

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, СИМПОЗИУМЫ, СЪЕЗДЫ

КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ

Совещания (конференции) по космическим лучам

Материалы Совещания по космическим лучам. 11—13 июня 1952 г.—1953, 17, № 1, с. 7—140.

Материалы III Всесоюзного совещания по физике космических лучей. Москва, 15—23 декабря 1954 г.—1955, 19, № 5, с. 489—608; 1955, 19, № 6, с. 609—760; 1956, 20, № 1, с. 3—60.

Материалы Совещания по космическим лучам. Боржом — Ереван, 5—15 июня 1961 г.—1962, 26, № 5, с. 545—696; 1962, 26, № 6, с. 697—840.

Материалы Всесоюзного совещания по физике космических лучей. Москва, 4—10 октября 1963 г.—1964, 28, № 11, с. 1729—1906; 1964, 28, № 12, с. 1909—2092.

Материалы Всесоюзного совещания по физике космических лучей. Апатиты, 24—31 августа 1964 г.—1965, 29, № 9, с. 1625—1792; 1965, 29, № 10, с. 1793—1963.

Материалы Всесоюзного совещания по физике космических лучей. Москва, 15—20 ноября 1965 г.—1966, 30, № 10, с. 1565—1718; 1966, 30, № 11, с. 1721—1878.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Алма-Ата, октябрь 1966 г.—1967, 31, № 8, с. 1213—1396; 1967, 31, № 9, с. 1397—1572.

Материалы Всесоюзного юбилейного совещания по физике космических лучей. Новосибирск, 30 августа—5 сентября 1967 г.—1968, 32, № 3, с. 345—533; 1968, 32, № 11, с. 1769—1942.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Ташкент, 7 октября—16 октября 1968 г.—1969, 33, № 9, с. 1401—1591; 1969, 33, № 11, с. 1769—1944.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Ленинград, 9—20 октября 1969 г.—1970, 34, № 9, с. 1817—2028; 1970, 34, № 10, с. 2249—2455.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Москва, 26 октября—2 ноября 1970 г.—1971, 35, № 10, с. 2009—2200; 1971, 35, № 12, с. 2417—2592.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Тбилиси, 19—22 октября 1971 г.—1972, 36, № 8, с. 1625—1824; 1972, 36, № 11, с. 2257—2474.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Апатиты, 12—15 декабря 1972 г.—1973, 37, № 6, с. 1137—1352; 1973, 37, № 7, с. 1353—1520.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Харьков, 25—28 сентября 1973 г.—1974, 38, № 5, с. 889—1120; 1974, 38, № 9, с. 1785—2000.

Материалы Всесоюзной конференции по физике космических лучей. Самарканд, 29—31 октября 1975 г.—1976, 40, № 3, с. 519—677; 1976, 40, № 5, с. 881—1083.

Материалы Всесоюзной конференции по космическим лучам. Якутск, июнь 1977 г.—1978, 42, № 5, с. 897—1109; 1978, 42, № 7, с. 1345—1525.

Материалы Всесоюзной конференции по космическим лучам. Ереван, 5—7 июня 1979 г.—1979, 43, № 12, с. 2465—2662; 1980, 44, № 3, с. 449—648.

Материалы Всесоюзной конференции по космическим лучам. Самарканд, 27—29 октября 1981 г.—1982, 46, № 9, с. 1649—1850; 1982, 46, № 12, с. 2410—2443.

Материалы Всесоюзной конференции по космическим лучам. Якутск, июль 1984 г.—1984, 48, № 7, с. 1447—1451; 1984, 48, № 11, с. 2065—2269; 1985, 49, № 7, с. 1249—1401.

Материалы Всесоюзной конференции по космическим лучам. Тбилиси, апрель 1986 г.—1986, 50, № 11, с. 2081—2248.

VII Европейский симпозиум по космическим лучам

Материалы VII Европейского симпозиума по космическим лучам. Ленинград, 15—19 сентября 1980 г.—1981, 45, № 4, с. 449—656; 1981, 45, № 7, с. 1121—1348.

VI Международный семинар «Ускорение частиц и ядерные реакции в космосе»

Материалы VI Международного семинара «Ускорение частиц и ядерные реакции в космосе». Ленинград, 19—21 августа 1974 г.—1975, 39, № 2, с. 241—456.

Международный семинар по изучению широких ливней космических лучей

Материалы Международного семинара по изучению широких атмосферных ливней космических лучей. Москва, 21—23 октября 1974 г.—1975, 39, № 6, с. 1129—1266.

VII Международный семинар «Корпускулярные потоки Солнца и радиационные пояса Земли и Юпитера»

Материалы VII Международного семинара «Корпускулярные потоки Солнца и радиационные пояса Земли и Юпитера». Ленинград, 25—28 мая 1975 г.—1976, 40, № 3, с. 449—518.

VIII Международный семинар «Активные процессы на Солнце и проблема солнечных нейтрино»

Материалы VIII Международного семинара «Активные процессы на Солнце и проблема солнечных нейтрино». Ленинград, 25—27 сентября 1976 г.—1977, 41, № 2, с. 233—456; 1977, 41, № 9, с. 1745—1984.

Семинар «Взаимодействие космических лучей со средой»

Материалы Семинара «Взаимодействие космических лучей со средой». Ленинград, 30 ноября — 2 декабря 1979 г.—1980, 44, № 12, с. 2449—2651.

Семинар «Солнечная активность и солнечные космические лучи»

Материалы Семинара «Солнечная активность и солнечные космические лучи». Ленинград, ноябрь 1982 г.—1983, 47, № 9, с. 1665—1872; 1983, 47, № 10, с. 2070—2074.

Семинар «Ядерная космическая физика»

Материалы Семинара «Ядерная космическая физика». Ленинград, октябрь 1978 г.—1979, 43, № 4, с. 673—896.

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

Конференции (совещания) по физике атомного ядра (название варьируется)

Материалы II Всесоюзной конференции по атомному ядру. Москва, 20—26 сентября 1937 г.—1937, № 4—5, с. 455—492, 583—632; 1938, № 1—2, с. 5—252.

Материалы Совещания по физике атомного ядра. Харьков, 15—20 ноября 1939 г.—1940, 4, № 2, с. 233—392.

Материалы Совещания по физике атомного ядра. Москва, 20—26 ноября 1940 г.—1941, 5, № 4—5, с. 555—605.

Совещания по β - γ -спектроскопии

Материалы Совещания по β - γ -спектроскопии.—1953, 17, № 4, с. 389—520.

Материалы Совещания по β - γ -спектроскопии. 1952—1953 гг.—1954, 18, № 1, с. 3—160.

Материалы сессии Отделения физико-математических наук АН СССР и Совещаний по β - γ -спектроскопии. 1950, 1953 и 1954 гг.—1954, 18, № 2, с. 173—246.

Материалы Совещания по β - γ -спектроскопии. 18—22 февраля 1954 г.—1954, 18, № 5, с. 521—624; 1955, 19, № 3, с. 249—384.

Всесоюзные совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра

(название варьируется)

Материалы V Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии. Москва, 10—14 февраля 1955 г.—1956, 20, № 3, с. 273—376.

Материалы VI Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии. Москва, 26—30 января 1956 г.—1956, 20, № 8, с. 857—972; 1956, 20, № 12, с. 1357—1466.

Материалы VII Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии. Ленинград, 25—31 января 1957 г.—1957, 21, № 7, с. 905—1036; 1957, 21, № 12, с. 1549—1659.

Материалы VIII Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии. Ленинград, 27 января—3 февраля 1958 г.—1958, 22, № 2, с. 97—231; 1958, 22, № 7, с. 757—892; 1958, 22, № 8, с. 893—1012.

Материалы IX Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии. Харьков, 26 января—2 февраля 1959 г.—1959, 23, № 2, с. 153—264; 1959, 23, № 7, с. 781—932; 1959, 23, № 12, с. 1401—1525.

Материалы X Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии. Москва, 19—27 января 1960.—1960, 24, № 3, с. 257—379; 1960, 24, № 7, с. 787—938; 1960, 24, № 9, с. 1019—1174; 1960, 24, № 12, с. 1443—1504; 1961, 25, № 1, с. 51—168.

Материалы XI Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии. Рига, 25 января—2 февраля 1961 г.—1961, 25, № 2, с. 169—312; 1961, 25, № 7, с. 781—908; 1961, 25, № 9, с. 1069—1196; 1961, 25, № 10, с. 1197—1312; 1962, 26, № 1, с. 113—160.

Материалы XII Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии. Ленинград, 26 января—2 февраля 1962 г.—1962, 26, № 2, с. 161—258; 1962, 26, № 8, с. 973—1115; 1962, 26, № 9, с. 1117—1224; 1962, 26, № 12, с. 1449—1526; 1963, 27, № 1, с. 117—146.

Материалы XIII Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии. Киев, 25 января—2 февраля 1963 г.—1963, 27, № 2, с. 149—307; 1963, 27, № 7, с. 849—966; 1963, 27, № 10, с. 1249—1360; 1963, 27, № 11, с. 1361—1456; 1964, 28, № 1, с. 1—132; 1964, 28, № 2, с. 325—403.

Материалы XIV Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии. Тбилиси, 14—22 февраля 1964 г.—1964, 28, № 2, с. 213—324; 1964, 28, № 7, с. 1109—1263; 1964, 28, № 10, с. 1549—1727; 1965, 29, № 1, с. 93—190; 1965, 29, № 2, с. 193—344.

Материалы XV Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Минск, 25 января—2 февраля 1965 г.—1965, 29, № 5, с. 713—872; 1965, 29, № 7, с. 1053—1256; 1965, 29, № 12, с. 2129—2272; 1966, 30, № 1, с. 125—189; 1966, 30, № 2, с. 193—382; 1966, 30, № 3, с. 385—526.

Материалы XVI Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Москва, 26 января—3 февраля 1966 г.—1966, 30, № 3, с. 527—559; 1966, 30, № 7, с. 1085—1227; 1966, 30, № 8, с. 1237—1403; 1966, 30, № 12, с. 2021—2047; 1967, 31, № 1, с. 1—188; 1967, 31, № 2, с. 189—355.

Материалы XVII Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Харьков, 25 января—2 февраля 1967 г.—1967, 31, № 4, с. 517—700; 1967, 31, № 10, с. 1573—1748; 1968, 32, № 1, с. 51—174; 1968, 32, № 2, с. 177—342; 1968, 32, № 4, с. 537—718.

Материалы XVIII Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Рига, 25 января—2 февраля 1968 г.—1968, 32, № 5, с. 729—909; 1968, 32, № 10, с. 1609—1766; 1968, 32, № 12, с. 1945—2075; 1969, 33, № 1, с. 1—175; 1969, 33, № 4, с. 676—742.

Материалы XIX Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Ереван, 27 января—4 февраля 1969 г.—1969, 33, № 4, с. 561—675; 1969, 33, № 8, с. 1217—1400; 1969, 33, № 10, с. 1593—1768; 1970, 34, № 1, с. 1—217; 1970, 34, № 2, с. 393—463.

Материалы XX Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Ленинград, 28 января—5 февраля 1970 г.—1970, 34, № 4, с. 701—930; 1970, 34, № 5, с. 1141—1147; 1970, 34, № 8, с. 1609—1807; 1970, 34, № 10, с. 2033—2243; 1971, 35, № 1, с. 1—216.

Материалы XXI Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Москва, 27 января — 4 февраля 1971 г.— 1971, 35, № 4, с. 665—872; 1971, 35, № 8, с. 1529—1768; 1971, 35, № 11, с. 2201—2416; 1972, 36, № 1, с. 1—218; 1972, 36, № 3, с. 619—689.

Материалы XXII Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Киев, 25—28 января 1972 г.— 1972, 36, № 4, с. 697—916; 1972, 36, № 10, с. 2025—2248; 1972, 36, № 12, с. 1489—2656; 1973, 37, № 1, с. 1—216.

Материалы XXIII Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Тбилиси, 29 января — 4 февраля, 1973 г.— 1973, 37, № 5, с. 905—1136; 1973, 37, № 7, с. 1521—1550; 1973, 37, № 8, с. 1564—1784; 1973, 37, № 9, с. 1785—2008; 1973, 37, № 12, с. 2633—2688; 1974, 38, № 1, с. 1—175; 1974, 38, № 4, с. 757—882.

Материалы XXIV Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Харьков, 29 января — 1 февраля 1974 г.— 1974, 38, № 4, с. 665—756; 1974, 38, № 8, с. 1561—1777; 1974, 38, № 10, с. 2009—2227; 1974, 38, № 12, с. 2465—2663; 1975, 39, № 1, с. 1—192; 1975, 39, № 3, с. 573—640.

Материалы XXV Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Ленинград, 28—31 января 1975 г.— 1975, 39, № 3, с. 457—572; 1975, 39, № 6, с. 1267—1293; 1975, 39, № 8, с. 1569—1784; 1975, 39, № 10, с. 2009—2224; 1976, 40, № 1, с. 1—219; 1976, 40, № 4, с. 749—856.

Материалы XXVI Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Баку, 3—6 февраля 1976 г.— 1976, 40, № 4, с. 689—747; 1976, 40, № 6, с. 1097—1316; 1976, 40, № 10, с. 2029—2280; 1977, 41, № 1, с. 1—214.

