

8. Literaturverzeichnis

1. Anderson M., Green W.T., and Messer, M.B. (1963) Growth and predictions of growth in the lower extremities. *Journal of Bone and Joint Surg.*, 45-A, 1-14.
2. Aitken, G.T., Franz, C.H., G. Papids (1953) The juvenile amputee. *Journal of Bone and Joint Surg.*, 35-A, 659-664.
3. Aitken, G.T (1963) Surgical amputation in children. *Journal of Bone and Joint Surg.*, 45-A, 1735-1741.
4. Bier A. (1883) Über plastische Bildung trefähiger Stümpfe nach Unterschenkelamputationen. *Archiv für klinische Chirurgie*, 46, 90-96
5. Baumgartner R. (1977) Amputationen und Prothesenversorgung beim Kind. Enke, Stuttgart.
6. Beekman F.(1938) Amputations during childhood. *The surgical clinics of North America*, 18, 2, 425- 431
7. Bläsius K., Berndt L., Gooden Mvd, Lücke R. (1990) Erfahrungen mit der Stumpfkapfenplastik nach E. Marquardt. *Med. Orthop.Tech.* 110, 223-230.
8. Berlemont M., Weber R., Willot J.P. (1969) 10 years of Experience with immediate application of prosthetic devices to amputees of the low extremities on the operating table. *Prosthet. Orthop. Int.* (Copenhagen), 3:8-18
9. Christie J., Lamb J.M., Mc Donald M., Britten S. (1979) A study of Stump growth for the children with below-knee amputations. *Journal of Bone and Joint Surg.*, 61-B, 464-465.
10. Colonna P.C, vom Saal F. (1939) Amputation stumps of low extremity. *Journal of the American medical association*, 9, -113, 997-1001.
11. Daigle J.P., Kleinert J.M.(1991) Major limb replantation in children. *Microsurgery* 12:3, S.221-231.
12. Davidson W.H., Bohne W.H.O. (1975) The Syme amputation in children.. *Journal of Bone and Joint Surg.*, 57-A, 905-909.
13. Dederich R. (1970) Amputationen der unteren Extremität. Thieme, Stuttgart
14. Deutschländer (1921) Stumpfplastik bei Kindern. *Arch.klin.Chirurgie*188, S.253-260.
15. Digby K.H. (1916) The measurement of diaphysal growth in proximal and distal directions, *Jorn. Of anatomy*, London, 187.
16. Ertl J. (1949) Über Amputationstumpf. *Chirurg.*, 20, 218.
17. Fischer H. (1936) Die Veranlassung zur Nachoperation resec. Nachamputation bei Amputationstumpfen. *Med. Dissertation*, Leipzig (Ref.)

