

**Analog front end components for bio-impedance measurement : current source design and implementation =
Bioimpedantsi mõõteseadme analoogosa komponendid : vooluallika disain ja realisatsioon
Kasemaa, Argo 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?590>**

Analog integrated circuits and signal processing
Ellervee, Peeter; Jervan, Gert 2010

Leveraging layout-based effects for locking analog ICs
Aljafar, Muayad J.; Azais, Florence; Flottes, Marie-Lise; Pagliarini, Samuel Nascimento ASHES'22: Proceedings of the 2022 Workshop on Attacks and Solutions in Hardware Security 2022 / p. 5-13 <https://doi.org/10.1145/3560834.3563826>

Автоматизированный комплекс для исследования аналоговых устройств
Leibur, Guido; Roosi, Aarne; Heinrichsen, Vladimir XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 3 https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Алгоритмы и комплекс и программ исследования линейных аналоговых схем
Voronin, V.G.; Laksberg, Edgar Проектирование радиоэлектронной аппаратуры с применением ЭВМ на промышленных предприятиях : [Сборник] 1975 / с. 22

Беспоисковый аналого-цифровой оцениватель амплитуды гармонического сигнала инфракраско- и низкочастотного диапазона
Martverk, Peep; Raja, Aimur; Ots, Avo Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1295317*est