

1. Alexandrova L.M.: JAN SSSR, Jerevan, 1949, s. 225
2. Alexandrova L.M., Maň M.: Počvoved. 10, 1958
3. Alexandrova I.V.: Počvovedenie, 1963, 6 : 23-30
4. Alexandrova L.M.: Počvoved. 10, 1967, s. 61
5. Alexandrova L.M.: Nauč. dokl. vyšš. školy Biol., n. 13, 1970, č. 3, s. 91-99
6. Alexandrova L.M.: Počvovedenie, 1975, č. 2, s. 61-66
7. Alexandrova L.M., Andreeva I.V.: Počvovedenie, 1963, 7 : 20-26
8. Alexandrova L.M., Jurlova O.V., Lobickaja L.V.: Raspredelenije i sostav gumusnych veščestv i ich organo-mineralnych proizvodnyh v granulometričeskich frakcijach nekotoryh tipoch počv. Zap. LSCHI, 105, 1966, vyp. 1, s. 38-46
9. Aliev S.A., Akranov J.J.: Dokl. A.M. Tadž. SSR 17, 1974, s. 59
10. Alijeva J.I.: Agrochimija, 1978, č. 4, s. 57-63
11. Andrejeva Z.F., Rybakova B.A.: Počvoved. 9, 1974, s. 143
12. Antipov-Karatajev I.M., Kellermann V.V., Chan D.V.: O počvennom agregatě i metodach ago isledovanija. An SSSR, Moskva 1948
13. Arai S., Kumada K.: Geoderma 19, 1977, s. 21
14. Arčegova J.V.: Počvoved. 6, 1967, s. 57
15. Bacula O.O.: Agrochim. i Gruntosnalstvo, 33, 1977, s. 64
16. Bacula O.O.: Agrochim. i Gruntosnalstvo, 34, 1977, s. 49
17. Baily J.R.: Plant and Soil 40, 1974, s. 285
18. Baily J.R., Margulius H.: Plant and Soil 29, 1968, s. 343
19. Banerjee S.K.: J. Indian Soc. Soil 22, 1974, s. 113
20. Banerjee S.K., Chakraborty A., Gupta S.K.: J. Indian Soil Sci Soc. 27, 1979, s. 73
21. Banerjee S.K., Mukherjee S.K.: J. Indian Soc. Soil Sci, 20, 1972, s. 91
22. Banerjee S.K., Mukherjee S.K.: J. Indian Soc. Soil Sci, 23, 1975, s. 310
23. Baranovskaja V.A., Azovcev V.I.: Tr. Volz. N II orosaem. zemedělja 2, 1973, s. 178
24. Beck T.: Mikrobiologie des Bodens. Bayerischer Landwirtschaftsverlag, München-Basel-Wien, 1968
25. Bekova S.K., Keršencev A.S.: Dokl. 5, delegats. sjazda vses Obces. Počvoved. 2, 1978, s. 138
26. Berzelius J.J.: Lehrbuch der Chemie. Dresden und Leipzig, 1839
27. Biologičeskaja produktivnost' i krugovorot chimičeskich elementov v rastiteľnyh svobščestvach. Leningrad, Izd. Nauka 1971, s. 313
28. Boldyrev A.J., Mathušenko B.T., Poljakov A.A.: Počvoved. 4, 1969, s. 81
29. Bovskatov V.A., Končič V.A.: Dokl. TSCHA 238, 1978, s. 124
30. Bortels H., Henkel H.G.: Arch. Mikrobiol., 1968, 60 : 99-120
31. Bortels H., Ohivares J.: Arch. Mikrobiol., 1967, 58 : 6-20
32. Brabcová M., Sisák P.: Vplyv organických látok na formovanie podnej vody a tvorbu štruktúrnych agregátov. Záverečná správa, VŠP Mitra 1975, 58 s.
