

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ ТРУДОВ¹ НИКОЛАЯ ЕГОРОВИЧА ЖУКОВСКОГО

1876

1. Кинематика жидкого тела. (Магистерская диссертация).—Матем. сборн., 1876, т. 8, в. 1, с. 1—79; в. 2, с. 163—238. (I) [III].
— Отд. изд.—М., 1876. 155 с.
— Под загл.: Kinematik der flüssigen Körper. [Реф.].—Jahrb. Fortsch. d. Mathem. [Jahrg. 1876], 1878, Bd. 8, S. 610; [Jahrg. 1878], 1880, Bd. 10, S. 638.
2. Случай движения жидкой площади по шерщии.—Матем. сборн., 1876, т. 8, в. 3, 387—391. (I). [III].

1878

3. Sur la percussion des corps. Journ. mathém. pures appl., 1878, sér. 3, v. IV, p. 417—424. (I). [I].
— [Реф.].—Jahrb. Fortsch. d. Mathem. [Jahrg. 1878], 1880, Bd. X, S. 634. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1878], 1883, S. 160.
4. Sur un cas particulier du mouvement d'un point matériel.—Journ. mathém. pures appl., 1878, sér. 3, v. IV, p. 425—428.
— [Реф.].—Jahrb. Fortsch. d. Mathem. [Jahrg. 1878], 1880, Bd. X, S. 618.
— В перев. на рус. яз. А. П. Котельникова. Под загл.: Об одном частном случае движения материальной точки.—[I]. с. 60—64.

1879

5. К вопросу о наибольшем ударе. В кн.: Отчет о деятельности Московского технического училища за 1877—1878 г. М., 1879, прил. 2-е, с. 1—7. (I). [I].
6. О начале наименьшего действия.—Матем. сборн., 1879, т. 9, в. 3, с. 574—581. (I). [I].
— Под загл.: Sur le principe de la moindre action. Journ. mathém. pures appl., 1884, sér. 3, v. 10, p. 97—100.
— Под загл.: Ueber das Princip der kleinsten Wirkung. [Рец.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1884], 1890, S. 250.
7. Описание инструмента Кемпе для решения уравнений высших степеней.—В кн.: Труды Политехнического о-ва, 1879, в. 1, с. 52—54. (I). [I].
8. Связь между вопросами о движении материальной точки и о равновесии гибкой нити.—Матем. сборн., 1879, т. 9, в. 3, с. 530—535. (I). [I].

1880

9. О прочности движения.—В кн.: Речи и протоколы VI съезда русских естествоисп. и врачей с 20 по 30/XII 1879 г. Спб., 1880, с. 189—196. [Предв. сообщение].

1881

10. К вопросу о движении материальной точки под притяжением одного и двух центров.—Bull. Soc. Natur. Moscou [An. 1881], 1881, v. LVI, № 1, p. 188—193. (I). [I].

¹ Публикуемая библиография заимствована из книги Е. А. Домбровской, «Николай Егорович Жуковский. Воспоминания и материалы к биографии»; Государственное изд. оборонной промышленности, 1939. В нее внесены все многочисленные исправления и дополнения, сделанные Л. Н. Арандаренко и Р. П. Гаухман в библиографии, опубликованной в серии «Замечательные ученые Московского университета.—Николай Егорович Жуковский», очерк В. В. Голубева, изд. МГУ, вып. 1. 1947.

Под годом первого опубликования работы, за одним порядковым номером, помещены все переиздания, рецензии и рефераты на эту работу, последующие статьи Н. Е. Жуковского под тем же названием, независимо от года выхода их в свет.

Римская цифра в круглых скобках указывает том издания: Н. Е. Жуковский, «Сочинения», М., 1912; римская цифра в квадратных скобках означает том, арабская цифра в прямых скобках—выпуск лекций из издания: «Н. Е. Жуковский. Полное собрание сочинений» Т. 1—IX. Лекции. Вып. 1—7. ОНТИ. Гл. ред. авиационн. лит-ры, 1935—1939.

11. La déduction des formules exactes du mouvement produit par la force répulsive du soleil. Mélanges math., astr. tirés du Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 1881, v. V, p. 604—606. [В ст.: Bredikhine Th. Remarques générales sur les comètes, p. 597—620]. [IX].
— В рус. перев. Под загл.: Вывод точных формул движения, произведенного отталкивающей силой солнца, с. 57—59.

1882

12. О прочности движения. Докторская диссертация. Учен. зап. Моск. ун-та, отд. физ.-мат. 1882, в. 4, с. 1—104. (I). [I].
— Отд. изд.—М., 1882, 104 с.
13. О реакции вытекающей и втекающей жидкости. [Статья первая].—Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, ч. физ., 1882, т. XIV, отд. 1, в. 8, с. 470—475. [IV].
— [Реф.].—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1882, т. XLI, в. 2, Тр. отд. физ. наук, т. 2, в. 2, с. 29—30.
14. Статья вторая. Матем. сборн., 1885, т. XII, в. 4, с. 787—796. [IV]. Отд. изд. М., 1886, 40 с.
— Под загл.: Ueber die Reaction des ein- und ausfließenden Wassers. [Реф.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1886], 1892, Abt. 1, S. 341—342.
— Статьи I—II. Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1932, в. 112, с. 3—12.

