

## LITERATURA

- Aaltonen, V. T.* (1948): *Boden und Wald*, P. Parey, Berlin
- Albert, R.* (1910): *Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen* 42, 327—341
- Antipov-Karatajev, J. N.* (1947): O podvižnosti medi v počvach. *Počvoveděnije* 11, 653
- Auten, J. T.* (1950): Reconstruction of the hardwood forest soil profiles by vegetative covers. *Journ. of Forestry* 38, 229
- Baranej, A. B.* (1939): *Mykorrhiza*. Ukrajín. výzk. ústav, Charkov
- Björkmann, E.* (1942): Über die Bedingungen der Mykorrhizabildung bei Kiefer und Fichte. *Symb. Botan. Upsaliensis* VI, 2
- Bornebusch, C. H.* (1930): The fauna of forest soils. *Forstl. Forsoksv. Danmark* 11, 1—224
- Clarke, F. W.* (1924): The data of Geochem. 34—36
- Cotta, H.* (1809): *Systematische Anleitung zur Taxation der Waldungen*, Berlin
- Dengler, A.* (1930): *Waldbau auf ökologischer Grundlage*, Berlin, Springer
- Dimbleby, G. M.* (1951): The reversion of podsoles to a brown forest soil under birch. *Rep. Im. For. Inst. Oxford* 1949—50 (7—8)
- Dokučajev, V. V.* (1879): *Ruskij černozem*
- Dokučajev, V. V.* (1899): O theorii přírodních zón
- Dragunov, S. S., Želochovceva N. N. a Strelkova, E. N.* (1948): Sravnitělnoje issledovanije počvennych i torfjanovych guminovych kislot. *Počvoveděnije*, 7
- Dragunov, S. S.* (1950): Gidroliz guminovych kislot i uskorennije metody opredělenija funkcionalnych grupp. *Počvoveděnije*, 3
- Dragunov, S. S.* (1951): Metody issledovanija gumusových veščestv. *Raboty po organisčeskomu veščestvu počvy. Akad. Nauk SSSR XXXVIII*, 65—98, Moskva
- Ebermayer, E.* (1876): *Die gesamte Lehre der Waldstreu*. Berlin
- Emeis, C.* (1875): *Waldbauliche Forschungen und Betrachtungen*, Berlin
- Emeis, C.* (1908): Die Ursachen der Ortsteinbildung. *Heidekultur Verein f. Schlesw.-Holstein* 9, 20
- Eneroth, O.* (1928): Bidrag till kändedomen om hyggesbränningens inverkan pa marken. *Svenska Skogsvardsfören T. 6.*, 685—758
- Erdmann, F.* (1926): Die Humusformen des Waldbodens, *Forstarchiv* 71—89
- Erdmann, F.* (1930): Altern, Erkranken, Entarten des Waldbodens. *Silva* 253
- Fallou, F. A.* (1862): *Pedologie oder allgemeine und besondere Bodenkunde*. Drážd'any
- Fehér, D.* (1929): *Erdész, Kisérl, XXXI*
- Fehér, D.* (1933): *Untersuchungen über die Mikrobiologie des Waldbodens*, Berlin
- Florov, N.* (1925): Über die Degradierung des Tschernosioms in den Waldsteppen. *Annarul Inst. Geol. al Romanea* 11
- Forsyth, W. G. S.* (1947): Studies on the more soluble complexes of soil organic matter. *The Biochemical Journal*, 2
- Francé, R. H.* (1921): *Das Edaphon*, Stuttgart
- Fuchs, W.* (1931): *Die Chemie der Kohle*. J. Springer, Berlin
- Garkuša, N. M.* (1951): *Počvoveděnije*. Moskva. Gosudarstv. izdat. selskochozaj. lit., 435

- Gedrojc, K. K.* (1903): *Les. žurn.*, 33, 1430—1468
- Gedrojc, K. K.* (1912): *Žurn. opyt. agron.*, 13
- Gedrojc, K. K.* (1918): *Žurn. opyt. agron.* 19, 269—322
- Gedrojc, K. K.* (1929): *Der absorbierende Bodenkomplex und die absorbier-  
ten Bodenkationen als Grundlage der genetischen Bodenklassifikation.*  
Drážďany, Th. Steinkopff.
