

rigkeit das Material zusammenzustellen eine sehr grosse, da dasselbe in den verschiedensten Journalen von ganz verschiedenartigem Charakter zerstreut ist. *Sch.*

Nachtrag zu Abschnitt I. und II.

ALEXEJEFF. Sur les dissolutions. J. d. russ. chem.-phys. Ges. XV, No. 3-5.

— — On solutions. [Nature XXVIII, 213; J. d. russ. chem.-phys. Ges. XV, fasc. 4.]

— — Ein Versuch zur Theorie der Lösungen. Ber. d. chem. Ges. XVII, 38-40; J. d. russ. chem.-phys. Ges. 1883 [1] 526.

L. CORHARD. Le chronographe-pendule de M. CASPERSEN. Nancy: Berger-Levrault & Co.

J. W. CLARK. On the purification of mercury by distillation in vacuo. London Phys. Soc. 24 Nov.; [Nature XXIX, 143.]

DELBOEUF. La matière brute et la matière vivante. Rev. philosoph. 1883, No. 10.

DEPREZ. Risposta ad una Nota di M. MAURIZIO LEVY. [Cim. (3) XIII, 256.]

L. J. GRUEY. Le stréphoscope universel. Paris, Chaix.

HAGEN, HERTZ. Die Löslichkeit des benzoësauren Natrons im Weingeist. [ZS. anal. Chem. XXII, 538; ZS. f. Instrk. II, 404.]

N. HESEHUS. On the specific properties of indiarubber. Nature XXVIII, 214.

KANONNIKOFF. Sur l'énergie réfractive spécif. des substances organiques dans les solutions. [Bull. soc. chim. XL, 188; J. d. russ. chem.-phys. Ges. 1883 3./15. Février.]