18. Frankovich K.F., Farell W.J.(1984) Syme and Boyd amputation in children (abstract) ICIB 19, 61
19. Frankovich K.F., Stenclik (1986) Etiology of children traumatic amputation and lawn mower injuries (abstract). *J.Assoc. Child. Prosthet. Orthot. Clin.* 21, 54
20. Harris R.I.(1956) Syme's amputation. The technical details essential for success. *Journal of Bone and Joint Surg.*, 38-B, 614-639.
21. Hirsch H. (1894) Über Amputationsstümpfe im allgemeinen ect. Dissert. Kiel, Zitiert nach Reich: Die Amputationen im Kindesalter und ihre Folge für das Knochenwachstum. *Beitr. Zur klinisch Chir.*, 1910, 68,1, 260-379.
22. Humpry G.M. (1861) Observations on the growth of long bones and stumps. *Med. Chir. Trans.*, XLIV, 117 (zitiert nach Walyaschko,: Zum Thema über die Amputationen im Kindesalter, Charkower Medizinische Magazin, 1916, Band XXI, 1, S. 24-38)
23. Gillespie R. (1981) Congenital limb deformities and amputation surgery in children. In: Amputation surgery and rehabilitation: the Toronto experience (hrsg. von Kostuik J., Gillespie R.) New York, Churchill Livingstone, S.105-136
24. Jaenpoulos C.L.(1969) Postnatal growth of the human limbs: some classical implications. *Limb development and Deformity: Problems of evaluation and Rehabilitation* (ed. C.A.Swinyard) C.C.Thomas, Springfield.
25. Keyer A.N, Rozhkov A.W. Schtscherbina K.K. (1990) Creation of a weight-bearing leg stump and the fitting for prosthesis. *Z Orthop Ihre Grenzgeb.* 128(6), S.632-636
26. Kranzfeld D. (1890) Eine neue osteoplastische Amputation am Fuß. *Zentralbl. für Chir*, 20, 369-372 (zitiert nach Buchtiyarow: Klinische und funktionelle Besonderheiten des Unterschenkelstumpfes in Bezug auf Prothesenversorgung, Med. Dissertation..(Promotionarbeit), Charkow 1965
27. Lambert C.N., Hammilton R.C., R.J. Pellikore (1969) The Juvenile Amputee Program: its social and economic value. *Journal of Bone and Joint Surg.*, 51-A, 1335-1338.
28. Lambert C.N. (1972) Amputation surgery in child. *Orthop. Clin. N.Am.*, 3, 473-482
29. Marquardt E (1988) Gliedmaßendefekte der unteren Extremitäten, ihre operative Behandlung in Kooperation mit Orthoipädie-Technik. *Z.Orthop.* 126, 227-238.
30. Marquardt E, Martini A. K., Banniza von Bazan U. (1983) Stumpfkappenplastik und Stumpfverlängerung bei traumatischen Amputationen. *Regionale plastische und rekonstruktive Chirurgie im Kindesalter* (hrsg. W. Kley and C. Naumann) Springer, Berlin-Heidelberg
31. Marquardt E. and Correl J. (1984) Amputations and prosthesis for the lower limb. *Int. Orthop.* 8, 139-145.

32. Neff G. (1992) Amputation in the Growth period. In: Report ISPO Consensus conference on amputation surgery, hrsg. von G. Murdoch, N.A.Jacobs A.B. Wilson Jr.), ISPO, Copenhagen.
33. Neff G. (1996) Amputations in the growth period including deficiencies present at birth. *Amputation.Surgical practice and patient management* (hrsg. G Murdoch and A.B. Wilson Jr.) Reed Educational & Professional Publishing Ltd, Oxford, 213-231
34. Neff G. (1994) Amputations im Wachstumsalter. *Z.Orthop.* 132, 227-233
35. Ollier T. (1867) Trite experimental et kliniqiede la regeneraton des os et de l productionartificielle du tiussu osseux.2, XX. Zitiert nach Walyaschko: Zum Thema über die Amputationen im Kindesalter, Charkower Medizinische Magazin, 1916, Band XXI, 1, S. 24-38
36. Oehleker F. (1915) Knochenplastik am Unterschenkelstumpf, *Zeitblat der Chirurgie*,27, 2, 473
37. Reich A. (1910): Die Amputationen im Kindesalter und ihre Folge für das Knochenwachstum. *Beitr. zur klinisch Chir.*, 68, 1, 260-379.
38. Saal von F.H. (1939) Epiphyseodesis combined with Amputation. *Journal of Bone and Joint Surg.*, XXI, 2,442-443.
39. Saal von F.H. (1943) Amputation in children. *Surgery, gynecology and obstetrics with international abstract surgery.* 76, 7, 709-710
40. Swanson A. B. (1972) Silicone rubber implants to control the overgrowth phenomen in juvenile amputee. *ICIB* 11(9), 58.
41. Tooms R. E. (1981) Acquired amputations in children. *Atlas of Limb Prosthesis: Surgical and Prosthesis Principles* (hrsg. American Academy of Orthopedics Surgeons), 553- 559
42. Tooms R. E. (1986) The amputee. *Pediatric orthopedics. 2 Auflage* (hrsg. von Lovell W.N., Winter R.B. Philadelphia, Lippincott), 979-1030
43. Verneil W. (1923) Überdie Amputationstümpfe Jugendlicher. *Beitr. zur klin. Chir.* 120, I, S.159-186
44. Vierordt (1910) Daten und Tabellen für Med. Zitiert nach Reich Amputationen im Kindesalter und ihre Folge für das Knochenwachstum. *Beitr. Zur klinisch Chir.*, 1910, 68,1, 260-379.
45. Walker C.R, Ingram R.R, Hullin M.G, McCreath S.W.(1994) Lower limb amputation following injury: a survey of long-term functional outcome. *Injury* 25 (6) S. 387-392
46. Weiss M (1964) Myoplastik amputation, immediate Protheses and early ambulation. Dept. of Helve, Education and Welfare, US-Government Printing Office