33. Bracewell J.M., Robertson G.W.: J. Soil Sci 24, 1973, s. 421
34. Bremner J.B.: J. Soil Sci., 1951, 2 : 67-82
35. Burges A., Hurst H.M., Walkden S.B.: Geochim. Cosmochim. Acta 28, 1964, s. 1547
36. Cameron R.S., Posner A.M.: Tr. X. Meždun. Počvov. 2, 1974, s. 325
37. Mac Carthy P., O'Ćinneide S.: Soil Sci 25, 1974, s. 420
38. Černikov V.A., Kasatikov A.V.: Počvoved. 3, 1977, s. 35
39. Černikov V.A., Končič V.A.: Izv. TSCHA 1, 1973, s. 101
40. Dagley S.: The microbial metabolism of phenolics. In "Svil Biochemistry", Mc Laren and Peretson (ed.), Marcel Dekker, Inc., New York, 1967
41. Današka J., Novák B.: Soil humus and soil respiration relationships. In: Humus et Planta VII, Brno 1979, s. 180-184
42. Danneberg O.H., Schaffer K.: Bodenkultur 25, 1974, s. 360

43. Danneberg O.H., Schmidt J.: *Bodenkultur* 29, 1978, s. 1
44. Deb D.L., Kohli C.B.S., Joski O.P.: *Fertilizer Technol. India* 13, 1976, s. 25
45. Domke K.: *Arch. Acker Pflanzbau Bodenkd. Berlin* 16, 1972, s. 3
46. Domergues Y., Manganot F.: *Écologie microbienne du sol. Masson et C^{1e}*, Paris, 1970
47. Dormaar J.F.: *Geoderma* 1, 1967, s. 131
48. Dormaar J.F.: *Canad. J. Soil Sci* 50, 1970, s. 89
49. Dormaar J.F.: *Canad. J. Soil Sci* 54, 1974, s. 241
50. Dubach P., Mehta M.C.: *Soils and Fertilizers* 26, 1963, s. 293
51. Dubin V.M., Filkov V.A.: *Počvoved.* 5, 1968, s. 85
52. Duchanfour Ph.: *Sci sol.* 1973, č. 3, s. 151-161
53. Duchanfour Ph.: *Geoderma*, 15, 1976, č. 1, s. 31-40
54. Duchon F., 1948: *Výživa a hnojení kulturních rostlin zemědělských. ČAZ VEZ Praha*, 1948
55. Dupuis J., Fournier B., Jambu P.: *Bull. Assoc. franc. Étude Sol* 6, 1967, s. 5
56. El Damaty A.A., Elgala A.M., Hilal M.H.: *Adb. El. Latie, I.A.: Egyptian J. Soil Sci* 15, 1975, s. 175
57. Eltantawy J.M., Bavarez M.: *Soil Sci Soc. Am. J.* 42, 1978, s. 903
58. Felbeck G.T.: *Soil Sci*, 111, 1971, č. 1, s. 42-48
59. Fiedler H.J.: *Die Untersuchung der Boden*, Dresden 1965
60. Filip R.: *Pflanz, Bodenkd.* 141, 1948, s. 711
61. Filip R., György L., Tatar P., Laszlo Z.: *Agrochem. es Talatjan* 23, 1974, s. 137
62. Flaig W.: *Verhandlungen der 2 und 3 komise. Internat. Bodenkulndt. Gesselsch.*, Hamburg, 1958
63. Flaig W.: *Die Chemie organischer Stoffe im Boden und deren physiologischer Wirkung. Int. Bakt. Gessellschaft, kom. II und IV.*, Hamburg, 1958
64. Flaig W.: *Sci. Proc. Roy. Dublin Soc., Ser. A1*, 1960, 4: 149-162
65. Flaig W.: *The chemistry of humic substances, FAO/IAEA Tech. Meeting, Brunswick*, 1963, 103-128
66. Flaig W.: *Gedenken zur Nomenklatur der im Boden vorhandenen organischen Stoffe. Braunschweig* 1964, rkp.
67. Flaig W.: *Z. Chem.*, 1964a, 4: 253-265
68. Flaig W.: *Geochim. Cosmochim. Acta*, 1964b, 28: 1523-1535
69. Flaig W.: *The Chemistry of humic substances. In : The use of isotopes in soil organic matter studies. Oxford, Pergamon Press* 1966, s. 103-128
70. Flaig W.: *Humus et Planta IV. Praha*, 1967, 81-112
71. Flaig W.: *Chemical composition and physical properties of humic substances. In : Humus et Planta II. Praha* 1967
72. Flaig W.: *Sci. Sol.*, 1970, 2 : 39-72
73. Flaig W.: *Počvovedenijs*, 1971, č. 6, s. 51-60
74. Flaig W.: *Soil Sci.*, 1971, 111 : 19-33
75. Flaig W.: *Počvoznen. i Agrochim.*, 8, 1973, č. 4, s. 31-40
76. Flaig W., Haider K.: *Planta Medica*, 1961, 9 : 123-139
77. Flaig W., Haider K.: *Trans. Int. Congr. Soil Sci.*, 9th, 1968, 3 : 175-182
78. Flaig W., Salfeld J.Ch., Haider K.: *Landw. Forsch.*, 1963, 16 : 85-96
79. Flaig W., Schmidt H.L.: *Archiv für Mikrobiologie*, 1957, 27 : 1-32
80. Franko V.: *Promotionsarbeit FZB Müncheberg, Bereich Bad Lanchstädt*, 1981
81. Freytag H.E.: *Humus et Planta IV, Praha* 1967, s. 46-49
82. Freytag H.E., Igel H.: *Albrecht-Thaer-Arch.*, 1970, 14 : 495-506
83. Galaktionova A.A.: *Tr. VN II torf, prom.-sti* 32, 1972, s. 35
84. Ganžara N.F.: *Dokl. TSCHA* 149, s. 95
85. Ganžara N.F. a kol.: *Rekomendaciji po kontrolju i optimizaciji režima organičeskich veščestv v pachotnych počvach. TSCHA Moskva*, 1987
86. Gábriš L., Hanes J., Ivanková J.: *Vplyv organických látok na dynamiku kationovej capacity, vodorospustných složiek a organického i minerálneho fosforu. Závěrečná správa. VSP Nitra*, 1975, 81 s.