- Gelcer, F. J.* (1950): *Vývoj názorů akadem. V. R. Viljamse na humusové  
látky v půdě. Věstník Československé Akademie Zemědělské XXIV,*  
127—134
- Glinka, K. D.* (1908, 1931): *Počvoveděnije*
- Glinka, K. D.* (1914): *Die Typen der Bodenbildungen*, Berlin
- Glinka, K. D.* (1923): *Počvy Rossiji i prilegajuščich stran*
- Glotova, T. V.* (1950): *K charakteristike organičeskogo veščestva lesnych  
i stepnych počv zaščitnoj polosy Saratov-Astrachaň. Počvoveděnije 8,*  
456—465
- Gnamn, H.* (1933): *Die Gerbstoffe und Gerbmittel*, Stuttgart
- Gordienko* (1951): *Humus- und Strukturbildung im Boden im Lichte der  
neuesten sowjetischen Forschung. Deutsche Landwirtschaft 2, č. 2*
- Goršenin, K. P.* (1924): *Počvoveděnije 19, 41—78*
- Gössl, Vl.* (1937): *Základy půdoznalství*, Praha
- Gössl, Vl.* (1934): *Zemědělský archiv 25, 18—40; (1938) Zemědělský archiv*  
29, 290—309.
- Gračanin, M.* (1946): *Pedologija I. Genezatala*, Zagreb
- Grebe, C.* (1852): *Forstliche Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre*,  
Videň
- Harrassowitz, H.* (1926): *Laterit, Material und Versuch erdgeschichtlicher  
Auswertung. Fortschritte d. Geolog. u. Palaeontolog. IV, 266—279*
- Hartmann, F.* (1952): *Forstökologie. G. Fromme, Videň*
- Helbig, M.* (1909): *Naturwissensch. Zeitschr. f. Forst- u. Landw. 7, 1—8,*  
81—86
- Hesselmann, H.* (1926): *Studien über die Humusdecke des Nadelwaldes, ihre  
Eigenschaften und deren Abhängigkeit vom Waldbau. Medd. Statens  
Skogsförsöksanstalt 22, 169—552*
- Hilgard, H. W.* (1892): *The relation of soils to climate. USA Meteorol. Bur.*  
Bull. 2
- Hilgard, H. W.* (1906): *Soils. New York*
- Hoppe-Seyler, F.* (1889): *Über Huminsubstanzen, ihre Entstehung u. ihre  
Eigenschaften. Zeitschr. physiolog. Chemie 13, 66*
- Chan, D. V.* (1945) *K voprosu o metodike vydělenija iz podzolistych počv  
něrastvovinoj frakcii (gumin), Dokl. Vsesojuz. Akad. s.-ch. nauk Im.  
V. I. Lenina, vip. 7—8*
- Chan, D. V.* (1946): *Zakreplenije guminovoj kisloti različnimi mineralami.*  
Dokl. Vsesojuz. Akademiji s.-ch. nauk im. V. I. Lenina, vyp. 1—2
- Jenny, H.* (1929): *Klima und Klimabodentypen in Europa u. in den Ver-  
einigten Staaten von Nordamerika. Soil Res. 1, 139—189*
- Jenny, H.* (1941): *Factors of soil formation. A system of quantitative pe-  
dology*, New York
- Kačinskij, M. A.* (1951): *Počva, jej svojstva i žizň. Moskva, Akad. Nauk*
- Káš, V.* (1948): *Mikrobiologie lesních půd, Biologie lesa I. Melantrich Praha*
- Kačinskij, M. A.* (1951): *Proischožděnije i žizň počvy, Moskva, Selchozgia*
- Kondratěv, E. V. a Sacharov, A. P.* (1940): *Žurnal prikl. chimiji*
- Kononova, M. M.* (1951): *Problema počvennogo gumusa i sovremenyje za-  
dači jeho izučeniya. Izdat. Akad. Nauk SSSR, Moskva*
- Korzinsky, S.* (1891): *Trudy Ob. Est. Univ. Kazaň 6, 1—204*

- Kossovič, P.* (1911): Osnova učenija o počve. S. Petěrburg.