47. Wenz W., Wenz D., Döderlein L. (1998) Das Rehabilitationsprogramm bei Kindern und Jugendlichen mit Gliedmaßenfehlbildungen oder Amputationen der unteren Extremität, *Rehabilitation* 37, 134-139

Russische Literatur

48. Alexina L.A.: Dynamik der Synostosebildung am distalen Epiphysen von Vorderarm und Unterschenkel, Regelmäßigkeit des Morphogenese von Stützstrukturen der Wirbelsäule und Extremitäten auf der verschiedenen Morphogeneseetappen, Jaroslawl 1980, S. 26-32
49. Audunischewa L.I.: Experimentelle und morphologische Forschungen über das Einfluß der Muskelfunktion auf Bau und Entwicklung der unteren Extremitäten, *Archiv der Anatomie, Histologie und Embryologie*, Leningrad 1964, 46, 3, S. 54-61
50. Belousow I.P.: Forschung und Erhöhung der Bewegungsfunktionen bei Amputierten, *Med. Dissertation (Promotionarbeit)*, Leningrad 1959
51. Berliner B.I.: Zur Frage der knöchernen Durchspießung des Wadenbeinstumpfes an den Unterschenkelstümpfen, *Chirurgie* 1942, 10, S.75-80
52. Bermann A.M.: Vergleichscharakteristik der Methoden von Osteosynthese bei der Knochenplastiken an den unteren Gliedmaßen, *Thesen zur republikanische Wissenschaftskonferenz in Viniza*, Kiew 1990, S.78-79
53. Brodsky A.F.: Amputation und Nachamputation von Ober- und Unterschenkel, *Saratow* 1950, S.18-41
54. Buchtiyarow O.A.: Klinische und funktionelle Besonderheiten des Unterschenkelstumpfes in Bezug auf Prothesenversorgung, *Med. Dissertation... (Promotionarbeit)*, Charkow 1965
55. Buchtiyarow O. A.: Gebrauch der gefrorenen Homotransplantanten für die Verlängerung der Kurzstümpfe, *Materials der republikanische Konferenz von Problemen der Orthopädie und Traumatologie*, Kiew 1964, S. 26-28
56. Bunak W.W., Klebanowa, E.A.: Einfluß der mechanische Belastung und der Bildung der wachsende Extremitäten bei Tieren, *Archiv der Anatomie, Histologie und Embryologie*, Leningrad 1960, 38, 5, S. 43-51
57. Chochol M.I.: Kompensatorische Mechanismen des Bewegungsapparates von Invaliden Rehabilitaton nach der Ober- und Unterschenkelamputation, *Med. Dissertation (Promotionsarbeit)*, Kiew 1986
58. Dobrowa O.S.: Prothesenversorgung nach der unteren Gliedmaßenamputation, *Thesen der III Wissenschaftskonferenz des ZNIIP*, Moskau 1953, S.208-215

