

ДОПОЛНЕНИЕ 2.

A

9418. 7⁵/35. Болотовъ Е. А. О движениі материальной плоской фигуры, стѣснен-
номъ связями съ тренiemъ.
Москва, 1906.

3042. 7¹/9-12. Вейсбахъ Ю. Теоретическая и практическая механика.
т. I, перев. Г. Стебницкій, 1859; т. II, перев. Н. Соколовъ и И. Усовъ,
1861; т. III, ч. 1, перев. Н. Усовъ, 1863

9433. 8⁵/13. Громека И. С. Механика.
Литогр. Казань.

9430. 8⁵/14. Громека И. С. Механика системы материальныхъ точекъ.
Литогр. Казань, 1887.

9766. 7⁵/32. Громека И. С. Нѣкоторые случаи движенія несжимаемой жидкости.
Казань, 1881

9595. 8⁵/15. Котельниковъ А. П. Винтовое счислениe и вѣкоторыя приложенія его
къ геометрии и механикѣ.
Казань, 1895

9620. 7⁵/34. Поповъ А. Теорія волнъ, происходящихъ отъ поступательного внѣш-
няго давлеія.
Казань, 1868.

9059. 8³/43. Сомовъ П. О. Основанія теоретической механики.
С.-Петербургъ 1904.

9494. 2⁵/28. Трипольскій П. Викторъ Яковлевичъ Буняковскій.
Съ портретомъ, факсимile и указателемъ его сочиненій. Полтава, 1905.

9717. 2⁵/29. Трипольскій П. Михаилъ Васильевичъ Остроградскій.
Празднованіе столѣтія его дня рождения Полтавскимъ Кружкомъ любителей
физико математическихъ наукъ. Полтава 1902.

9389. 7⁵/33. Шебуевъ Г. Н. Курсъ механики системы материальныхъ точекъ.
Сост. Е. Болотовъ. Казань, 1891.

8131. 2⁴/41-42. Ball W.-W. R. Histoire des mathématiques.
Trad. sur la 3^е éd. angl. par L. Freund; t. 1, 1906; t. 2 avec des additions de R.
de Montessus et note complémentaire de G. Darbeux 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. Bd. 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.-Pétersbourg. 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^{4/41-42}. **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.

въ 1909 году.

„Журнал Министерства Путей Сообщения“ и „Вестник Путей Сообщения“ съ Указателью Прасилостныхъ распоряженій по Министерству Путей Сообщения“ въ 1909 году будуть издаваться безъ измѣненія программы, въ томъ же форматѣ и размѣрахъ, какъ и въ предшествовавшіе годы.

Подписанная цѣна на „Журнал Министерства Путей Сообщения“ и „Вестник Путей Сообщения“ на 1909 годъ установлена въ слѣдующемъ размѣрѣ:

Подписанная цѣна на „Журнал Министерства Путей Сообщения“:

Съ доставкой въ С.-Петербургъ и пересылкой во всѣ города Россійской Имперіи: на годъ 10 р., на полгода 6 р. 50 к. Съ пересылкой за границу: на годъ 17 р., на полгода 10 р.

Подписанная цѣна на „Вестник Путей Сообщения“:

Съ доставкой въ С.-Петербургъ и пересылкой во всѣ города Россійской Имперіи: на годъ 8 р., на полгода 4 р. 50 к. Безъ доставки: на годъ 7 р., на полгода 4 р. Съ пересылкой за границу: на годъ 11 р., на полгода 7 р.

Подписчики за „Журнал Министерства Путей Сообщения“, желающие получать и „Вестник Путей Сообщения“ удачиваются за оба издания выѣзж:

Съ доставкой въ С.-Петербургъ и пересылкой во всѣ города Россійской Имперіи: на годъ 12 р., на полгода 7 р. 50 к. Съ пересылкой за границу: на годъ 19 р., на полгода 11 р.

Подписанна на „Журнал Министерства Путей Сообщения“ и „Вестник Путей Сообщения“ прививается въ канцелярии Министра Путей Сообщения—въ зданіи Министерства Фонтанка, 117.

За бѣльевыя, письменныя и т. д. предметы, платя по тарифу, за расход телеграфныхъ отсылокъ—по 1 коп. за лице и по 1 коп. за каждого виновника.

За пересыпку адреса платится 10 коп., и за пересыпку тарифа—за 1 коп. въ Петроградѣ и за 2 коп. въ Москвѣ.