

ДОПОЛНЕНИЕ 2.

А.

9418. 7²/₃₅. **Болотовъ Е. А.** О движеніи матеріальной плоской фигуры, стѣсненномъ связями съ треніемъ.
Москва. 1906.
3042. 7¹/₉₋₁₂. **Вейсбахъ Ю.** Теоретическая и практическая механика.
т. I, перев. Р. Стебинцкій. 1859; т. II, перев. Н. Соколовъ и Н. Усовъ. 1861; т. III, ч. 1, перев. Н. Усовъ. 1863
9433. 8⁵/₁₃. **Громена И. С.** Механика.
Литогр. Казань.
9430. 8⁵/₁₄. **Громена И. С.** Механика системы матеріальныхъ точекъ.
Литогр. Казань. 1887.
9766. 7²/₃₂. **Громена И. С.** Нѣкоторые случаи движенія несжимаемой жидкости.
Казань. 1881
9595. 8⁵/₁₅. **Котельниковъ А. П.** Винтовое счисленіе и нѣкоторыя приложенія его къ геометріи и механикѣ.
Казань. 1895
9620. 7⁵/₃₄. **Поповъ А.** Теорія волнъ, происходящихъ отъ поступательнаго вѣшняго давленія.
Казань. 1868.
9059. 8³/₄₃. **Сомовъ П. О.** Основанія теоретической механики.
С.-Петербургъ. 1904.
9494. 2⁵/₂₈. **Трипольскій П.** Викторъ Яковлевичъ Буняковский.
Съ портретомъ, факсимиле и указателемъ его сочиненій. Полтава. 1905.
9717. 2⁵/₂₉. **Трипольскій П.** Михаилъ Васильевичъ Остроградскій.
Празднованіе столѣтія его дня рожденія Полтавскимъ Кружкомъ любителей физико-математическихъ наукъ. Полтава. 1902.
9389. 7²/₃₃. **Шебуевъ Г. Н.** Курсъ механики системы матеріальныхъ точекъ.
Сост. Е. Болотовъ. Казань. 1891.

В.

8131. 2¹/₄₁₋₄₂. **Ball W.-W. R.** Histoire des mathématiques.
Trad. sur la 3^e éd. angl. par L. Frouard; t. 1, 1906; t. 2 avec des additions de R. de Montessus et note complémentaire de G. Darboux. 1907. Paris.

8747. $8^{5/10}$. **Basset A. B.** An elementary treatise on hydrodynamics and sound.
2 ed. Cambridge. 1900.
8745. $8^{3/41-42}$. **Clifford W. K.** Elements of dynamics.
An introduction to the study of motion and rest in solid and fluid bodies.
Part I. Kinematik; book I - III, 1878; book IV and appendix, 1887. London.
9288. $2^{4/20}$. **Encyklopädie der Elementar-Mathematik.**
Hrsg. von H. Weber und J. Wellstein. Leipzig.
Ed. III. Angewandte Elementar-Mathematik
bearb. von H. Weber, J. Wellstein und R. H. Weber. 1907.
6075. 78. **Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen.**
Bd. IV. Mechanik. Red. von F. Klein und C. H. Müller.
Th. 1. Abth. I, Heft 4, 1908; Abth. II, Heft 1, 1904.
Th. 2. Abth. I, Heft 3-4, 1906 - 1908; Abth. II, Heft 1-2, 1907.
Leipzig.
6508. $8^{7/36}$. **Greiner R.** Über die Einführung der Bedingung in das Hamiltonsche Prinzip.
Inaugural-Dissertation. Leipzig. 1901.
8741. $8^{5/12}$. **Ibbetson W. J.** An elementary treatise on the mathematical theory of perfectly elastic solids with a short account of viscous fluids.
London, New-York. 1887.
7620. $7^{6/13-14}$. **Lagrange J.-L.** Mécanique analytique.
4 éd. publ. par G. Darboux; p. 1, 2. Paris. 1888-1889.
8843. $8^{5/8}$. **Lamé G.** Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides.
Paris. 1852.
8618. $7^{6/15}$. **Liapounoff A.** Sur les figures d'équilibre peu différentes des ellipsoïdes d'une masse liquide homogène douée d'un mouvement de rotation.
P. 1. Étude générale du problème. „Mém. de l'Acad. des Sc.“ St.-Petersbourg. 1906.
8746. $6^{5/48}$. **Loudon W. J.** An elementary treatise on rigid dynamics.
New-York. 1896.
6654. $8^{4/13}$. **Mach E.** La mécanique.
Exposé historique et critique de son développement. Trad. sur la 4 éd. allem. par E. Bertrand. Paris. 1904.
9303. $2^{3/1-4}$. **Möbius A. F.** Gesammelte Werke.
Bd. 1 hrsg. von R. Baltzer. 1885. Bd. 2-3 hrsg. von F. Klein. 1886. Bd. 4 hrsg. von W. Scheibner mit einem Nachtrage von F. Klein. 1887. Leipzig.
8846. $8^{5/6}$. **Neumann C.** Untersuchungen über das logarithmische und Newtonsche Potential.
Leipzig. 1877.
8931. $2^{4/38}$. **Peirce B. O.** Elements of theory of the Newtonian potential function.
3 ed. Boston.
8848. $8^{4/25}$. **Poincaré H.** Sur la stabilité de l'équilibre des figures pyriformes affectées par une masse fluide en rotation.
„Phil. Transact.“ London. 1902.
8131. $2^{1/11-42}$. **Rouse Ball W.-W.** Histoire des mathématiques.
Trad. la 3 éd. angl. par L. Freund; t. 1. 1906; t. 2 avec des additions de R. de Montessus et note complémentaire de G. Darboux. 1907. Paris.
8749. $2^{1/1}$. **Tarleton F. A.** An introduction to the mathematical theory of attraction.
London, New-York, Bombay. 1899.

- 8739 11⁶/₈₋₁₀. **Todhunter J.** A history of the theory of elasticity and of the strength of materials from Galilei to the present time.
Ed. and compl. by K. Pearson. Cambridge.
Vol. 1. Galilei to Saint Venant 1639-1850. 1886.
Vol. 2. Saint Venant to Lord Kelvin; p. I—II. 1893.
9288. 2⁴/₂₀. **Weber H. und Wellstein J.** Encyklopädie der Elementar-Mathematik.
Bd. III. Angewandte Elementar-Mathematik
bearb. von H. Weber, J. Wellstein und R. H. Weber 1907.
8744. 8⁵/₁₁. **Williamson B.** Introduction to the mathematical theory of the stress and strain of elastic solids.
London. 1894
8885. 7⁴/₄₁. **Wittenbauer F.** Aufgaben aus der technischen Mechanik.
Bd. 1. Allgemeiner Teil. Berlin. 1907.