

Kaminer, L. W. / Polekutina, A. I.

Radziecko-polskie związki naukowe - Bibliografia

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 16/2, 443-448

1971

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

RADZIECKO-POLSKIE ZWIĄZKI NAUKOWE *

AUTORZY RADZIECCY O NAUCE POLSKIEJ

Nauki fizyczno-matematyczne

Старосельская-Никитина О. А. и Старосельская Е. А., *Роль Марии Склодовской-Кюри в развитии ядерной физики*. „Природа”, 1968, сс. 90—97.

Шугайлін О. В., *Видатні борці за науковий світогляд* (Н. Коперник, Д. Єруно, Б. Галілей, М. В. Ломоносов), Київ 1955, 47 с. (Т-во для поширення політичних та наукових знань УРСР).

Юбилей великого польського астронома. „Славяне”, 1953, № 3, сс. 61—62. — К 480-летию, со дня рождения Коперника. Выставка в Московском планетарии.

Nauki chemiczne

(zob. też: *Nauki biologiczne*)

Богословский Б. М., *К 100-летию открытия фуксина*. „Текстильная промышленность” № 7, с. 39—40. Библиогр., с. 40. (5 назв.). — Краситель был открыт Я. Натансоном — польским ученым (1832—1884) в 1856 г.

Королев А. И., *К 100-летию открытия первого синтетического анилинового красителя*. „Химическая промышленность”, 1955, № 4, с. 195—202. Библиогр., с. 202.

Nauki geologiczno-geograficzne

Смирнов В. И., *О книге К. И. Богдановича по геологии полезных ископаемых*. Уч. зап. Моск. ун-та, 1956, вып. 176, Геология, сс. 241—249, I портр.

Спиридонов А. И., *Геоморфологическое картографирование в Польской Народной Республике*. Изв. АН СССР, сер. геогр., 1956, № 5, сс. 101—107. Библиогр., с. 107 (10 назв.). С 1905 г. до наших дней.

Nauki biologiczne

Блох М. А., Ненцкий М. В., В кн.: *Материалы к истории Всес. ин-та эксперим. медицины*, т. 1, М., 1941, сс. 156—166 с портр. Биохимик. 1847—1901.

Гамбароглу К., *Видный польский физиолог и врач Абраам Адольф Бек (1863—194*)*. (К 100-летию со днём рождения), „Клиническая медицина”, 1964, т. 42, № 2, сс. 146—148.

Лебедев Д. В., *Юбилей выдающегося польского ботаника Владислава Шафера*. „Природа”, 1951, № 5, сс. 80—81. К 40-летию научной деятельности (род. в 1886 г.).

Матвеенко С. А., *К вопросу о естественно-научных взглядах К. М Ельского*. „Вестн. зоологии”, 1968, № 4, сс. 92—95 с портр. — 1837—1896.

* Ze względów technicznych w notkach pisanych alfabetem rosyjskim nazwa „Organon” została złożona tymże alfabetem.

- Рафес Ю. И., Ягеллонский университет в Кракове и его роль в развитии медицины. (К 600-летнему юбилею). „Советское здравоохранение”, 1964, № 9, сс. 62—68.
- Скрябин К. И., Гельминтологическая наука в Польше. „Ветеринария”, 1955, № 2, сс. 10—13. — С 1950 по 1954 гг.
- Реймов Р., Об геологических исследованиях в Польской Народной Республике. „Вестн. Каракали. филиала АН Узб. ССР”, 1966, № 2, сс. 87—95.
- Владимиров Г. Е., Основоположники отечественной биохимии. Стенограмма публ. екций, Л., 1950, 31 с. (Всес. о-во по распростран. полит. и научн. знаний, Ленингр. отд.) — М. В. Ненцкий и А. Я. Данилевский (1833—1923).

