

Institut national roumain pour l'étude
de l'aménagement et de l'utilisation
des sources d'énergie. Conférence interna-
tionale des grands réseaux électriques à
haute tension. Comité d'études pour l'a-
mélioration du facteur de puissance.

No.

Bucarest,

4°

No. 1

2

2

3

4

4

N. 5

5

6

7

8

- 258068** " 9. Budeanu, C. Y. Rapport du comité d'études pour l'amélioration du facteur de puissance. 1931.
- 258069** " 10. Paris, Jan. Résultats obtenus par l'amélioration du facteur de puissance des réseaux. 1931.
- 258070** " 11. Compte rendu de la discussion à la conférence internationale des grands réseaux électriques. (Séance du jeudi 25 juin 1931, matin.) 1931.
- 258071** " 12. Note sur le fonctionnement du Comité d'études pour l'amélioration du facteur de puissance. 1932.

- 260637 n. 13. Budeanu, C. T. L'état actuel du problème de la puissance réactive. 1932.
- 258072 " 14. Darrieus, G. La notion d'action en électrotechnique. 1932.
- 258073 " 15. Fletcher, D. Note sur le réglage et le contrôle du facteur de puissance dans les réseaux d'interconnexion. 1932.
- 258074 " 16. Fryze, Stanislaw. Définitions générales de la puissance active, réactive et apparente dans un système à deux fils. 1932.
- 264379 " 17. Compte rendu de la réunion du 7 Juillet 1932 à Paris. 1932.
- 268924 " 18. Compte rendu de la discussion au IV^e congrès de l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique Paris, 1932.

273980

No. 20. Compte rendu de la discussion
à la Conférence internationale
des grands réseaux électriques.
1934.