

- P. JANET. Sur l'aimantation transversale des conducteurs magnétiques. Journ. de phys. (3) 10, 20—34, 1891. [Beibl. 15, 590, 1891. Forts. zu Journ. de phys. (3) 9, 497, 1890. [Beibl. 14, 919—920, 1890.]
- T. H. BLAKESLEY. On the determination of the work done upon the cores of iron in electrical apparatus subject to alternating currents. Engin. 51, 53, 1891.
- J. PERRY. The study of transformers. Phil. Mag. (5) 32, 168—185, 1891.
Wesentlich mathematisch.
- Current transformer. Constructed by Messrs. LAHMEYER and Co., Frankfort. Engin. 51, 642, 1891.
- J. PERRY. Mr. BLAKESLEY's method of measuring power in transformers. Phil. Mag. (5) 32, 185—192, 1891. [Proc. Phys. Soc. London 11, 164—172, 1891.]
Die erwähnte Methode von BLAKESLEY bleibt auch gültig, wenn nur ein Theil der Kraftlinien des primären Stromkreises für die Induction ausgenutzt wird.
- A. POLECHKO. Expériences sur le dynamo-disque de l'auteur. Journ. soc. phys.-chim. russe 22, 135—137, 1890. [Journ. de phys. (3) 10, 425, 1891. Schz.]