AUTORZY RADZIECCY W POLSKICH CZASOPISMACH

Ogólne zagadnienia historii przyrodoznawstwa

- Добров Г. М., Тенденции развития организации науки. — „Органон” 1965, № 2, сс. 227—241. Библиогр., с. 242 (29 назв.).
- Dobrow I. M., The use of mathematical methods and computers for analysing tendencies of development of science and Engineering. „Organon”, 1967, nr 4, ss. 253—263.
- Figurowski N., 40 lat przyrodoznawstwa i techniki w ZSRR. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1958, nr 4, ss. 519—536.
- Fiodorow A., Płotkin S., Rozwój przyrodoznawstwa w ZSRR. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1967, nr 4, ss. 681—699.
- Grigoryan A. T., Filatowa Z. A., Fifty years of Soviet science and technology. „Organon”, 1968, nr 5, ss. 65—72.
- Grigorjan A., Z osiągnięć i z zadań historii nauki i techniki w ZSRR. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1964, nr 3/4, ss. 347—356.
- Grigorjan A., Juszkiejewicz A., Kuzniecow B., Wasilij Zubow, 1899—1963. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1963, nr 3, ss. 409—411.
- Gryaznov B., On the logical analysis of the concept «Object of scientific investigation». „Organon”, 1968, nr 5, ss. 49—56.
- Jaroszevsky M. G., On the concrete historical interpretation of the logic of science. „Organon”, 1968, nr 5, ss. 56—64.
- Кедров Б. М., Закономерности развития науки. „Органон”, 1965, № 2, сс. 179—192.
- Кедров Б. М., Современность как ключ понимания античности. „Органон”, 1967, № 4, сс. 15—18.
- Mikulinsky S. R., History of science and some problems of modern science. „Organon”, 1966, nr 3, ss. 31—45.
- Родный Н. И., К вопросу о роли противоречия в развитии естествознания. „Органон”, 1966, № 3, сс. 19—30.
- Rodny N., Logic and history of science. „Organon”, 1968, nr 5, ss. 41—48.
- Shoukhardine S. V., On certain causes of the development of technology. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1962, nr specj. 99—108.
- Suchodolski B., Sympozjum w Jabłonnie poświęcone ogólnym zagadnieniom historii nauki i techniki. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1964, nr 1, ss. 143—151. — Tu m.in. omówienie wypowiedzi przedstawicieli nauki radzieckiej, A. T. Grigorjana, A. P. Juszkiejewicza, B. Kiedrowa i A. A. Zworykina.
- Topezijew A., Michał Łomonosow w 250-lecie urodzin. 1711—1961. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1962, nr 3, ss. 243—258.

- Zubow W., *Doświadczenie naukowe i doświadczenie techniczne w dobie Odrodzenia*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1963, nr 3, ss. 339—354.
- Zubov V., *L'Histoire de la Science et la Biographie des Savants*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1962, nr spec., ss. 29—42.

Nauki fizyczno-matematyczne

- Башмакова И. Г., *Античные математические методы в работах ученых XVI—XVII вв.* „Органон”, 1967, № 4, сс. 113—117.
- Березкина Э. И., *Античные математические методы в Кумae*. „Органон”, 1967. № 4, сс. 105—107.
- Dobrowolski W., *W sprawie pracy Jana Woźniakowskiego z zakresu matematyki*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1963, nr 4, ss. 519—524.
- Dorfman J. G., *L'Evolution de la Structure de la Physique*. „Organon”, 1968, nr 5, ss. 205—225.
- Григорьян А. Т., *Философские и естественно-научные взгляды Лейбница*. „Органон”, 1967, № 4, сс. 147—156.
- Григорьян А. Т., *Распространение гелиоцентрических идей в России*. „Органон”, 1967, № 4, сс. 83—88.
- Grigorjan A. T., *Podstawowe idee mechaniki Heinricha Hertza*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1967, nr 3, ss. 545—555.
- Кедров Б. М., *Монадология Лейбница и атомистика*. „Органон”, 1968, № 5, сс. 127—138. — Доклад, прочитанный на немецком языке на заседании Международного Лейбницевского конгресса в Ганновере 17 ноября 1966 г.
- Kłado T., Wołoszyński R. W., *Korespondencja Stanisława Augusta z Leonardem Eulerem i Petersburską Akademią Nauk 1766—1783. „Studia i materiały z dziejów nauki polskiej”*. 1965, ser. C, z. 10, ss. 3—41.
- Kuzniecow B., *Leopold Infeld a historia nauki*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1968, nr 3, s. 619.
- Lobanova T., *Wynalazca polski, Jan Woźniakowski*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1960, nr 1, ss. 49—60.
- Mandryka A., *Fizyczne podstawy odrzutu działa i ruchu rakiety w ujęciu uczonych XVII i XVIII wieku*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1962, nr 4, ss. 447—460.
- Mandryka A., *Teoria paraboliczna a strzelanie bombami z moździerzy*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1960 nr 3/4, ss. 361—368.
- Piotrkin S., wstęp do artykułu: Joliot-Curie I. et F., Piotr Curie i dzisiejsze drogi rozwoju nauki. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1968, nr 3, s. 609.
- Rosenfeld O. A., Cernova U. Z., *Algebraic exponents and their geometric interpretation*. „Organon”, 1967, nr 4, ss. 109—112.
- Staroselska O. A., *Rola M. Skłodowskiej-Curie w rozwoju fizyki jądrowej. Studia poświęcone Marii Skłodowskiej-Curie i M. Smoluchowskiemu*. Wrocław 1968, ss. 66—85.
- Jouschkevitsch A. P., *Gottfried Wilhelm Leibniz et les fondements du calcul infinitesimal*. „Organon”, 1968, nr 5, ss. 153—168.
- Jouschkevitsch A. P., *Traditions Archimédiennes en mathématique au Moyen Age*. „Organon”, 1967, nr 4, ss. 95—103.

