献)

3551—8000

增 刊

1

—
1965

中国科学技术文献编译委员会
中国科学技术情报研究所

目 录

地球物理学	(1)	大气环流	(219)
一般問題.....	(1)	天气与天气预报.....	(221)
地震学.....	(12)	气候学与应用气象学.....	(239)
重力学.....	(24)	气候学.....	(239)
地磁学.....	(30)	应用气象学.....	(267)
地电学.....	(40)	高层大气与空间物理学.....	(270)
地热学.....	(41)	一般問題.....	(270)
地壳与地球内部物理学.....	(42)	利用火箭与人造卫星所作的研究.....	(271)
地球物理勘探.....	(44)	高层大气的成分与结构.....	(272)
勘探地球物理.....	(44)	大气发光.....	(274)
矿場地球物理.....	(66)	电离层.....	(275)
水圈物理学.....	(69)	宇宙线.....	(283)
大气物理学.....	(135)	辐射带.....	(—)
气象观测与仪器.....	(135)	变化磁场、磁暴和磁层的研究.....	(284)
大气的成分与结构.....	(167)	日地空间研究.....	(285)
大气的放射性.....	(177)	天文学	(287)
大气的热状况.....	(178)	一般問題.....	(287)
辐射.....	(183)	理论天文学.....	(290)
大气中的水.....	(187)	天体测量学.....	(291)
云雾物理与人工控制天气.....	(198)	天体物理学.....	(296)
大气湍流.....	(201)	理论天体物理学.....	(305)
大气声学.....	(203)	恒星天文学.....	(307)
大气光学.....	(203)	射电天文学.....	(315)
大气电学.....	(206)	太阳.....	(317)
无线电波在大气中的传播.....	(207)	太阳系.....	(323)
动力气象学与天气学.....	(208)	天体演化和宇宙论.....	(334)
动力气象学.....	(208)	天文光学、望远镜和天文台.....	(336)
大气压力.....	(212)		
风.....	(213)		

地理物理學

一般問題

P 250.85	3551	
1961年1月24—28日在馬薩諸塞州波士頓市舉行的太陽變化，氣候變遷及有關的地球物理問題會議 (Conference on solar variations, climatic change, and related geophysical problems, 1961/1/24-28, Boston, Mass.)—Fairbridge R. W., Knudsen C. G. ...; Annals of the New York Academy of Sciences vol. 95, Art. 1, 1961, 1—740 (英文)	4046357	Publ., (Naval Oceanographic Office publ. no. 119, 1963), 120 ill. (英文) GP 63-16452+
P 25	3557	
P 233		
氣象學和海洋物理學的摘要 (1948—1957年) (Meteorology and oceanography theses abstracts (1948-57))—Renard R. J.; PB Rept., (Naval Postgraduate School res. paper no. 13, 1957), 1959, 116 (英文)	PB 142455M	
P 25	3558	
氣象研究的評論：1951到1955年進展摘要 (Meteorological research reviews: Summaries of progress from 1951 to 1955)—Landsberg H. E., Bellamy J. C. ...; Meteorological mono. vol. 3, no. 12-20, 1957, 283 (英文)	4052064	
P 206.3	3559	
國際地球物理年手冊 1—3 部份 (IGY instruction manual part 1-3); Annals of the Int. Geophysical Year vol. 4, 1957, 201p. (英文)	408500	
P 2	3560	
國際地球物理年手冊 1—3 部份 (IGY instruction manual parts 1-3); Annals of the International Geophysical Year vol. 5, 1957, 244p. (英文)	408502	
P 2	3561	
國際地球物理年手冊 4—6 部份 (IGY instruction manual parts 4-6); Annals of the International Geophysical Year vol. 5, 1958, 249—468 (英文)	408503	
P 2	3562	
國際地球物理年手冊 4—7 部份 (IGY instruction manual part 4-7); Annals of the International Geophysical Year vol. 4, 1957, 209—393 (英文)	408501	
P 250.6	3563	
氣象台年書 1962年 (The observatories' year book, 1962)—Meteorological Office, 1964, 112 (英文)	4072428	
P 250.61	3564	
雪、冰和冰凍的書目附摘要 (Bibliography on snow, ice and permafrost with abstracts); PB Rept., (Army Cold Regions Res. & Engng. Lab.; SIPRE rept. 12, vol. 15, 1961), 1962, 251 (英文)	PB 159915M	
P 204	3555	
用于 SNAP 空間環境研究的有源范例文獻現有文獻的討論和評述 (A discussion and bibliography of present literature concerning active examples for use in SNAP space environmental studies)—Kistler V. E.; AEC Rept., (NAA-SR-7849, 1962), 1963, 42 (英文)	1010314	
P 250.61	3556	
天氣站索引 1963年 4月20日 (Weather station index, Apr. 20, 1963); USG		

P 251.1	3565	(Final report of Advisory Committee on Weather Control vol. 1 and 2); USG Publ., (Advisory Comm. on Weather Control, 1958), 456 ill. (英文) GP 58-3872+
领港员的天气业务 (Weather services for pilots); USG Publ., (Weather Bureau, 1962), (2) + 12 ill. (英文)	GP 63-1594+	P 2(159) 3573
P 21	3566	
P 25		
微震、生物气候学和有关动力气象记要 (Microclimate, bioclimatology, and notes on comparative dynamic climatology)—Biel E. R.; Science in progress 13th series; Sigma Xi-RESA national lectureships 1961, 1963, 13—58 (英文)	4056816	P 250.61 3574
P 231	3567	具有雪、冰和冰冻摘要的文献目录 (Bibliography on snow, ice and permafrost with abstracts)—ASTIA Doc., (CRREL rept 12, vol. 16, 1962), 245p. (英文) AD 278593
Halley 海湾考察和国际地球物理年 (The Halley bay expedition and the international geophysical year)—Brunt D.; The Royal Soc. Int. Geophysical Year Antarctic Expedition, Halley Bay 1955—1959 vol. 1: Introductions; Aurora and Airglow; Geomagnetism, 1960, 1—10 (英文)	4054942	P 251.1 3575
P 2	3568	为了制止沙漠蝗虫，世界气象组织技术援助会的工作 (The work of the W. M. O. technical assistance mission for desert locust control)—Aspliden C.; (World Meteorological Organization-Munitalo Foundation joint symposium on tropical meteorology, 1959/12, Africa), 7p. (英文)
国际地球物理年的初步评估 (Preliminary assessment of the IGY)—Shapley A. H.; (Proc. of the nat. electronics conf.: vol. 14, 1958/10/13—15, Chic.), 1959, 442—446 (英文)	4051526	P 21 3576
P 251(34)	3569	1960年格陵兰地区东北部北极地学科学研究中心 (Arctic earth science investigations Centrum So, northeast Greenland, 1960)—Needleman S. M.; USG Publ., (Air Force surveyin geophysics no. 138; AFCRL-62-695, 1962), 132+ (4) ill. (英文) GP 63-1749
从1939年以来日本在气象研究的进展 (Progress of meteorological investigations in Japan since 1939)—Wadati K.; (Proc. of the 7th Pacific science cong. of the Pacific Science Assn., 1949/2/2-3/4, Auckland and Christchurch: vol. 3: Meteorology and oceanography), 1952, 132—135 (英文)	4073612	P 252 3577
P 2	3570	大气科学的新水平 (New horizons for the atmospheric sciences)—Waterman A. T.; (Conf. on solar variations, climatic change, and related geophysical problems, 1961/1/24—28, Boston, Mass.), 688—696 (英文) 4046357
地球和月球的对流和热史 (Convection and thermal histories of earth and moon)—Runcorn S. K.; NAS-NRC publ. no. 1075, (Nuclear geophysics; A conf., 1962/7/7—9, Woods Hole, Mass.), 1963, 4—5 (英文)	4071622	P 251.680.85 3578
P 251.1	3571	1961年10月23—26日在密苏里州堪萨斯市的第九次气象雷达会议文集 (Proceedings of the 9th weather radar conference, 1961/10/23-26, Kansas City, Missouri), 450 (英文) 4052075
天气局的研究进度和计划。1961年财政年 (Research progress and plans of Weather Bureau, fiscal year 1961); USG Publ., (Weather Bureau, 1962), 87 ill. (英文) GP 62-3561+	GP 62-3561+	P 25 3579
P 251.1	3572	极区大气论文集。第一部分：气象部分 (Polar atmosphere symposium part 1: Meteorology section)—Sutcliffe R. C.; (Symp., 1958/7/2—8, Oslo), 1958, 341p. (英文) 406749
天气控制諮詢委员会年終报道。第一卷和第二卷		