1883

15. О влиянии колебаний штатива на время качания маятника. Bull. Soc. Natur. Moscou [An. 1882], 1883, v. LVII, № 3, p. 204—211. (I). [I].
16. О характеристических функциях Якоби и Гамильтона. В изд.: Отчет о деят. Моск. техн. училища за 1879—1882 г. М., 1883, с. 1—9, разд. нар. (I). [I].
17. Приложение теории центров ускорений высших порядков к направляющему механизму Чебышева. Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, ч. физ., 1883, т. XV, отд. 1, в. 6, с. 135—141. [I].
18. Упрощенное изложение Гауссова способа определения планетных орбит. Матем. сборн., 1883, т. XI, в. 2, с. 175—200. [I]. [I]. Отд. изд.—М., 1883, 26 с.

1884

19. Вывод основных формул теории упругости. Матем. сборн., 1884, т. XI, в. 4, с. 611—615. [VIII].
20. О графическом решении основного уравнения при вычислении планетных орбит.—Зап. матем. отд. Новоросс. о-ва естеств., 1884, т. V, с. 137—141. (I). [IX].
— Под загл.: Ueber die graphische Lösung der Fundamentalgleichung für die Berechnung der Planetenbahnen. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1884], 1887, Bd. XVI, S. 1097—1098.
21. Об ударе абсолютно твердых тел. [Статьи 1, 2]. Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, ч. физ., 1884, т. XVI, отд. 1, в. 7, с. 388—399; 1885, т. XVII, отд. 1, в. 3, с. 47—51. (I). [I].
— Под загл.: Ueber den Stoss absolut fester Körper. [Реф.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1884] 1890, Abt. I, S. 271; [Jahrg. 1885], 1891, Abt. I, S. 278—279.
22. Об ударе двух шаров, из которых один плавает в жидкости. Зап. матем. отд. Новороссийск. о-ва естеств., 1884, т. V, с. 43—48. (I). [III].
— Под загл.: Ueber den Stoss zweier Kugeln, von denen die eine in einer Flüssigkeit schwimmt. [Реф.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1884], 1890, S. 323.
23. Решение одной задачи из теории комет. Bull. Soc. Natur. Moscou, [An. 1884], 1884, v. XLII, № 2, p. 246—252. (I). [IX].
24. Sur la construction des courbes syndynamiques et synchroniques.—Ann. d. l'observatoire d. Moscou, 1884, v. X, 1. 2, p. 47—59. (I). [IV].
В перев. на рус. яз. А. П. Котельникова. Под загл.: О построении синдинамических и синхронических кривых. [IX], с. 133—153.
25. Sur une démonstration nouvelle du théorème de Lambert.—Bull. Soc. Natur. Moscou [An. 1883], 1884, v. LVIII, № 4, p. 302—308 (I). [IX].
— Nouvelles Ann. d. Mathém., 1884, sér. 3, v. 3, p. 90—96.
— То же. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1884], 1887, Bd. XVI, S. 1098.

- То же. В перев. на рус. яз. А. П. Котельникова. Подзагл.: О новом доказательстве теоремы Ламберта.—[IX]. с. 97—103.

1885

26. Геометрическое разъяснение некоторых вопросов теории уравнений с частными производными.—В кн.: Краткий отчет о деятельности Московского технического училища за 1882—1883 г. М., 1885, с. 1—8, разд. паг. (I). [IX].
27. О движении твердого тела, имеющего полости, наполненные однородной капельной жидкостью.—Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, ч. физ., 1885, т. XVII, отд. 1, в. 6, с. 81—113; в. 7, с. 145—199; в. 8, с. 231—280. [III].
- Отд. изд.—Спб., 1885, 137 с.
- [Рец. Ф. Слудского].—В кн.: Речь и отчет, читанные в торжественном собрании Имп. Московского университета 12 янв. 1886 г. М., 1886, с. 189—201.
- То же. Под загл.: Notes. [Рец.].—Nature, 1886, v. 33, p. 349.
- То же. Под загл.: Ueber die Bewegung eines festen Körpers, welches mit homogener Flüssigkeit angefüllte Höhlungen besitzt. [Реф. О. Чв.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1885] 1891, Bd. 41, S. 243—345.
- То же.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1931, в. 92, с. 8—142.