Материалы XXVII Ежегодного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Ташкент, 22—25 марта 1977 г.— 1977, 41, № 6, с. 1097—1312; 1977, 41, № 8, с. 1537—1744; 1977, 41, № 10, с. 1985—2224; 1978, 42, № 1, с. 1—215; 1978, 42, № 4, с. 755—873; 1978, 42, № 7, с. 1527—1556; 1978, 42, № 9, с. 2010.

Материалы XXVIII Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Алма-Ата, март 1978 г.— 1978, 42, № 4, с. 689—753; 1978, 42, № 9, с. 1793—2009; 1978, 42, № 11, с. 2217—2448; 1978, 42, № 12, с. 2601—2633; 1979, 43, № 1, с. 1—224.

Материалы XXIX Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Рига, 27—30 марта 1979 г.— 1979, 43, № 5, с. 897—1104; 1979, 43, № 10, с. 2017—2240; 1979, 43, № 11, с. 2241—2464; 1980, 44, № 1, с. 1—218; 1980, 44, № 5, с. 985—1113; 1980, 44, № 7, с. 1497—1514.

Материалы XXX Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Ленинград, 18—21 марта 1980 г.— 1980, 44, № 5, с. 897—984; 1980, 44, № 9, с. 1777—1996; 1980, 44, № 11, с. 2225—2443; 1980, 44, № 12, с. 2652—2666; 1981, 45, № 1, с. 1—224; 1981, 45, № 5, с. 673—812.

Материалы XXXI Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Самарканд, апрель 1981 г.— 1981, 45, № 5, с. 813—891; 1981, 45, № 10, с. 1809—2012; 1981, 45, № 11, с. 2017—2214; 1982, 46, № 1, с. 1—199; 1982, 46, № 5, с. 833—951; 1982, 46, № 11, с. 2065—2134.

Материалы XXXII Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Киев, март 1982 г.— 1982, 46, № 7, с. 1431—1437; 1982, 46, № 11, с. 2135—2267; 1982, 46, № 12, с. 2444—2464; 1983, 47, № 1, с. 1—208; 1983, 47, № 5, с. 833—1028.

Материалы XXXIII Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Москва, апрель 1983 г.— 1983, 47, № 11, с. 2081—2288; 1984, 48, № 1, с. 1—196; 1984, 48, № 2, с. 317—395; 1984, 48, № 4, с. 821—825; 1984, 48, № 5, с. 919—1035.

Материалы XXXIV Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Алма-Ата, апрель 1984 г.— 1984, 48, № 5, с. 833—918; 1984, 48, № 9, с. 1792—1851; 1984, 48, № 10, с. 1857—2060; 1985, 49, № 5, с. 861—1036.

Материалы XXXV Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Ленинград, апрель, 1985 г.— 1985, 49, № 5, с. 833—860; 1985, 49, № 11, с. 2081—2289; 1986, 50, № 1, с. 1—202; 1986, 50, № 5, с. 833—1026.

Материалы XXXVI Всесоюзного совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Харьков, апрель 1986 г.— 1986, 50, № 9, с. 1775—1867; 1986, 50, № 10, с. 1873—2075.

**Всесоюзное совещание по синтезу и исследованию сцинтилляторов
для регистрации ядерных излучений**

Материалы I Всесоюзного совещания по синтезу и исследованию сцинтилляторов для регистрации ядерных излучений. Москва, 23—25 октября 1956 г.— 1958, 22, № 1, с. 1—96.

АТОМНАЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

**Всесоюзные конференции «Современная теория атомов
и атомных спектров»**

Материалы Всесоюзной конференции «Современная теория атомов и атомных спектров». Ленинград, 1—4 февраля 1977 г.— 1977, 41, № 2, № 12, с. 2465—2678.

Материалы IV Всесоюзной конференции «Теория атомов и атомных спектров». Воронеж, 1—4 июня 1980 г.— 1981, 45, № 12, с. 2241—2449.

Материалы IX Всесоюзной конференции по теории атомов и атомных спектров. Ужгород, сентябрь 1985 г.— 1986, 50, № 7, с. 1249—1441.

Всесоюзное совещание по сверхтонким взаимодействиям

Материалы Всесоюзного совещания по сверхтонким взаимодействиям. Москва, октябрь 1985 г.— 1986, 50, № 12, с. 2289—2475.

**Всесоюзная конференция по электронным
и атомным столкновениям**

Материалы I Всесоюзной конференции по электронным и ионным столкновениям. Рига, 26 июня — 3 июля 1959 г.— 1960, 24, № 8, с. 939—1018.

**Всесоюзная конференция по физике электронных
и атомных столкновений**

Материалы II Всесоюзной конференции по физике электронных и атомных столкновений. Ужгород, 2—9 октября 1962 г.— 1963, 27, № 8, с. 993—1119; 1964, 28, № 1, с. 133—146.

СПЕКТРОСКОПИЯ

**Конференции (совещания) по спектроскопии
(название варьируется)**

Материалы Совещания по спектроскопии и ее применениям. Москва, 9—14 декабря 1940 г.— 1941, 5, № 2—3, с. 69—396.

Материалы Совещания по теоретической спектроскопии. Москва, 15—17 декабря 1944 г.— 1945, 9, № 3, с. 174—249.

Материалы Всесоюзной конференции по спектроскопии. Ленинград, 10—16 декабря 1946 г.— 1947, 11, № 3, с. 213—325; 1947, 11, № 4, с. 333—460.

Материалы VI Совещания по спектроскопии. Киев, 24—30 мая 1948 г.— 1948, 12, № 4, с. 353—488; 1948, 12, № 5, с. 497—670; 1948, 12, № 6, с. 711—723; 1949, т. 13, № 2, с. 327.

Материалы VII Всесоюзного совещания по спектроскопии. Свердловск, 22—29 мая 1950 г.— 1950, 14, № 4, с. 381—564; 1950, 14, № 5, с. 565—708; 1950, 14, № 6, с. 709—761.

Материалы VIII Всесоюзного совещания по спектроскопии. Москва, 2—10 июля 1952 г.— 1953, 17, № 5, с. 521—668; 1953, 17, № 6, с. 669—764; 1955, 19, № 2, с. 221—233; 1954, 18, № 2, с. 247—300.

Материалы IX Всесоюзного совещания по спектроскопии. Тарту Эст. ССР, 5—11 июля 1954 г.— 1954, 18, № 6, с. 625—742; 1955, 19, № 1, с. 3—144; 1955, 19, № 2, с. 145—219.

Материалы XI Всесоюзного совещания по атомной спектроскопии. Москва, 2—10 декабря 1957.— 1958, 22, № 6, с. 645—756; 1959, 23, № 6, с. 780.

Материалы XI Всесоюзного совещания по теоретической спектроскопии. Москва, 2—10 декабря 1957 г.— 1958, 22, № 9, с. 1013—1156; 1156; 1958, 22, № 11, с. 1293—1364.

Материалы XII Всесоюзного совещания по спектроскопии. Москва, 19—26 ноября 1958 г.— 1959, 23, № 9, с. 1053—1172; 1959, 23, № 10, с. 1173—1275.

Материалы XIV Совещания по спектроскопии. Горький, 5—12 июля 1961 г.— 1962, 26, № 7, с. 841—971; 1962, 26, № 10, с. 1225—1320; 1963, 27, № 1, с. 1—116; 1963, 27, № 7, с. 967—990.

Материалы XIX Всесоюзного съезда по спектроскопии. Томск, июль 1983 г.— 1984, 48, № 4, с. 625—820; 1984, 48, № 7, с. 1249—1328.

Совещание по спектроскопии светорассеивающих сред

Материалы I Совещания по спектроскопии светорассеивающих сред. Москва, 29—30 марта 1956 г.— 1957, 21, № 11, с. 1469—1548.

Всесоюзный симпозиум «Сверхбыстрые процессы в спектроскопии»

Материалы III Всесоюзного симпозиума «Сверхбыстрые процессы в спектроскопии». Минск, 28—30 сентября 1983 г.— 1984, 48, № 3, с. 417—586.

Совещания (конференции) по спектральному анализу

Материалы Совещания по спектральному анализу. Ленинград, 15—17 января 1939 г.— 1940, 4, № 1, с. 5—102.

Материалы Совещания по спектральному анализу. Москва, 17—21 июня 1939 г.— 1940, 4, № 1, с. 103—228.

Материалы Конференции по спектральному анализу. Москва, 8—14 декабря 1944 г.— 1945, 9, № 6, с. 581—771.

РЕНТГЕНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

Совещания по рентгеновской спектроскопии

(название варьируется)

Материалы Совещания по рентгеновской спектроскопии. Москва, 25—26 января 1955 г.— 1956, 20, № 1, с. 105—160.

Материалы II Всесоюзного совещания по рентгеновской спектроскопии. Москва, 31 января — 4 февраля 1957 г.— 1957, 21, № 10, с. 1341—1468.

Материалы IV Всесоюзного совещания по рентгеновской спектроскопии. Ростов-на-Дону, 29 июня — 6 июля 1959 г.— 1960, 24, № 4, с. 351—486.

Материалы V Совещания по рентгеновской спектроскопии. Харьков, 30 января — 4 февраля 1961 г.— 1961, 25, № 8, с. 909—1068.

Материалы VI Совещания по рентгеновской спектроскопии. Одесса, 2—10 июля 1962 г.— 1963, 27, № 3, с. 309—452.

Материалы VII Совещания по рентгеновской спектроскопии. Ереван, 23 сентября — 1 октября 1963 г.— 1964, 28, № 5, с. 757—938.

Материалы VIII Совещания по рентгеновской спектроскопии. Апатиты, 28 июня — 3 июля 1966 г.— 1967, 31, № 6, с. 873—1036.

Материалы IX Совещания по рентгеновской спектроскопии. Ивано-Франковск, 7—13 февраля 1971 г.— 1972, 36, № 2, с. 225—450.

Материалы X Всесоюзного совещания по рентгеновской спектроскопии. Алма-Ата, 11—13 сентября 1973 г.— 1974, 38, № 3, с. 425—660.

Материалы XI Всесоюзного совещания по рентгеновской спектроскопии. Ростов-на-Дону, 12—16 сентября 1975 г.— 1976, 40, № 2, с. 225—442; 1976, 40, № 11, с. 2411—2440; 1977, 41, № 1, с. 215—226.

Материалы XIII Всесоюзного совещания по рентгеновской и электронной спектроскопии. Львов, 9—11 сентября 1981 г.— 1982, 46, № 4, с. 719—826.

Материалы XIV Всесоюзного совещания по рентгеновской и электронной спектроскопии. Иркутск, сентябрь 1984 г.— 1985, 49, № 8, с. 1457—1566.

Совещание по светосильным источникам монохроматического рентгеновского излучения

Материалы Совещания по светосильным источникам монохроматического рентгеновского излучения. Харьков, 24—26 января 1952 г.— 1952, 16, № 3, с. 331—384.

Всесоюзные совещания по применению рентгеновых лучей к исследованию материалов (название варьируется)

III Всесоюзное совещание по применению рентгеновых лучей к исследованию материалов. Ленинград, 19—24 июня 1950 г.— 1951, 15, № 1, с. 7—144; 1951, 15, № 2, с. 145—280.

IV Всесоюзное совещание по применению рентгеновых лучей к исследованию материалов. Ленинград, 22—26 июня 1952 г.— 1953, 17, № 2, с. 141—266; 1953, 17, № 3, с. 269—380.

Материалы V Всесоюзного совещания по применению рентгеновых лучей к исследованию материалов. Ленинград, 23—29 июня 1955 г.— 1956, 20, № 6, с. 609—720; 1956, 20, № 7, с. 721—856; 1957, 21, с. 225—230.

Материалы VI Всесоюзного совещания по применению рентгеновых лучей к исследованию материалов. Ленинград, 23—28 июня 1958 г.— 1959, 23, № 5, с. 537—668.

Материалы VII Научно-технического совещания по применению рентгеновых лучей к исследованию материалов. Ленинград, 22—29 июня 1961 г.— 1962, 26, № 3, с. 321—432.

Материалы IX Всесоюзной конференции «Локальные рентгеноспектральные исследования и их применение». Устинов, 10—13 сентября 1985 г.— 1986, 50, № 9, с. 1665—1774.

ОПТИКА

Совещание по вопросам люминесценции

Совещание по вопросам люминесценции. 5—10 октября 1944 г.— 1945, 9, № 4—5, с. 275—576.

Совещания по люминесценции и применению светосоставов

Материалы II Совещания по люминесценции и применению светосоставов. Москва, 17—22 мая 1948 г.— 1949, 13, № 1, с. 3—208; 1949, 13, № 2, с. 209—327.

Материалы III Совещания по люминесценции и применению светосоставов. Москва, 15—20 июня 1951 г.— 1951, 15, № 5, с. 509—690; 1951, 15, № 6, с. 693—852.

Всесоюзные совещания по люминесценции (название варьируется)

Материалы IV Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция и люминесцентный анализ). Минск, 20—25 июня 1955 г.— 1956, 20, № 4, с. 377—504; 1956, 20, № 5, с. 505—608.