59. Dynnik A.A.: Knochenplastiken den Unterschenkelstümpfen mit der Sofortprothesenversorgung, Thesen der Wiissenschaftskonferenz, Novokusnetz 1991, I, S. 85-86
60. Danilowa A.B.: Veränderungen an den Unterschenkelstümpfen bei den Kindern und Jugendlichen im Wachstumsalter, Thesen der VI Wiissenschaftskonferenz des ZNIIP, Moskau 1958, S.217-223
61. Filatow W. I.(unter Red.): Prothetische Versorgung für die Kindern mit den Gliedmaßendefekten, Medizin. Moskau 1981
62. Filatow W. I., Woinowa A.N.: Amputation der Gliedmaßen bei Kindern, Orthopädie und Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1977, 13, 8-12
63. Gelikonowa W. S.: Über das Längsknochenwachstum, Zeitschrift der Nachrichten in der Chirurgie, Moskau 1942, 60, S. 349-352
64. Gerasimowa N.A., Chaikina, E.N.: Klinische und morphologische Charakteristik der kindlichen Urunterschenkelstümpfen und deren Prothesenversorgung, Fragen der prothetische und orthopädische Hilfe dem Volk, Kasan 1965, S. 27-29
65. Gladkova E.P.: Kürzere Unterschenkelstümpfe und deren operative Behandlung, Sammelwerke des moskauer Institutes der Prothesenversorgung, Moskau 1948, 1, S. 26-31
66. Godunow S.F: Über Periosto- und Knochenplastiken am Unterschenkel, Fragen der Prothesenversorgung; Leningrad 1958, 6, S.67-75
67. Godunow S.F., Rozhkov A.W.: Unterschenkelamputationen mit der Benutzung der Fußsohlenhaut, Zeitschrift der Nachrichten in der Chirurgie, Leningrad 1963, 9, 72-76
68. Gordon- Klyatschko W.P.: Statistik der Amputationen in Rußland, Chirurgie Magazin, Moskau 1902, XI, S.383-388
69. Grekova A. I.: Über morphologische Veränderungen in den langen Rohrknochen bei Kindern, Med. Dissertation, St. Petersburg 1903, S.31-39
70. Illisarow G.A., Naumow, A.D., Tschikorina, N.K.: Einfluß der dosierende Skelettmuskeldehnung auf Knochenwachstum im Experiment, Thesen zur Ilisarows Jubiläumskonferenz, Kurgan 1991; S. 290-293
71. Illisarow G.A., Schurow, W. A., Dolganowa T.I.: Durchblutung der Extremitäten während der mechanische Wachstums- und Regenerationsstimulation, Thesen zur Ilisarows Jubiläumskonferenz, Kurgan 1991; S. 280-284
72. Illisarow G.A., Gratschew W.I., Wasiliew, W.N.: Verlängerung und Deformitätenbeseitigung an unteren Exträmitten mit der Distractionepiphyseolyse, Theoretische und praktische Aspekten von Kompressiodistraktionsostheosynthese mit Fixirteur externe, Kurgan 1976, S. 98-100

73. Iwanenkowa E.D.: Faszioplastische Nachamputation der unteren Gliedmaßen, Med. Dissertation, Moskau 1950
74. Iwanow K.S.: Das Studium der Knochenlängswachstum am Unterschenkelstumpf, Orthopädie und Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1975, 2, 8-10
75. Jusewitsch M. S.: Amputationen und Prothesenversorgung, Medgis, Leningrad 1940, S.13-41
76. Jusewitsch M. S.: Amputationen und Prothesenversorgung, Medgis, Leningrad 1946, S.51-73
77. Kasakewisch I.E.: Defekte von Ober- und Unterschenkelstumpf. Methoden zur deren Vorbeugung und Korrekturen, Medgis, Leningrad 1951
78. Kasawkina B.S., Torbenko, W.P.: Leben des Knochengewebes, Nauka, Moskau, S. 158-170
79. Keyer A.N.: Über Amputationen der untere Extremitäten infolge eine Trauma und Besonderheiten der Prothesenversorgung, Orthopädie und Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1991, 2, 1-6
80. Klebanowa E.A.: Veränderungen in Knochensystem der wachsenden Tiere unter den Einfluß von physische Belastung, Sammelwerke der I Konferenz von Morphologie und Physiologie, Moskwa 1954, S. 185-191
81. Koffmann L.S.: Ferne Ergebnisse der Operation am Wadebein nach der Unterschenkelamputation. Röntgenologische Untersuchung, Fragen der Prothesenversorgung, Leningrad 1949, 4, S. 60-67
82. Koffmann L.S.: Über Unterschenkelknochenatrophie nach einer Amputation. Röntgenologische Untersuchung, Fragen der Röntgendiagnostik, Kiew 1963, S. 222-229
83. Komisarow W.O.: Pathologie des Stumpfgewebes, Westnik Chirurgie, 1938, 3, S.360-367
84. Korzh A.A., Berdnikow, W.A.: Unsere Erfahrung bei der Prothesenversorgung am Operationstisch nach einer Amputation der unteren Extremitäten, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1973, 12, S.7-12.
85. Kosinskaya N.S.: Röntgenologische Untersuchung nach einer Amputation und bei der Prothesenversorgung, Medgis, Leningrad 1958
86. Kotikowa E.A.: Forschung der Bedienungen, die Knochenformbildung beeinflussen, Nachrichten des Institutes namens P.F.Lesfrank, Leningrad 1927, 13, I, S.68-69
87. Krasnow A.I.: Zur Frage der Bedeutung von Periost bei den Resektionen und Amputationen, Med. Dissertation, Charkow 1871
88. Kummer B.: Druckverteilung im Hüftgelenk, In Thesen von IX internationaler Anatomie Kongress.Moskau 1970, S. 105-107