87. Gibson F., Pittard J.: *Bacteriological Reviews*, 1968, 32 : 465-492

88. Goodman B.A., Chershire M.V.: J. Soil Sci 27, 1976, s. 337
89. Gorbunov N.I., Orlov D.S.: Počvovedenijs 1977, č. 7, s. 89-100
90. Grišina L.A.: Gumusobrazovanie i gumusnoje sostojanije počv. Izd. Mosk. universiteta, 1986
91. Grišina L.A., Orlov D.S.: Sistema pokazatelej gumusovogo sostojanija počv. In: Problemy počvovedenijsa. Moskva, Izd. Nauka 1978, s. 42-47
92. Haider K., Martin J.P.: Soil Sci Soc. Amer. Proc., 1967, 31 : 766-772
93. Hargitai L.: Tr. 10 meždun. kongr. počvov. Moskva 2, 1974, s. 372
94. Hayashi T., Nagai T.: Nipon - Hirokagu Zasahi 32, 1961, s. 280
95. Horáček J.: Dipl. práce VŠCHT Praha 1981
96. Horáček J.: Sborník PEF VŠZ Č. Budějovice 1, 1984, s. 66
97. Hraško J.: Rozbory pód SVPL Bratislava, 1962
98. Hubáček J., Ludmila J., Kessler F., Týnický B.: Chemie uhlí, Praha 1962
99. Hurst H.M.: Humus et Planta IV. Praha, 1967, s. 28-38
100. Hurst H.M., Burges N.A.: Lignin and humic acids. In: Soil Biochemistry, Marcel Dekker, Inc., New York, 1967, 260-286