P 257.1	3580	对世界资料中心北极联系机构的指导 (World days and communications csagi guide to world data centres arctic communications); Annals of the Int. Geophysical Year 1957-1958, vol. 7, parts 1-3, 1959, 388p. (英文) 4010639
气象学和大气科学中的国际协作 (International cooperation in meteorology and the atmospheric sciences) — Malone T. F.; Res. in geophysics vol. 1: Sun, upper atmosphere, and space, 1964, 533—540 (英文) 4070322		
P 210.85	3581	P 2 3588
1962年2月13—17日在 Oklahoma 大学召开的强烈局部风暴的AMS会议 (AMS conference on severe local storms, 1962/2/13-17, University of Oklahoma) — Atlas D., Booker D. R. ...; Meteorological monographs vol. 5, no. 27, 1963, 247 (英文) 4063955		国际极年的历史和国际地球物理年的开始和发展 (The histories of the International Polar Years and the inception and development of the International Geophysical Year); Annals of the Int. Geophysical Year 1957-1958, vol. 1, 1959, 446p. (英文) 408496
P 210.4	3582	P 2 3589
地球的自由振动 (The free oscillations of the earth) — Pekeris C. L., Jarosch H.; Contributions in geophysics, 1958, 171—192 (英文) 4011781		美国国家委员会关于国际地球物理年1957—58的南极计划 (Antarctic program of the United States National Committee for the International Geophysical Year, 1957—58); Nat. Academy of Sciences—Nat. Res. Council publ. no. 553, 1957, 58p. (英文) 4015381
P 251	3583	P 2 3591
美国气象局在雷达水文学研究方面的报告 (Report of U. S. weather Bureau Studies in Radar Hydrology) — Flanders A. F.; (Int. Union of Geodesy and Geophysics general assembly of Berkeley, 1963/8/19—31), 1964, 360—371 (英文) 4075973		国际地球物理年，北极，南极 (International Geophysical Year, the Arctic, Antarctica); USG Publ., (House reports on public bills no. 1343, 85th Congress, 1958), 182 ill. (英文) GP 58-3139+
P 251.1	3584	P 250.85 3592
Wisconsin 大学气象系的年度报告 1964年 (University of Wisconsin, Department of Meteorology annual report, 1964); 1964, 49 (英文) 4074898		1951年2月1日—2日原子能委员会气象情报会 议 (AEC meteorological information meeting - 1951/2/1-2) — Newton H. ...; AEC Rept., (TID-10081, 1957), 1958, 100 (英文) M434454
P 251.2	3585	P 2 3593
世界气象组织 (World Meteorological Organization - Munitalp Foundation joint symposium on tropical meteorology, 1959/12, Africa; List of recommendations), 8p. (英文) 4013522		从极年到国际地球物理年 (From Polar Year to IGY) — Gerson N. C.; Advances in geophysics vol. 5, 1958, 2—53 (英文) 02688
P 2	3586	P 2 3594
从空间得到有关地球的知识 (Knowledge of the earth from space) — Brown H.; Science in space, 1961, 121—124 (英文) 4046749		地球物理观测台报告 第11卷 第8期 (Geophysical observatory report vol. 11, no. 8) — Bureau of Mineral Resources, Geology and Geophysics; 1963, 18 p. (英文) 4051339
P 204	3587	P 2 3595
美国的国际地球物理年文献目录 1953—1960年 (United States IGY bibliography 1953-1960) — Marson F. M., Terner J. R.; Nat. Academy of Sciences—Nat. Res. Council publ. on. 1087, 1963, 391 (英文) 4071632		大地槽的地球物理史 (The geophysical history of a geosyncline) — Vening Menes F. A.; Contributions in geophysics, 1958, 193—199 (英文) 4011781
P 2	3588	
世界日和联系机构，国际地球物理年特别委员会		

- P 207.1 3596
澳大利亚南部 Officer 流域的地球物理研究
(Geophysical survey of the Officer Basin, South Australia) — Mumme I. A.; Transactions of the Royal Soc. of South Australia vol. 87, 1963, 119—122 (英文) 4056918
- P 251.1 3597
国际地球物理年和水文气象总管理局的职务 (罗马尼亚)
(International Geophysical Year and tasks of General Directorate of Hydro-meteorology, Rumania) — Vancea N.; USG Publ., (JPRS (DC) L ser. no. 966; OTS: 59-11, 657, 1959), v. p. (英文) CP 60-18986
- P 252.134 3598
地球以外无线电噪声的文献目录。最近出版的第一季度目录
(Bibliography of extraterrestrial radio noise. 1st quarterly list of recent publications) — Carpenter M. S.; PB Rept., (Cornell U. School of Electrical Engng. res. rept. EE 353; AD 159140, 1957), 1959, 31 (英文) PB 135731M
- P 250.71 3599
1963年财政年度 Current Federal 气象研究和发展活动
(Current Federal meteorological research and development activities, fiscal year 1963); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), 314 (英文) GP 63-16657+
- P 25 3600
诺尔斯和西斯尔敦地区气象计划评论
(Knolls and West Milton site meteorology program review) — Knapp B. F.; AEC Rept., (KAPL-M-BFK-1, 1957), 1958, 19 (英文) M432724
- P 258 3801
意大利抗雹损害的斗争 (苏联)
(Fight against hail damage in Italy, USSR) — Nikandrov V. Y.; USG Publ., (JPRS no. 2753; OTS: 60-11, 705, 1960), v. p. (英文) GP 60-10023
- P 250.4 3802
气象局局长的报告
(1958 Report of chief of Weather Bureau); USG Publ., (Weather Bureau, 1959), 9p. (英文) GP 59-9549
- P 207.7 3803
在1939—1948年间日本关于火山活动的地球物理研究
(On the geophysical studies of the volcanic activities in Japan during 1939-1948) — Minakami T.; (Proc. of the 7th Pacific science cong. of the Pacific Science Assn., 1949/2/2-3/4, Auckland and Christchurch: vol. 2: Geology), 1953, 530—543 (英文) 4073613
- P 2 3604
地球物理学中的能的平衡
(Bilans énergétiques en géophysique) — Noetzel J.; Actualités scientifiques et industrielles 1038, 1948, 62 (法文) 4065434
- P 207.1 3605
地球物理学中的统计法
(On statistical methods in geophysics) — Godske C. L.; Astrophysica Norvegica vol. 9, 1964, 151—160 (英文) 4075533
- P 135.5 3606
P 216
美国威斯康辛大学关于国际地球物理年摆重差计和地震学程序的初步报告
(Preliminary reports on the IGY pendulum gravimeter and seismological programs at the University of Wisconsin) — Woollard G. P.; IGY general report series no. 3, 1958, 28p. (英文) 4015367
- P 250.61 3807
气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 犹他
(Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Utah); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文) GP 63-16688+
- P 250.61 3808
气象学记录文献的查找线索 6.11 天气站十年调查: 威斯康辛
(Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Wisconsin); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文) GP 63-16689+
- P 250.61 3809
气象学记录文献的查找线索 6.11 天气站十年调查
(Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Wyoming); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文) GP 63-16690+