1886

28. Замечание по поводу статьи Б. К. Млодзевского «Об огибающей орбит при Ньютоновском притяжении». Матем. сборн., 1886, т. XIII, в. 3, с. 399—405—Матем. сборн., 1886, т. XIII, в. 3, с. 406—408. [I].
29. Лекции по гидродинамике. М., 1886. 178 с. [II].
- Учен. зап. Моск. ун-та, отд. физ.-мат., 1887, в. 7, с. 1—178. разд. паг.
- Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1929, в. 40, с. 1—143.
30. О гидродинамической теории трения хорошо смазанных твердых тел.—Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, ч. физ., 1886, т. XVIII, отд. 1, в. 7, с. 209—215. [IV].
- Под загл.: Ueber die hydrodynamische Reibungstheorie gut geschmierter starrer Körper. [Реф.] Jahrb. Fortschr. d. Math. [Jahrg. 1887], 1890, Bd. XIX, S. 1024.
- Под загл.: Hydrodynamische Theorie der Reibung gut geschmierter fester Körper. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1886], 1892, Abt. I, S. 360; [im Jahre 1887], 1893, Abt. 1, S. 392.
- То же. — Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1931, в. 95, с. 87—99.
31. Решение одной задачи гидростатики. Bull. Soc. Natur. Moscou [An. 1886], 1886, v. LXII, № 2, p. 441—448 [III].

1887

32. О движении вязкой жидкости, заключенной между двумя вращающимися эксцентрическими цилиндрическими поверхностями.—Сообщ. матем. о-ва при Харьк. ун-те, 1887, в. 4, с. 31—46. [IV].
- Под загл.: Ueber die Bewegung einer reibenden, von zwei excentrischen rotierenden Cylinderoberflächen begrenzten Flüssigkeiten. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1887], 1890, Bd. XIX, S. 1019.
- [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1887], 1893, Abt. 1, S. 387—388.
- Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1931, в. 95, с. 100—122.

1888

33. Ньютон как основатель теоретической механики. В кн.: Двадцателетие памяти Ньютона (1687—1887). М., 1888, с. 13—20. [IX].
- То же.—Русск. мысль, 1888, февр., с. 140—147.
34. Элементарная теория гидроскопов. Вестн. оп. физ. и эл. мат., 1888, № 43, с. 145—153. [I].
35. Ueber den Mittelwert des kinetischen Potentials. Зап. матем. отд. Новороссийск. о-ва естеств., 1888, т. VIII. Одесса, 1888. 4 с. [I].

1889

36. Теоретическое исследование о движении подпочвенных вод.—Журн. Рус. физ. хим. о-ва, ч. физ., 1889, т. XXI, отд. 1, в. 1, с. 1—20. [VII].
 — В кн.: Отчеты Политехнического о-ва за 1888—1889 г. М., 1890, с. 9—10.
 — Под загл. Theoretische Untersuchung über die Bewegung des Grundwassers. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1889], 1892, Bd. XXI, S. 971—972.
 — Под загл.: Theoretische Untersuchung über die Bewegung der unterirdischen Gewässer. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1889], 1895, Abt. 1, S. 369—370.

1890

37. Видоизменение метода Кирхгоффа для определения движения жидкости в двух измерениях при постоянной скорости, данной на неизвестной линии тока.—Матем. сборн., 1890, т. 15, в. 1, с. 121—276. [III].
 — Отд. изд. М., 1890. 156 с.
 — Под загл.: Eine Abänderung der Kirchhoff'schen Methode zur Bestimmung der Strömung einer Flüssigkeit in einem Raume von zwei Dimensionen bei gegebener constanter Geschwindigkeit längs einer unbekanntnen Stromlinie. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1890], 1893, Bd. 22, S. 940—946.
 — Под загл.: Abänderung der Kirchhoff'schen Methode der Bewegungsbestimmung einer Flüssigkeit in zwei Dimensionen, wenn die constante Geschwindigkeit auf einer unbekanntnen Stromlinie gegeben ist. [Реф.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1890], 1896, Abt. 1, S. 327—329.
 — Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1930, в. 41, с. 5—133.
 38. Жизнь и труды А. Ю. Давидова.—Матем. сборн., 1890, т. XV, в. 1, с. 1—57. (Совместно с П. А. Некрасовым и П. М. Покровским). [IX].
 39. К теории летания.—Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, ч. физ., 1890, т. XXII, отд. 1, в. 2, с. 3—10; в. 3, с. 120—125. [VI].
 — Под загл.: Zur Theorie des Flugens. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1890], 1893, Bd. 22, S. 959—960.
 — [Реф.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1890], 1896, Abt. 1, S. 377—378.
 40. О влиянии давления на насыщенные водой пески.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1890, т. LXV, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. III, в. 1, с. 52—55. [VII].
 — Под загл.: Ueber den Einfluss des Druckes auf den mit Wasser gesättigten Sand. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1890], 1896, Abt. 1, S. 325.
 41. О форме судов.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1890, т. LXV, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. III, в. 1, с. 57—61. [IV].
 — Отд. изд.—М., 1890, 16 с.
 — Под загл.: Ueber die Form von Schiffen. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1890], 1896, Abt. 1, S. 345.
 — Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1932, в. 112, с. 33—42.
 42. Об артиллерийских снарядах Шапеля.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1890, т. LXV, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. III, в. 1, с. 55—56. [I].
 — Отд. изд.—М., 1890, 6 с.
 — Под загл.: Ueber die Chappelleschen Artilleriegeschosse. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1889], 1892, Bd. XXI, S. 932.
 — [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1889], 1895, Abt. 1, S. 405.
 — Под загл.: Ueber das Geschoss von Chapelle. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1890], 1896, Abt. 1, S. 387—388.
 43. Определение силовой функции по данному семейству траекторий. Изв. о-ва люб. ест., антроп. и этногр., 1890, т. LXV, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. III, в. 2, с. 43—49. [I].
 — Под загл.: Bestimmung der Kräftefunctionen nach einem gegebenen System von Bahnen. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1890], 1893, Bd. 22, S. 890—891.
 — Под загл.: Bestimmung der Kräftefunction, wenn eine Familie von Bahnen gegeben ist. [Реф.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1890], 1896, Abt. 1, S. 261.