101. Chakrabarty S.K., Kretschmer H.O., Červenka S.: Soil Sci Baltimore 117, 1974, s. 318
102. Chan D.V.: Organo-mineralnyje sojedinenija i struktura počvy, Moskva, Izd. Nauka, 1969, s. 141
103. Chen Y., Senes N., Schnitzer M.: Soil Soc. Amer. J. 41, 1977, s. 352
104. Chen Y., Senesi M., Schnitzer M.: Geoderma, 20, 1978, č. 2, s. 87-104
105. Chen Y., Schnitzer M.: Soil Sci soc. Amer. J. 40, 1976, s. 682
106. Igel H.: Albrecht-Thaer-Archiv, 1969, 13 : 267-282
107. Ivanič J., Havelka B., Knop K.: Výživa rastlín a hnojenie, Príroda Bratislava, 1979
108. Jacob H.: Bodenkultur 24, 1973, s. 1
109. Jacquin F., Calvez C., Dormaar J.F. a i: Bull. Assoc. franc. Ét. Sol., 1970, č. 4, s. 27-38
110. Jakab T., Dubach P., Metha M.C., Duel H.: Z. Pflanzenernähr. Düng. Bodenk. 102, 1063, s. 8
111. Jansson S.L., Persson J.: Soil organic Matter Studies, Wien, 1968, s. 111-122
112. Javorský P.: Chemické rozbory v zemědělských laboratořích. 1. díl, MZVĚ ČSR, 1987
113. Jenkinson D.S.: Soil Sci., 1971, 111 : 64-70
114. Juchnin A.A.: Vest Mosk. Univ. Ser. VI. Počv. 28, 1973, s. 111
115. Jurčová O., Bedrna Z.: Zelené hnojení. Metodiky UVTIZ Praha, 1982, 2.
116. Juste C., Delas J.: An. gronom. 18, 1967, s. 403
117. Kartalova V.Z.: Ahrochimija i hruntovzavstvo, 32, Kijiv, Izd. Urožaj 1976, s. 28-41
118. Kauričev I.S., Komarevceva L.G.: Izv. TSCHA, 1971, č. 2, s. 91-97
119. Káš V.: Racionální zacházení se stájovými hnojivý. ČAZ, Praha, 1928, 10-13
120. Káš V.: Zemědělská mikrobiologie. SZN, Praha, 1964
121. Káš V.: Rostlinná výroba, 1966, 12 : 1311-1331
122. Khan S.U.: The interaction of organic matter with pesticides. In: Soil Org. Matter, Amsterdam e.a. 1978, s. 135-171
123. Klaproth Q.M.: Gehlensenes Algem. Chemie 7, 1804, s. 329
124. Kleinheppl D.: Albrecht-Thaer-Archiv, 1967, 11 : 9-32
125. Kleinheppl D.: Pedobiologia, 11, 1971, č. 5, s. 425-429
126. Koch W., Hurle K.: Mitt. Schweiz. Landw., 1972, č. 7, s. 125-138
127. Kolesnikov M.P.: Počvoved. 4, 1978, s. 32
128. Kononova M.M.: Problema počvennogo gumusa i svoremennyje zadači jego izučenijsa. Moskva, Izd. AN SSSR, 1951, s. 390
129. Kononova M.M.: Dokl. 6, meždunar. kongr. počvovedov. Moskva, 1956,
130. Kononova M.M., Alexandrova I.V., Bělčikova M.I.: Doklad sovět. počvovedov k 7. meždunar. kongr. v USA, AN SSSR, Moskva, 1960
131. Kononova M.M.: Organičeskoje veščestvo počvy. Jego priroda, svojstva i metody izučenijsa. Moskva, Izd. Nauka 1963, 314 s.

132. Kononova M.M.: Pergamon Press, Oxford, London, 1966
133. Kononova M.M.: Počvovedenje 1968, č. 8, s. 17-26
134. Kononova M.M.: Nekotoryje diskussionnyje voprosy problemy počvennogo gumusa. Izv. AN SSSR, 1970, č. 3; s. 364-373
135. Kononova M.M.: Počvoved. 7, 1972, s. 27
136. Kononova M.M., Bělčikova N.I., Nikiforov V.K.: Počvoved. 3, 1958, s. 42
137. Kononova M.M., Titova N.A.: Počvoved. 11, 1961
138. Kosil V.: Půdoznalství, Praha 1973
139. Kovda V.A.: Osnovy učeniya o počvach, Obščaja teorija počvoobrazova-tělnogo processa. Moskva, K.I. Izd. Nauka 1973, 447 s.
140. Kovda V.A., Trubin A.J.: Počvoved. 2, 1977, s. 101
141. Kozová J.: Mikrobiální rozklad celulózy. Kandidátská disertační práce. VÚZV Praha - Ruzyně, 1961
142. Kozová J.: Zbl. Bakt. II., 1963; 116, 451-468
143. Korschens M.: Promotionsarbeit Akademie der Landwirtschaftswissenschaften, NDR, 1980
144. Kress B.M.: Naturwissenschaften 63, 1976, s. 42
145. Kress B.M., Roehus W.: Agrochimica 21, 1977, s. 461
146. Kriveňa N.I.: Agrochimija, 1977, č. 3, s. 60-65
147. Krupskij N.K., Bacula A.A., Mančenko O.A.: Biol. Nauki 17, 1974, s. 116
148. Kubát J.: Povaha půdního humusu a jeho biosyntéza. SI OVTIZ, Praha, řada Půdoznalství, meliorace, výživa, 3, 1973
149. Kubát J.: Detoxikace pesticidů v půdě. Stud. inform. ÚVTI, Praha, 1979, č. 2, s. 46
150. Kubát J., Veselý L.: Rostl. výroba, 32, 1986, 6, 643-648
151. Kubát J., Vrzáková E.: Rostl. výroba, 30, 1984, 11, 1145-1149