P 250.61	3610	P 250.61	3617
气象学记录文献的查找线索 6.11 天气站十年调查: 纽约 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: New York); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16678+	气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: Louisiana (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Louisiana); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16672+
P 250.61	3611	P 250.61	3618
气象学记录文献的查找线索 6.11 天气站十年调查: 俄亥俄 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Ohio); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16681+	气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 新墨西哥 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: New Mexico); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16677+
P 250.61	3612	P 250.61	3619
气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 堪萨斯 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Kansas); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16671+	气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 马里兰和德拉韦 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Maryland and Delaware); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16673+
P 250.61	3613	P 250.61	3620
气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 蒙大拿 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Montana); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16675+	气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 西弗吉尼亚 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: West Virginia); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16688+
P 250.61	3614	P 250.61	3621
气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 北达科他 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: North Dakota); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16680+	气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 南达科他 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: South Carolina); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16683+
P 250.61	3615	P 250.61	3622
气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 弗吉尼亚 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Virginia); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16687+	气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 密苏里 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Missouri); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16674+
P 250.61	3616	P 250.61	3623
气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 宾夕法尼亚 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Pennsylvania); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16682+	气象学记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 阿肯色 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Arkansas); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16669+

P 250.61	3624	
气象记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查, 南达科他 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: South Dakota); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16684+	dном Алтае)—Жоголев Л. П., Миронов В. С., Ученые записки ЛГУ, № 278: Серия физических и геологических наук, вып. 11: Вопросы геофизики, 1959, 66—82 (俄文) 07295
P 250.61	3625	
气象记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查, 北卡罗来纳 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: North Carolina); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16679+	P 204 3631 应用地球物理学, 第15期; 文献彙編 (Прикладная геофизика, вып. 15; Сборник статей)—Федынский В. В.; 1956, 188 (俄文) 050872
P 250.61	3626	
气象记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查, 新泽西 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: New Jersey); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16676+	P 204 3632 应用地球物理学; 論文集, 第24期 (Прикладная геофизика; Сборник статей, вып. 24)—Полшков М. К.; 1960, 261 (俄文) 051583
P 250.61	3627	
气象记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查, 洛瓦 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Iowa); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16670+	P 204.1 3633 应用地球物理学; 文献彙編, 第25期 (Прикладная геофизика; Сборник статей, Вып. 25)—Всесоюзный научно-исследовательский институт геофизических методов разведки, 1960, 241 (俄文) 205789
P 250.61	3628	
气象记录文献的查找线索 6.11: 天气站十年调查: 田纳西 (Key to meteorological records documentation 6.11: Decadal census of weather stations: Tennessee); USG Publ., (Weather Bureau, 1963), (8) ill. (英文)	GP 63-16685+	P 204 3634 地球物理論文集, 3 (Геофизика, Сб. 3)—Нестеров Л. Я. ..., 1937, 53 (俄文) 2017426
P 21	3629	
中亚细亚地槽区的地球物理特性 (Геофизическая характеристика геосинклинальных областей Средней Азии)—Борисов А. А., Федынский В. В.; Активизированные зоны земной коры, новейшие тектонические движения и сейсмичность, (Материалы 2-го Всесоюза тектонического совещания в Душанбе, 1962), 1964, 14—30 (俄文)	2019308	P 204 3635 地球物理通报, 第14期 (Геофизический бюллетень, № 14)—Хргиан А. Х., 1964, 261 (俄文) 2022174
P 483	3830	
在鲁德尼尼雅阿尔泰的地質繪图时的大规模重力—磁勘測工作 (Крупномасштабные грави-магниторазведочные работы при геологическом картировании на Ру-		P 204 3636 地球物理研究所論文集 1—4期 (Труды Геофизического института, № 1—4), 1948—49, р. с. (俄文) 2018289
P 204	3637	
		П 204 3637 地球物理研究所論文集 5—9期 (Труды Геофизического института № 5—9), 1949—50, р. с. (俄文) 2018291
P 204	3638	
		П 204 3638 地球物理研究所論文集 10—16期 (Труды Геофизического института, № 10—16), 1950—52, р. с. (俄文) 2018292
P 204	3639	
		П 204 3639 地球物理研究所論文集 17—21期 (Труды Геофизического института, № 17—21), 1952—53, р. с. (俄文) 2018288
P 204	3640	
		П 204 3640 地球物理研究所論文集 22—25期 (Труды Геофизического института, № 22—25), 1954, р. с. (俄文) 2018290

