

**Metallic osteosynthesis of bone fractures based on the topography of bone resistance**

Seppo, Arnold 1975 [https://www.ester.ee/record=b1384828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1384828*est)

**The therapeutical role of electrochemical reactions in the metallic osteosynthesis of fractured human bones**

Seppo, Arnold; Kallast, Vambola; Juss, T. Лечение переломов костей и ожогов : материалы симпозиума "Опыт клиники технической остеологии по лечению переломов костей и ожогов" 1979 / с. 109-117 [https://www.ester.ee/record=b1269833\\*est](https://www.ester.ee/record=b1269833*est)

**Механико-математический анализ усилий и напряжений при остеосинтезе нижней челюсти**

Tümanok, Aleksei; Semennikov, V. Стоматология 1983 / с. 23-26 [https://www.ester.ee/record=b1843575\\*est](https://www.ester.ee/record=b1843575*est)

**Механико-математический анализ усилий, развивающихся в местах контакте фиксатора и кости при остеосинтезе**

Semennikov, V.; Tümanok, Aleksei Стоматология 1983 / с. 36-37 [https://www.ester.ee/record=b1843575\\*est](https://www.ester.ee/record=b1843575*est)

**О роли электрохимических реакций при металлическом остеосинтезе переломов костей человека**

Seppo, Arnold; Kallast, Vambola; Juss, T. Лечение переломов костей и ожогов : материалы симпозиума "Опыт клиники технической остеологии по лечению переломов костей и ожогов" 1979 / с. 69-117 [https://www.ester.ee/record=b1269833\\*est](https://www.ester.ee/record=b1269833*est)