- Kostyčev, (1886)*: Počvi černozemnoj oblasti, S. Petěrburg.
- Kossovič, P.* (1912): Die Schwarzerde (Černoziom), Berlin
- Kostyčev, P. A.* (1949): Počvy černozemnoj oblasti Rossiji, Moskva
- Kravkov, S. P.* (1912): Počvoveděnije 16, 18
- Kruedener, A.* (1903): Les. Žurn. 33, 1430—1468
- Kucharenko, T. A.* (1948): Issledovanije gimatomelanovich kislot. Žurnal priklad. chimiji 21, č. 2
- Laatsch, W.* (1944): Dynamik der deutschen Acker- und Waldboden. Th. Steinkopff, Drážďany-Lipsko
- Lazarev, A. A.* (1949): Sostav gumusa v serych opodzolennych počvach pod lesom i pod selskochozajstvennoj kulturoj. Dokl. Akad. Nauk SSSR 65 (6), 741—4
- Lebeděv, A. F.* (1906): Žurn. Opyt. Agron., 7
- Levčenko, F. J.* (1930): Počvoveděnije, 25, 41—72
- Lutz, H. J.* (1940): Disturbance of forest soil resulting From the uprooting of trees. Yale Univ. School of Forestry Bull., 45
- Lutz, H. J. and Chandler, R. F.* (1947): Forest soils. J. Wiley, New York
- Malchevskaja, N. J.* (1933): Počvovedenije 28, 229—239
- Maljuga, D. P.* (1944): K voprosu soděržanija kobaltu, nikela i medi v počvach. Dokl. Akad. Nauk SSSR 43, č. 5
- Marbutt, C. F.* (1935): The soils of the United States. Atlas of Amer. Agric., 3
- Mařan, B.* (1932): Fysikální vlastnosti slepencových půd v polesí Cep u Třeboně. Lesnická práce.
- Mařan, B.* (1934): Studie o slepencových půdách. Fysikální vlastnosti. Sborník Výzkum. ústavů zem., sv. 85
- Mařan, B.* (1937): Příspěvek k poznání půdních profilů se slepencovými novotvary. Lesnická Práce.
- Mařan, B.* (1938): Vliv vrstvení v profilu na úrodnost lesních půd. Lesnická práce
- Mařan, B.* (1940): O lesním humusu. Háj, Písek
- Mařan, B.* (1941): Výzkum a popis půd v lese. Les.
- Mařan, B.* (1942): Pedologický výzkum půd na Velké Hoře. Sborník Masarykovy Akademie Práce.