P 2	3641	(Земля во Вселенной)—Федынский В. В., 1964, 490 с предложением (俄文) 2020981
在“北极七号”漂浮站上地球物理观测的某些结果 (Некоторые результаты геофизических наблюдений на дрейфующей станции “Северный полюс -7”—Игнатов В. С.; Проблемы Арктики и Антарктики, Сборник статей, вып. 6, 1960, 51—56 (俄文))	2018939	
P 21	3642	P 21 論地球发展的某些規律 (О некоторых закономерностях в развитии Земли)—Резниченко Т. Д., Резниченко С. Д.; Земля во Вселенной, 1964, 172—229 (俄文) 2020991
关于利用 Леколазе 法譜波分析获得的 δ 差值問題 (К вопросу о различии в величинах δ , полученных из гармонического анализа методом Леколазе)—Сарычева Ю. К.; Изучение земных приливов, 1964, 111—114 (俄文) 2020822		
P 252	3643	P 21 論复杂二度重力及地磁异常的定量地質解釋 (О количественной геологической интерпретации сложных двухмерных гравитационных и магнитных аномалий)—Трошков Г. А.; Вопросы разведочной геофизики, вып. 3, 1964, 110—120 (俄文) 2020348
大气过程简图模型实验中山誌学作用的初步估計 (Предварительная оценка влияния орографии при моделировании простейших схем атмосферных процессов)—Мишина М. И.; Исследование теплообмена в атмосфере, 1964, 76—85 (俄文) 2020814		
P 25	3644	P 2 地球物理学問題 (Вопросы геофизики)—Семенов А. С., Яновский Б. М.; Ученые записки Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова, № 278: Серия физических и геологических наук, вып. 11, 1959, 261 (俄文) 07295
第二次国际地球物理年期间北极与南极在气象方面工作的某些結果 (Некоторые результаты работ в Арктике и Антарктике в области метеорологии в период Второго Международного геофизического года)—Долгин И. М., Долгаков Л. В.; Тр. ААНИИ, т. 253: Сб. статей, посвященный памяти В. В. Фролова; Вопросы гидрометеорологии полярных областей, 1963, 152—160 (俄文) 2020839		
P 251.1(41)	3645	P 21 論与重力場、大地构造及水文地質相关的地球对称特点 (О чертах симметрии Земли, связанных с ее гравитационным полем, тектоникой и гидрогеологией)—Личков Б. Л.; Земля во Вселенной, 1964, 156—171 (俄文) 2020991
乌克兰区域地方气象网形成的初期。M. П. 庫德林茨基的活動 (Начальная стадия образования местных метеорологических сетей на территории Украины. Деятельность М. П. Кудрицкого)—Гук Н. И.; Тр. Украинского научно-исследовательского гидрометеорологического ин-та, вып. 45; Вопросы климатологии, 1964, 119—131 (俄文) 2020242		
P 21	3646	P 2 地球物理学 (Геофизика)—Кондратьев К. Я.; Ученые записки Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова, № 210: Серия физических наук, вып. 9, 1956, 190 (俄文) 050871
地球及宇宙科学中的某些綜合問題 (Некоторые комплексные проблемы в науках о Земле и космосе)—Федынский В. В.; Земля во Вселенной, 1964, 145—155 (俄文) 2020991		
P 21	3647	P 2 地球物理学問題 (Вопросы геофизики); Ученые записки Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова, № 249, серия физических и геологических наук, вып. 10, 1958, 294 (俄文) 206316
宇宙中的地球		
P 252	3654	P 252 大气物理学問題, 第2集 (Проблемы физики атмосферы, сборник 2)—Кондратьев К. Я., Морачевский В. Г.; 1963, 191 (俄文) 2018468

P 207.1	3655	期 (22)	
根据国际地球物理年计划进行的研究, 第1集 (Исследования по программе Международного геофизического года, сборник 1) — Виноградов Л. Г., Федосов М. В.; Труды ВНИРО, т. 46, 1962, 323 (俄文)	2018256	(Тр. Научно-исследовательского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн, вып. 12 (22); 1957, 294 (俄文)) 2017440	
P 251.104	3656	P 251.1	3664
中央高空观象台论文集, 21卷 (Труды Центральной аэрологической обсерватории, вып. 21) — Решетов В. Д.; 1958, 199 (俄文)	051142	中央预报研究所廿周年 (XX лет Центральному институту прогнозов) — Кашин К. И.; Тр. Центрального института прогнозов, вып. 55, 1957, 71 (俄文) 050951	
P 251.1	3657	P 251(159)(41)	3665
高空气象研究 (Аэрометеорологические исследования) — Гольшев Г. И., Боровиков А. М. ..., Тр. САЗ, т. 19: Третья морская экспедиция на д/з "Обь" 1957-1958 гг.; Общее описание и научные результаты, 1961, 74—113 (俄文)	2018949	1959年苏联南极带研究 (Советские антарктические исследования в 1959 году) — Трешников А. Ф.; Информационный бюл. Советской антарктической экспедиции, № 4, 1959, 5—8 (俄文) 2018902	
P 251.1	3658	P 2	3666
中央预报研究所20周年 (20-летие Центрального института прогнозов) — Кашин К. И.; Тр. ЦИП, вып. 55: XX лет Центральному институту прогнозов, 1957, 3—11 (俄文)	050951	关于哈尔科夫大学国际地球物理年高加索考察队的工作 (О работе Кавказской экспедиции МГГ Харьковского университета) — Дубинский Г. П., Ковалев П. В.; Материалы Международного геофизического года, информационный бюллетень, № 6, 1964, 110—113 (俄文) 2021609	
P 252.1	3659	P 2	3667
低层大气物理学 (Физика приземного слоя); (Тр. Всесоюзного научного метеорологического совещания, Том 7), 1963, 317 (俄文)	2018990	核地球物理学 (Ядерная геофизика) — Алексеева Ф. А. ..., 1963, 246 (俄文) 2016958	
P 250.5	3660	P 2	3668
基洛沃格勒气象网丛刊 (Труды Кировградской метеорологической сети) — Гук Н. И.; Тр. Украинского н.-и. гидрометеорологического ин-та, вып. 4, 1955, 3—10 (俄文)	051459	携带式测站的工作 (Работа выносной станции) — Воронов П. С.; Информационный бюл. Советской антарктической экспедиции, № 4, 1959, 37—42 (俄文) 2018902	
P 251.230.4	3661	P 204	3669
中央高空观象台集报, 第50期 (Труды Центральной аэрологической обсерватории, вып. 50) — Ефимов П. Л.; 1963, 51 (俄文)	2018427	O 904	3670
O 901.6	3662	综合利用天文学和地球物理资料的实例 (Пример комплексного использования астрономических и геофизических данных) — Антонюк Е. И.; Материалы Международного геофизического года, информационный бюллетень, № 6, 1964, 133—136 (俄文) 2021609	
天文、物理及化学文集 (Труды по астрономии, физике и химии); Ученые записки Тартуского государственного университета, вып. 74, 1959, 56 (俄文)	2019790	P 204	3670
P 210.4	3663	国际地球物理年材料, 情报通报, 第6期 (Материалы Международного геофизического года, информационный бюллетень, № 6) — Субботин С. Н.; 1964, 162 (俄文) 2021609	
地磁、电离层和无线电波科学研究所集报 第12			