152. Kudrna K.: Úroda, Půda a úroda, 1978, č. 12, s. 564-566
153. Kudrna K.: Zemědělské soustavy, SZN Praha, 1979
154. Kucharenko T.A., Ekaterina L.N.: Počvoved. 7, 1967, s. 95
155. Kulikova V.A., Stěpanov J.S.: Agrochimija, 4, 1977, s. 89
156. Kumada K., Sato O.: Soil Sci. Plant Nutrition, 1962, 8 : 31-33
157. Kumada K., Sato O., Otaki Y., Ohla S.: Soil Sci Plant Nutrition 13, 1967, s. 4
158. Kurčeva G.F.: Roř počvennych životnych v rozloženi i gumifikaci rastiteľnych ostatkov, Moskva, Izd. Nauka 1971, s. 155
159. Kuzmina K.I.: Izv. Timir. sel. choz. Akad. 5, 1974, s. 79
160. Ladd J.N., Brostane P.G.: Australian J. Soil Res., 1967, 5 : 161-171
161. Lakatos B., Tibai T., Meisel J.: Geoderma 19, 1977, s. 325
162. Mc Laren A.D.: Soil Biochemistry, Vol. 1, Marcel Dekker, Inc. New York, 1967
163. Lens K.: Thaer-Arch., 12, 1968, č. 4, s. 413-423
164. Levin F.I.: Agrochimija, 1977, č. 8, s. 36-42
165. Lisanti L.E., Festini C., Polemiv M., Senesi N.: Agrochimica 16, 1972, s. 242
166. Lowe L.E.: Canad J. Soil Sci 49, 1969, s. 257
167. Löbl F.: Využívání městských odpadů ke hnojení. Studijní informace Půdoznalství, meliorace, výživa rostlin, UVTIZ Praha, 1978, 2
168. Löbl F. a kol.: Výroba a využití kompostů na bázi odpadů v zemědělství. Metodiky UVTIZ Praha, 1981, 5
169. Lužin M.F.: Gumus i počvoobrazovanije. Zap. LSCHI, 206, 1973, s. 41-45
170. Majmudar S.K., Rao C.V.N., Banerjee S.K.: Indian Soil Sci Cos. 24, 1976, s. 132
171. Martel Y.a., Paul E.A.: Soil Sci Soc. Am. Proc. 38, 1974, s. 501
172. Martin F., Dubach P., Metha N.C., Deuel H.: Pflanzenernähr. 103, 1963, s. 27
173. Martin J.P., Haider K.: Soil Sci., 1969, 107 : 260-270
174. Martin J.P., Richards S.J., Haider K.: Soil Sci. Soc. Amer. Proc., 1967, 31 : 647-662
175. Martin F., Saiz-Jimenez C., Cert A.: Soil Sci Soc. Am. J. 41, 1977, s. 1114
176. Mathur S.P., Schnitzer M.: Soil Sci. Am. J. 42, 1978, s. 903
177. Mathur S.P., Sukhdey P.: Soil Sci Soc. Am. Proc. 36, 172, 1972, s. 611
178. Matschke J.: Zbl. Bakt., 1969, II. 123 : 539-557
179. Matschke J.: Zbl. Bakt., 1970, II. 125 : 85-99

180. Maximov O.B., Švec T.V., Elkin Y.N.: Geoderma, 19, 1977, s. 63
181. Mayaudon J., Batistic L.: Ann. Inst. Pasteur, 1970, 118 : 191-198
182. Menzelaar H.L.C., Haider K., Nagar B.R., Martin J.P.: Geoderma 17, 1977, s. 239
183. Mižustin J.N.: Agrochimija, 1971, č. 8, s. 49-54
184. Mižustin J.N., Percovskaja M.I.: Mikroorganizmy i samočistěníja počvy. Moskva, Izd. AN SSSR 1954, 651 s.
185. Mulder C.J.: Die chemie der Ackerkrume, Berlin, 1861
186. Mutatkar V.K., Wagner G.H.: Soil Sci. Soc. Amer. Proc., 1967, 31 : 66-70
187. Mücke D., Obenaus R.: Wiss. Z. Univ. Rostock, 1963, 12 : 731-741
188. Najmr S.: Rostl. výroba, 29, 1956, č. 11, s. 1133-1140
189. Najmr S.: Rostl. výroba, 31, 1958, č. 6-7, s. 661-692
190. Najmr S.: Humus ve výrobně důležitých typech ČSAZV, SZN, Praha, 1957, s. 205
191. Najmr S.: Rostl. výroba 7, 1961, č. 2, s. 199-210
192. Nazarova A.V.: Zap. Leningrad sel. choz. Inst. 1976, s. 59
193. Nazarova A.V., Mocejskaja L.V.: Dokl. TSCHA, 1978, s. 238
194. Němec J.: Rozbory hnojiv, rašelin a půd. Praha 1948
195. Němeček J.: Rostl. výroba, 17, 1971, č. 7, s. 745-751
196. Němeček J.: Rostl. výroba, 22, 1976, č. 2, s. 112-124
197. Němeček J., Pospíšil F.: Počvovedeníje, 1966, č. 8, s. 45-58
198. Neuberg a kol.: Komplexní metodika výživy rostlin. Metodiky UVTIZ Praha, 1980, s. 17
199. Nezroud J.A., Schnitzer M.: Soil Sci Am. Proc. 38, 1974, s. 907
200. Novák B.: Příprava a použití statkových kompostů. SZN Praha, 1956
201. Novák B.: Příspěvek k teorii mikrobiální tvorby humusu. Doktorská disertační práce, Praha, 1963
202. Novák B.: Využití biochemických testů v půdní mikrobiologii. Docent. habil. práce, VŠZ Praha, 1965
203. Novák B.: Humus et Planta IV., Praha, 1967, 42-45
204. Novák B.: Vliv humusových látek na změny fyzikálních vlastností půdy. Závěrečná zpráva. ÚVR VÚRV, Praha - Ruzyně 1970, 70 s.
205. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1970a, 125 : 566-577
206. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1970b, 125 : 578-583
207. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1970c, 125 : 620-638
208. Novák B.: Půdní humus a možnosti regulace jeho přeměn. 1971 (unpublished)
209. Novák B.: Výzkum procesů mineralizace a humifikace organických látek a jejich funkce v půdě. Syntetická závěrečná zpráva. ÚVR, VÚRV, Praha - Ruzyně, 1971, s. 29
210. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1971a, 126 : 48-62
211. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1971b, 126 : 63-67
212. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1971c, 126 : 68-81
213. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1971c, 126 : 286-297
214. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1971e, 126 : 298-306
215. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1971f, 126 : 389-398
216. Novák B.: Zbl. Bakt., II., 1971g, 126 : 500-509
217. Novák B.: Energetics of the straw conditioned nitrogen immobilization. In: Humus et Planta VI, Praha 1975, s. 193-197
218. Novák B.: Optimum and margin effects in biological humus formation. In: Humus et Planta VII, Brno 1979, s. 1-10
219. Novák B.: Ústní sdělení, přednáška Čs. půdoznalecké společnosti, 19.11.1984, Praha
220. Novák B., Apfelthaler R.: Rostl. výroba, 37, 1964, s. 145
221. Novák B., Apfelthaler R.: Effect of manuring and fertility on carbon and nitrogen transformations in soil. In: Humus et Planta V, Praha 1971, s. 73-76
222. Novák B., Pokorná-Kozová J., Apfelthaler R.: Zbl. Bakt., Parazitenk. Infektionskrankh. und Hyg., 129, 1974, č. 3-4, s. 378-389
223. Odén S.: Kolloidchemische Beihefte, Sonderangabe, Leipzig, 1919
224. Ogner G.: Acta chem. Scand. 27, 1973, s. 1601
225. Olson J.S.: Ecology, 1963, 44 : 322-332 (cit. Dommergues, Mangenot - 1970)

26. Orlov D.S.: počved. 10, 1968, s. 49
27. Orlov D.S.: Vest, Mosk. Univ. 24, 1969, s. 73
28. Orlov D.S.: Nauč. dokl. vyšš. školy. Biol. n. 1970, č. 1, s. 5-20
29. Orlov D.S.: Počvoved. 7, 1972, s. 55
30. Orlov D.S.: Gumusovyje kisloty počv. Moskva, Izd. MGU 1974, s. 334
31. Orlov D.S.: Počvovedenija, 1975, č. 2, s. 48-60
32. Orlov D.S.: Nauč. dokl. vyšš. školy. Biol. n., 1977, č. 9, s. 5-16
33. Orlov D.S., Pivovarova I.A.: Počvovedenije, 1974, č. 5, s. 59-64
34. Organičeskoje veščestvo celinných i osvojenných počv. Moskva, Izd. Nauka 1972, 279 s.
35. Otsuki A., Hamya T.: Nature 212, 1966, s. 1462
36. Pauli F.W.: Plant and Soil, 1970, 33 : 313-324
37. Pavel L.: Za soc. zemědělství 2, 1952, s. 838
38. Person J.: Grundförbättring 25, 1972, s. 165
39. Petruzelli G., Quidi G., Sequi P.: Agrochemica, 112, 1974, s. 156
40. Pietz R.J., Adams Jun. R.S.: Soil Sci Am. Proc. 38, 1974, s. 257
41. Pipper T.J., Posner A.M.: Soil Sci 106, 1968, s. 188
42. Pochon J., Barjac De H.: Počvonnaja biologija. Moskva. Izd. inostr. lit. 1960, s. 560
43. Pokorná J.: Rozklad celulózy půdní mikroflórou. Studijní informace UVTIZ Praha, řada půdoznalství, meliorace, výživa rostlin, 1976, 2