- Mařan, B.* (1944): Půda jako základ lesní tvorby. Čs. Matice Lesnická, Písek
- Mařan, B.* (1947): Vliv porostu a reliefu na rendziny Karlštejnska. Sborník výzkumných ústavů lesnických ČSR, sv. 2
- Mařan, B. a Káš, V.* (1948): Biologie lesa I. Pedologie a mikrobiologie lesních půd. Melantrich, Praha
- Mařan, B.* (1947): Vliv podrostu na vlhkost lesní půdy. Ročenka Stát. výzk. ústavů lesnických ČSR, sv. 1
- Mattson, S.* (1933): Soil Science 36, 149
- Meyer, A.* (1926): Über einige Zusammenhänge zwischen Klima und Boden in Europa. Chemie der Erde 2, 209—347
- Miklaszewski, S.* (1922): Contribution à la connaissance des sols rendzina. Comptes rendus de la Conférence Extraordin. Géologique à Prague, 312
- Mina, W. N.* (1949): Dokl. Akad. Nauk SSSR (N. S.) 64, 557—60
- Morozov, G. F.* (1905): Lesní typy
- Morozov, G. F.* (1912): Učení o lese
- Müller, P. E.* (1878): Studien über die natürlichen Humusformen, Berlin
- Najmr, St.* (1950): Některé výsledky výzkumu ústrojné hmoty v genetických půdních typech. Sborník Čsl. Akademie Zeměděl. XXII., 544—559

- Najmr, St.* (1951): Některé výsledky výzkumu ústrojné hmoty v genetických půdních typech III. typ půdy podzolované. Sborník Čsl. Akademie Zeměděl. XXIV., 73—85
- Natkinna, A. J.* (1940): Issledovanija sostava i svojstv guminovych kislot iz černoziem i podzolistvi počvy. Trudy Počvennogo Inst. im. Dokučajeva A. N. SSSR, sv. 23
- Němec, A.* (1924): Sborník výzkum. ústavů zem., sv. 2
- (1925): Sborník výzk. ústavů zem., sv. 12
  - (1926): Sborník výzk. ústavů zem., sv. 18, 21 a 23
  - (1929): Verhandl. des Intern. Kongr. forstl. Forschungsanst. Stockholm, 557—565
  - (1932): Comptes rendus Congr. de Nancy
  - (1930): Lesnická Práce 9, 341—365
  - (1933): Lesnická práce 12, 1—25
  - (1936): Lesnická Práce 15, 313—338; Sborník Čs. Akad. Zem. 11, 317 až 330; Bericht über den IX. Kongr. des Int. Verb. Forstl. Forschungsanst. Budapest, č. 3
  - (1939): Lesnická Práce 18, 397—412; Sborník ČAZ 14, 239—250; Sborník výzk. ústavů zem. 103
  - (1940): Lesnická Práce 19, 69—82; Sborník ČAZ 15, 356—364
  - (1943): Typy lesních půd. (I. vyd.)
  - (1946): Biochemické a pedologické studie o příčinách krnění smrku a borovice v polesí Smrček správy státních lesů Slatiňany. Ročenka Stát. výzkumných ústavů lesnických v Praze
  - (1951): Studie o hadcové lesní půdě se zřetelem k jejímu obsahu chromu a resorpci chromu krnicím porostem borovice. Sborník ČAZ 24, 395—404
  - (1951): Příspěvek k otázce krnění borovice na degradované hadcové půdě. Lesnická Práce 30, 214—237
  - (1953): Směrnice pro melioraci degradovaných lesních půd. Státní zemědělské nakladatelství, Praha
  - (1953): Meliorace krnicích lesních kultur na podzolu se stmelencem pokrýváním půdy vřesem a hnojením čedičem. Práce Výzkum. ústavu les. hospodářství sv. 4. Státní zeměděl. nakladatelství Praha
  - (1953): Krnění a nezdár lesních kultur na hadcových půdách jižních Čech následkem intoxikace niklem a kobaltem. Práce výzkumných ústavů lesnických ČSR. Svazek 6
- Němec, A. a Mařan, B.* (1937): Výsledky předběžného šetření o výskytu druhotných slepenců a onemocnělých lesních půd v ČSR. Lesnická Práce
- Němec, A. a Mařan, B.* (1938): Onemocnění některých lesních půd v pánvi plzeňské. Lesnická práce
- Němec, A. a Mařan, B.* (1938): Výsledky melioračních pokusů na onemocnělých lesních půdách v pánvi plzeňské. Lesnická Práce
- Novák, V.* (1922): Vztahy mezi podnebím a půdou. Praha
- Novák, V.* (1926): Náčrt klimazonálních typů půd. Sborník Čs. Akad. Zeměděl. 1, 67—75
- Novák, V.* (1933): Lesnická práce 12, 465—476
- Odén, S.* (1922): Die Huminsäuren. Chemische, physikalische und bodenkundliche Forschungen. Theod. Steinkopff, Drážďany a Lipsko. II. vyd.