Материалы V Совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Тарту, 25—30 июня 1956 г.— 1957, 21, № 4, с. 473—640; 1957, 21, № 5, с. 641—784.

Материалы VI Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция и люминесцентный анализ). Ленинград, 17—23 февраля 1958 г.— 1958, 22, № 11, с. 1365—1420; 1959, 23, № 1, с. 1—152.

Материалы VII Совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Москва, 26 июня — 3 июля 1958 г.— 1959, 23, № 11, с. 1277—1400.

Материалы VIII Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция и люминесцентный анализ). Минск, 19—24 октября 1959 г.— 1960, 24, № 5, с. 487—626; 1960, 24, № 6, с. 723—781.

Материалы IX Совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Киев, 20—25 июня 1960 г.— 1961, 25, № 1, с. 1—50; 1961, 25, № 3, с. 313—439; 1961, 25, № 4, с. 441—564.

Материалы X Совещания по люминесценции, посвященного памяти С. И. Вавилова. Москва, 26 июня — 1 июля 1961 г.— 1962, 26, № 1, с. 1—112; 1962, 26, № 4, с. 433—544.

Материалы XI Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция и люминесцентный анализ). Минск, 10—15 сентября 1962 г.— 1963, 27, № 4, с. 453—588; 1963, 27, № 5, с. 589—708; 1963, 27, № 6, с. 709—848.

Материалы XII Совещания по люминесценции (физика люминесцирующих ионных кристаллов). Львов, 30 января — 5 февраля 1964 г.— 1965, 29, № 1, с. 1—92; 1965, 29, № 3, с. 345—528.

Материалы XIII Совещания по люминесценции (органические люминофоры и молекулярная люминесценция). Харьков, 25 июня — 1 июля 1964 г.— 1965, 29, № 8, с. 1257—1440.

Материалы XIV Совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Рига, 16—23 сентября 1965 г.— 1966, 30, № 4, с. 561—726; 1966, 30, № 9, с. 1405—1562.

Материалы XV Совещания по люминесценции (дефекты в ионных кристаллах). Тбилиси, 21—27 ноября 1966 г.— 1967, 31, № 5, с. 785—870; 1967, 31, № 12, с. 1925—2082; 1968, 32, № 1, с. 1—50.

Материалы XVI Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция). Ленинград, 11—15 декабря 1967 г.— 1968, 32, № 8, с. 1281—1446; 1968, 32, № 9, с. 1449—1606.

Материалы XVII Совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Иркутск, 26 августа — 3 сентября 1968 г.— 1969, 33, № 5, с. 841—926; 1969, 33, № 6, с. 929—1088.

Материалы XVIII Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция). Киев, 16—21 июня 1969 г.— 1970, 34, № 3, с. 473—686; 1970, 34, № 6, с. 1271—1371.

Материалы XIX Всесоюзного совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Рига, 16—20 ноября 1970 г.— 1971, 35, № 7, с. 1289—1528.

Материалы XX Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция). Сухуми, 27—29 октября 1971 г.— 1972, 36, № 5, с. 921—1136.

Материалы XXI Совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Севастополь, 9—12 октября 1973 г.— 1974, 38, № 6, с. 1129—1351.

Материалы XXII Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция). Киев, 4—7 февраля 1975 г.— 1975, 39, № 9, с. 1785—2008; 1975, 39, № 11, с. 2225—2448.

Материалы XXIII Всесоюзной конференции по люминесценции. Кишинев, 14—16 апреля 1976 г.— 1976, 40, № 9, с. 1769—2013; 1976, 40, № 11, с. 2289—2409.

Материалы XXIV Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция). Минск, май 1977 г.— 1978, 42, № 2, с. 225—440; 1978, 42, № 3, с. 449—683.

Материалы XXV Всесоюзного совещания по люминесценции (кристаллофосфоры). Львов, 20—23 сентября 1978 г.— 1979, 43, № 6, с. 1105—1296.

Материалы XXVI Совещания по люминесценции (молекулярная люминесценция). Самарканд, 4—6 октября 1979 г.— 1980, 44, № 4, с. 673—890; 1980, 44, № 7, с. 1536—1544.

Материалы XXVII Всесоюзного совещания по люминесценции. Эзерниеки, 13—16 мая 1980 г.— 1981, 45, № 2, с. 225—365.

Материалы Всесоюзного совещания по люминесценции, посвященного 90-летию со дня рождения академика С. И. Вавилова. Ленинград, 21—24 апреля 1981 г.— 1982, 46, № 2, с. 215—410; 1982, 46, № 5, с. 952—1007.

Материалы XXX Всесоюзного совещания по люминесценции (неорганические кристаллы). Ровно, 22—24 ноября 1984 г.— 1985, 49, № 10, с. 1873—2058.

Международная конференция по люминесценции

Материалы Международной конференции по люминесценции. Ленинград, 17—22 августа 1972 г.— 1973, 37, № 2, с. 217—456; 1973, 37, № 3, с. 457—688; 1973, 37, № 4, с. 689—904.

Всесоюзный симпозиум по люминесцентным приемникам и преобразователям рентгеновского излучения

Материалы II Всесоюзного симпозиума по люминесцентным приемникам и преобразователям рентгеновского излучения. Рига, 5—7 октября 1976 г.— 1977, 41, № 7, с. 1313—1431.

Всесоюзный симпозиум по люминесцентным приемникам и преобразователям ионизирующего излучения

Материалы V Всесоюзного симпозиума по люминесцентным приемникам и преобразователям ионизирующего излучения. Таллин, апрель 1985.—1986, 50, № 3, с. 527—608.

Всесоюзные конференции по когерентной и нелинейной оптике

Материалы IX Всесоюзной конференции по когерентной и нелинейной оптике. Ленинград, июнь 1978 г.—1978, 42, № 12, с. 2457—2600; 1979, 43, № 2, с. 225—448; 1979, 43, № 7, с. 1447—1544; 1979, 43, № 8, с. 1749—1786.

Материалы X Всесоюзной конференции по когерентной и нелинейной оптике. Киев, 14—17 октября 1980 г.—1981, 45, № 6, с. 897—1120; 1981, 45, № 8, с. 1361—1584; 1981, 45, № 11, с. 2215—2230; 1982, 46, № 8, с. 1442—1490.

Материалы XI Всесоюзной конференции по когерентной и нелинейной оптике. Ереван, 22—25 ноября 1982 г.—1983, 47, № 8, с. 1555—1658; 1983, 47, № 10, с. 1873—2069; 1983, 47, № 12, с. 2379—2475; 1984, 48, № 3, с. 587—619.

Материалы XII Всесоюзной конференции по когерентной и нелинейной оптике. Москва, 26—29 августа 1985 г.—1986, 50, № 4, с. 625—827; 1986, 50, № 6, с. 1041—1245; 1986, 50, № 11, с. 2253—2279.

Всесоюзные Вавиловские конференции по нелинейной оптике

Материалы Всесоюзной Вавиловской конференции по нелинейной оптике. Новосибирск, июнь 1984 г.—1985, 49, № 3, с. 417—624; 1986, 50, № 3, с. 614—619.

Вавиловские чтения

Вавиловские чтения.—1978, 42, № 4, с. 874—892.

Вавиловские чтения. Москва, 22 марта 1978 г.—1979, 43, № 6, с. 1298—1312.

Вавиловские чтения. Москва, 21 марта 1979 г.—1980, 44, № 7, с. 1535—1547.

Пятые Вавиловские чтения. Москва, апрель 1980 г.—1981, 45, № 2, с. 367—379.

Шестые Вавиловские чтения. Москва, 31 марта 1981 г.—1982, 46, № 2, с. 209—213.

Седьмые Вавиловские чтения. Москва, 24 марта 1982 г.—1983, 47, № 7, с. 1423—1437.

Десятые Вавиловские чтения. Москва, март 1985 г.—1985, 49, № 10, с. 2059—2075.

Всесоюзная конференция «Оптика лазеров»

Материалы II Всесоюзной конференции «Оптика лазеров». Ленинград, январь 1980.—1980, 44, № 7, с. 1515—1534; 1980, 44, № 8, с. 1553—1773; 1980, 44, № 10, с. 2001—2123; 1981, 45, № 2, с. 381—443; 1981, 45, № 3, с. 635—667; 1981, 45, № 4, с. 657—665.

Материалы конференции «Оптика лазеров». Ленинград, 4—8 января 1982 г.—1982, 46, № 8, с. 1441; 1982, 46, № 8, с. 1496—1643; 1982, 46, № 10, с. 1858—2060.

Материалы IV Всесоюзной конференции «Оптика лазеров». Ленинград, 13—18 января 1984 г.—1984, 48, № 7, с. 1329—1446; 1984, 48, № 8, с. 1457—1645; 1984, 48, № 9, с. 1758—1791; 1984, 48, № 11, с. 2270—2277; 1984, 48, № 12, с. 2289—2330.

Всесоюзное совещание по применению лазеров в технологии машиностроения

Материалы Всесоюзного совещания по применению лазеров в технологии машиностроения. Звенигород, 11—13 октября 1982 г.—1983, 47, № 8, с. 1457—1554.

Всесоюзное совещание по перезонансному взаимодействию оптического излучения с веществом

Материалы V Всесоюзного совещания по перезонансному взаимодействию оптического излучения с веществом. Ленинград, 1—4 декабря 1981 г.—1982, 46, № 6, с. 1009—1207.

Материалы VI Всесоюзной конференции по нерезонансному взаимодействию оптического излучения с веществом. Паланга, 18—22 сентября 1984 г.—1985, 49, № 4, с. 731—828; 1985, 49, № 6, с. 1044—1248; 1985, 49, № 7, с. 1416—1449; 1986, 50, № 3, с. 609—613; 1986, 50, № 5, с. 1027—1032.

Всесоюзные симпозиумы по световому эхо

Материалы I Всесоюзного симпозиума по световому эхо. Казань, 26—28 июня 1973 г.—1973, 37, № 10, с. 2009—2248.

Материалы II Всесоюзного симпозиума по световому эхо. Казань, 17—19 июня 1981 г.—1982, 46, № 3, с. 523—619; 1982, 46, № 8, с. 1491—1495.

Материалы III Всесоюзного симпозиума по световому эхо и когерентной спектроскопии. Харьков, октябрь 1985 г.—1986, 50, № 8, с. 1457—1564.

Всесоюзный семинар «Оптическое детектирование магнитных резонансов в твердых телах»

Материалы Всесоюзного семинара «Оптическое детектирование магнитных резонансов в твердых телах». Ленинград, 6—8 апреля 1981 г.—1982, 46, № 3, с. 417—521.

Материалы II Всесоюзного семинара «Оптическое детектирование магнитных резонансов в твердых телах». Телави, апрель 1983 г.—1983, 47, № 12, с. 2289—2377.

Материалы III Всесоюзного семинара «Оптическое детектирование магнитных резонансов в твердых телах». Киев, май 1985 г.—1986, 50, № 2, с. 209—308.

ТВЕРДОЕ ТЕЛО

Совещание Совета по комплексной проблеме «Физика твердого тела»

Материалы Совещания Совета по комплексной проблеме «Физика твердого тела». Ленинград, 14—16 марта 1973 г.—1973, 37, № 11, с. 2249—2472.

Всесоюзный симпозиум «Свойства малых частиц и тонких металлических пленок»

Материалы IV Всесоюзного симпозиума «Свойства малых частиц и тонких металлических пленок». Сумы, сентябрь 1985 г.—1986, 50, № 8, с. 1565—1661.

Совещания (конференции) по свойствам полупроводников

Материалы Совещания по свойствам полупроводников. Ленинград, 1—6 ноября 1940 г.—1941, 5, № 4—5, с. 399—554.

Материалы VII Совещания по свойствам полупроводников. Киев, 14—21 октября 1950 г.—1952, 16, № 1, с. 3—135; 1952, 16, № 2, с. 137—232.

Материалы VIII Всесоюзной конференции по полупроводникам. Ленинград, 15—21 ноября 1955 г.—1956, 20, № 12, с. 1467—1580; 1957, 21, № 1, с. 1—159; 1957, 21, № 2, с. 161—224.

Всесоюзное совещание по полупроводниковым соединениям

Материалы III Всесоюзного совещания по полупроводниковым соединениям. Кинешин, 16—21 сентября 1963 г.—1964, 28, № 6, с. 941—1106; 1964, 28, № 8, с. 1265—1330.

Совещания по получению профилированных кристаллов и изделий по способу Стенанова и их применению

Материалы II Совещания по получению монокристаллов полупроводниковых материалов способом Стенанова и перспективам их использования в полупроводниковом приборостроении. Ленинград, 10—12 апреля 1968 г.—1969, 33, № 12, с. 1945—2090, 2107—2112.

Материалы IV Совещания по получению полупроводниковых монокристаллов способом Степанова и применению их в приборостроении. Ленинград, 25—27 марта 1970 г.— 1971, 35, № 3, с. 441—552.

Материалы V Совещания по получению полупроводниковых монокристаллов способом Степанова и применению их в приборостроении. Ленинград, 17—19 марта 1971 г.— 1972, 36, № 3, с. 457—618.