44. Отзыв профессора Н. Е. Жуковского о сочинении В. А. Михельсона. «О нормальной скорости воспламенения гремучих газовых смесей». Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1890, т. LXV, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. III, в. 2, с. 3 [IX].

1891

45. О парадоксе Дюбуа.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1891, т. LXXIII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. IV, в. 1, с. 21—25 [VII].
— Под загл.: Ueber das Paradoxon von Dubuat. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1891], 1897, Abt. 1, S. 253—254.
46. О парении птиц.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1891, т. LXXIII, в. 2, Тр. отд. физ. наук, т. IV, в. 2, с. 29—43. [V].
— Под загл.: Ueber das Schweben der Vögel. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1891]. 1894, Bd. 23, S. 984—985.
— Под загл.: Ueber den Vogelflug. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1891], 1897, Abt. 1, S. 283—284.
— Бюлл. Моск. о-ва воздухоплавания, 1910, № 1, с. 32—40; № 2, с. 24—31; 1911, № 3, с. 25—31.
— Отд. изд.—Берлин, Бюро иностр. науки и техники, 1922, 30 с., илл.
47. О трудах С. В. Ковалевской по прикладной математике.—Матем. сборн., 1891, т. XVI, в. 1, с. 10—20. [IX].
— В кн.: Столетов А. Г., Жуковский Н. Е. и Некрасов П. А. Софья Васильевна Ковалевская. М., 1891, с. 17—31.
48. Определение движения жидкости при каком-нибудь условии, данном на линии тока.—Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, ч. физ., 1891, т. XXIII, отд. 1, в. 2, с. 89—100. [III].
— Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1930, в. 41, с. 134—144.
49. Прибор для определения коэффициента вязкости масел.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1891, т. LXXIII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. IV, в. 1, с. 25—27. [IV].
— Под загл.: Ein Apparat zur Bestimmung des Zähigkeitscoefficienten der Oele. [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1891], 1897, Abt. 1, S. 262.
50. Sur un appareil nouveau pour la détermination des moments de l'inertie des corps.—Bull. Soc. Natur., Moscou [An. 1891], 1891, № 2—3, p. 415—416.
— [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1892], 1895, Bd. 24, S. 846.
— В перев. на рус. яз. А. П. Котельникова. Под загл.: О новом аппарате для определения моментов инерции тел. [I]. с. 312—314.

1892

51. Воспоминания об А. И. Ливендове.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1892, т. LXXVIII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. V, в. 1, с. 19—20. [IX].
52. Некролог и очерк деятельности Ф. Е. Орлова, как профессора Московского университета.—В кн.: Памяти Федора Евпловича Орлова. М., 1892, с. 9—17. [IX].
— В кн.: Речь и отчет, читанные в торжественном собрании Имп. Московского университета 12 янв. 1893 г. М., 1893, с. 264—279.
— Под загл.: Некролог и очерк ученой деятельности проф. Ф. Е. Орлова.—В кн.:—Отч. о деят. Моск. техн. училища за 1891—92 и 1892—93 гг. М., 1894 с. 79—93.
— В кн.: Орлов, Ф. Е. Дневник заграничной командировки 1869—1872, г. М., 1898, с. 329—340.
53. Планиграф Дарбу.—Бюлл. Политехн. о-ва за 1892—1893 г. [I].
54. Работы [Гельмгольда] по механике.—В кн.: Герман фон Гельмгольд (1821—1894). М., 1892, с. 37—52. [IX].
—То же. Под загл.: Основы теории вихрей.—В кн.: Дж. Дж. Томсон. Электричество и материя. М.—Л., 1928, с. 172—184.
55. Рычажный дубликатор Дельоне.—Бюлл. Политехн. о-ва за 1892—1893 г. [I].
56. Условие конечности интегралов уравнения $d^2y/dx^2 + py = 0$. Матем. сборн., 1892, т. XVI, в. 3, с. 582—391. [I].

- Под загл.: Die Bedingungen der Endlichkeit der Integrale der Gleichung $\frac{d^2y}{dx^2} + py=0$. [Рец.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1892], 1895, Bd. 24, S. 309.