89. Kuslik M.I.: Stumpf und Amputatnt, Chirurgie, Moskau 1950, 11, S.30-33
90. Kutnowsky S.I.: Bildung des Unterschenkelstumpfes mit freiem Knochen- Spongiosa Transplantat, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1960, 9, S.24-28
91. Dreier A.I.: Zum Studium von Längswachstum des Rohrknochen im Experiment, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1962, 4, 63-68
92. Lawrischewa N.S.: Pathogenese von einigen Stumpfkrankheiten, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1988, 3, 18-21
93. Lukyanow G.N.: Zur Frage der Amputation an den Exrtemitäten, Med. Dissertation, Krasnodar 1926
94. Lurie Y. I.: Ein kurzen Unterschenkelstumpf und seine prothetische Versorgung, Fragen der Prothesenversorgung, Leningrad 1941, 2, S. 120-123
95. Lyanders S.A.: Amputationen und rekonstruktve Operationen an den Gliedmaßen bei Kindern, Medgis, Leningrad, 1961
96. Lyanders S.A.: Über Amputationsstümpfen an unteren Gliedmaßen, erhaltenen im Kindesalter und Übungsprothesen, Med. Dissertation, Leningrad, 1937
97. Mantschinsky N.O.: Über normalen Wachstum der mänschlichen Rohrknochen. Med. Dissertation, St.Pieterburg 1891, S.51-75 (zietiert nach Rozhkow)
98. Mesentschewa R.M.: Klinische und morphologische Charakteristik von Knochen - Knorpeln Homotransplantaten, die bei der Verlängerung der kürzeren Stümpfen gebraucht wurden, Med. Dissertation, Charkow 1975
99. Molodaya E.K., Amputationen im Kindesalter, Leitfaden der Chirurgie, Moskau 1960, Band II, 1, S. 385-387
100. Nagibin L.M.: Über das physiologischen Wachstum des proximalen Teil von Oberschenkelknochen, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1968, 12, S. 68-73
101. Nikitin A.A.: Klinische und pathologische Veränderungen in im fehlhaften kindlischen Stumpf, Thesen zur Jubiläumskonferenz von G.I.Turner, Leningrad 1938, S.291-311
102. Nikolaew L.P.: Biomechanische Grundlagen der Prothesenversorgung, Medgis, Moskau 1954
103. Nowotelnow S.A.: Braucht man die Knochenplastiken, Zeitschrift der aktuelle Chirurgie, 1929, Band 4, S.913-918.
104. Oganesyanyan O.W.: Fixateur Externe Apparaten für die vollständige Entlastung und Vergrößerung der Bewegungsumfang in den Gelenken, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1972, 7, S. 64-69

