

Z. Br.

"Russkaja leksikografija epochi sriedniewiekowja", L. S. Kowtun, Moskwa-Leningrad 1963; "Istorija ukraïnskoj leksikohrafji", P. J. Horeckij, Kijiw 1963 : [recenzja]

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 12/4, 846

1967

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, 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.



i publikacji o niej. Szkoda jednak, że w bibliografii dotyczącej ostatnio wymienionych osób nie przytoczono zupełnie publikacji wydanych na ich temat w Polsce, np.: Feliks Jasiński, *Pisma* (Warszawa 1961).

J. K.

P. M. Łukjanow, *Istorija chemiczeskich promysłów i chemiczeskoj promyszennosti Rossii*. T. 6: *Elektrochimizieskaja promyszennost*. Izdatielstwo „Nauka”, Moskwa 1965, ss. 480.

Szósty tom publikacji¹ wydawanej pod egidą Instytutu Historii Przyrodoznawstwa i Techniki AN ZSRR poświęcony jest historii jednej z najmłodszych gałęzi przemysłu chemicznego — elektrochemii — w Rosji od połowy XIX w. do rewolucji październikowej. Tom dotyczy tylko takich procesów przemysłowych, które wiążą się z zastosowaniem i otrzymywaniem prądu stałego (ogniwa galwaniczne i akumulatory).

W kolejnych rozdziałach omówiono historię następujących zagadnień: odkrycie, konstrukcję i produkcję chemicznych źródeł prądu, galwanotechnikę, otrzymywanie miedzi elektrolitycznej, rozdzielanie złota i srebra metodą elektrolizy, produkcję związków bielących drogą elektrolizy, produkcję chloru i jodku sodowego przez elektrolizę soli warzelnej (kuchennej), otrzymywanie wodoru i tlenu drogą elektrolizy wody, elektrochemiczną metodę otrzymywania bieli ołowiowej, elektrometalurgię ołowiu, elektrometalurgię niklu, nauczanie elektrochemii stosowanej i przygotowanie kadr dla przemysłu elektrochemicznego.

Niektóre dane i informacje zawarte w omawianej pracy dotyczą przemysłu na terenach polskich, np. kopalni „Miedzianka” koło Kielc (ss. 329—330), Widzewskiej Manufaktury i Fabryki Papieru w Pabianicach (s. 364), Zakładów Elektrochemicznych w Ząbkowicach Śląskich (ss. 388—390).

Na końcu książki zamieszczono wyjaśnienie skrótów stosowanych w treści, przeliczenie starych jednostek miar na nowe, indeks nazwisk, indeks przedmiotowy i geograficzny oraz wykaz organizacji, instytucji i przedsiębiorstw.

J. K.

L. S. Kowtun, *Russkaja leksikografija epochi sriedniewiekowja*. Institut russkogo jazyka AN SSSR, Moskwa—Leningrad 1963, ss. 445.

P. J. Horeckij, *Istorija ukraińskiej leksikohraffji*. Institut mowoznawstwa im. O. O. Potiebni AN URSR Kijiw 1963, ss. 213.

Pierwsza z wymienionych prac daje wszechstronny opis początkowego etapu leksykografii wschodniosłowiańskiej od XIII w. Wszystkie dostępne autorce zabytki omawia ona w czterech zasadniczych grupach: słowniki-onomastykony, zbiory symboliki religijnej, słowniki cerkiewnosłowiańsko-ruskie i słowniki konwersacyjne.

Praca druga omawia całe dzieje słownikarstwa ukraińskiego w następujących okresach: od końca XVI w. do drugiej połowy XVIII w., od końca XVIII w. do początku XX w. i od 1917 r. do 1957 r.

Z. Br.

¹ Pięć pierwszych tomów tego seryjnego wydawnictwa omówiono w „Kwartalniku”, nr 3/1962, ss. 353—356.