1893

57. К вопросу о давлении диэлектрического газа в электрическом поле.—М., 1893, 29 с. [IX].
— Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1894, т. LXXXIII, в. 2, Тр. отд. физ. наук, т. VI, в. 2, с. 3—11.
— Под загл.: Zur Frage über den Druck eines dielektrischen Gases während der Elektrisierung. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1893—1894], 1897, Bd. 25, S. 1802—1804.
58. К вопросу о разрезании вихревых шнуров.—Матем. сборн., 1893, т. XVII, в. 4, с. 702—719. [III].
— Отд. изд.—М., 1894, 18 с.
— Под загл.: Zur Frage über das Zerschneiden von Wirbelfäden. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1895], 1898, Bd. 26, S. 877.
— То же. Тр. Центр. аэрогидродинам. ин-та, 1931, в. 95, с. 20—34.
59. Локодромический маятник Гесса.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1893, т. LXXVIII, в. 2, Тр. отд. физ. наук, т. V, в. 2, с. 37—45. [I].
— Под загл.: Das loxodromische Pendel von Hess. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1893—1894], 1897, Bd. XXV, S. 1440—1441.
60. О гироскопическом шаре Л. К. Бобылева.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1893, т. LXXXIII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. VI, в. 1, с. 11—17. [I].
— Отд. изд.—М., 1893, 21 с.
— Под загл.: Ueber die gyroskopische Kugel des Professors Bobylew. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1893—1894], 1897, Bd. XXV, S. 1444.
61. «Echappement libre».—Бюлл. Политехнич. о-ва за 1893—1894 г., № 7, янв., с. 85—86. [VIII].

1894

62. О скольжении ремня на шкивах.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1894, т. XCI, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. VII, в. 1, с. 5—12. [VIII].
— Отд. изд.—М., 1894, 24 с. (Бюлл. Политехнич. о-ва 1894—1895, № 2, приложение).
— Под загл.: Ueber das Gleiten des Riemens auf den Laufrollen. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1893—1894], 1897, Bd. 25, S. 1353.
63. Geometrische Interpretation des Hess'schen Falles der Bewegung eines schweren starren Körpers um einen festen Punkt.—Jahrb. Deutsch. Mathem. Verein. [1892—1893], 1894, Bd. 3, S. 62—70. [I].
— То же. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1893—1894], 1897, Bd. XXV, S. 1440.

1895

64. Летательный аппарат Отто Лилленталя.—Фотограф. обзор., 1895, № 1, с. 24—27. [IX].
65. О движении маятника с трением в точке привеса.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1895, т. XCI, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. VII, в. 2, с. 28—29. [I].
— То же. Под загл.: Ueber die Bewegung des Pendels bei Reibung im Stützpunkte. [Рец.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1895], 1898, Bd. 26, S. 837.
66. Прибор для определения сопротивлений при движении воды. В кн.: Тр. русских водопроводных съездов. Съезд первый 15—21 марта 1893 г. в Москве. М., 1895, с. 212—214. [VII].

1896

67. Геометрическая интерпретация рассмотренного С. В. Ковалевской случая движения тяжелого твердого тела около неподвижной точки.—М., 1896, 49 с. [I].
— Матем. сборн., 1897, т. XIX, в. 1, с. 45—93.
— Под загл.: Geometrische Interpretation des von Sophie Kowa'evski behandelten Falles der Bewegung eines schweren starren Körpers um einen festen Punkt. [Реф.].—Jahrb.

- Deutsch. Mathem. Verein. [1894—1895], 1897, Bd. 4, S. 144—150.
- [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1895], 1898, Bd. 26, S. 839—841.
68. Заметка о плоском распе. —Бюлл. Политехн. о-ва 1896—1897, № 8, с. 1—4. [VIII].
69. О значении геометрического истолкования в теоретической механике. —Матем. сборн., 1896, т. 18, в. 1, с. XXXVII—XLII. [IX].
70. О трудах Василия Григорьевича Имшенецкого по механике. —В кн.: Андреев, К. А., Некрасов, П. А. и Жуковский, Н. Е. Жизнь и научная деятельность Василия Григорьевича Имшенецкого. М., 1896, с. 102—111. [IX].
- Матем. сборн., 1896, т. XVIII, с. 458—461.
- Под загл.: Das Leben und die wissenschaftliche Thätigkeit von W. G. Imschenetzky. [Реф.]. —Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1896], 1899, Bd. 27, S. 19.
71. Обобщение задачи Биеркнеса о гидродинамических силах, действующих на пульсирующие или осциллирующие тела внутри жидкой массы. —Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1896, т. XCII, в. 2. Тр. отд. физ. наук. т. VIII, в. 2, с. 25—32. [II].
- Под загл.: Verallgemeinerung des Bjerknes'schen Problems über die hydrodynamischen Kräfte die im Innern einer flüssigen Masse wirken. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1895], 1898, Bd. 26; S. 887—889.
- Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1931, в. 95, с. 1—19.
72. A propos d'une communication de M. R. Liouville «Sur la rotation des solides». —C. R. de L'Acad. d. Sci. Paris, 1896, v. 122, p. 915—919.
- То же. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1896], 1899, Bd. 27, S. 621.

