

- J. REYVAL. Accumulateurs BOESE. *Éclair. électr.* (3) 7, 308—311, 1896.
 Accumulateurs SCHNEIDER (1896). *Éclair. électr.* 8, 566, 1896.
 Nouvel accumulateur FULMEN (1886). *Éclair. électr.* 8, 565, 1896.
- E. SARTIAUX. Les bacs d'accumulateurs en verre moulé. *Éclair. électr.* (3) 6, 157—164, 1896.
- E. F. DÜRRE. Ziele und Grenzen der Elektrometallurgie. Eine vergleichende Betrachtung der heutigen Hüttenprocesse und der bis jetzt geschehenen und überhaupt möglichen Anwendung der Elektrizität bei der praktischen Metallgewinnung. Leipzig, O. Leiner, 1896.
- U. LE VERRIER. Les applications de l'électrolyse à la métallurgie. 57 S. Paris, Gauthier-Villars et fils.
- J. PFLEGER. Extraction électrolytique de l'or des dissolutions cyanurées. *Éclair. électr.* (3) 9, 318—319, 1896.
- D. TOMMASI. Procédé de désargentation électrolytique des plombs argentifères. *Éclair. électr.* (3) 9, 102—108, 1896.
- O. E. DUNLAP. La fabrique d'aluminium du Niagara. *Éclair. électr.* (3) 6, 370—371, 1896.
- W. M. HICKS et L. T. O'SHEA. Préparation du fer pur par l'électrolyse. *Éclair. électr.* (3) 6, 113, 1896.
- Séparation électrolytique de l'étain des fers blancs et alliages CLAUSS et SUTTON (1895). *Éclair. électr.* (3) 7, 32—33, 1896.
- E. ANDREOLI. Le traitement électrique des minerais de Broken-Hill. *Éclair. électr.* (3) 7, 303—308, 509—513, 590—594, 1896.
- COWPER-COLES und ROUTH. Elektrolytische Herstellung von Metallüberzügen auf Draht, Band und ähnlichen Metallgegenständen. Engl. Pat. Nr. 11 547, 1895. *ZS. f. Elektrochem.* 3, 110—111, 1891. *R. B.*

39 e. Dynamomaschine, Kraftübertragung, Wechselstrommaschine, Transformator.

L i t t e r a t u r.

- E. BOISTEL. Les dynamos. *Éclair. électr.* 9, 12—18, 1896.
- S. R. BOTTONNE. The dynamo: how made and how used. 9. ed. 8^o. 122 S. London, Sonnenschein, 1896.
- — How to manage the dynamo: a handbook for ship engineers, electric light engineers, and electro platers. 8^o. 52 S. London, Whittaker.