- Otocký, P.* (1905): Trudy Opyt. lesn. Petrohrad
- Pelíšek, J.* (1939): Obsah chromu v některých půdách na serpentinech. Sborník ČAZ 14, 150—152
- Polynov, B. B.* (1916): Počvoveděnije 16, 18
- Ponomareva, V. V.* (1947): O metodach vidělenija v chimičeskoj prirode fulvokislot. Počvoveděnije č. 12

- Ponomareva, V. V.* (1949): O reakcijach vzaimodějstvija fulvokislot s gidrookisjami osnovaniji. Počvoveděnije č. 11
- Puchner, H.* (1923): Bodenkunde
- Purkyně, Jan Ev.* (1879): Vereinszeitschr. des böhm. Forstvereins
- Rademacher, B.* (1938): Der Forschungsdienst 7, 149
- Ramann, E.* (1885): Jahrb. der kgl. preuss. geol. Landesanstalt
- Ramann, E.* (1893): Forstliche Bodenkunde u. Standortslehre, Berlin
- Ramann, E.* (1911): Bodenkunde, Berlin
- Ramann, E.* (1918): Bodenbildung u. Bodeneinteilung, Berlin
- Remezov, N. P.* (1933): O kačestvennom sostave organičeskogo veščestva počvy, Počvoveděnije 5
- Remezov, N. P.* (1939): Dokučajevskoje počvoveděnije na služby socialističeskomu lesnomu chozjajstvu, Počvoveděnije č. 2, str. 20
- Rosendahl, R. O.* (1943): Mykorrhizae of forest trees. Ph. D. Thesis Univ. of Wisconsin
- Rudakov, K. J. a Birkel, M. R.* (1949): Razvivajuščijesja rastěnija, mikroorganizmy i pročnaja struktura počvy, Mikrobiologija 18, v. 6
- Seifert, J.* (1953): Mikrobiální pochody v lesní půdě. Vesmír 32, 142—143
- Schucht, F. a Kuron, H.* (1935): Die Muschelkalkböden Mitteldeutschlands u. ihre land- u. forstwirtschaftliche Nutzung, Berlin, s. 145
- Sibircev, N. M.* (1900): Počvoveděnije
- Sibircev, N. M.* (1951): Počvoveděnije. Moskva. Gosudarstv. Izdat. sel'sko-choz. lit.
- Sigmond, A. J.* (1938): The Principles of Soil Science. London. Thomas Murby
- Smolík, Lad.* (1928): Pechochemie hlavních typů moravských půd, Spisy vědec. ČAZ, sv. 1
- Sokolovskij, A.* (1931): Ukraj. Inst. Počvov. Bull. 3
- Springer, U.* (1936): Zeitschr. f. Pflanzenernähr. 45, 227
- Šmuk, A. A.* (1924): K chimiji organičeskogo veščestva počvy. Trudy Kubanskogo s.-ch. Inst. sv. 1, seš. 2
- Šmuk, A. A.* (1930): K voprosu o chimičeskoj prirode organičeskogo veščestva počvy. Bull. počvoveda, č. 5—7
- Špirhanzl, J.* (1950): Ruské černozemě v dialektickém pojetí. Věstník ČAZ 24, 380—390
- Šplíchal, L.* (1913): Věstník České Akademie věd, str. 1
- Tamm, O.* (1929): Medd. Stat. Skogsförsöksanstalt 25, 1
- Tamm, O.* (1934): Ark. Kemi, Mineral. och Geologi 11 A, 1
- Tamm, O.* (1936): Ein Versuch mit Birkenverjüngung zwecks Bodenverbesserung auf schwachem Sandboden in Südschweden. Svenska Skogsvärdsfören 34, 241—266
- Tanfiljev, G. J.* (1928): K proischožděniu stěpej. Počvoveděnije 23, 5—23
- Tjurin, J. V.* (1930): Počvoveděnije 25, 104—141
- Tjurin, J. V.* (1933): Kurs počvoveděnija, Moskva
- Tjurin, J. V. a Kononova, M. M.* (1934): Matěriali po izučeniju organičeskogo veščestva počv. Chimičeskaja soc. zemledělja č. 6 a 8
