

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. Počvoveděníje 11, 653
- Auten, J. T. (1950): Reconstruction of the hardwood forest soil profiles by vegetative covers. Journ. of Forestry 38, 229
- Baranov, A. B. (1939): Mykorrhiza. Ukrainsk. 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 podsols 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 teorii přírodních zón
- Dragunov, S. S., Želochovceva N. N. a Strelkova, E. N. (1948): Sravnitělnoje issledovanije počvennykh i torfjanovych guminovych kislot. Počvoveděníje, 7
- Dragunov, S. S. (1950): Gidroliz guminovych kislot i uskorenijje metody opredělenija funkcionálnych grupp. Počvoveděníje, 3
- Dragunov, S. S. (1951): Metody issledovanija gumusových veščestv. Raboty po organičeskому 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
- Eneroöth, O. (1928): Bidrag till kännedomen 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. Drážďany
- 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): Počvoveděníje. 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): Počvoveděníje
 Glinka K. D. (1914): Die Typen der Bodenbildung, Berlin
 Glinka, K. D. (1923): Počvy Rossiji i prilegajuščich stran
 Glotova, T. V. (1950): K charaktēristike organičeskogo veščestva lesnych i stepnych počv zaščitnoj polosy Saratov-Astrachaň. Počvoveděníje 8, 456—465
 Gnamm, 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): Počvoveděníje 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, Vídeň
 Harrassowitz, H. (1926): Laterit, Material und Versuch erdgeschichtlicher Auswertung. Fortschritte d. Geolog. u. Palaeontolog. IV, 266—279
 Hartmann, F. (1952): Forstökologie. G. Fromme, Vídeň
 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. Buř. 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, vyp. 7—8
 Chan, D. V. (1946): Zakreplenie 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): Proischožděníje i žizň počvy, Moskva, Selchozgiz
 Kondratěv, E. V. a Sacharov, A. P. (1940): Žurnal prikl. chimiji
 Kononova, M. M. (1951): Problema počvennogo gumusa i sovremenye za-dači jego izučenija. Izdat. Akad. Nauk SSSR, Moskva
 Korzinsky, S. (1891): Trudy Ob. Est. Univ. Kazan 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): Počvoveděnje 16, 18
- Kruedener, A. (1903): Les. Žurn. 33, 1430—1468
- Kucharenko, T. A. (1948): Issledovaniye gimatomelanovich kislot. Žurnal priklad. chimii 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. Opty. Agron., 7
- Levčenko, F. J. (1930): Počvoveděnje, 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
- Malchevskaia, N. J. (1933): Počvovedenje 28, 229—239
- Maljuga, D. P. (1944): K voprosu sodéržanija 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 ústrojně 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): Issledovaniya sostava i svojstv guminovych kislot iz černozem i podzolistvi počvy. Trudy Počvennogo Inst. im. Dokuchajeva A. N. SSSR, sv. 23
- Němec, A.* (1924): Sborník výzkum. ústavu zem., sv. 2
- (1925): Sborník výzk. ústavu zem., sv. 12
- (1926): Sborník výzk. ústavu 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. ústavu 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 smrků 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 krnícím 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 krnících 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 nezdar 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 druhotních 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
- Felišek, J.* (1939): Obsah chromu v některých půdách na serpentinech. Sborník ČAZ 14, 150—152
- Polynov, B. B.* (1916): Počvoveděniye 16, 18
- Ponomareva, V. V.* (1947): O metodach videlenija v chimičeskoj prirode fulvokislot. Počvoveděniye č. 12

- Ponomareva, V. V. (1949): O reakcijach vzaimodějstvija fulvokislot s hidrookisjami 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 socialističeskому 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. selskochoz. lit.
- Sigmond, A. J. (1938): The Principles of Soil Science. London. Thomas Murby
- Smolík, Lad. (1928): Pedochemie hlavních typů moravských půd, Spisy vědec. ČAZ, sv. 1
- Sokolovskij, A. (1931): Ukray. 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): Matériali 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): Matériali 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): Obšeje lesovodstvo, 2. vyd
- Traulsen, H. (1937): Die landw. Versuchsstationen 128, 89

- Tumin, G. M. (1930): Kam. Step. Opty. Voroněž, 1—40
- Tyščenko, M. E. a Rydalevskaia, M. (1936): Opty chimičeskogo issledovaniia guminovych kislot razlichnykh počvennykh 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 teoriji počvoobrazovanija i něpravilnyh vzgljadech na počvoobrazovatelnýj 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): Počvoveděníje, I., II. Moskva
- Vinogradov, A. P. (1940): Sodéržanje medi v različnych počvach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, 27, 1002—1006
- Vinogradov, A. P. (1950): Geochimija redkich i rassejanich chimičeskikh elementov v počvach. Izdatelstvo Akadem. Nauk SSSR. Moskva
- Vyssockij, G. N. (1905): Glej. Počvoveděníje 7, 291—327
- Vysockij, G. N. (1927): Počvoveděníje č. 1—2
- Vysockij, G. N. (1934): Počvoveděníje 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 počvoveděníja, Moskva, 2. vyd.
- Zavalishin, A. A. (1928): Leningrad. Selskochozaj. Inst., 45—90
- Zvorykin, J. (1929): Příspěvek k degradaci rendzin Moravského Krasu. Sborník ČAZ 5, 598