P 21	3671	совещания в Душанбе, 1962), 1964, 254 页。 (俄文)	2019308
阿富汗巴德地区综合微观区域分区 (Комплексное микрорайонирование территории Афшабада) — Непесов Р. Д., Эсенов Э. М. ...; Вопросы региональной сейсмичности Средней Азии (Материалы 22-ой сессии совета по сейсмологии АН СССР и ин-та физики, математики и механики АН Киргизской ССР), 1964, 125—131 (俄文)	2021712		
P 213	3672		
岩石物理学现状及发展途径 (Современное состояние и пути развития петрофизики) — Кобранова В. Н., Тр. М. ин-та нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина, вып. 50: Сейсмические, гравиметрические и промыслово-геофизические исследования в нефтяной и газовой промышленности, 1964, 177—207 (俄文)	2021203		
P [237]	3673		
太平洋海底地形图 (Новые карты рельефа дна Тихого океана) — Удинцев Г. Б., Агапова Г. В. ...; Геофизический бюллетень, № 14, 1964, 159—167 (俄文)	2022174		
P 227	3674		
地球现代冻冰及其变化 (Современное оледенение Земли и его изменения) — Шумский П. А., Кренке А. Н.; Геофизический бюллетень, № 14, 1964, 128—158 (俄文)	2022174		
P 483	3675		
Z型可变电感器的改装 (Модернизация Z-вариометра) — Зарецкий Н. С., Самсонов В. П.; Гео- и гелиофизические эффекты в космических лучах и полярных сияниях, 1964, 145—146 (俄文)	2021821		
P 250.4	3676		
塔什干地球物理观察台文献彙編, 11—12期 (Тр. Ташкентской геофизической обсерватории, вып. 11/12); (Материалы 1 Всесоюзного совещания по вопросам аэроклиматологии, 1954/10-25-11/2), 1956, 150 (俄文)	2017747		
B 21	3677		
地壳活化带, 最新的构造运动及地震 (Активизированные зоны земной коры, новейшие тектонические движения и сейсмичность) — Никрушевский Б. А., Николаев Н. И. ...; Материалы 2-го Всесоюзного тектонического			
		совещания в Душанбе, 1962), 1964, 254 页。 (俄文)	2019308
P 204	3678	应用电子数字计算机解决某些地球物理学问题; 地球物理学论文集 4	
		(Применение электронных цифровых машин при решении некоторых задач геофизики, Геофизический сборник 4) — Фотиади Э. Э., Тр. Института геологии и геофизики, вып. 21, 1963, 131 (俄文)	2019724
Y 78	3679		
P 2		在外国航空地球物理学方面无线电导航工具的应用	
		(Приложение радионавигационных средств в зарубежной аэрогеофизике) — Карасик А. М., Бюл. научно-технической информации, № 1 (18), 1959, 66—69 (俄文)	204082
P 204	3680	最合理建议彙編, 第二部分: 地球物理工作	
		(Сборник лучших рационализаторских предложений, Часть 2: Геофизические работы) — Отдел научно-технической информации ВИМСа, 1963, 72 (俄文)	2017835
P 251.22	3681	1955—1956年“Obъ”号柴油电动船上的大气学和气象学的研究	
		(Аэрологические и метеорологические исследования, Дизель-электроход “Объ” 1955—1956 гг.) — Международный геофизический год, Труды комплексной антарктической экспедиции АН СССР, 1958, 180 (俄文)	206281
		07199	
P 25	3682	气象学和水文学: 情报通报, 第7期	
		(Метеорология и гидрология, Информационный бюллетень, № 7) — Субботин С. И., 1964, 206	
P 2	3683	地球物理学, 1962	
		(Геофизика, 1962) — Хвостиков И. А.; Итоги науки, 1964, 165 (俄文)	2021249
P 251	3684	气象观测和辐射观测	
		(Метеорологические и актинометрические наблюдения) — Кизино Г. И., Еремин Н. Н., Тр. Советской рейс д/з “Объ” 1960—1961 гг., Научные результаты и материалы наблюдений, 1963, 201—228 (俄文)	2020160

P 253	3685	
P 252.68		
喀爾巴阡河的含水資源（在烏克蘭蘇維埃社会主义共和国范围内）		
（Водные ресурсы рек Карпат (в пределах УССР)）—Кубышкин Г. П.; Метеорология и гидрология, № 7, 1964, 156—161 (俄文)		
	2022175	
P 25	3686	
对国际地球物理年和国际地球物理會議期間高空气象資料的工作方法意見		
(Методические замечания к аэрометрическим материалам в период МГГ и МГС) —Соколов С. И., Тр. ААНИИ, т. 266: Метеорологические условия в Арктике в период МГГ и МГС, 1964, 163—164 (俄文)		
	2021228	
P 25	3687	
国际地球物理年和国际地球物理會議期間在北极带的气象学研究		
(Метеорологические исследования в Арктике в периоды МГГ и МГС) —Долгин И. М., Тр. ААНИИ, т. 266: Метеорологические условия в Арктике в период МГГ и МГС, 1964, 7—10 (俄文)		
	2021228	
P 25	3688	
地表面傾度觀測結果的若干資料		
(Некоторые обобщения результатов наблюдений наклонов земной поверхности) —Бончковский В. Ф., Труды Института физики земли, № 7 (174), 1959, 60 (俄文)		
	206338	
P 483	3689	
立陶宛苏维埃社会主义共和国科学院地質地理研究所科学通报, T. II: 地球物理学		
(Научные сообщения Института геологии и географии АН ЛитССР, Т. II: Геофизика) —Белюкас К., Тарвидас С. ..., 1955 147 (立陶宛文)		
	2018320	
P 204	3690	
立陶宛共和国科学院彙报, 5卷 1 (4)		
(Труды Академии наук Литовской ССР, Сер. Б, 1 (4)) —Белюкас К., Дагис И. ..., 1958, 124 (立陶宛文)		
	2018336	
P 250.4	3691	
保加利亚对旱灾气象学研究的貢献		
(Вклад в метеорологическое исследование засух в Болгарии)—Ганев Г., Крыстанов Л., Известия на Българска Академия на науките, отделение за физико-математически и технически		
		науки, Серия физическая, Т. II, 1952, 255—280 (保加利亚文)
		2017754
P 204	3692	
地球物理研究所通报, 第 5 卷, 第 1 期		
(Известия на Геофизичния институт, т. 5, кн. 1)—Крыстанов Л.; 1964, 177 (保加利亚文)		
		2020892
P 204	3693	
地球物理研究所通报, 第 5 卷, 第 2 期		
(Известия на Геофизичния институт, т. 5, кн. 2)—Крыстанов Л.; 1964, 161 (保加利亚文)		
		2020993
P 250.85	3694	
1962年10月10—12日在汉堡召开的气象学会議		
(Die Meteorologische Tagung, 1962/10/10—12, Hamburg); Berichte des Deutschen Wetterdienstes no. 91, Band 12, 1963, 167 (德文)		
		4053988
P 2	3695	
地球物理和地質学, 繕 2		
(Geophysik und Geologie Folge 2)—Lauterbach R.; 1960, 94 p. (德文)		
		4025134
P 231.7	3696	
萊比錫卡尔·馬克思大学地球物理研究所的辛格斯特海上观象台		
(Das Maritime Observatorium Zingst des Geophysikalischen Instituts der Karl-Marx-Universität Leipzig)—Hupfer P., Petersson H.; Veröff. geophys. Inst. Univ. Leipzig Bd. 18, Heft 1: Jubiläumsheft zur 50. Wiederkehr des Gründungstages des Geophysikalischen Instituts und zur 30. Wiederkehr des Gründungstages des Geophysikalischen Observatoriums Collm der Karl-Marx-Universität Leipzig, 1963, 35—56 (德文)		
		4054832
P 204	3697	
1949到1962年間萊比錫卡尔·馬克思大学的地球物理研究所		
(Das Geophysikalische Institut der Karl-Marx-Universität Leipzig in der Zeit von 1949 bis 1962)—Kortüm F.; Veröff. geophys. Inst. Univ. Leipzig Bd. 18, Heft 1: Jubiläumsheft zur 50. Wiederkehr des Gründungstages des Geophysikalischen Instituts und zur 30. Wiederkehr des Gründungstages des Geophysikalischen Observatoriums Collm der Karl-Marx-Universität Leipzig, 1963, 7—16 (德文)		
		4054832