Материалы VII Совещания по получению профилированных кристаллов и изделий способом Степанова и их применению в народном хозяйстве. Ленинград, 10—12 марта 1976 г.— 1976, 40, № 7, с. 1321—1545.

Материалы VIII Всесоюзного совещания по получению профилированных кристаллов и изделий способом Степанова и их применению в народном хозяйстве. Ленинград, 14—17 марта 1979 г.— 1979, 43, № 9, с. 1925—2007; 1980, 44, № 2, с. 225—414; 1980, 44, № 3, с. 649—661.

Материалы IX Совещания по получению профилированных кристаллов и изделий способом Степанова и их применению в народном хозяйстве. Ленинград, 10—12 марта 1982 г.— 1983, 47, № 2, с. 209—416; 1983, 47, № 5, с. 1029—1034; 1983, 47, № 7, с. 1438—1451.

Материалы Всесоюзного совещания по получению профилированных кристаллов и изделий способом Степанова и их применению в народном хозяйстве. Ленинград, 4—6 марта 1985 г.— 1985, 49, № 12, с. 2289—2472; 1986, 50, № 5, с. 1033—1036.

Всесоюзный семинар по фотоэлектрической спектроскопии полупроводников

Материалы I Всесоюзного семинара по фотоэлектрической спектроскопии полупроводников. Москва, 23—25 мая 1977 г.— 1978, 42, № 6, с. 1121—1252.

Всесоюзное совещание «Электронная динамика в зарядовоупорядоченных кристаллах»

Материалы II Всесоюзного совещания «Электронная динамика в зарядовоупорядоченных кристаллах». Черногоровка, 1—5 июля 1984 г.— 1985, 49, № 2, с. 309—411; 1985, 49, № 7, с. 1402—1415.

Всесоюзные конференции по физике диэлектриков

Материалы Всесоюзной конференции по физике диэлектриков. Днепропетровск, 18—28 августа 1956 г.— 1958, 22, № 3, с. 233—360; 1958, 22, № 4, с. 361—438.

Материалы II Всесоюзной конференции по физике диэлектриков. Москва, 20—27 ноября 1958 г.— 1960, 24, № 1, с. 1—112; 1960, 24, № 2, с. 113—256.

Совещание по пьезоэлектричеству

Материалы II Совещания по пьезоэлектричеству. Москва, 26—29 апреля 1955 г.— 1956, 20, № 2, с. 161—272.

Совещания (конференции, симпозиумы) по сегнетоэлектричеству

Материалы I Совещания по сегнетоэлектричеству. Ленинград, 19—24 июня 1956 г.— 1957, 21, № 2, с. 231—292; 1957, 21, № 3, с. 293—472.

Материалы II Всесоюзного совещания по сегнетоэлектричеству. Ростов-на-Дону, 12—20 ноября 1957 г.— 1958, 22, № 12, с. 1421—1540.

Материалы III Совещания по сегнетоэлектричеству. Москва, 25—30 января 1960 г.— 1960, 24, № 10, с. 1175—1306; 1960, 24, № 11, с. 1307—1442.

Материалы IV Всесоюзного совещания по сегнетоэлектричеству. Ростов-на-Дону, 12—18 сентября 1964 г.— 1965, 29, № 6, с. 873—1052; 1965, 29, № 11, с. 1965—2128.

Материалы V Всесоюзной конференции по вопросам сегнетоэлектричества и физики неорганических диэлектриков. Днепропетровск, 25 августа—1 сентября, 1966 г.— 1967, 31, № 7, с. 1037—1212; 1967, 31, № 11, с. 1749—1924.

Материалы VI Всесоюзной конференции по сегнетоэлектричеству. Рига, 15—18 мая 1968 г.— 1969, 33, № 2, с. 177—384; 1969, 33, № 7, с. 1089—1213.

Материалы VII Всесоюзной конференции по сегнетоэлектричеству. Воронеж, 1970 г.—1970, 34, № 12, с. 2465—2638; 1971, 35, № 9, с. 1769—2008; 1971, 35, № 12, с. 2593—2614.

Материалы VIII Всесоюзной конференции по сегнетоэлектричеству. Ужгород, 1—4 октября 1974 г.—1975, 39, № 4, с. 649—888; 1975, 39, № 5, с. 889—1128; 1975, 39, № 6, с. 1295—1355.

Материалы X Всесоюзной конференции по сегнетоэлектричеству. Минск, 19—23 сентября 1982 г.—1983, 47, № 3, с. 525—619; 1983, 47, № 4, с. 625—832; 1984, 48, № 1, с. 197—203.

Материалы I Советско-японского симпозиума по сегнетоэлектричеству. Новосибирск, 30 августа — 3 сентября 1976 г.—1977, 41, № 3, с. 457—648; 1977, 41, № 4, с. 649—840.

Всесоюзный семинар «Фазовые переходы в сегнетоэлектриках»

Материалы Всесоюзного семинара «Фазовые переходы в сегнетоэлектриках». Москва, июнь 1984 г.—1984, 48, № 12, с. 2463—2469; 1985, 49, № 2, с. 209—308; 1985, 49, № 11, с. 2283—2284.

Всесоюзные семинары по физике сегнетоэластиков

Материалы I Всесоюзного семинара по физике сегнетоэластиков. Балагое, 30 сентября — 3 октября 1978 г.—1979, 43, № 8, с. 1553—1748.

Материалы II Всесоюзного семинара по физике сегнетоэластиков. Воронеж, 1—3 апреля 1982 г.—1983, 47, № 3, с. 417—524.

Материалы III Всесоюзного семинара по физике сегнетоэластиков. Харьков, 17—22 мая 1985 г.—1986, 50, № 2, с. 309—411; 1986, 50, № 7, с. 1442—1451; 1986, 50, № 11, с. 2249—2252.

Всесоюзный семинар по процессам переключения и релаксационным явлениям в сегнетоэлектриках и сегнетоэластиках

Материалы Всесоюзного семинара по процессам переключения и релаксационным явлениям в сегнетоэлектриках и сегнетоэластиках. Калинин, 7—13 декабря 1983 г.—1984, 48, № 6, с. 1041—1240.

Всесоюзные конференции (совещания) по физике магнитных явлений

Материалы Первой Всесоюзной конференции по физике магнитных явлений. Свердловск, 11—16 декабря 1946 г.—1947, 11, № 2, с. 207—212; 1947, 11, № 5, с. 461—579; 1947, 11, № 6, с. 591—700; 1948, 12, № 2, с. 98—125; 1948, 12, № 4, с. 492—494.

Материалы III Совещания по физике магнитных явлений. Москва, 23—31 мая 1956 г.—1957, 21, № 6, с. 785—904; 1957, 21, № 8, с. 1037—1212; 1957, 21, № 9, с. 1213—1336.

Материалы Всесоюзной конференции по физике магнитных явлений. Донецк, сентябрь 1977 г.—1978, 42, № 8, с. 1569—1786.

Всесоюзная конференция по физике магнитных явлений. Харьков, сентябрь 1979 г.—1980, 44, № 7, с. 1329—1495.

Совещания (конференции) по магнетизму

Материалы II Совещания по магнетизму. Свердловск, 26 ноября — 2 декабря 1951 г.—1952, 16, № 4, с. 385—520; 1952, 16, № 5, с. 521—620; 1952, 16, № 6, с. 621—752.

Материалы Совещания по низкотемпературному магнетизму. Харьков, 1—3 июля 1954 г.—1955, 19, № 4, с. 385—488.

Материалы Всесоюзной конференции по магнетизму. Красноярск, 20—29 июня 1971 г.—1972, 36, № 6, с. 1145—1264; 1972, 36, № 7, с. 1385—1615; 1972, 36, № 11, с. 2475—2478.

Совещание по физике магнитных материалов

Материалы Всесоюзного совещания по физике магнитных материалов. Ленинград, декабрь 1957 г.—1958, 22, № 10, с. 1157—1292; 1959, 23, № 3, с. 265—424.

Всесоюзные конференции по магнитоупорядоченным неметаллическим кристаллам

Материалы III Всесоюзной конференции по физике магнитоупорядоченных неметаллических кристаллов. Ленинград, 24—26 ноября 1970 г.—1971, 35, № 6, с. 1089—1288.

Материалы IV Всесоюзной конференции по магнитоупорядоченным неметаллическим кристаллам. Ленинград, 19—21 марта 1974 г.—1974, 38, № 11, с. 2409—2458; 1975, 39, № 1, с. 193—234.

Совещания (симпозиумы) по ферромагнетизму и антиферромагнетизму

Материалы Совещания по ферромагнетизму и антиферромагнетизму. Ленинград, 5—11 мая 1961 г.—1961, 25, № 11, с. 1313—1432; 1961, 25, № 12, с. 1433—1525; 1962, 26, № 2, с. 259—320.

Материалы Симпозиума по вопросам ферро- и антиферромагнетизма. Красноярск, 25 июня — 7 июля 1962 г.—1963, 27, № 12, с. 1457—1516; 1964, 28, № 1, с. 147—210.

Материалы Всесоюзного совещания по физике ферро- и антиферромагнетизма. Свердловск, 2—7 июля 1965 г.—1966, 30, № 6, с. 905—1082.

Симпозиум по ферромагнетизму и сегнетоэлектричеству

Материалы Симпозиума по ферромагнетизму и сегнетоэлектричеству. Ленинград, 30 мая — 5 июня 1963 г.—1964, 28, № 3, с. 405—610; 1964, 28, № 4, с. 613—755.

Всесоюзный семинар по эффекту Баркгаузена

Материалы II Всесоюзного семинара по эффекту Баркгаузена. Калинин, 14—21 декабря 1980 г.—1981, 45, № 9, с. 1585—1743.

Симпозиумы по тонким ферромагнитным пленкам

Материалы Симпозиума по тонким ферромагнитным пленкам. Красноярск, 4—7 июля 1960 г.—1961, 25, № 5, с. 565—659.

Материалы II Всесоюзного симпозиума по физике тонких ферромагнитных пленок. Иркутск, 10—15 июля 1964 г.—1965, 29, № 4, с. 537—712; 1966, 30, № 1, с. 1—124.

Материалы III Всесоюзного симпозиума по физике тонких ферромагнитных пленок. Киев, 17—23 июня 1966 г.—1967, 31, № 3, с. 357—515; 1967, 31, № 5, с. 701—784.

Совещания по ферритам

Совещание по ферритам. Ленинград, 1—5 февраля 1954 г.—1954, 18, № 3, с. 305—416; 1954, 18, № 4, с. 417—520.

Материалы Всесоюзного совещания по физическим свойствам монокристаллов ферритов. Красноярск, июнь — июль 1970 г.—1970, 34, № 5, с. 937—1140; 1970, 34, № 6, с. 1161—1269.

Всесоюзные симпозиумы по ядерному квадрупольному резонансу

Материалы I Всесоюзного симпозиума по ядерному квадрупольному резонансу. Москва — Коломна, 1—3 июля 1975 г.—1975, 39, № 12, с. 2449—2720; 1976, 40, № 4, с. 857—874.

Материалы II Всесоюзного симпозиума по ядерному квадрупольному резонансу. Москва — Коломна, февраль, 1978 г.—1978, 42, № 6, с. 1253—1340; 1978, 42, № 10, с. 2017—2209; 1978, 42, № 12, с. 2634—2657.

Материалы III Всесоюзного симпозиума по ядерному квадрупольному резонансу. Москва — Коломна, февраль 1981 г.— 1981, 45, № 3, с. 449—634; 1981, 45, № 9, с. 1745—1803; 1981, 45, № 11, с. 2231—2233; 1984, 48, № 2, с. 396—412.

Совещание по стеклообразному состоянию

Материалы Совещания по стеклообразному состоянию. Ленинград, 9—11 ноября 1939 г.— 1940, 4, № 4, с. 579—626.

РАДИОФИЗИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Совещания по распространению радиоволн и колебаний

(название варьируется)

Материалы Совещания по распространению радиоволн и сверхвысоким частотам. Ленинград, 31 мая — 2 июня 1940 г.— 1940, 4, № 3, с. 401—574.

Материалы Совещания по вопросам распространения радиоволн и колебаний. Москва, 12—13 декабря 1945 г.— 1946, 10, № 2, с. 169—234; 1946, 10, № 3, с. 243—305.

Материалы Совещания по вопросам электрических колебаний и волн. Горький, 9—12 декабря 1946 г.— 1947, 11, № 2, с. 101—201; 1947, 11, № 6, с. 704.

Совещание по магнитной радиоспектроскопии

Материалы Совещания по магнитной радиоспектроскопии. Казань, 30 мая — 2 июня 1955 г.— 1956, 20, № 11, с. 1197—1356.

Всесоюзные совещания по катодной электронике

Материалы Всесоюзного совещания по катодной электронике. Киев, 25—29 ноября 1955 г.— 1956, 20, № 9, с. 973—1076; 1956, 20, № 10, с. 1077—1196.

Материалы VIII Всесоюзного совещания по катодной электронике. Ленинград, 17—24 октября 1957 г.— 1958, 22, № 4, с. 439—472; 1958, 22, № 5, с. 473—644.

Материалы IX Всесоюзного совещания по катодной электронике. Москва, 21—28 октября 1959 г.— 1960, 24, № 6, с. 627—722.