1897

73. О гибели воздухоплавателя Отто Лилиенталя. —Воздухоплав. и исслед. атмосфер., 1897, в. 1, с. 39—48. [IX].
74. О невыгоднейшем угле наклона аэропланов. —Воздухоплав. и исслед. атмосфер., 1897, в. 1, с. 64—70. [V].
- Под загл.: Ueber den vorteilhaftesten Neigungswinkel der Aeroplanen. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1897], 1900, Bd., 28, S. 695.
75. Об испытательной станции для определения сопротивления судов в Новой Голландии [в СПб.]. —Бюлл. Политехн. о-ва 1897, № 1—2, с. 43—44. [Илл. докл. Н. Е. Жуковского].
76. Условие равновесия твердого тела, опирающегося на неподвижную плоскость некоторой площадью и могущего перемещаться вдоль этой плоскости с трением. —Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1897, т. XCIII, в. 1, Тр. отд. физ. наук, т. IX, в. 1, с. 34—40. [I].
- Под загл.: Gleichgewichtsbedingung eines festen Körpers, welcher sich seiner Unterfläche auf eine unbewegliche Ebene stützt und sich mit Reibung längs dieser Ebene bewegen kann. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1896], 1899, Bd. 27, S. 586.

1898

77. Биография и ученые труды профессора Федора Алексеевича Слудского. —Матем. сборн. 1898, т. XX, в. 3, с. 337—349. [IX].
- Bull. Soc. Natur. Moscou [An. 1897], 1898, v. IX № 4, p. 73—83.
78. О воздухоплавании. —Изв. о-ва любит. ест., антроп., и этногр., 1898, т. XCIII, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. IX, в. 2, с. 23—29. [IX].
- Под загл.: Ueber die Luftschiffahrt. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1898], 1900, Bd. 29, S. 653.
- Бюлл. Моск. о-ва воздухоплавания, 1910, № 1, с. 25—31; № 2, с. 19—23.
79. О деятельности А. Г. Столетова в О-ве любит. естествозн. Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1898, т. XCIII, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. IX, в. 2, с. 53—54. [IX].
80. О крылатых пропеллерах. Воздухоплав. и исслед. атмосфер., 1898, в. 4, с. 15—22. [VI].
81. Ein neuer gyroskopischer Apparat. В кн.: Verhandlungen des ersten Internat. Math. Kongresses in Zürich von 9 bis 11 August 1897. Leipzig, 1898, S. 272—273. [I].
- [Реф.].—Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1898], 1899, Abt. 1, S. 437.

- [Реф.]. *Jahrb. Fortschr. d. Mathem.* [Jahrg. 1898], 1900, Bd. 29, S. 632.
 — То же. В перев. на рус. яз. А. П. Котельникова. Под загл.: Новый гироскопический аппарат. [I.] с. 45.—454.

1899

82. Модель маятника Гесса.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1899, т. ХСVI, в. 1. Тр. отд. физич. наук, т. X, в. 1, с. 3—5 [I].*
 — То же. Под загл.: *Modell des Hess'schen Pendels.* [Реф.].—*Jahrb. Fortschr. d. Mathem.* [Jahrg. 1899], 1901, Bd. 30, S. 655—656.
 83. О гидравлическом таране. Бюлл. Политехн. о-ва, 1899, № 5, с. 299—300.
 84. О гидравлическом ударе в водопроводных трубах.—Бюлл. Политехн. о-ва, 1899, № 5, с. 255—290 [VII].
 — То же.—В кн.: Труды русских водопроводных съездов. Съезд четвертый 4—11 апр. 1899 г. в Одессе. М., 1901, с. 78—173.
 — То же. Под загл.: *Ueber den hydraulischen Stoss in Wasserleitungsröhren.*—*Зап. Акад. Наук, физ.-мат. отд.*, 1900, сер. 8, т. IX, № 5, с. 1—71.
 — То же. (Рец.). *Jahrb. Fortschr. d. Mathem.* (Jahrg. 1899), 1901, Bd. 30, S. 686—688.
 — То же. Под загл.: *Notice sur les principaux travaux concernant le coup de bélier et spécialement sur la mémoire et les expériences du prof. N. Joukovsky.* (Extrait par M. Goupil).—*An. d. ponts et chaussées, partie technique*, 1907, v. I, p. 199—221.
 85. Об упругой оси турбины Лавалья и об осях с качающимися подшипниками.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1899, т. ХСVI, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. X, в. 1, с. 25—31. [I].
 — То же. Отд. изд.—М., 1899, 22 с.
 — То же. Под загл.: *Ueber die elastische Laval'sche Turbinenwelle und über die Wellen mit schaukelnden Zapfenlagern.* [Реф.].—*Jahrb. Fortschr. d. Mathem.* [Jahrg. 1899], 1901, Bd. 30, S. 731.

1900

86. Александр Карлович Эшлиман. Некр. Бюлл. Политехн. о-ва, 1900, № 2, с. 96—100.
 87. Аналогия между двумя задачами механики. Матем. сборн., 1900, т. XXI, в. 3, с. 542—551. [I].
 — Под загл.: *Analogie zweier mechanischen Probleme.* [Реф.].—*Jahrb. Fortschr. d. Mathem.* [Jahrg. 1900], 1902, Bd. 31, S. 703.
 88. Отзыв о четырех исследованиях С. А. Чаплыгина.—В статье: Дубровин. Отчет о присуждении премий им. графа Д. А. Толстого.—*Изв. Акад. Наук*, 1900, т. XII, № 3, с. 215—231. [Отзыв Н. Е. Жуковского—с. 216—218].