P 251	3698	P 250.85	3705
关于两极的迁移 (Sur la migration des pôles) — Jardezky W.; Bull. de la Société des amis des Sciences et des Lettres de Poznań sér. B: Sciences mathé- matiques et naturelles. X. Livraison, 1949, 75 —86 (法文)	4053074	1948年8月19日—28日在奥斯陆召开的国际大地 测量学和地球物理学联合会气象学会; 记录摘要 (Union géodésique et géophysique internationale association de météorologie, Réunion d'Oslo, 1948/8/19-28; Résumé des mémoires); 1948, 113 (法文)	4069135
P 250.85	3699	P 250.85	3706
1948年8月17—28日在奥斯陆召开的国际大地测 量学和地球物理学联合会气象学会 (Union Géodésique et Géophysique Internation- ale Association de Météorologie Réunion d'Oslo (17-28 Août 1948); Rapport du Bureau); 1948, 10 (法文)	4069134	1954年9月14日—25日在罗马召开的国际大地测 量学和地球物理学联合会气象学会; 通訊摘要 (Union géodésique et géophysique internationale Association de météorologie, Réunion de Rome, 1954/9/14-25; Résumé des communica- tions); Publ. A. I. M. no. 10/a, 1954, 40 (法 文)	4069138
P 250.85	3700	P 250.85	3707
1939年9月4日—5日在华盛顿召开的国际大地 测量学和地球物理学联合会气象学会 (Union Géodésique et Géophysique Internation- ale Association de Météorologie Réunion de Washington (4-5 Sept. 1939); Rapport du Bureau); 1939, 5 (法文)	4069133	气象学会会議录; 第1部份会議文件 (Procès-verbaux des séances de l'association de météorologie: I. Actes de l'association); (Union géodésique et géophysique internationale 5 ^e assemblée générale, 1933/9, Lisbonne), 1934, 62 (法文)	4069146
P 250.85	3701	P 250.85	3708
1939年9月4日—15日在华盛顿召开的国际大測 量学和地球物理学联合会气象学会; 记录摘要 (Union géodésique et géophysique internationale association de météorologie, Réunion de Wa- shington, 1939/9/4-15; Resumés des mémoi- res); 1939, 70 (法文)	4069132	气象学会会議录, 第2部份, 科學論文的報告與 討論 (Procès-verbaux des séances de l'association de météorologie: II. Mémoires et discussions); (Union géodésique et géophysique internationale 6 ^e assemblée générale, 1936/9, Edimbourg), 1939, 331 (法文)	4069149
P 250.85	3702	P 250.85	3709
1951年8月在布鲁塞尔召开的国际大地测量学和 地球物理学联合会气象学会; 各国报告 (Union géodésique et géophysique internationale association de météorologie, Réunion de Bru- ssel, 1951/8; Rapports nationaux); Publ. A. I. M. no. 9/d, 1952, 99 (法文)	4069137	气象学会会議录, 第2部份, 科學論文的報告與 討論 (Procès-verbaux des séances de l'association de météorologie: II. Mémoires et discussions); (Union géodésique et géophysique internationale 7 ^e assemblée générale, 1939/9, Washington), 1940, 121 (法文)	4069150
P 250.85	3703	P 25	3710
1927年在布拉格举行的国际大地测量学和地球物 理学联合会第三次气象局全体大会 (Union géodésique et géophysique internationale section de météorologie 3 ^e assemblée générale, 1927, Prague); 1928, 48 (法文)	4069144	气象学中的偶然之事 (Le hasard en météorologie)—Sneyers R., Inst. Royal Météorologique de Belgique contributions no. 63, 1960, 21 (法文)	4063491
P 250.85	3704	P 2	3711
1951年在布鲁塞尔召开的国际大地测量学和地球 物理学联合会气象学会; 各国通訊与报告摘要 (Union géodésique et géophysique internationale association de météorologie, Réunion de Bru- ssel, 1951; Résumé des communications et rapports nationaux); Publ. A. I. M. no. 9/a, 1951, 56 (法文)	4069136	比利时参加的1957—1958国际地球物理年 (L'année géophysique internationale 1957- 1958, participation de la Belgique)—Lahaye E.; Institut Royal Météorologique de Belgique contributions, no. 40, 1958, 11 (法文)	4063468

P 25

1948—1949年法国南极考察：气象部分：初步报告：結果的最初說明

(Expédition antarctique française 1948-1949; Section Météorologie; Rapport préliminaire; Premier exposé des résultats)—Jalu R.; Ministère des Travaux Publics et des Transports monographies de la Météorologie Nationale № 33, 1950, 31 ill. (法文) 4056651

P 204

地球物理著作 卷 2

(Travaux géophysiques vol. II); Travaux de l'Institut Géophysique de l'Académie Tchécoslovaque des Sciences no. 175-195, 1964, 520 (法文) 4059723

P 251

有关南极大陆的科学調查团的計劃

(Projet d'une expédition scientifique sur le continent antarctique)—Hoge E.; Institut Royal Météorologique de Belgique contributions, no. 23, 1955, 560—565 (法文) 4063451

P 25

气象学原理：第一章 一般研究

(Éléments de météorologie: Chapitre I. Considérations générales)—Defrise P.; Institut Royal Météorologique de Belgique contributions, no. 22, 1955, 23 (法文) 4063450

P 25

有关文献和气象学之間的报告的一些論述

(Quelques considérations sur les rapports entre la littérature et la météorologie)—Dufour L.; Institut Royal Météorologique de Belgique publications serie B, no. 25, 1959, 7 (法文) 4063413

P 251.1(421)

波兰科学院扎克拉得地球物理觀象台

(Obserwatoria Zakładu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk); 1961, 202—241 (波兰文) 4025189

P 204

地球物理汇集 1962年 10卷

(Geofyzikální sborník 1962 tom 10); Práce geofyzikálního ústavu Československé akademie věd no. 162-174, 1963, 431p. (捷克文) 4048580

3712

地震 学

P 216.7

微震發生的統計分析

(A statistical analysis of the generation of microseisms)—Hasselmann K.; U. of Calif. Scripps Inst. of Oceanography contributions vol. 33, 1963, 1964, 1257—1290 (英文) 4066306

P 218

福罗勒斯海的海震

(Sequakes in the Flores Sea)—Northrop J., Raitt R. W.; U. of Calif. Scripps Inst. of Oceanography contributions vol. 33, 1963, 1964, 121—128 (英文) 4066308