Материалы X Всесоюзного совещания по катодной электронике. Ташкент, 23—30 ноября 1961 г.— 1962, 26, № 11, с. 1321—1448.

Материалы XI Всесоюзного совещания по катодной электронике. Киев, 11—18 ноября 1963 г.— 1964, 28, № 8, с. 1331—1399; 1964, 28, № 9, с. 1401—1547.

Материалы XII Всесоюзной конференции по физическим основам катодной электроники. Ленинград, 22—26 октября 1965 г.— 1966, 30, № 5, с. 849—902; 1966, 30, № 12, с. 1881—2020.

Всесоюзные конференции по эмиссионной электронике

Материалы XIII Всесоюзной конференции по эмиссионной электронике. Москва, 25 января — 1 февраля 1968 г.— 1969, 33, № 3, с. 385—559; 1969, 33, № 5, с. 745—839.

Материалы XIV Всесоюзной конференции по эмиссионной электронике. Ташкент, 11—16 мая 1970 г.— 1971, 35, № 2, с. 217—440; 1971, 35, № 3, с. 553—655; 1971, 35, № 5, с. 1015—1083.

Материалы XV Всесоюзной конференции по эмиссионной электронике. Киев, декабрь 1973 г.— 1973, 37, № 12, с. 2473—2632; 1974, 38, № 2, с. 185—419.

Материалы XVI Всесоюзной конференции по эмиссионной электронике. Махачкала, 8—10 сентября 1976 г.— 1976, 40, № 8, с. 1553—1759; 1976, 40, № 12, с. 2449—2659.

Материалы XVII Всесоюзной конференции по эмиссионной электронике. Ленинград, январь 1979 г.— 1979, 43, № 3, с. 449—672; 1979, 43, № 9, с. 1793—1923; 1979, 43, № 6, с. 1313—1321; 1980, 44, № 2, с. 415—437.

Материалы XVIII Всесоюзной конференции по эмиссионной электронике. Москва, декабрь 1981 г.— 1982, 46, № 7, с. 1217—1422; 1982, 46, № 12, с. 2273—2375.

Материалы XIX Всесоюзной конференции по эмиссионной электронике. Ташкент, 2—5 октября 1984 г.— 1985, 49, № 9, с. 1665—1872.

Всесоюзная конференция по газовой электронике

Материалы II Всесоюзной конференции по газовой электронике. Москва, 2—26 октября 1958 г.—1959, 23, № 8, с. 933—1052.

Совещания (конференции, симпозиумы) по электронной микроскопии

Материалы I Совещания по электронной микроскопии. Москва, 15—19 декабря 1950 г.—1951, 15, № 3, с. 281—392; 1951, 15, № 4, с. 393—474.

Материалы II Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. Москва, 9—13 мая 1958 г.—1959, 23, № 4, с. 425—536; 1959, 23, № 6, с. 669—779.

Материалы III Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. Ленинград, 24—29 сентября 1960 г.—1961, 25, № 6, с. 661—779.

Материалы IV Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. Сумы, 12—14—21 июля 1969 г.—1970, 34, № 7, 1385—1599.

Материалы V Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Сумы, 6—8 июля 1965 г.—1966, 30, № 5, с. 729—848.

Материалы VI Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Новосибирск, 11—16 июля 1967 г.—1968, 32, № 6, с. 905—1094; 1968, 32, № 7, с. 1097—1278.

Материалы VII Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Киев, 14—21 июля 1969 г.—1970, 34, № 7, 1385—1599.

Материалы VIII Всесоюзной конференции по электронной микроскопии и I Всесоюзного симпозиума по растровой электронной микроскопии. Москва, 15—20 ноября 1971 г.—1972, 36, № 6, с. 1265—1374; 1972, 36, № 9, с. 1833—2020.

Материалы IX Всесоюзной конференции по электронной микроскопии и II Всесоюзного симпозиума по растровой электронной микроскопии. Тбилиси, 28 октября — 2 ноября 1973 г.—1974, 38, № 7, с. 1361—1551; 1974, 38, № 11, с. 2233—2408.

Материалы X Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Ташкент, 5—8 октября 1976 г.—1977, 41, № 5, с. 841—1060; 1977, 41, № 7, с. 1433—1524; 1977, 41, № 11, с. 2225—2464; 1977, 41, № 12, с. 2679—2686; 1978, 42, № 1, с. 216—219.

Материалы XI Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Таллин, октябрь 1979 г.—1980, 44, № 6, с. 1121—1322; 1980, 44, № 7, с. 1545—1547; 1980, 44, № 10, с. 2125—2216; 1981, 45, № 7, с. 1349—1352.

Материалы XII Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Сумы, 1982 г.—1984, 48, № 2, с. 209—316.

Материалы Всесоюзного симпозиума «Электронная микроскопия и электронография в исследовании образования, структуры и свойств твердых тел». Звенигород, май 1983 г.—1984, 48, № 9, с. 1649—1757.

Всесоюзные симпозиумы по растровой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел «РЭМ-81»

Материалы III Всесоюзного симпозиума по растровой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел «РЭМ-81».—1982, 46, № 12, с. 2376—2409.

Материалы IV Всесоюзного симпозиума «Растровая электронная микроскопия и аналитические методы исследования твердых тел». Звенигород, апрель 1984 г.—1984, 48, № 12, с. 2331—2462.

Материалы Всесоюзного симпозиума «РЭМ-81».—1983, 47, № 6, с. 1041—1248.

АКУСТИКА

Совещание акустиков

Материалы расширенного совещания акустиков, организованного Комиссией по акустике Академии наук СССР. Москва, 26 февраля — 1 марта 1949 г.—1949, 13, № 6, с. 631—747.

Всесоюзная конференция по квантовой акустике

Материалы IV Всесоюзной конференции по квантовой акустике. Ашхабад, 1—5 декабря 1969 г.—1971, 35, № 5, с. 873—1014.

**Совещание, посвященное вопросам распространения колебаний
и сейсмологии**

Материалы Совещания, созданного Группами физики и технической физики Академии наук СССР и посвященного вопросам распространения колебаний и сейсмологии. Москва, 27—29 апреля 1938 г.— 1938, № 4, с. 519—572.

РАЗНОЕ

Совещание по жидкому состоянию

Материалы Совещания по жидкому состоянию. Ленинград, 9—12 июня 1940 г.— 1941, 5, № 1, с. 3—68.

**Всесоюзные совещания по физике и металлоредению
электротехнических сталей и сплавов**

Материалы Всесоюзного совещания по физике и металлоредению электротехнических сталей и сплавов. Свердловск, 19—22 ноября 1968 г.— 1970, 34, № 2, с. 225—391.

Материалы IV Всесоюзного совещания по физике и металлоредению электротехнических сталей. Череповец, 19—21 ноября 1974 г.— 1975, 39, № 7, с. 1361—1568.

Материалы V Всесоюзного совещания по физике и металлоредению электротехнических сталей. Челябинск, сентябрь 1978 г.— 1979, 43, № 7, с. 1329—1446.

Материалы VI Всесоюзного совещания по физике и металлоредению электротехнических сталей и сплавов. Аша, 15—17 сентября 1981 г.— 1982, 46, № 4, с. 625—718; 1982, 46, № 7, с. 1423—1430.

Материалы VII Всесоюзного совещания по физике и металлоредению электротехнических сталей и сплавов. Владимир, декабрь 1984 г.— 1985, 49, № 8, с. 1567—1657.

Семинар «Механизм гетерогенных и твердофазных реакций»

Материалы семинара «Механизм гетерогенных и твердофазных реакций». Звенигород, май 1985 г.— 1986, 50, № 3, с. 417—526.

**Всесоюзный семинар «Гидромеханика и тепломассообмен
в невесомости»**

Материалы III Всесоюзного семинара «Гидромеханика и тепломассообмен в невесомости». Черноголовка, январь — февраль 1984 г.— 1985, 49, № 4, с. 625—730.

**СЕССИИ (ЗАСЕДАНИЯ) АН СССР, ЕЕ ОТДЕЛЕНИЙ,
НАУЧНЫХ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ**

Сессии АН СССР

Сессия Академии наук СССР. 14—20 марта 1936 г.— 1936, № 1—2, с. 3—409. [Комаров В. Л. Вступительное слово на открытии сессии.— 1936, № 1—2, с. 5—6. Иоффе А. Ф. Условия моей научной работы.— 1936, № 1—2, с. 7—33, 59—162. Коллесеv Ф. Е. Физика на службе социалистического сельского хозяйства.— 1936, № 1—2, с. 34—58. Вавилов С. И. Пути развития Оптического института.— 1936, № 1—2, с. 163—188, 215—287, 288—295. Рождественский Д. С. Анализ спектров и спектральный анализ. 1936, № 1—2, с. 189—287, 296—299. Тамм И. Е. Проблема атомного ядра.— 1936, № 1—2, с. 301—349. Фок В. А. Проблема многих тел в квантовой механике.— 1936, № 1—2, с. 351—370. Френкель Я. И. Тепловое движение в твердых и жидких телах и теория плавления.— 1936, № 1—2, с. 371—401. Резолюция по отчетным докладам академиков А. Ф. Иоффе, С. И. Вавилова, Д. С. Рождественского.— 1936, № 1—2, с. 402—409].

Заседание Академии наук СССР, посвященное 300-летию со дня рождения Исаака Ньютона. Москва, 4 января 1943 г.—1944, 8, № 4, с. 169—171.

Общее собрание Академии наук СССР. 15 января 1946 г.—1946, 10, № 3, с. 237—242 [Папалекси Н. Д. Радионаблюдения во время полного солнечного затмения 9 июля 1945 г.—1946, 10, № 3, с. 237—242].

Сессии Физической группы АН СССР

Сессия Физической группы Академии наук СССР. Май 1935 г.—1936, № 4, с. 527—558 [Неуймин Г. Г., Теренин А. Н. Разложение многоатомных молекул под действием шуманновской радиации.—1936, № 4, с. 529—558].

Сессия Физической группы Академии наук СССР по диэлектрикам. 23—24 января 1936 г.—1936, № 4, с. 559—618.

Сессия Физической группы Академии наук СССР по колебаниям. 23—24 мая 1936 г.—1936, № 5, с. 623—642.

Сессия Физической группы Академии наук СССР по атомному ядру. 27—28 сентября 1936 г.—1936, № 5, с. 643—691.

Сессия Физической группы Академии наук СССР по вопросам организации астрономии. 23—30 октября 1936 г.—1936, № 6, с. 695—789; 1937, № 3, с. 395—420.

Сессия Физической группы Академии наук СССР по вопросам преподавания физики во вузах. 7—8 декабря 1936 г.—1937, № 1, с. 3—71.

Сессия Физической группы Академии наук СССР. 11—12 декабря 1935 г.—1936, № 3, с. 415—522 [Гершун А. А. Основные представления теории светового поля.—1936, № 3, с. 417—430. Фриш С. Э. Роль ударов второго рода при газовом разряде.—1936, № 3, с. 431—440. Фабрикант В. А. Излучение разряда в парах металлов.—1936, № 3, с. 441—462. Клярфельд Б. Н. Световая отдача газового разряда.—1936, № 3, с. 463—480. Майзель С. О. Световые величины в переходной области.—1936, № 3, с. 481—494. Гершун А. А. Освещение темных цехов предприятий фотохимической промышленности.—1936, № 3, с. 495—507. Гуревич М. М., Чахров Л. Абсолютный выход флуоресценции сульфата уранил-калия.—1936, № 3, с. 509—513. Шемаев А. М. Газосветные лампы.—1936, № 3, с. 515—522].

Сессия Физической группы Академии наук СССР, посвященной вопросам спектрального анализа и его применений. 29 декабря 1936 г., Москва.—1937, № 2, с. 99—182.

Сессия Группы физики Академии наук СССР, посвященной вопросам структуры и свойств жидкостей 13—15 марта 1937 г. Москва.—1937, № 3, с. 263—392; 1937, № 4, с. 551—568.

Сессия Группы физики Академии наук СССР, посвященной вопросам оптико-техники. 27—29 апреля 1937 г., Москва.—1937, № 4—5, с. 493—529; 1937, № 6, с. 701—748.

Сессия Группы физики Академии наук СССР, посвященной пластическим свойствам вещества. 27—29 мая 1937 г., Свердловск.—1937, № 4—5, с. 531—550; 1937, № 6, с. 749—900.

Совещание Группы физики Академии наук СССР и Бюро по электрической изоляции, посвященное диэлектрикам. Москва, 27—29 декабря 1937 г.—1938, № 3, с. 275—297.

Сессия Группы физики Академии наук СССР, посвященной вопросам атомной и молекулярной спектроскопии. Москва, 27—28 января 1938 г.—1938, № 3, с. 299—382.

Совещание, созванное Группой физики АН СССР и посвященное вопросам электрического разряда в газах и его применениям. Москва, 26—28 марта 1938 г.—1938, № 4, с. 417—518.

Расширенное заседание Президиума Группы физики ОМЭН и технической физики ОТН от 15 мая 1938 г.—1938, № 4, с. 602. [Резолюция по докладу акад. А. Ф. Иоффе о журнале «Успехи физических наук» —1938, № 4, с. 602].