Nauki chemiczne

- Figurovsky N., *General problems of history of chemistry*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1962, nr specj., ss. 79—89.
- Figurowski N., W pięćdziesięciolecie zgonu D. I. Mendelejewa (1907—1957). „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1957, nr 3, ss. 451—470.
- Znaczko-Jaworski I., *Antoine Raucourt de Charleville — kontynuator prac Z. J. Vicata w Rosji. Z historii rosyjsko-francuskich kontaktów naukowych*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1961, nr 4, ss. 583—605.
- Znaczko-Jaworski I., *Jędrzej Sniadecki a Petersburska Akademia Nauk*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1967, nr 1, ss. 47—59.
- Znaczko-Jaworski J., *Doświadczalny kierunek badań w historii nauki i techniki na VIII Zjeździe Mendeleyewowskim (ZSRR 16—23 III 1959)*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1960, nr 1, ss. 156—159.
- Znaczko-Jaworski I., *Z historii odkrycia sztucznego cementu hydraulicznego*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1960, nr 2, ss. 205—223.
- Znaczko-Jaworski I., *Badania doświadczalne nad starożytnymi zaprawami budowlanymi i materiałami wiążącymi*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1958, nr 3, ss. 377—407.

Nauki geologiczno-geograficzne

- Anisimow J., *Geolog Aleksander Michalski (1855—1904)*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1964, nr 1, ss. 43—51.
- Kozyriew A., *Wkład polskich badaczy w rozwój górnictwa na południowym Uralu*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1966, nr 1—2, ss. 89—91.
- Kozyriew A., *Udział Polaków w budowie kolei żelaznych południowego Uralu i kolej Zachodnio-Syberyjskiej*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1961, nr 2, ss. 288—301.

Nauki biologiczne

- Сенченкова Е. М., *Представления о жизни растений в глубокой древности, в Средние века, и в начальный период развития научных ботанических знаний*. „Органон”, 1967, № 4, сс. 135—140.

Autorzy polscy o nauce w Rosji i ZSRR

- Groniowski K., *Próba stworzenia polskiego ośrodka naukowego w Petersburgu przed 1863 r.* „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1962, nr 4, ss. 461—478.
- Kołodziejczyk R., *Studenci polscy w Instytucie Inżynierów Komunikacji w Petersburgu w latach 1867—1876*. „Studia i materiały z dziejów nauki polskiej”, 1962, Ser. D, z. 3, ss. 55—92.
- Kożuchowski J., *Przyczynek do biografii J. Pawłowa*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1957, nr 3, ss. 545—551.
- Olszewski E., „Woprosy istorii jestestwoznaniia i tiechniki” w latach 1966—1967. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1968, nr 4, s. 847.
- Olszewski E., *To commemorate the centenary of the birth of Konstantin Ciołkowski*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1958, nr specj., ss. 25—34.
- Olszewski E., *W stulecie urodzin Konstantego Ciołkowskiego*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1957, nr 4, ss. 637—639.