- Tjurin, J. V.* (1937): Organičeskoje veščestvo počv. Selchozgiz
- Tjurin, J. V.* (1940): Problema sovetskogo počvoveděnija. Trudy Počv. Inst. im. V. V. Dokučajeva, sv. 23
- Tjurin, J. V. a Gutkina, E. L.* (1940): Matěriali po izučeniju prirody „guminov“ černozema. Trudy Počvenogo Inst. im. V. V. Dokučajeva, sv. 23
- Tkačenko, M. E.* (1908): Izv. Imp. Les. Inst. 18, 1—144
- Tkačenko, M. E.* (1951): Obščeje lesovodstvo, 2. vyd
- Traulsen, H.* (1937): Die landw. Versuchsstationen 128, 89

- Tumin, G. M.* (1930): Kam. Step. Opyt. Voroněž, 1—40
- Tyščenko, M. E. a Rydalevskaia, M.* (1936): Opyt chimičeskogo issledovaniia guminovych kislot različnyh počvennyh tipov. Dokl. Akad. Nauk SSSR, sv. 4
- Veltmann, G. H.* (1934): Mitteil. aus Forstwirtschaft und Forstwissenschaft 5, str. 333
- Vilenskij, D. C.* (1925): The classification of soils on the basis of analogous series in soil formation. Proceed. 1st Intern. Congr. Soil Science 1, 224—241
- Vilenskij, D. G.* (1949): V. V. Dokučajev a P. A. Kostyčev, zakladatelé současného půdoznalství. Věstník ČAZ XXIII., č. 3—4, 172—188
- Vilenskij, D. G.* (1951): O pravilnoj tēorii počvoobrazovanija i něpravilnyh vzgljadech na počvoobrazovatěl'nyj proces. Sovet. Agron. 9, č. 4, str. 33—41
- Viljams, V. R.* (1894): Úvodní proslov k disertační práci
- Viljams, V. R.* (1902): Značenije organičeskich veščestv v počve. Moskva
- Viljams, V. R.* (1949): Počvoveděnije, I., II. Moskva
- Vinogradov, A. P.* (1940): Soděržanije medi v različnyh počvach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, 27, 1002—1006
- Vinogradov, A. P.* (1950): Geochimija redkich i rassejanich chimičeskich elementov v počvach. Izdatěl'stvo Akadem. Nauk SSSR. Moskva
- Vysockij, G. N.* (1905): Glej. Počvoveděnije 7, 291—327
- Vysockij, G. N.* (1927): Počvoveděnije č. 1—2
- Vysockij, G. N.* (1934): Počvoveděnije 36, 834—840
- Wilde, S. A.* (1929): Fysikální vlastnosti lesních půd. Lesnická Práce 10, 503—514
- Wilde, S. A.* (1931): Označování horizontů lesních půd. Lesnická Práce 10, 161—167
- Wilde, S. A.* (1932): Soil survey and forest practice. Am. Soil Surv. Bull. 13, 26—30
- Wilde, S. A.* (1940): Classification of gley soils for the purpose of forest management and reforestation. Ecology 21, 34—44
- Wilde, S. A.* (1946): Forest soils and forest growth. Chronica Botanica Comp. Waltham, Mass.
- Wollny, E.* (1899): Untersuchungen über den Einfluss der Pflanzendecke und der Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Forsch. Geb. Agr. Phys. 12, 1—75
- Zacharov, S. A.* (1931): Kurs počvoveděnija, Moskva, 2. vyd.
- Zavališin, A. A.* (1928): Leningrad. Selskochozaj. Inst., 45—90
- Zvorykin, J.* (1929): Příspěvek k degradaci rendzin Moravského Krasu. Sborník ČAZ 5, 598