P 218

舌塞尔群島和印度西北部薩亞德馬拉津的地震研究

(Seismic investigations of Seychelles and Saya de Malha Banks, northwest Indian Ocean)—Shor G. G. Jr., Pollard D. D.; U. of Calif. Scripps Inst. of Oceanography contributions vol. 33, 1963, 835—836 4066306

P 216.2

用记录剖断面以地震数据的磁性记录改进地質阐释的可靠性

(Magnetic recording of seismic data to improve reliability of geologic interpretation through the use of record cross-sections)—Anderson R. C.; Contributions from the Inst. Technology Bandung no. 42, 1961, 18 (英文) 4066156

P 216.8

南极 Filchner 冰山的地震研究1957—1958年

(Seismic studies on the Filchner Ice Shelf, Antarctica, 1957-1958)—Thiel E., Behrendt J. C.; IGY glaciological rept. ser. no. 2, 1959: Over snow traverse programs, Byrd and Ellsworth Stations, Antarctica, 1957-1958: Seismology, gravity, and magnetism, 5/1-14 (英文) 408467

P 216.8

中国历代地震資料及其用途。 (1964年北京科学討論会文献)

(Chinese historical earthquake materials and their use)—Lee S.-p.; (Contributions at the 1964 Peking symp.), v. p. - 269—282 (英文) 4062984

3719

3720

3721

3722

3723

P216.7 与安山岩带有关的地震结果 (Seismic results in relation to the andesite line)—Gaskell T. F.; (Proc. of the 9th Pacific science cong. of the Pacific Science Assn., 1957/11/18-12/9, Bangkok, Thailand: vol. 12. Geology and geophysics), 1961, 86-88 (英文)	3725 4053197	Pacific)—Zerbe W. B.; (Proc. of the 7th Pacific science cong. of the Pacific Science Assn., 1949/2/2-3/4, Auckland and Christchurch: vol. 3: Meteorology and oceanography), 1952, 360-362 (英文) 4073612
P216.8 工程地震学季度报告 1958年7月—1959年6月 MSP 106-MSP-109 (Quarterly engineering seismology bulletin July 1958-June 1959; MSP 106-MSP-109); USG Publ., (Coast and Geodetic Survey), 11 (英文)	3728 GP 60-11961	P216(41) 苏联地震学, 书2 (Earthquakes in the USSR book 2)—Savarenetskii E. F., Gubin I. E. ...; AEC Rept., (AEC-tr-5424, 1961), 1962, 351-531 (英文) 3732 1010467
P216.7 在土勒, 格陵兰附近的冰冻中地震折射探测的适用性 (Applicability of seismic refraction soundings in permafrost near Thule, Greenland)—Reethlisberger H.; USG Publ., (Engineers Corps Cold Regions Res. and Engng Lab. TR 81, 1961), (44) ill. (英文)	3727 GP 62-9555	P216.7 格陵兰土勒附近常冻中的地震折射音响探测的适用性 (The applicability of seismic refraction soundings in permafrost near Thule, Greenland)—Reethlisberger H.; ASTIA Doc., (Army Cold Regions Res. and Engng. Lab. TR-81, 1961), 1962, 33 ill. (英文) AD 278607M
P216.4 欧洲的地震 (Seismicity of Europe)—Kárník V.; Int. Union of Geodesy and Geophysics mono. no. 23, (Proc. of the Jena meeting of the European Seismological Commission, 1962/9/24-30, Jena), 1963, 72 (英文)	3728 4074418	P216.2 Marie Byrd 地区横断地脉上的地震研究规划 1957—1958: 引言报告 (Seismic program on the Marie Byrd Land traverses, 1957-1958: A preliminary report)—Bentley C. R., Ostenso N. A.; IGY glaciological rept. ser. no. 2, 1959: Oversnow traverse programs, Byrd and Ellsworth Stations, Antarctica, 1957-1958: Seismology, gravity, and magnetism, 2/1-9 (英文) 408367
P216.2 地震毁坏分布的地理纪要 (Notes on the geography of earthquake damage distribution)—Miyamura S.; (Proc. of the 7th Pacific science cong. of the Pacific Science Assn., 1949/2/2-3/4, Auckland and Christchurch: vol. 2: Geology), 1953, 653-661 (英文)	3729 4073613	P216 地层 (Earthquakes)—Kvale A.; Norges Geologiske Undersøkelse no. 208: Geology of Norway, 1960, 490-506 (英文) 4052878
P216.1 利用震体波的傅里叶分析研究地震的震源机制 (Investigation on the origin mechanism of earthquakes by the fourier analysis of seismic body waves (I))—Kishimoto Y.; Contributions from the Dominion Observatory vol. 5, no. 30; Canadian contribution no. 54 to int. upper mantle project, 1964, 37 (英文)	3730 4070328	P216.05(159) 南极地震学报告. 季刊 (Antarctic seismological bulletin. Quarterly); USG Publ. (Coast and Geodetic Survey) (英文) GP 63-3456
P216.7 太平洋的地震海波预告系统 (A seismic sea wave warning system for the	3731	P216(41) 苏联地震学和测震术. 初步的书目摘要 (Soviet seismology and seismometry. A preliminary bibliography); ASTIA Doc., (AID rept. no. 61-135, 1961), 1962, 81 (英文) 3737 AD 265437M
P216.7 整个地震模型 (Full-field seismic modelling)—Thomson K. S.; USG Publ., (AFCRL-63-885, 1963), 14+(2) ill. (英文)	3738 GP 63-18450	P216.1