Выездное Совещание Группы физиков АН СССР, посвященное полупроводникам и фотоэлементам. Киев, 31 мая—3 июня 1938 г.—1938, № 5—6, с. 609—724.

Объединенное заседание Группы физики и математики ОМЭН Академии наук СССР. 15 июня 1938 г. (Критика работ Н. П. Кастерина).—1938, № 4, с. 573—601. [Франкль Ф., Христианович С. А. Письмо в редакцию.—1938, № 4, с. 575—576. Тимирязев А. К. По поводу критики работы Н. П. Кастерина.—1938, № 4, с. 577—590. Блохинцев Л. И., Леонтович М. А., Тамм И. Е., Френкель Я. И. О статье А. К. Тимирязева «По поводу критики работы Н. П. Кастерина».—1938, № 4, с. 591—598. Протокол

Объединенного заседания Группы физики и математики ОМАН АН СССР от 15 июня 1938 г.—1938, № 4, с. 599—600. Резолюция Объединенного заседания Группы физики и математики ОМАН АН СССР от 15 июня 1938 г.—1938, № 4, с. 600—601. См. также критические статьи, опубликованные ранее.—1937, № 3, с. 425—448].

Выездное Совещание Группы физики Академии наук СССР, посвященное физике атомного ядра. Ленинград, 1—5 октября 1938 г.—1938, № 5—6, с. 725—792.

Сессии Отделения физико-математических наук АН СССР

Общее собрание Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. Казань, 26—28 января 1942 г.—1942, 6, № 1—2, с. 56—73 [Колмогоров А. Н. Уравнения турбулентного движения несжимаемой жидкости.—1942, 6, № 1—2, с. 56—58. Обухов А. М. К теории атмосферной турбулентности.—1942, 6, № 1—2, с. 59—63. Ландау Л. Д. Об ударных волнах.—1942, 6, № 1—2, с. 64—65. Блохницев Д. И. Излучение ускоренного движущегося источника звука.—1942, 6, № 1—2, с. 66—69. Давыдов Б. И. Флуктуации напряжения в полупроводниках.—1942, 6, № 1—2, с. 70. Алиханьян А. И., Алиханов А. И., Никитин С. Мягкая и жесткая компонента космических лучей и спин мезона.—1942, 6, № 1—2, с. 71—73].

Общее собрание Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. Казань, 10—11 марта 1942 г.—1942, 6, № 1—2, с. 74—78 [Вавилов С. И. Визуальные наблюдения квантовых флуктуаций светового поля.—1942, 6, № 1—2, с. 74—75. Турмерман Л. А. Ртутные лампы низкого давления и их бактерицидное действие.—1942, 6, № 1—2, с. 76. Померанчук И. Я. О теплопроводности диэлектриков при температурах меньших дебаевской.—1942, 6, № 1—2, с. 77—78].

Общее собрание Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. Казань, 21 апреля 1942 г.—1942, 6, № 1—2, с. 79—84 [Ландау Л. Д. О промежуточном состоянии сверхпроводников.—1942, 6, № 1—2, с. 79. Шальников А. И. Исследование промежуточного состояния сверхпроводящей сферы.—1942, 6, № 1—2, с. 80—81. Корнфельд М. О. О твердости жидкостей.—1942, 6, № 1—2, с. 82—83. Семендяев К. А. Современная техника массовых вычислений.—1942, 6, № 1—2, с. 84].

Собрание Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. Казань, 29 июня 1942 г.—1943, 7, № 1—2, с. 3—19 [Вавилов С. И. О принципах спектрального преобразования света.—1943, 7, № 1—2, с. 3—19].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Москва, 23—24 сентября 1943 г.—1944, т. 8, № 1, с. 3—15; т. 8, № 1, с. 23—24 [Иоффе А. Ф. Отчетный доклад о работе Отделения физико-математических наук АН СССР от 23 сентября 1943 г.—1944, 8, № 1, с. 3—15. Линник В. П. Интерференционный метод для исследования длинных поверхностей.—1944, 8, № 1, с. 23—24].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная радиофизическим и родственным вопросам. Москва, 2—4 марта 1944 г.—1944, 8, № 1, с. 16—22; 1944, 8, № 2, с. 29—108; 1944, 8, № 3, с. 109—163; 1944, 8, № 4, с. 172—209.

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Москва, 1—3 апреля 1944 г.: Первое заседание посвящено памяти академика Е. С. Федорова.—1944, 8, № 3, с. 164—167.

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Москва, 1—3 июня 1944 г.—1944, 8, № 4, с. 210—223 [Скобелевич Д. В. Ливни Оже и ионизационные толчки Гофмана.—1944, 8, № 4, с. 211—212. Степанов А. В. Новый оптический метод изучения напряжений в поляризованном свете.—1944, 8, № 4, с. 213. Покровский Г. И., Станюкович К. П. К вопросу о направленном взрыве.—1944, 8, № 4, с. 214—223].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная вопросам электроники. Москва, 6—9 июля 1944 г.—1944, 8, № 5, с. 225—312; 1944, 8, № 6, с. 313—373.

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 20 января 1945 г.—1945, 9, № 3, с. 250—259 [Скобелевич Д. В. Основные результаты Памирской экспедиции по космическим лучам.—1945, 9, № 3, с. 250—258. Иоффе А. Ф. Основные работы, выполненные институтами Отделения физико-математических наук в 1944 году.—1945, 9, № 3, с. 259].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 20 апреля 1945 г.—1946, 10, № 2, с. 141—168 [Гринберг Г. А. Новый метод решения некоторых краевых задач для уравнений математической физики, допускающий разделение переменных.—1946, 10, № 2, с. 141—168].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная 220-летнему юбилею Академии наук СССР.— 1945, 9, № 3, с. 133—173; 146 1946, 10, № 1, с. 3—14 [Алиханов А. И. Состав космических лучей на высоте 3250 метров над уровнем моря.— 1945, 9, № 3, с. 135—144. Папалекси Н. Д. Развитие учения о нелинейных колебаниях и их применении.— 1945, 9, № 3, с. 145—160. Шайн Г. А. Природа эмиссионного спектра долгопериодических переменных звезд.— 1945, 9, № 3, с. 161—166. Шулейкин В. В. Физика моря.— 1945, 9, № 3, с. 167—173. Иоффе А. Ф. Полупроводники и их применение.— 1946, 10, № 1, с. 3—14].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная 50-летию открытия рентгеновских лучей. Ленинград, 26—28 декабря 1945 г.— 1946, 10, № 3, с. 309—315; 1946, 10, № 4, с. 341—396.

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 20 января 1946 г.— 1946, 10, № 4, с. 397—414. Орлов С. В. Кометы и лучевое давление.— 1946, 10, № 4, с. 399—400. Шулейкин В. В. Сезонные колебания количества воздуха над материками.— 1946, 10, № 4, с. 401—402. Хвостиков И. А. Оптическое зондирование атмосферы прожекторным лучом.— 1946, 10, № 4, с. 403—414.

Сессия Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. 20 февраля 1946 г.— 1948, 12, № 2, с. 65—80 [Лифшиц И. М., Обреимов И. В. Несколько сообщений о двойниковании кальцита.— 1948, 12, № 2, с. 65—80].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 20 марта 1946 г.— 1946, 10, № 3, с. 316—329; 1946, 10, № 5—6, с. 439—466 [Померанчук И. Я. Излучение релятивистских электронов в магнитном поле.— 1946, 10, № 3, с. 316—318. Гей В. В., Латышев Г. Д. Магнитный спектрограф.— 1946, 10, № 5—6, с. 439—466. О научной деятельности Отделения физико-математических наук АН СССР и его учреждений в 1945 г. (по отчетным материалам Бюро ОФМН АН СССР).— 1946, 10, № 3, с. 319—329].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 20 мая 1946 г.— 1946, 10, № 4, с. 415—433 [Френкель Я. И. О некоторых особенностях деления тяжелых ядер.— 1946, 10, № 4, с. 415—426. Гохберг Б. М. Диэлектрическая прочность газов.— 1946, 10, № 4, с. 425—433].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 1 июля 1946 г.— 1946, 10, № 5—6, с. 467—487 [Адирович Э. И. Элементарный закон затухания кристаллического свечения.— 1946, 10, № 5—6, с. 467—476. Антонов-Романовский В. В. О рекомбинационной фосфоресценции.— 1946, 10, № 5—6, с. 477—487].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Москва, 20 сентября 1946 г.— 1946, 10, № 5—6, с. 488—546 [Бреховских Л. М. Распространение звука и радиоволн в слоях.— 1946, 10, № 5—6, с. 491—504. Попов С. К. Новый производственный метод выращивания кристаллов корунда.— 1946, 10, № 5—6, с. 505—508. Ландсберг Г. С. Барышанская Ф. С. Комбинационное рассеяние света в кристаллических гидрокислах и водородная связь.— 1946, 10, № 5—6, с. 509—522. Богуславская Е. Я., Парийский Н. И., Шкловский И. С. Некоторые результаты работ Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга по изучению солнечной короны и хромосферы.— 1946, 10, № 5—6, с. 523—546].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР Москва, 21 октября 1946 г.— 1947, 11, № 1, с. 5—90, 98—99 [Волярович М. П. Работы Пуазейля о течении жидкости в трубах.— 1947, 11, № 1, с. 7—18. Фесенков В. Г. Определение эффективной высоты свечения ночного неба.— 1947, 11, № 1, с. 19—33. Мешковский А. Г., Шальников А. И. Структура сверхпроводников в промежуточном состоянии. II.— 1947, 11, № 1, с. 39—75. Боголюбов Н. Н. К теории сверхтекучести.— 1947, 11, № 1, с. 77—90].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 18 марта 1947 г.— 1948, 12, № 2, с. 126—143. Моргулис Н. Д., Борзяк П. Г., Дятловицкая Б. И. Оптические и фотоэлектрические свойства сурьмяно-цезиевых катодов.— 1948, 12, № 2, с. 126—143.

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 29 мая 1947 г.— 1948, 12, № 6, с. 673—683 [Завельский А. С. Рейфман М. М., Матушевский С. X. β -спектры вилки ряда 4n.— 1948, 12, № 6, с. 673—683].

Юбилейная сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Москва, 29 сентября 1947 г.— 1947, 11, № 6, с. 581—590 [Иоффе А. Ф. Советская физика за 30 лет.— 1947, 11, № 6, с. 581—590].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 20 февраля 1948 г.— 1948, 12, № 3, с. 193—216; 1948, 12, № 6, с. 695—710. [Шальников А. И., Шарвин Ю. В. Исследования глубины проникновения магнитного поля в массивных сверхпроводниках.— 1948, 12, № 6, с. 195—215. Ландау Л. Д., Халатников И. М. К теории вязкости гелия II — 1948, 12, № 6, с. 216. Бреслер С. Е. О проблеме синтеза белка и крахмала.— 1948, 12, № 6, с. 695—710].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 23 марта 1948 г.— 1948, 12, № 3, с. 217—238 [Лившиц В. Л. О различных процессах высвечивания кристаллофосфоров.— 1948, 12, № 3, с. 217—238].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Москва, 24 апреля 1948 г.— 1948, 12, № 4, с. 337—352 [Вонсовский С. В. Теория взаимодействия электронов в кристаллической решетке.— 1948, 12, № 4, с. 337—352].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Москва, 14 сентября 1948 г.— 1948, 12, № 6, с. 724—742; 1949, 13, № 3, с. 331—339 [Гей В. В., Латышев Г. Д., Пасечник М. В., Тальвик Э. В. Внутренняя конверсия γ -излучения RaC' .— I. Спектр позитронов.— 1948, 12, № 6, с. 724—730. Гей В. В., Латышев Г. Д., С. И. Цыпкин. Внутренняя конверсия γ -излучения RaC' .— III. Отношения коэффициентов конверсии γ -излучения в случае запрещенных переходов.— 1948, 12, № 6, с. 731. Гей В. В., Латышев Г. Д., Пасечник М. В. Тонкая структура γ -линий RaC' .— 1948, 12, № 6, с. 732—739. Гей В. В., Латышев Г. Д., Цыпкин С. И., Юзефович А. А. О радиоактивности 7Be .— 1948, 12, № 6, с. 740—742. Кульчицкий Л. А., Латышев Г. Д., Булыгинский Д. Г. Угловая корреляция короткопробежных α -частиц и γ -квантов. 1949, 13, № 3, с. 331—339].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 16 февраля 1949 г.— 1949, 13, № 3, с. 340—391 [Латышев Г. Д., Слив Л. А., Барчук И. Ф., Башилов А. А. Тонкая структура линии 1414 keV и вопрос о мультипольности ее компонент.— 1949, 13, № 3, с. 340—346. Шубников А. В. О симметрии векторов и тензоров.— 1949, 13, № 3, с. 347—375. Шубников А. В. Симметрия и геометрическая интерпретация двумерных полярных тензоров.— 1949, 13, № 3, с. 376—391].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 25 апреля 1949 г.— 1949, 13, № 3, с. 392—406 [Бреслер С. Е., Гликина М. В., Кошкин А. П., Селезнева И. А., Финогенов П. А. Синтез белков и пептидов под давлением.— 1949, 13, № 3, с. 392—406].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 6 июня 1949 г.— 1949, 13, № 4, с. 465—472 [Фриш С. Э., Шрейдер Е. Я. Безэлектродный разряд как источник света для спектрального анализа газов.— 1949, № 13, № 4, с. 465—472].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР 26 сентября 1949 г.— 1949, 13, № 4, с. 409—420; 1949, 13, № 5, с. 505—630 [Бреховских Л. М. Об одном новом методе решения задачи о поле точечного излучателя в слоисто-неоднородной среде.— 1949, 13, № 4, с. 409—420. Бреховских Л. М. О поле точечного излучателя в слоисто-неоднородной среде.— I. Интегральный вид решения.— 1949, 13, № 5, с. 505—514. Бреховских Л. М. О поле точечного излучателя в слоисто-неоднородной среде.— II. Дискуссия решения.— 1949, 13, № 5, с. 515—533. Бреховских Л. М. О поле точечного излучателя в слоисто-неоднородной среде.— III. Усредненные законы спада.— 1949, 13, № 5, с. 534—545. Прения по докладу Л. М. Бреховских.— 1949, 13, № 5, с. 546—548. Масевич А. Г. Эволюция Солнца, сопровождаемая корнускулярным излучением.— 1949, 13, № 9, с. 621—627. Прения по докладу Масевич А. Г.— 1949, 13, № 9, с. 628—630].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР (дата не указана) — 1949, 13, № 4, с. 421—464 [Латышев Г. Д., Малев В. А., Пасечник М. В. К вопросу о разрешающей способности магнитного спектрографа.— 1949, 13, № 4, с. 421—427. Латышев Г. Д., Барчук И. Ф., Сергиенко В. А., Иоффе Ю. К., Малев В. А. Спектр электронов внутренней конверсии от ампулы, наполненной эманацией радия.— I.— 1949, 13, № 4, с. 428—431. Латышев Г. Д., Барчук И. Ф., Сергиенко В. А., Иоффе Ю. К., Башилов А. А., Иноземцев К. В., Малев В. А. Спектр электронов внутренней конверсии от ампулы, наполненной эманацией радия.— II.— 1949, 13, № 4, с. 432—433. Латышев Г. Д., Башилов А. А., Барчук И. Ф., Сергиенко В. А., Иоффе Ю. К., Малев В. А., Иноземцев К. В. Спектр позитронов внутренней конверсии, соответствующий переходу 1414 keV в RaC' .— 1949, 13, № 4, с. 434—437. Латышев Г. Д., Шахбазян Б. А. Спектр позитронов внутренней конверсии, соответствующий переходу 1761 keV в RaC' .— 1949, 13, № 4, с. 438—439. Латышев Г. Д., Барчук И. Ф., Сергиенко В. А.,