1901

89. Аналитическая механика*. Лекции в Имп. технич. училище. М., 1901. 200 с.—М., Студ. изд. ком. ИМТУ, 1910. 256 с., черт. 3-е изд.—М., Студ. изд. ком. ИМТУ, 1912. 8, 250 с.—М.—Л., Госиздат. 1925. VI, 270 с. (Нормальные руководства для высшей школы). [4]
 — В кн.: Жуковский, Н. Е. Аналитическая механика. Теория регулирования хода машин. Прикладная механика. Под ред. В. П. Ветчинкина и А. П. Котельникова. М., 1939, с. 7—254. (Центр. аэрогидродин. ин-т им. Н. Е. Жуковского).
 90. К вопросу о величине диаметра водонапорной колонны, соединенной длинной трубой с открытым резервуаром.—Бюлл. Политехн. о-ва, 1902, № 5, с. 349—351. [VII].
 — То же. Под загл.: *Zur Frage nach der Grösse des Durchmessers einer Wasserdrucksäule, welche durch eine lange Röhre mit einem geöffneten Wasserreservoir vereinigt ist.* [Реф.].—*Jahrb. Fortschr. d. Mathem.* [Jahrg. 1902], 1904, Bd. 33, S. 787—788.
 91. М. В. Остроградский.—В кн.: Трипольский, П. Михаил Васильевич Остроградский. Празднование столетия дня его рождения. Полтава, 1902, с. 28—30. [IX].
 92. Некоторые черты из жизни М. В. Остроградского.—Матем. сборн., 1902, т. XXII, с. 532—539. [IX].

* Издания этого труда до 1901 г. выходили литографированными и в данной библиографии не перечислены.

93. О движении материальной псевдосферической фигуры по поверхности псевдосферы.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1902, т. СII, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. XI, в. 2, с. 1—22, разд. пар. [I].
— Под загл.: Ueber die Bewegung materieller pseudosphärischer Figuren auf der Oberfläche einer Pseudosphäre. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1902, 1904, Bd. 33, S. 726—728.
94. О прочности велосипедного колеса. Матем. сборн., 1902, т. 23, в. 4, с. 726—739. [VIII].
— Под загл.: Ueber die Festigkeit des Veloziprades. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1902], 1904, Bd. 33, S. 831—832.
95. О трении жидкости при большой разности скоростей ее струй. В кн.: Тр. русс. водопров. съездов. Съезд 5,18 марта 1901 г. в Киеве. М., 1902, с. 498—509 [VII].
— То же. Отд. изд.—М., 1902. 13 с.
— То же. Под загл.: Ueber die Reibung der Flüssigkeit bei grösser Differenz der Geschwindigkeit in ihrer Strömung. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1902], 1904, Bd. 33, S. 787.
96. Распределение давлений на нарезах винта и гайки.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1902, т. СII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XI, в. 1, с. 29—31 [VIII].
— Бюлл. Политехн. о-ва, 1902, № 1, с. 1—3.
— Под загл.: Verteilung des Druckes auf die Gewinde der Schraube und der Schraubenmutter. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1901], 1903, Bd. 30, S. 708.
97. Ученые труды М. В. Остроградского по механике.—Матем. сборн., 1902, т. XXII, с. 555—573 [IX].
— То же. Под загл.: Wissenschaftliche Arbeiten Ostrogradskys auf dem Gebiete der Mechanik [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1902], 1904, Bd. 33, S. 25.

1903

98. Письмо к автору «Влияния поступательной скорости колеса на напряжение в рельсе». [Н. Петрову].—Зап. Техн. о-ва [СПБ], 1903, № 8—9, с. 513—515. [VIII].

1904

99. Геометрическая интерпретация теории движения полюсов вращения земли по ее поверхности.—Изв. о-ва любит. ест. антроп. и этногр. 1904, т. CVII, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. XII, в. 2, с. 22—23 [I].
— То же. Под загл.: Geometrische Interpretationen der Bewegung der Erdpole auf der Erdoberfläche. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1904], 1906, Bd. 35, S. 737.
100. О полезном грузе, поднимаемом геликоптером.—Воздухоплаватель, 1904, № 2, с. 7—10 [VI].