44. Pokorná-Kozová J.: Rostlinná výroba, 11, 1965, 1089-1100
45. Ponomareva V.V.: Problemy počvovedenija. Moskva, Izd. AN SSSR, 1962, s. 59-76
46. Ponomareva V.V.: Teorija podzoloobrazovatel'noho processa. Moskva - Leningrad, Izd. Nauka, 1964, 379 s.
47. Ponomareva V.V., Plotnikova T.A.: Počvovedenije, 7, 1972, s. 46
48. Ponomareva V.V., Plotnikova T.A.: Doklady 5. sjezda vses. Obcestva počv., 2, 1978, s. 27
49. Posner A.M.: J. Soil Sci., 17, 1966, s. 65
50. Posner A.M., Creth J.M.: J. Soil Sci., 23, 1972, s. 333
51. Pospíšil F.: Rostlinná výroba, 47, 1974, s. 795
52. Pospíšil F.: Vybrané výsledky výzkumné činnosti ČSAV a SAV. Academia Praha, ČSAV, 1974, s. 93
53. Pospíšil F.: Rostlinná výroba, 49, 1976, s. 791
54. Pospíšil F.: Disertační doktorská práce, VÚEB Praha, 1978
55. Prát S.: Humus a jeho význam. Praha, ČSAV, 1964, 164 s.
56. Reutov V.A.; Kravčenko R.N.: Guminova udobrenija, Dnepropetrovsk, T 4, 1973, s. 50
57. Riffaldi R., Schnitzer M.: Geoderma 8, 1972, s. 1
58. Roskošanskij A.D.: Agrochimija, 1976, 1, 95-100
59. Rudelev E.V.: Bjul. VN II udobr. i agropočvoved., 17, 1974, s. 101
60. Sapek A.: Rozc. glegoznawcze, 24,
61. Sauerbeck D.: Landw. Forsch., 1968 a, 21, 91-103
62. Sauerbeck D.: Soil Organic Matter Studies, Wien, 1968 b, 57-66
63. Sauerbeck D., Führ F.: Soil Organic Matter Studies, Wien, 1968, s. 3-11
64. Seal B. K., Roy K.B., Mukherjee S.K.: J. Indian Chem. Soc., 41, 1964, s. 212
65. Segeřová V.: Využití drůbežního trusu ke hnojení. Studijní informace UVTIZ Praha, řada půdoznalství, meliorace, výživa rostlin, 1972, 3
66. Semenova N.K.: Izv. Tim. sel. choz. Akad., 5, 1969, s. 147
67. Scharpenseel H.W.: Radioisotopes Soil - Plant. Nutr. Studies, Bombay, 1962, 115-133
68. Scheffer F., Ulrich B.: Humus und Humusdüngung. Bd. I. Morphologie, Biologie, Chemie und Dynamik des Humus. Enke, Stuttgart, 1980, 266 s.
69. Schnitzer M.: Soil Sci Baltimore, 117, 1974, s. 94
70. Schnitzer M.: Tr. 10 meždun.kongr.počv., Moskva, 1974, s. 294
71. Schnitzer M.: Soil Organic Matter Studies. Vienna 1977, 117-131
72. Schnitzer M., Khan S.N.: Soil Organic Matter. Elsevier Sci. Publ. Co., Amsterdam e.a., 1978, 319 s.
73. Schnitzer M., Skinner S.J.M.: Soil Sci Baltimore, 118, 1974, s. 322
74. Simonart P., Batistic L., Mayaudon J.: Plant and Soil, 1967, 27, 153-161

275. Singh S., Bhandari G.S.: J. Soil Sci Res. Hindu Univ., 13, 1962, s. 73
276. Sipos S., Sipos E., Dékány I., Szabo F., Lakatos B.: Proc. inter, Peal Congr. Finland, 1972
277. Sirový V., Facek Z.: Interakce organických a minerálních složek v půdě a vliv organo-minerálních složek na vlastnosti půd. Závěrečná zpráva ÚP VÚRV, Praha-Ruzyně, 1975
278. Sklodowski O.: Pol. J. Soil Sci, 6, 1973, s. 117
279. Sklodowski O.: Roczn. gleboznawcze, 15, 1974, s. 75
280. Sotáková S.: Študium dynamiky premeny organickej hmoty v pôdach vo vzťahu k formovaniu ich základných vlastností. Závěrečná syntetická zpráva. VŠP Nitra, 1975, 35 s.
281. Sotáková S.: Charakteristika organických látok prichádzajúcich do úvahy ako zdroj organickej hmoty v pôde, dynamika premeny. Závěrečná zpráva, VŠP Nitra, 1975, 49 s.