- Piaskowski J., *Podręcznik metalurgii M. W. Łomonosowa z 1763 r.*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1962, nr 1/2, ss. 3—32.
- Poniatowski Z., *Lenin a naukowość filozofii*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1961, nr 1, ss. 3—15.
- Różiewicz J., *Kontakty naukowe polsko-radzieckie w latach 1919—1939*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 1967, nr 4, ss. 769—798.
- Trepka E., *Działalność rosyjskich chemików w Polsce*. „*Studia i materiały z dziejów nauki polskiej*”, 1964, Ser. C., z. 9, ss. 83—106.

POLSCY AUTORZY W RADZIECKICH CZASOPISMACH I WYDANIACH ZBIOROWYCH

Nauki fizyczno-matematyczne

- Эйнштейн и современная физика. Сборник памяти А. Эйнштейна. Москва, Гостехиздат, 1956, 260 с., с илл. 4 портр. Библиогр. в конце статей и в подстрочн. прим. Статьи: Инфельд Л. История развития теории относительности, сс. 183—196; Инфельд Л. Мои воспоминания об Эйнштейне, сс. 197—260. (Статьи заимствованы из журнала „Успехи физических наук”, 1955, вып. 2 и 1956, вып. 1).
- Эйнштейн А., Инфельд Л., Эволюция физики. Развитие идей от первоначальных понятий до теории относительности и квантов. Пер. с англ. С. Г. Суворова. Изд. 4-е, Москва „Молодая гвардия”, 1966, 267 с.
- Инфельд Л., Успехи физики в Польше. „Наука и жизнь”, 1955, № 11. сс. 53—56. — Обзор за десять лет.
- Инфельд Л., От Коперника до Эйнштейна. „Вопросы философии”, 1955, № 4, сс. 122—130. — К проблеме развития теории относительности.
- Инфельд Л., Страницы автобиографии физика. Пер. спольского. — „Новый мир”, 1965, № 9, сс. 169—195.
- Инфельд Л., Физика в 2000 году. — „Знание — сила”, 1966, № 6, с. 29.
- Рыбка Е. В., Ян Снядецкий (К 200-летию со дня рождения). Историко-астрономические исследования, 1956, вып. I, сс. 267—268 с портр., илл. Библиогр., сс. 287—288 (8 назв.).
- Снядецкий Ян, Рассуждение о начале математических наук, их значении и влиянии на общее просвещение (Речь, 1781). В кн.: *Избранные произведения прогрессивных польских мыслителей*, т. 1, Москва, 1956, сс. 610—616. Примечания — с. 766.
- Зонн Б. О., О путях развития польской астрономии. „Астрономический журнал”, 1953, т. 30, вып. 6, сс. 666—672. — Обзор деятельности польских обсерваторий и астрономов с 20-х гг. XX в. до наших дней.
- Зонн Б. О., О путях развития астрономии в Польше. „Природа”, 1954, № 9, сс. 63—66.

Nauki geologiczno-geograficzne

- Лещинский С., География в Польской Народной Республике. Пер. спольского. „Изв. Всес. геогр. об-ва”, 1954, т. 86, сс. 503—514.

Nauki biologiczne

- Добжаньски Б. Памяти Аркадия Мусеровича. „Почвоведение”, 1966, № 11, сс. 126—127. Некролог.
- Добжаньски Б., Шембер А., Пути развития сельско-хозяйственной микробиологии в Польше. „Микробиология”, 1967, т. 36, вып. 1, сс. 176—181.

- Гаевский В., *О работе отделения генетики Варшавского университета и отделения общей генетики Польской Академии Наук.* „Генетика”, 1967, № 8, сс. 170—175. Библиогр.: Список публикаций отделения Варшавского университета и отделения общей генетики ПАН (63 назв.).
- Козар З., *Польское паразитологическое общество.* „Зоологический журнал”, 1956, т. 35, вып. 6, сс. 947—948. — Исторический очерк работы общества с 1948 по 1956 гг.
- Мусерович А. Я., *Достижения польского почвоведения за последнее десятилетие.* „Почвоведение”, 1956, № 5, сс. 98—106.
- Венцко Э., *Польскому научно-исследовательскому институту лесного хозяйства — 35 лет.* „Лесное хозяйство”, 1965, № 12, сс. 79—81.

Bibliografię opracowali:
L. W. Kaminer, A. I. Polekutina