P 216	3739	
微震和隆起的比較波譜 (Comparative spectra of microseisms and swell)		
—Haubrich R. A., Walter H. M. ..., U. of Calif. Scripps Inst. of Oceanography contributions vol. 33, 1963, 1964, 39—50 (英文)	4066306	
P 216.3	3740	
阿拉斯加海岸地震折射研究: 1956—1957年 (Seismic refraction studies off the coast of Alaska: 1956-1957) — Sher G. G. Jr.; U. of Calif. Scripps Inst. of Oceanography contributions vol. 32, 1962, 1963, 11—32 (英文)	4049599	
P 216.7	3741	
地震信号检波能力最大范围的估計 (Estimate of the maximum range of detectability of seismic signals) — Haskell N. A.; PB Rept., (Air Force GRD SG-87; AFCRC TN 57-202; AD 117198, 1957), 1959, 55 (英文)	4049599	
P 216.3	3742	
在卡約地区, 阿雷納, 康佩切班克地方波的反射和波的能量 (Wave refraction and wave energy on Cayo Arenas, Campeche Bank) — Walsh D. E., Reid R. O. ..., ASTIA Doc., (Texas A. and M. Coll. Station ref. no. 62-6T, 1962), 150 (英文)	AD 275637M	
P 216.76	3743	
电子学对地震学和地磁学的貢獻 (Contributions of electronics to seismology and geomagnetism) — Melton B. S.; Advances in electronics and electron physics vol. 9, 1957, 297—332 (英文)	4016713	
P 216.1	3744	
用地震数据說明地下结构 (Subcontinental structure in the light of seismological evidence) — Byerly P.; Advances in geophysics vol. 3, 1956, 106—152 (英文)	05513	
P 216.7	3745	
埃卢尔地区雪淵处的地震研究 (Seismic studies at the Ellsworth snow pit) — Thiel E., Behrendt J. C.; IGY glaciological rept. ser. no. 2, 1959: Oversnow traverse programs, Byrd and Ellsworth Stations, Antarctica, 1957-1958: Seismology, gravity, and magnetism, 7/1-14 (英文)	408367	
P 216.76	3746	
地下測距器		
(Underground odometers) — Hardee H. C. Jr., AEC Rept., (SCTM-248-61(72), 1961), 1962, 23 (英文)	M416475	
P 216.7	3747	
折射波的相关方法, 地震学工程师的手册 (Correlation method of refracted waves, manual for seismological engineers) — Gamiburtsev G. G. ..., USG Publ., (JPRS no. 2562; OTS 60-11, 607, 1960), 343 (英文)	GP 60-9887	
P 216.1	3748	
不同源的类型周围地震能量分布的模型研究 (Model studies of seismic energy distribution around different types of source) — Howell B. F. Jr.; ASTIA Doc., (Pa. State U. Coll. of Mineral Industries quarterly rept. no. 1, 1960), 1962, 6 ill. (英文)	AD 265278M	
P 216.76	3749	
时间連續技术在地下核爆炸和更进一步数字化地震資料中的应用 第3部份 (Time series techniques applied to underground nuclear detection and further digitized seismic data, part 3) — Simpson S. M. Jr.; ASTIA Doc., (MIT sci. rept. no. 2; AFCRL 62-262, 1961), v. p. (英文)	AD 273114	
P 216.76	3750	
时间連續技术在地下核爆炸和更进一步数字化地震資料中的应用 第2部份 (Time series techniques applied to underground nuclear detection and further digitized seismic data, part 2) — Simpson S. M. Jr.; ASTIA Doc., (MIT sci. rept. no. 2; AFCRL 62-262, 1961), 1962, v. p. (英文)	AD 273114	
P 216.76	3751	
时间連續技术在地下核爆炸和更进一步数字化地震資料中的应用 第一部分 (Time series techniques applied to underground nuclear detection and further digitized seismic data, part 1) — Simpson S. M. Jr.; ASTIA Doc., (MIT sci. rept. no. 2; AFCRL 62-262, 1961), 1962, v. p. (英文)	AD 273114	
P 216.76	3752	
測量地震及建筑物振动用的“SMAC”强运动加速图及其他新仪器 (The “SMAC” Strong Motion Accelerograph and other latest instruments for measuring earthquakes and building vibrations) — Takahasi R.; (Proc. of the World Conf. on Earthquake Engng., 1956/6, Berkeley, Calif.), 3/1-11 (英文)	407693	

P 216.76	3753	P 216.7	3760	
反馈稳定地震仪 (Feedback stabilized seismometers) — Miller W. F.; Physical and mechanical measurement instrumentation, (19th annual ISA conf., 1964/10/12-15, N. Y.; Proc.: vol. 19, pt. 2), 1964, 16.4-5-64/1-12 (英文)	4071112	国际宁静太阳年期间地球与南纬 40° 以南地带的预测的地震活动 (Предполагаемая сейсмичность Земли и зоны южнее 40° ю. ш. в период Международного года спокойного Солнца) — Сытников А. Д.; Информационный бюл. Советской антарктической экспедиции, 42, 1963, 33—36 (俄文)	2020338	
P 216.76	3754	P 483.4	3761	
具有机械或光学方法记录的振动测量仪器的质量 (О качестве виброметрических приборов с механическим и оптическим методами регистрации) — Харин Л. А.; Тр. Геофизического ин-та, № 14(141); Сборник статей, 1952, 69—78 (俄文)	2018292	在西南费尔干纳土兹卢贾和腊瓦特地区进行详细地震研究的方法和结果 (Методика и результаты детальных сейсмических исследований на Тузлукской и равнинской площадях Юго-Западной Ферганы) — Маркаров Э. С.; Известия АН Таджикской ССР, отделение геолого-химических и технических наук, 3(9), 1962, 21—23 (俄文)	2018007	
P 216.8	3755	P 216.76	3762	
水利工程建筑的振动和流体动压力的脉动 (Вибрации гидротехнических сооружений и пульсации гидродинамического давления) — Харин Л. А., Фомичев М. С.; Тр. Геофизического ин-та, № 16(143); Сборник статей, 1952, 86—96 (俄文)	2018292	P 483.4	整理地震记录用的仪器 (Некоторые приборы для обработки сейсмограмм) — Ковалев О. И.; Тр. Геофизического ин-та, № 35 (162); Сейсмическая разведка, 1956, 269—276 (俄文)	050630
P 216.3	3756	P 216.7	3763	
关于层中干涉波共振性质的问题 (К вопросу о резонансных свойствах интерференционных волн в слое) — Кейлис-Борок В. И.; Тр. Геофизического ин-та, № 22(149); Сборник статей и докладов, 1954, 50—58 (俄文)	2018290	在有一定间距的地震波幅变化构造图中，有关观察资料的平均值 (Об осреднении наблюдаемых данных при построении графиков изменения амплитуд сейсмических волн с расстоянием) — Рац-Хизгия М. И.; Тр. Ин-та физики Земли, № 6(173); Сейсмическая разведка, 1959, 187—193 (俄文)	051601	
P 216.7	3757	P 216.7	3764	
来自薄层的纵向波反射系数光谱的确定 (Определение спектра коэффициента отражения продольных волн от тонкого слоя) — Берзон И. С.; Тр. Ин-та физики Земли, № 6 (173); Сейсмическая разведка, 1959, 163—186 (俄文)	051601	利用地震干涉系统，对随机函数数值特性的变换问题及其某些附件 (Задача о преобразовании сейсмическими интерференционными системами числовых характеристик случайных функций и некоторые ее приложения) — Нахамкин С. А.; Вопросы динамической теории распространения сейсмических волн, сб. 7, 1964, 144—158 (俄文)	2020836	
P 216.7	3758	P 216.2	3765	
在垂直分层介质的情况下各种速度曲线法的应用 (Применение способа разностного годографа в случае вертикально-слоистых сред) — Давыдова Н. И.; Тр. Геофизического ин-та, № 35(162); Сейсмическая разведка, 1956, 192—214 (俄文)	050630	南极大陆与格陵兰的无地震问题 (О проблеме асейсмичности Антарктиды и Гренландии) — Воронов П. С., Клушин И. Г.; Проблемы Арктики и Антарктики; Сборник статей, вып. 12, 1963, 5—14 (俄文)	2020381	
P 216.7	3759			
爆炸引起的地震振动参数 (Параметры сейсмических колебаний, возбужденных взрывом) — Аптикаев Ф. Ф.; Тр. Ин-та физики Земли, № 32(199); Экспериментальная сейсмика, 1964, 49—62 (俄文)	2018562			