

Institutul National Român pentru studiul
amenajării și folosirii izvoarelor de ener-
gie. Comitetul electrotecnic român. No.
București, 4°

No. 1

258047

" 6. Sur la question de la définition à adop-
ter pour caractériser la forme d'onde.
1931.

- 258048 No. 7. Sur la terminologie et la définition des unités^{et} des grandeurs réactives. 1931.
- 248289 No. 8. Kennelly, A. E. Unități și definiții adoptate de adunarea plenară a Comisiunii electrotehnice internaționale, ținută în Scandinavia în 1930. 1931.
- 258049 " 9. Blondel, Andre. I. Sur les unités magnétiques. - T. Le Henry et les autres unités magnétiques pratiques. II. Comparaison entre les systèmes pratiques d'unités électromagnétiques. III. Remarques sur la subrationalisation des unités pratiques. 1932.
- 260647 " 10. Brylinski, G. I. Observations sur les décisions de la Commission électrotechnique internationale concernant les unités magnétiques. II. Sur un système d'unités mécaniques, électriques et magnétiques. III. Sur les systèmes d'unités. 1931.
- 260646 " 11. Budeanu, C. T. La question des grandeurs et unités électriques et magnétiques. 1931.
- 260651 " 12. Seamtu, Petre. Dăre de seamă asupra sedintelor comitetului de studii No. 9 pentru materialul de tracțiune electrică al Comisiunii electrotec intern. (Stockholm 2 și 4 Iulie 1930). 1931.

- 258050** No. 13. Andronescu, Plautius. Note sur la question des grandeurs et unités électriques et magnétiques. 1931.
- 258051** } " 14. Bodea, E. Un système d'unités pratiques doté de 4 dimensions fondamentales. 1932.
06701 } 2 et.
- 258052** " 15. Vasilescu-Karpen, N. Sur une nouvelle exposition des phénomènes électro-magnétiques. Inutilité de la notion de masse magnétique. 1932.
- 258053** " 16. Budeanu, C. J. Sur les principes fondamentaux concernant la structure des systèmes d'unités et les définitions des grandeurs en électrotechnique. 1932.