Иоффе Ю. К., Башилов А. А., Малев В. А., Иноземцев К. В. Мультипольность γ -линий RaC' .— I.— 1949, 13, № 4, с. 440—442; II.— 1949, 13, № 4, с. 443—446. Латышев Г. Д., Малев В. А., Барчук И. Ф. Интенсивность компонент тонкой структуры γ -линий RaC' .— 1949, 13, № 4, с. 447—452. Иноземцев К. В. Латышев Г. Д. К вопросу об измерении магнитного поля баллистическим методом.— 1949, 13, № 4, с. 453—455. Конахович Ю. Я. Латышев Г. Д., Цимбалин В. Измерение напряженности магнитного поля индукционным методом.— 1949, 13, № 4, с. 457—464. Пинскер З. Г. Исследование рассеяния электронов и электронографическое изучение структуры кристаллов и высокополимеров.— 1949, 13, № 4, с. 473—485].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 24 октября 1949 г.— 1950, 14, № 1, с. 29—45 [Шмидт О. Ю. Возникновение планет и их спутников.— 1950, 14, № 1, с. 29—45. Хильми Г. Ф. Проблема n тел в небесной механике и космогонии.— 1950, 14, № 1, с. 46—50].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 10 ноября 1949 г.— 1950, 14, № 1, с. 51—63 [Вернов С. Н., Григоров Н. Л., Чарахчян А. Н. Исследование космических лучей в стратосфере.— 1950, 14, № 1, с. 51—63. Жоллио-Кюри Ф. Об организации науки во Франции.— 1950, 14, № 1, с. 64—69].

Заседание Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященное семидесятилетию И. В. Сталина. Москва. 26 декабря 1949 г.— 1950, 14, № 1, с. 3—26.

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 30—31 января 1950 г.— 1950, 14, № 1, с. 70—94; 1950, 14, № 3, с. 247—256 [Фок В. А. Теория распространения радиоволн в неоднородной атмосфере для приподнятого источника.— 1950, 14, № 1, с. 70—94. Лашкарев В. Е. Исследование кинетики фотопроводимости полупроводников компенсационным методом.— 1950, 14, № 2, с. 199—211. Родионов С. Ф. Об излучении и поглощении света в некоторых слоях атмосферы.— 1950, 14, № 3, с. 247—256].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 27 февраля 1950 г.— 1950, 14, № 3, с. 257—262 [Фесенков В. Г. О газовом хвосте Земли.— 1950, 14, № 3, с. 257—262].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 24 апреля 1950 г.— 1950, 14, № 3, с. 263—356 [Джелепов Б. С., Башилов А. А. Катрон-магнитный спектрометр с улучшенной фокусировкой.— 1950, 14, № 3, с. 263—298. Антонова Н. М., Башилов А. А., Джелепов Б. С., Золотавин А. В. Излучение ^{198}Au , ^{160}Po и ^{172}Lu .— 1950, 14, № 3, с. 299—318. Немилев Ю. А. Исследование ядерных реакций типа (d, p) .— 1950, 14, № 3, с. 319—336. Власов Н. А. Угловое распределение и поляризация аннигиляционного γ -излучения.— 1950, 14, № 3, с. 337—356].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Рига, 21—23 июня 1950 г.— 1950, 14, № 6, с. 763—803; 1951, 15, № 4, с. 487—495 [Гуревич Л. Э., Лебединский А. И. Об образовании планет.— 1. Гравитационная конденсация.— 1950, 14, № 6, с. 765—775. Гуревич Л. Э., Лебединский А. И. Об образовании планет.— 2. Закон планетных расстояний и вращение планет.— 1950, 14, № 6, с. 776—789. Гуревич Л. Э., Лебединский А. И. Об образовании планет.— 3. Структура первоначального облака и разделение планет на внешние и внутренние.— 1950, 14, № 6, с. 790—799. Славенас П. В. Некоторые вопросы динамики кратных звезд.— 1950, 14, № 6, с. 800—803. Икауниекс Я. Я. Некоторые вопросы кинематики и пространственного распределения углеродных звезд.— 1951, 15, № 4, с. 487—495].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 25 ноября 1950 г.— 1951, 15, № 4, с. 477—486 [Иоффе А. Ф. Нерешенные вопросы теории полупроводников.— 1951, 15, № 4, с. 477—486].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 14 февраля 1951 г.— 1952, 16, № 3, с. 264—305 [Башилов А. А., Антонова Н. М., Джелепов Б. С. β -спектр ^{192}Ir .— 1952, 16, № 3, с. 264—305].

Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. 26 октября 1951 г.— 1952, 16, № 3, с. 233—263 [Алексеевский Н. Е., Браунт Н. Б., Костина Т. И. Сверхпроводимость бинарных сплавов висмута.— 1952, 16, № 3, с. 233—263].

Сессия Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. 5 февраля 1952 г.— 1952, 16, № 3, с. 306—330 [Слив Л. А. К вопросу о выборе общего вида взаимодействия в теории β -распада.— 1952, 16, № 3, с. 306—309. Зырянова Л. Н., Слив Л. А. Тензорный вариант взаимодействия в теории β -распада и спектры переходов второго порядка запрещения.— 1952, 16, № 3, с. 310—313. Берлович Э. Е. Иссле-

дование β -спектра NaB .— 1952, 16, № 3, с. 314—321. Долгинов А. З. Угловое распределение конверсионных электронов.— 1952, 16, № 3, с. 322—330].

Сессия Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. 14 апреля 1954 г.— 1955, 19, № 2, с. 237—246 [Боголюбов Н. Н. Условие причинности в квантовой теории поля.— 1955, 19, № 2, с. 237—246].

Сессия Отделения физико-математических наук Академии наук СССР. Москва, 26—27 апреля 1955 г.— 1956, 20, № 1, с. 61—104 [Иоффе А. Ф. Вступительное слово.— 1956, 20, № 1, с. 63—64. Иоффе А. В., Иоффе А. Ф. Теплопроводность полупроводников.— 1956, 20, № 1, с. 65—75. Иоффе А. Ф. Термоэлектрические генераторы.— 1956, 20, № 1, с. 76—80. Стильбанс Л. С., Иорданишвили Е. К., Ставицкая Т. С. Термоэлектрическое охлаждение.— 1956, 20, № 1, с. 81—88. Гросс Е. Ф. Спектр возбуждения экситонов в твердом теле.— 1956, 20, № 1, с. 89—104].

Общее собрание обоих физических отделений АН СССР. 26 ноября 1965 г.— 1966, 30, № 8, с. 1229—1236 [Фок В. А. Основные принципы теории тяготения Эйнштейна.— 1966, 30, № 8, с. 1229—1236].

Совещания (конференции) Совета по радиофизике и радиотехнике при ОФМН АН СССР

Совещание Совета по радиофизике и радиотехнике при Отделении физико-математических наук АН СССР. Казань, 16—19 февраля 1943 г.— 1943, 7, № 1—2, с. 26—27; 1943, 7, № 3, с. 29—93; 1943, 7, № 4, с. 93—145; 1943, 7, № 5, с. 145—182.

Сессия Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике при ОФМН АН СССР. Москва, 23—27 декабря 1944 г.— 1946, 10, № 1, с. 15—123.

Конференция Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике. Декабрь 1946 г.— 1948, 12, № 2, с. 81—97.

Конференция Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике при ОФМН АН СССР. Москва, 8—12 декабря 1947 г.— 1948, 12, № 2, с. 187—192; 1948, 12, № 3, с. 239—334; 1948, 12, № 6, с. 684—694.

Заседание Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике, посвященное памяти Н. Д. Папалекси. 3 февраля 1949 г.— 1949, 13, № 4, с. 486—489; 1950, 14, № 2, с. 174—186.

Заседания комиссий

Комиссия по подготовке наблюдения солнечного затмения 1936 г. [Предварительный отчет о результатах наблюдений полного солнечного затмения 19 июня 1936 г.— 1937, № 3, с. 395—420].

Заседание Комиссии по истории физико-математических наук АН СССР.— 1949, 13, № 4, с. 490—504 [Симошенко-Розе Т. Н. Работы проф. И. М. Симонова по земному магнетизму.— 1949, 13, № 4, с. 490—496. Чирахов Ф. Х.— Работы П. Л. Шиллинга и Б. С. Якоби в области электрических линий связи.— 1949, 13, № 4, с. 497—504].

СТАТЬИ, НЕ ДОЛОЖЕННЫЕ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОБРАНИЯХ АН СССР И ЕЕ ОТДЕЛЕНИЙ

Работы, удостоенные Президиумом АН СССР премий АН СССР имени Л. И. Мандельштама, Е. С. Федорова, Н. Д. Папалекси

Ванштейн Л. А. Строгое решение задачи о плоском волноводе с открытым концом (Работа удостоена Президиумом АН СССР премии им. Л. И. Мандельштама за лучшую работу в области радио за 1947 г.) — 1948, 12, № 2, с. 144—180.

Рытов С. М., Прохоров А. М., Жаботинский М. Е. О стабилизации частот ламповых генераторов. (Автореферат работ, удостоенных премии АН СССР им. Л. И. Мандельштама за лучшую работу в области радио за 1947 г.) — 1948, 12, № 2, с. 184—185.

Беляев Л. М. Реферат книги Н. В. Белова «Структура ионных кристаллов и металллических фаз» (Работа удостоена Президиумом АН СССР премии им. Е. С. Федорова за выдающуюся работу в области кристаллографии за 1947 г.) — 1948, 12, № 2, с. 186—187.

Беленький С. З. Некоторые вопросы каскадной теории.— 1950, 14, № 1, с. 95—114 (Обзор работы, получившей премию им. Н. Д. Папалекси за 1948 г.)

Бернштейн И. Л. Флуктуации амплитуды и фазы лампового генератора (Работа удостоена Президиумом АН СССР премии Л. И. Мандельштама за лучшую работу в области физики за 1949 г.) — 1950, 14, № 2, с. 145—173.

Алексеевский Н. Е., Брандт Н. Б., Костина Т. И. Сверхпроводимость бинарных сплавов висмута. (Работа удостоена Президиумом АН СССР премии им. Н. Д. Папалекси за лучшую работу в области физики в 1951 г.) 1952, т. 16, № 3, с. 233—263.

Материалы, посвященные памяти Д. С. Рождественского, Е. С. Федорова, Л. И. Мандельштама, Н. Д. Папалекси

Статьи, посвященные памяти академика Д. С. Рождественского.— 1941, 5, № 6, с. 607—656.

Материалы, посвященные памяти академика Е. С. Федорова.— 1944, 8, № 3, с. 164—167.

