

## BIBLIOGRAFIA

- [1] Abramow N.N.: Rasczot wodoprowodnych setej. Strojizdat. Moskwa 1976.
- [2] Abramowicz G.N.: Prikladnaja gazowaja dinamika. Moskwa 1953.
- [3] Agroskin J.J., Dmitriew G.T., Pikałow: Gidrawlika. Gosenergoizdat. Moskwa - Leningrad 1964.
- [4] Albring W.: Angewandte Strömunglehre. Dresden - Leipzig 1962.
- [5] Altieriew M.J.: Gidromechanika. Riecznoj Transport. Moskwa 1961.
- [6] Altszul A.D.: Gidrawliczeskije potieri na trienie w truboprowodach. Gosenergoizdat. Moskwa - Leningrad 1963.
- [7] Altszul A.D., Kisielew P.G.: Gidrawlika i aerodinamika. Strojizdat. Moskwa 1975.
- [8] Arawin W.J., Numierow S.N.: Tieoria dwiżenija zidkostiej i gazow w niedeformirujemoj poristoj sredie. Gos.Izdat. Tiech -Tieor. Literatury. Moskwa 1953.
- [9] Arżanikow N.S., Malcew W.N.: Aerodinamika (tłum. z jęz.ros.). PWN. Warszawa 1958.
- [10] Bobrowskoj S.A.: Gidrawliczeskij rasczot raspredielitel'nych truboprowodow. Izdat. Lit. po Stroitelstvu. Moskwa 1968.
- [11] Bobrowski S.A., Szczerbakow S.G., Gusejn - Zade M.A.: Dwiżenije w gazoprowodach s putiewym otborom. Izdat. Nauka. Moskwa 1972.
- [12] Bogomołow A.J., Konstantinow N.M.: Priemiery gidrawliczeskich rasczotow. Naucz.Tech.Izdat. Min.Awtomobil.Transp. Moskwa 1962.
- [13] Bukowski J.: Mechanika płynów. PWN. Warszawa 1976.
- [14] Bułakow S.E.: Aerodinamika sistiemy promyszlennoj wentilacji. Promizdat. Moskwa 1949.
- [15] Czetwertyński E., Utrysko B.: Hydraulika i hydromechanika. PWN. Warszawa 1970.
- [16] Drodge R.D., Thompson M.J.: Fluid mechanics. Mc Graw-Hill Book Company. Inc. New York - London 1937.
- [17] Drobot S.: O analizie wymiarowej. PAN. Zastosowanie matematyki, t. 1, zeszyt 4. Warszawa 1954.

- [18] Ech B.: Technische Strömungslehre. Springer Verlag. Berlin 1941.
- [19] Ejgenson P.S.: Modelirowanie Gos.Izdat.Lit. po Stroitu. Materialam. Moskwa 1949.
- [20] Fabrikant N.J.: Aerodinamika. Gosizdat. Tiejh.Tieor.Lit. Moskwa-Leningrad 1949.
- [21] Frenkiel N.Z.: Gidrawlika. Goseniergoizdat. Moskwa-Leningrad 1956.
- [22] Ginsburg J.P.: Prikladnaja gidrogazodinamika.Izdat.Len. Uniw.Leningrad 1958.
- [23] Gorlin S.M., Szlezinger J.J.: Aeromechaniczieskije izmierenija Izdat.Nauka. Moskwa 1964.
- [24] Griszanin K.W.: Gidrawlika Izdat.Riecz.Transp. Leningrad 1955.
- [25] Jankowski Fr.: Pompownie i urzadzenia hydroforowe. Arkady. Warszawa 1968.
- [26] Kalide W.: Einführung in die technische Strömungslehre. Carl Hanser Verlag. München 1971.
- [27] Kantorowicz, B.W., Kuzniecowa N.K.: Gidrawlika, wodosnabzenije i gidrosilowyje ustanowki. Izdat.Sielskochoz.Lit. Żurnalow i Plakatow. Moskwa 1961.
- [28] Karanszew A.W., Panczurin N.A.: Zbornik zadacz po didrawlikie. Izdat.Riecz.Transport. Leningrad 1957.
- [29] Kármán T.: Über laminare und turbulente Reibung. ZAMM. Bd. 1. 1921.
- [30] Kaufman W.: Technische Hydro- und Aeromechanik. Springer Verlag. Berlin 1958.
- [31] Komow W.A.: Gidrawlika. Sielchozgiz. Moskwa-Leningrad 1948.
- [32] Koczin N.E., Kibel J.A., Roze N.W.: Tieoreticzeskaja gidromechanika. OSJŻ. Moskwa-Leningrad 1948.
- [33] Kudriawcew E.W.: Modelirowanie wentilacijonnych sistiem. Strojizdat. Moskwa 1950.
- [34] Łatyszenkow A.M., Łobaczew W.T.: Gidrawlika Gos. Izdat. Lit. po Stroitielstvu i Architekture. Moskwa 1953.
- [35] Łazarkiewicz Sz.: Pompy, sprężarki, wentylatory. PWT. Warszawa 1957.
- [36] Łojcianskij L.S.: Miechanika żidkosti i gaza. GJTTL. Moskwa 1957.