282. Sotáková S.: Organická hmota a úrodnosť pôdy. Príroda, Bratislava, 1982
283. Sotáková S.: K izučeníju gumínových kyselot oz lessa i novoobrazovanných iz posleuboročnych ostatkov ozimój pšenicy. In: Humus et Planta VII, Brno 1979, s. 44-49
284. Söchtig H.: Mitt Dtsch. Bodenkundt. Ges., 4, 1965, s. 197
285. Sprangel C.: Kastners Archiv ges. Naturlehre, 8, 1926, s. 145
286. Stevenson F.J., Mendez J.: Soil Sci, 103, 1967, s. 383
287. Stevenson F.J.: Soil Sci Baltimore, 123, 1977, s. 10
288. Stěpanov J.S.: Počvoved., 6, 1974, s. 76
289. Stěpanov V.V., Ostrouchova T.M.: Počvoved., 2, 1970, s. 44
290. Stěpanov V.V., Pachomov A.N.: Počvoved., 12, 1969, s. 48
291. Swaby R.J., Laad J.N.: Trans. Int. Soc. Soil Sci., 1962, 4-5, 197-202
292. Swaby R.J., Laad J.N.: Stability and origin of soil humus. FAO/IAFA Tech. Meeting, Brunswick, 1963, 153-154
293. Swift R.S., Posner A.M.: J. Soil Sci, 22, 1971, s. 237
294. Szegi J.: Tudom és Mezőgazd., 14, 1976, 6, 40-43
295. Škarđa M.: Hnojení statkovými hnojivými, DT ČSVTS Ostrava, 1973
296. Škarđa M.: Organické hnojení. Metodiky UVTIZ Praha, 1979, 15
297. Škarđa M.: In: Kolektiv: Komplexní metodika výživy rostlin, Metodiky UVTIZ Praha, 1980, 17
298. Škarđa M.: Hospodaření s organickými hnojivými. SZN Praha, 1982
299. Škarđa M.: In: Neuberg a kol.: Komplexní metodika výživy rostlin. Metodiky UVTIZ Praha, 1985, 15
300. Škarđa M., Apłtauer J.: Hnojení slámou. Metodiky UVTIZ Praha, 1972, 24-25
301. Škarđa M., Kosek Z.: Hnojení kejďou drůbeže. Metodiky UVTIZ Praha, 1982, 10
302. Škarđa M., Novák B., Kaminský L.: Likvidace silážních šťáv. Metodiky UVTIZ Praha, 1976, 26
303. Škarđa a kol.: Hnojení kejďou prasat. Metodiky UVTIZ Praha, 1973, 17-18
304. Škarđa a kol.: Hnojení kejďou skotu. Metodiky UVTIZ Praha, 1974, 23-24
305. Šuruchina S., Šuruchin V.V., Tarlakov J.P.: Počvoved., 4, 1973, s. 146
306. Šuruchina S.I., Vinogradov M.V.: Počvoved., 7, 1974, s. 56
307. Tan H.K.: Plant and Soil, 44, 1976, a. 691
308. Tan H.K.: Soil Sci, 48, 1977, s. 89
309. Tan H.K.: Soil Sci, 125, 1978, s. 351
310. Tan H.K., Frank F.E.: Geoderma, 2, 1968, s. 245
311. Tjaglo G.: Rostlinná výroba, 6, 1960, 1
312. Tjutin I.V.: Izv. počv. Inst., 23, 1940
313. Tjurin V.J.: Organičeskoje veščestvo počv i jego rol v počvoobrazovaniji i plodorodiji, Moskva, 1937
314. Tomaščuk A.J., Chilnikova M.V.: Dokl. TSCHA, 248, 1978, s. 114
315. Turner W.B.: Fungal metabolites. Academic Press, London and New York, 1971
316. Unger H.: Soil Organisms North-Holland Publ. Co., Amsterdam, 1963, 316-321
317. Valla M.: Půdní organická hmota. In: Pavel L.: Geologie a půdoznalství, skriptum, VŠZ Praha, 1984
318. Valla M., Guckert A., Jacquin F.: Bull. Ecole mat. supér., agron. ind. alim., 14, 1972, 2, 227-238
319. Valla M., Guckert A., Jacquin F., Pavel L.: Rostlinná výroba, 47, 1974, s. 551

320. Vila G.F., Saiz-Jimenez C., Martin F.: *Agrochimica*, 19, 1974, s. 164
321. Vinkler P., Lakatos B., Meisel T.: *Agrochem. es Talaj.*, 24, 1975, s. 121
322. Vojtechova V.A.: *Agrochimija*, 1969, 9, 102-111
323. Vorobev S.A., Lošakov V.G., Gorboko A.D.: *Izv. TSCHA*, 1972, 3, 38-46
324. Vostal J.: *Organická hnojiva a jejich efektivní využití. ČV SDR pro DŠP, Praha, 1983*
325. Vozbuckaja A.E.: *Chimija počvy. Moskva, 1964*
326. Welte E.: *Deutsche Landw.*, 1955, 6, 433-438
327. Wright J.R., Schnitzer M.: *Nature*, 184, 1959, s. 1462