Статьи, посвященные памяти академика Л. И. Мандельштама.— 1945, 9, № 1—2, с. 3—132; 1946, 10, № 2, с. 125—140; 1950, 14, № 2, с. 187—198.

Материалы, посвященные памяти академика Н. Д. Папалекси.— 1947, 11, № 1, с. 3—4; 1948, 12, № 1, с. 3—52; 1949, 13, № 4, с. 486—489; 1950, 14, № 2, с. 174—186.

Статьи по разным вопросам физики

Моисеев Н. О проблеме удовлетворительности оскулирующей орбиты (на немецком яз.).— 1936, № 6, с. 793—807.

Берг В. Р. Периодические члены в наблюдениях на пассажном инструменте в I вертикали и суточное колебание широты местности (по ряду В. Струве 1840—1842 гг.).— 1937, № 1, с. 73—95.

Левшин В. Л. Исследование спектров абсорбции и люминесценции ураниловых солей и их растворов.— 1937, № 2, с. 185—206.

Зайдель А., Кременевский Н., Ларионов Я. О структуре полос флуоресценции водных растворов солей тербия.— 1937, № 2, с. 207—211.

Константинова-Шлезингер М. А. Результаты определения содержания озона в воздухе флуоресцентным методом.— 1937, № 2, с. 213—222.

Рытов С. М. Дифракция света на ультразвуковых волнах.— 1937, № 2, с. 223—259.

Блохинцев Д. И., Леонтович М. А., Румер Ю. Б., Тамм И. Е., Фок В. А., Френкель Я. И. О статье Н. П. Кастерина «Обобщение основных уравнений аэродинамики и электродинамики». — 1937, № 3, с. 425—436.

Тамм И. Е. О работах Н. П. Кастерина по электродинамике и смежным вопросам.— 1937, № 3, с. 437—448.

Фок В. А. Собственное время в классической и квантовой механике.— 1937, № 4—5, с. 551—568.

Дирак П. А. М. Обращающий оператор в квантовой механике (на английском яз., на русском яз.).— 1937, № 4—5, с. 569—582.

Павлов Н. Н. Фотоэлектрическая регистрация звездных прохождений.— 1937, № 4—5, с. 633—672.

Тихов Г. А. Об отклонении световых лучей в поле тяготения звезд.— 1937, № 4—5, с. 673—696.

Заглубский А. М. Измерение коэффициента самодиффузии золота.— 1937, № 6, с. 903—913.

Аппельрот Г. Г. Определение классов кинетически симметричных тяжелых гироскопов, способных допускать упрощенные движения, близкие к инверсионному или к некоторому упрощенному движению гироскопа Лагранжа.— 1938, № 3, с. 385—411.

Франк И. М. Эффект Доплера в преломляющей среде.— 1942, 6, № 1—2, с. 3—31.

Брумберг Е. М. Новый метод микроскопии в ультрафиолетовых лучах.— 1942, 6, № 1—2, с. 32—40.

Введельский Б. А. О влиянии рефракции в тропосфере на дифракционное распространение ультракоротких радиоволн.— 1942, 6, № 1—2, ч. 41—55.

Гринберг Г. А. Интегральные преобразования в электростатике и теория распространения электромагнитных волн.— 1943, 7, № 1—2, с. 20—25.

Мандельштам С. Л., Райский С. М. О механизме электрической эрозии металлов.— 1949, 13, № 5, с. 549—565.

Лашкарев В. Е., Потапенко И. Р. Исследование кинетики фотопроводимости компенсационным методом.— 1949, 13, № 5, с. 566—573.

Гальперин Ф. М. Атомные магнитные моменты металлов и сплавов и межатомные расстояния в их кристаллических решетках.— 1949, 13, № 5, с. 574—595.

Пумпер Е. Я. Измерение электрических флуктуаций как метод изучения процессов в металлах.— 1949, 13, № 5, с. 596—614.

Стрелков П. Г. Работы по термометрии в области низких температур.— 1950, 14, № 1, с. 115—121.

Степанов А. В. Причины особенностей разрушения упругоанизотропных тел.— 1950, 14, № 1, с. 122—141.

Пинскер Э. Г., Вайнштейн Б. К. Динамическое рассеяние электронов.— 1950, 14, № 2, с. 212—222.

Большанина М. А. Упрочнение и отдых как основные явления пластической деформации.— 1950, 14, № 2, с. 223—231.

Оделевский В. И. О связи между сжимаемостью и резонансной частотой поляризационных колебаний ионного кристалла.— 1950, 14, № 2, с. 232—244.

Капустин А. П. Экспериментальное исследование влияния ультразвука на кинетику кристаллизации.— 1950, 14, № 3, с. 357—365.

Адирович Э. И. Об аномально большой длительности некоторых дипольных излучений.— 1950, 14, № 3, с. 366—370.

Джелепов Б. С. О зеркальных ядрах высших порядков.— 1951, 15, № 4, с. 496—504.

Лемлейн Г. Г. О приоритете Г. В. Вульфа в структурном объяснении явлений ориентированной кристаллизации и расшифровке строения мусковита.— 1951, 15, № 4, с. 505—508.

Стрелков П. Г., Косоуров Г. И., Самойлов Б. Н. Дилатометр для образцов малых размеров.— 1953, 17, № 3, с. 383—388.

Фок В. А. Об уравнении Шредингера для атома гелия.— 1954, 18, № 2, с. 161—172.

Разные материалы

Речь товарища И. В. Сталина на приеме в Кремле работников высшей школы. 17 мая 1938 г.— 1938, № 3, с. 259—260.

Молотов В. М. О высшей школе. Речь на Первом всесоюзном совещании работников высшей школы 15 мая 1938 г.— 1938, № 3, с. 261—272.

Президент Академии наук СССР академик С. И. Вавилов.— 1945, 9, № 4—5, с. 269—274.

Советская физика к 40-летию Октябрьской революции.— 1957, 21, № 10, 1337—1340.

Жданов Г. С. Значение рентгено-, электроно- и нейтронографии в решении задач, поставленных XXII съездом КПСС.— 1962, 26, № 3, с. I—II.

Вавилов С. И. В. И. Ленин и физика.— 1970, 34, № 4, с. 697—700.

ХРОНИКА

Совещание Совета по радиофизике и радиотехнике при Отделении физико-математических наук Академии наук СССР.— 1943, 7, № 1—2, с. 26—27.

О работе юбилейной комиссии по проведению празднования 300-летия со дня рождения Ньютона.— 1943, 7, № 5, с. 183—184.

Апрельская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1943, 7, № 5, с. 184.

Сентябрьская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1944, 8, № 1, с. 23—24.

Выборы в Академию наук СССР.— 1944, 8, № 1, с. 24.

Деятельность Всесоюзного совета по радиофизике и радиотехнике при ОФМН АН СССР.— 1944, 8, № 1, с. 24—25.

Февральская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1944, 8, № 3, с. 164.

Апрельская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1944, 8, № 3, с. 164—167.

- Октябрьская сессия ОФМН АН СССР.— 1944, 8, № 6, с. 374.
- Письмо, полученное академиком А. Ф. Иоффе в связи с избранием его Почетным членом Английского физического общества.— 1944, 8, № 6, с. 374.
- Общие собрания (сессии), конференции и совещания Отделения физико-математических наук в 1944 г.— 1945, 9, № 3, с. 266—268.
- Сессии Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1945, 9, № 3, с. 268.
- Юбилейная (посвященная 220-летию юбилею АН СССР) сессия Отделения физико-математических наук АН СССР (июнь 1945 г.) — 1945, 9, № 4—5, с. 577.
- Сессии Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1945, 9, № 4—5, с. 577.
- Совещание по вопросам гидроакустики.— 1945, 9, № 4—5, с. 578.
- Октябрьская и ноябрьская сессии Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 1, с. 124.
- Декабрьская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 2, с. 235.
- Январская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 2, с. 235—236.
- Физические доклады на общем собрании АН СССР.— 1946, 10, № 2, с. 236.
- Декабрьская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР в 1945 г.— 1946, 10, № 3, с. 333—335.
- Февральская и мартовская сессии Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 3, с. 336.
- Сообщение об избрании чл.-корр. АН СССР А. В. Шубникова Почетным членом Мисералогического общества Великобритании и Ирландии— 1946, 10, № 3, с. 336.
- Сообщение об учреждении золотой медали имени А. С. Попова.— 1946, 10, № 3, с. 337.
- Объявление о конкурсах на соискание премий имени акад. Л. И. Мандельштама.— 1946, 10, № 3, с. 338.
- Кацман Ю. А. Письмо в редакцию (исправления к статьям).— 1946, 10, № 3, с. 336.
- Апрельская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 4, с. 434.
- Майская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 4, с. 434.
- Июньская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 4, с. 434.
- Физические доклады на Общем собрании АН СССР.— 1946, 10, № 4, с. 434.
- Письмо чл.-корр. АН СССР Я. И. Френкелю от Президента Американского физического общества.— 1946, 10, № 4, с. 435.
- Сентябрьская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1946, 10, № 5—6, с. 549—550.
- Международное астрономическое совещание в Копенгагене.— 1946, 10, № 5—6, с. 551—553.
- В Бюро Отделения физико-математических наук.— 1946, 10, № 5—6, с. 554—555.
- От Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике.— 1946, 10, № 5—6, с. 555.
- Избрание действительных членов и членов-корреспондентов АН СССР в 1946 г.— 1947, 11, № 1, с. 93—98.
- Октябрьская Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1947, 11, № 1, с. 98—99.
- Очередные сессии ОФМН АН СССР.— 1947, 11, № 1, с. 99. Совещание по вопросам электрических колебаний и волн.— 1947, 11, № 1, с. 99—100.
- Всесоюзная конференция по спектроскопии.— 1947, 11, № 2, с. 205—206.
- Конференция по физике магнитных явлений.— 1947, 11, № 2, с. 207—212.
- Очередные сессии Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1947, 11, № 3, с. 327.
- Траурное собрание, посвященное памяти Н. Д. Папалекси.— 1947, 11, № 3, с. 327.
- Чествование чл.-корр. АН СССР А. В. Шубникова в связи с его шестидесятилетием.— 1947, 11, № 3, с. 328—329.
- Конкурсы Академии наук СССР на соискание именных премий в 1947 г.— 1947,

11, № 3, с. 331. Конкурс на соискание золотой медали имени А. С. Попова.— 1947, 11, № 5, с. 580.

Очередные сессии Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1947, 11, № 6, с. 703.

Очередные и юбилейная сессии Отделения физико-математических наук АН СССР.— 1948, 12, № 1, с. 55.

Конкурсы Академии Наук СССР на соискание именных премий в 1948 году.— 1948, 12, № 1, с. 56—57.

Положение о премии имени академика Н. Д. Папалекси.— 1948, 12, № 1, с. 58—59.

Положение о премии имени Н. Г. Чеботарева за лучшую работу в области математики.— 1948, 12, № 1, с. 60—61.

Постановление Президиума Академии наук Союза ССР: О присуждении премии им. Л. И. Мандельштама за лучшую работу в области радио за 1947 год.— 1948, 12, № 2, с. 183.

Постановление Президиума Академии наук Союза ССР: О присуждении премии им. Е. С. Федорова за 1947 г.— 1948, 12, № 2, с. 183.

Рытов С. М., Прохоров А. М., Жаботинский М. Е. О стабилизации частоты ламповых генераторов (Автореферат работ, удостоенных премии АН СССР им. Л. И. Мандельштама за лучшую работу в области радио за 1947 г.).— 1948, 12, № 2, с. 184—185.

Жаботинский М. Е. Сессия Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике при ОФМН АН СССР.— 1948, 12, № 2, с. 188—192.

Очередные сессии Отделения физико-математических наук Академии наук СССР.— 1948, 12, № 3, с. 336.

Очередные сессии Отделения физико-математических наук Академии наук СССР.— 1948, 12, № 4, с. 491.

Письмо в редакцию акад. В. Ф. Миткевича и др.— 1948, 12, № 4, с. 492—493.

Письмо в редакцию С. В. Вонсовского.— 1948, 12, № 4, с. 493.

Аркадьев А. К. О Всесоюзных совещаниях по магнетизму.— 1948, 12, № 4, с. 493—494.

Коридалин Е. А. Сессия Отделения физико-математических наук за первое полугодие 1949 года.— 1949, 13, № 5, с. 615—617.

Жаботинский М. Е. Заседание, посвященное памяти акад. М. В. Шулейкина.— 1949, 13, № 5, с. 617—620.

Коридалин Е. А. Сессии Отделения физико-математических наук АН СССР за второе полугодие 1949 г.— 1950, 14, № 3, с. 371—373.

К шестидесятилетию академика Г. С. Ландсберга. 1950, 14, № 3, с. 373—375.

Жаботинский М. Е. Заседание, посвященное памяти чл.-корр. АН СССР М. А. Бонч-Бруевича.— 1950, 14, № 3, с. 375—378. Боровский И. Б. О работе комиссии по рентгенографии при Академии наук СССР.— 1950, 14, № 3, с. 378—380. Тарев Б. М. О комиссии по диэлектрикам при Академии наук СССР.— 1950, 14, № 3, с. 380.