105. Ognew B.W.:Praktische Bedeutung der neuen Angaben über Nerven und Muskeln der Extremitäten, Sammelwerke des Institutes WOCITO, Kasan 1941, 3, S. 228-236
106. Pawlowa T. F., Andrusson M.W.: Ferne Ergebnisse der Prothesenversorgung den unteren Extremitäten, Fragen der Traumatologie und Orthopädie, Gorki 1963, S. 53-56
107. Pirogoff N.I.: Knochenplastische Verlängerung von Knochen am Unterschenkelstumpf bei der Fußexartikulation, Zeitschrift der Militärmedizin, St. Pietersburg 1854, 63, 2, S.83-100
108. Podruschnyak, E.P.: Knochengewebe des Menschen bei seine Alterung, Zeitschrift der Gerontologie und Gerartrie, Kiew 1980, 2, S.5-10
109. Popow W.G.: Veränderung der Knochenform unter dem Einfluß der abnormalen Bedienungen im Umwelt, Med. Dissertation, St. Petersburg 1880
110. Popsuischapka A.K.: Amputationen und Reamputationen den unteren Gliedmaßen mit der Sofortprothesenversorgung bei Kindern, Med. Dissertation, Charkow 1976
111. Pheoktistow S.P.: Über Periosterhaltung bei den Amputationen auf den Diaphysen, Med. Dissertation, St. Petersburg 1863
112. Priwes M.G.: Einige Ergebnisse der Forschung des Einflusses von körperliche Arbeit und Übungen auf Bau des Bewegungsapparates des Menschen, Archiv der Anatomie, Hystologie und Embryologie, Leningrad 1959, 5, S. 36-61
113. Prochorowa A. G.: Amputationsstümpfe den unteren Gliedmaßen bei Kindern, Med. Dissertation, Moskwa 1958
114. Rasumowsky W.I.: Ostoplastische Fußexartukulation als eine Operation, was bei Kindern Unterschenkelamputation ersetzt, Wratsch, 1889, 13, S.305-308
115. Reinberg S.A.: Röntgendiagnostik von Knochen und Gelenken, Medizin, Moskau 1964,S. 103-127
116. Rozhkow A.W., Iwanow K.S.: Deformitätetn des kindischen Stumpfes während seines Wachstums, Fragen der Prothesenversorgung, Leningrad 1971, 7, S.174-177
117. Rozhkow A.W., Masuwitsch E.A., Lukaschewitsch T.A.: Klinische und röntgenologische Charakteristik von kindischen Unterschenkelstümpfen in der Zusammenhang mit Prothesenversorgung und Prothesenbau, Moskau 1986, 75, S.43-48
118. Rozhkow A.W., Yanowsky W.M: Methode der Verlängerung von sehr kürzen Unterschenkelstumpf, Orhtopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1988, 10, 61-63
119. Rozhkow A.W.: Theoretische und klinische Aspekten der Prothesenversorgung nach einer Unterschenkelamputation, Med. Dissertation (Promotionsarbeit), St. Pietersburg 1993.
120. Rubascgewa A.E.: Über Knochenatrophie, Zchr. Fragen der Prothesenversorgung, Leningrad 1958, 6, S.157-163

121. Rubeschewa A.E., Koffmann L.S.: Veränderungen der CCD-Winkel nach einer Amputation der unteren Gliedmaßen, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1960, 12, 32-36
122. Ruchmann L. E.: Leitfaden der Orthopädie und Prothesenversorgung bei Kindern, Leningrad 1961
123. Rutschkoi W. W., Chomutow W. P., Morgunow M. S.: Besonderheiten der Osteoperation bei der Fixateur interne mit der Gebrauch von Elektroden, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1988, 12, S.1-5
124. Sanin W. G., Woskoboinikowa L.M: Amputationsmethoden von Sichtpunkt der rationelle Prothesenversorgung, Materials von VII Kongreß der Orthopäden und Traumatologen der Ukraine, Charkow 1975, S.126-128
125. Schaposchnikow Y.G., Kondraschin N.I., Schischkin B.W.: Moderne Prinzipien von Erfüllung der Amputationen und rekonstruktiven Operationen auf den Stümpfen unter der Betrachtung der Prothesenversorgung, Empfehlungen, Zentrales Forschungsinstitut der Orthopädie und Traumatologie, Moskau 1988
126. Schatiolw S.E.: Verlängerung der kürzeren Gliedmaßestümpfen,, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1984, 5, S.53-57
127. Schenk N.A.: Besonderheiten des Wachstums der kindischen Stümpe in der Zusammenhang mit der Prothesenversorgung, Sammelwerke des Moskuer Forschungsinstitutes der Prothesenversorgung, Moskau 1949, 1, S. 103-126
128. Schewtschenko S.D., Popsuischapka A.K., Korzh N.A.: Verlängerungsmethoden an den unteren Extremitäten mit der Fixateur Externe, Thesen der Vorträge von XXII Kongreß der Allunionsgesellschaft der Orthopäden und Traumatologen, Irkutsk 1991, S.142-143
129. Serenkowa, M. G.: Anwendung der freier Hautplastik mit der „Zipp –Hautlappen“ an den Stümpfen der unteren Gliedmaßen, Fragen der Traumatologie, Orthopädie und plastische Chirurgie, Donezk 1962, S.289-301
130. Simon W. W.: Klinische Charakteristik der Unterschenkelstümpfen und die Ergebnisse ihrer erste Prothesenversorgung, Prothesenversorgung und Prothesenbau, Moskau 1975, 34, S.75-84
131. Schewtschuk W.I., Berko W.G.: Nachamputationen und Prognosierung bei den Folgen von Schußverletzungen von unteren Extremitäten, Thesen der 22 Allunion Kongres von Orthopäden und Traumatologen, Irkutsk 1991, S.143-144
132. Sklifasiwsky N. W.: Zum Thema der Amputation nach Pirogoff, Militär- medizinische Zeitschrift, St. Petersburg 1877, 129, S.23-28