- [37] Makarow A.N., Szerman M.J.: Rasczot izmierzitelnych i riegulirujuszczich drossielnych ustrojstw. Metalurgizdat. Moskwa 1953.
- [38] Mchitarjan A.M.: Gidrawlika i gidromechanika. Gos. Izdat. Tech.Lit. USSR. Kijew 1958.
- [39] Michajłow K.A., Bogomołow A.I.: Gidrawlika, gidrologija, gidrometrija Izdat. Dorožno-Tiech. Lit. Moskwa 1950.
- [40] Michiejew M.: Zasady wymiany ciepła (tłum. z jęz. ros.). PWN. Warszawa 1953.
- [41] Mielcarzewicz E.: Obliczenie hydrauliczne układów wodociągowych. Arkady. Warszawa 1965.
- [42] Mostkow M.A.: Příkladnaja gidromiechanika. Goseniergoizdat. Moskwa-Leningrad 1963.
- [43] Muller L.: Teoria podobieństwa mechanicznego. WNT. Warszawa 1961.
- [44] Nikuradse J.: Strömungsgesetze in rauhen Rohren VDI Forschungsheft Bd. 361, 1933.
- [45] Oderfeld J.: Wiadomości uzupełniające z mechanicznej teorii maszyn. WPW. Warszawa 1963.
- [46] Petrozolin W.: Projektowanie sieci wodociągowych. Arkady. Warszawa 1967.
- [47] Połubarinowa - Koczina P.J.: Teorija dwiżenija gruntowych wod. GJTTL. Moskwa-Leningrad 1955.
- [48] Popow S.S.: Izmiereniye wozdusznych potokow. OGJZ. Moskwa-Leningrad 1947.
- [49] Prandtl L.: Dynamika przepływów (tłum. z jęz. niemiec.). PWN. Warszawa 1956.
- [50] Prosnak W.: Mechanika płynów t.1. PWN. Warszawa 1970.
- [51] Richter H.: Rohrhydraulik. Springer Verlag. Berlin 1958.
- [52] Rödel H.: Hydromechanik. Carl Hauser Verlag. München 1970.
- [53] Rysin S.A.: Wientilacijonnyje ustanowki maszynostroitielnych zawodow. Maszgiz. Moskwa 1956.
- [54] Schlichting H.: Grenzschichttheorie. Braun. Karlsruhe 1951.
- [55] Siedow L.S.: Metody podobija i razmiernostiej w mechanike. GITTL. Moskwa 1951.
- [56] Staniszewski B.: Wymiana ciepła, podstawy teoretyczne. PWN. Warszawa 1963.

- [57] Stark S.B.: Osnovy gidrawliki, nasosy, wozduschnyje masziny, Gos.Naucz.-Tiech.Izdat.Lit. po Czornoj i Cwietnej Mietalurgii. Moskwa 1954.
- [58] Stefański W., Wyszkowski K.: Tablice i wykresy do obliczeń z mechaniki płynów. WPW. Warszawa 1975.
- [59] Szuster A., Wyszkowski K.: Zbiór zadań z mechaniki płynów. WPW. Warszawa 1975.
- [60] Talijew W.N.: Aerodinamika wentylacji Gos.Izdat.Lit. po Stroit. i Architekt. Moskwa 1954.
- [61] Troskoleński A.T.: Hydromechanika. WNT. Warszawa 1967.
- [62] Uginczus A.A.: Gidrawlika i gidrawliczeskije masziny. Gosenergoizdat. Moskwa-Leningrad 1953.
- [63] Walden H.: Wzory do obliczeń przepływu gazu w nachylonych gazociągach. Rozprawy Inżynierskie, t. IX, zeszyt 4. 1961.
- [64] Walden H.: Współczynniki oporów hydraulicznych w gazociągach dalekosiężnych. Rozprawy Inżynierskie, t. IX, zeszyt 3. 1961.
- [65] Walden H.: Nieizotermiczny przepływ gazu w gazociągach dalekosiężnych, t. IX, zeszyt 4. 1961.
- [66] Walden H., Stasiak J.: Mechanika cieczy i gazów. PWN. Warszawa 1968.
- [67] Walden H., Stasiak J.: Mechanika cieczy i gazów w inżynierii sanitarnej. Arkady. Warszawa 1971.
- [68] Walden H.: Gidrawlika (w jęz. ros.). WPW. Warszawa 1970.
- [69] Walden H., Sawicki W.: Tablice i nomogramy do obliczenia strat ciśnienia w przewodach wodociągowych. Arkady. Warszawa 1968.
- [70] Walden H.: Sbornik zadacz po gidrawlike (w jęz.ros.). WPW. Warszawa 1970.
- [71] Wyszkowski K.: Mechanika cieczy i gazów dla studiów inżynierskich Inżynierii Środowiska. WPW. Warszawa 1976.