133. Spasokukotzky S. I.: Ein Wort zur Verteidigung der Knochenplastik bei den Amputationen, Wratch, 6, Band 21, St. Pietersburg 1990, S. 285-312
134. Stefko W. G.: Osteologie und Alter, Akademie der pädagogischen Wissenschaften, Moskau 1947, 1, 103-126
135. Steinberg I.Y.: Rekonstruktion der Nachamputationsstümpfen und deren Prothesenversorgung, Med. Dissertation, Swedlowsk 1947
136. Strawinsky; W. W.: Über Resorption des Knochengewebes, Werke des Medizinischen Fakultät der Warschauer Universität, Warschau 1878, 4,S.141-174
137. Tarschis W.B: Rehabilitation bei den Invaliden die als Kinder eine Amputation erlitten haben, Orthopädie und Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1974, 5, 13-15
138. Ternowsky S.D., Wolkow W.M.: Sparsamkeitsprinzip bei der Behandlung von schweren Verletzungen und Amputationen bei Kindern, Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1955, 1, S.4-5
139. Tkathschenko S.S., Belousow A.E.: Mikrochirurgie in der Orthopädie und Traumatologie. Neue Möglichkeiten, neue Problemen, Orhtopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Charkow 1984, 7, S.7-12
140. Tichonow W.M.: Plastische Verlängerung der kürzeren Stümpfen, Sammelwerke Rigarer Forschungsinstitutes der Orthopädie und Traumatologie; Riga 1949, S.121-123
141. Turner G. I.: Über Pathologie und Behandlung Genu valgum, Zschr. Russische Arzt 1906, 38, 1169-1178
142. Walker F.I.: Topographische und anatomische Besonderheiten des kindischen Alter, Medgis, Leningrad 1938, S. 285-299
143. Walyaschko G.A.: Über die Amputationen im Kindesalter, Charkower Medizinische Magazin, 1916, Band XXI, 1, S. 24-38
144. Wanzweig S.O.: Resektion des Köpfchens von Wadenbein oder ganzen Wadenbein bei den Unterschenkelamputationen, Fragen der Prothesenversorgung, Leningrad 1935, 1, S. 39-43
145. Witkowskaya A.N., Grigoriowa E.M.: Rekonstruktive Eingriffe am den unteren Extremitäten bei Kindern, Magazin der Orthopädie und Traumatologie, Charkow 1956, 5, S. 16-20
146. Witkowskaya A.N.: Prinzipien der Prothesenversorgung bei Kindern, Magazin der Orthopädie, Traumatologie und Prothesenversorgung, Moskau 1976, 8, S. 16-20
147. Woinowa L.M.: Rolle und die Besonderheiten der Prothesenversorgung bei Kindern nach Gliedmaßenamputation, Tagungmaterials der Gesellschaft der Orthopäden und Traumatologen der UdSSR, Riga 1966, S.23-24
148. Wolkow M.W.: Amputationen der Gliedmaßen bei Kindern, Medgis, Moskau 1955

149. Wolkow M.W., Oganesyanyan O.W.: Eine Konstruktion des Scharnierendistraktionsapparates für die Wiedererhalten der Gelenksfunktion vom biomechanischen Sichtpunkt, Sammelwerke von Rigarer Forschungsinstitut der Ophthopädie und Traumatologie, Riga 1975, S. 325- 331
150. Woronyanskaya L.K., Karpenko K.J., Fedotowa W.S.: Zusatznd der prothetische und orthopädische Hilfe für die ukrainische Kindern, Materialien der Konferenz „Aktuelle Daten über Erkrankungen von Atmungssystem und Bewegungsapparat bei Kindern“ Ewpatoriya 1995, S.13