1906

101. О трении смазочного слоя между шипом и подшипником.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1906, т. СXII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XIII, в. 1, с. 24—33. [Совместно с С. А. Чаплыгиным.] [IV].
— Под загл.: Ueber die Reibung der Schmierschicht zwischen Zapfen und Zapfenlager. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1904], 1906, Bd. 35, S. 767.
— Тр. Центр. аэрогидродин. ин-га, 1931, в. 95, с. 123—155.
102. Об одной задаче, относящейся к подпрудной кривой. Изв. о-ва любит., ест., антроп. и этногр., 1906, т. СXII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XIII, в. 1, с. 44. [VII].
103. Теория прибора инженера Ромейко-Гурко.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1906, т. СXII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XIII, в. 1, с. 49—1 [VIII].
— То же. В пер. на рус. яз. А. П. Котельникова. Под загл.: О падении в воздухе легких продолговатых тел, вращающихся около своей продольной оси. [V], с. 100—115.
104. De la chute dans l'air de corps légers de forme allongée, animés d'un mouvement rotatoire.—Bull. l'Inst. aérodyn. de Koutchino, 1906. Fasc. I, p. 51—65. [V].

1907

105. Заметка о движении вихревых колец.—Матем. сборн., 1907, т. XXVI, в. 2, с. 483—490 [III].

- То же. Под загл. Bemerkungen über die Bewegung der kreisförmigen Wirbelringe. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1907], 1910, Bd. 38, S. 743.
- Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1931, в. 95, с. 35—44.
106. О присоединенных вихрях.—Изв. о-ва любит. ест. антроп. и этногр., 1907, т. CXII, в. 2, Тр. отд. физ. наук, т. XIII, в. 2, с. 12—25 [V].
- То же. Под загл.: Ueber angefügte Wirbel. [Реф.—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1906], 1908, Bd. 37, S. 762.
107. О распределении скоростей в водопроводных трубах.—В кн.: Труды седьмого русского водопроводного съезда в Москве 1905 г. [М., 1907], с. 199—207 [VII].
108. Теория гребного винта с большим числом лопастей.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1907, т. CXII, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. XIII, в. 2, с. 60—67 [VI].
- То же. Отд. изд.—М., 1907. 25 с.
- То же. Под загл.: Die Theorie des Schraubenpropellers mit vielen Flügeln. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1907], 1910, Bd. 38, S. 761—762.

1908

109. К теории судов, приводимых в движение силой реакции вытекающей воды.—Бюлл. Политехн. о-ва, 1908, № 8, с. 523—528 [IV].
- То же.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1932, в. 112, с. 13—22.
110. Essai sur la détermination théorique de l'effet du courant aérien dirigé dans le plan de l'hélice.—М., 1908. 12 p. [VI].
- То же.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1909, т. CXVII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XIV, в. 1, с. 29—32.
- То же.—Bull. d. l'Inst. aérodynam. d. Koutchino, 1909, f. II, p. 121—127.
- То же. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1908], 1911, Bd. 39, S. 815.
- То же. В перев. на рус. яз. Под загл.: Опыт теоретического определения эффекта ветра, дующего в плоскости геликоптерного винта [VI], с. 68—74.

1909

111. О замене диска Рэля продолговатой пластинкой.—Матем. сборн., 1909, т. XXVII, в. 2, с. 232—237 [III].
- То же. Под загл.: Ueber die Ersetzung der Scheibe von Rayleigh durch eine längliche Platte. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1909], 1912, Bd. 40, S. 823.
112. О подсосывающем действии потока воздуха на пластинку.—М., 1909, 20 с. [III].
- То же.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1910, т. CXX, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XIV, в. 2, с. 15—20.
- То же. Под загл.: Ueber die ansaugende Wirkung des Luftstromes auf die Platte. [Реф.]. Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1909.] 1912, Bd. 40, S. 830.
113. О работах Дмитрия Ивановича Менделеева по сопротивлению жидкостей и воздухоплаванию.—В кн.: Труды первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Спб., 1909, с. 116—124 [IX].
114. О спутной волне.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1909, т. CXVII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XIV, в. 1, с. 12—18 [IV].
- То же. Под загл.: Ueber die Begleitwelle. [Реф.]. Fortschr. d. Phys. [im Jahre 1909], 1910, Abt. I, S. 178—179.
- То же.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1932, в. 112, с. 23—32.

1910

115. Аэродинамические лаборатории Московского университета и Московского технического училища.—Бюлл. о-ва воздухоплавания, 1910, № 3, с. 51—64 [IX].
- Временник о-ва содейств. успехам опыти. наук им. Леденцова, 1911, в. 2., с. 22—42.
116. О воздушных путешествиях прошлого лета.—Воздухоплавание, 1910, № 5, с. 2.
117. Участие женщины в воздухоплавании.—Библиотека воздухоплавания, 1910, № 7, с. 55—56.
118. Ueber die Konturen der Tragflächen der Drachenflieger.—Zeitschr. für Flugtechnik and Motorluftschiffahrt, 1910, H. 22, S. 281—284; 1912, H. 6, S. 81—86 [V].

— То же. В перев. на рус. яз. А. П. Котельникова. Под загл.: О контурах поддерживающих поверхностей аэропланов [V], с. 232—257.

1911

119. Аэродинамическая лаборатория при кабинете прикладной механики Московского университета.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1911, т. СХХIII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XV, в. 1, с. 1—6 [V].

— То же.—Бюлл. о-ва воздухоплавания, 1911, № 3, апр., с. 51—64.

120. О давлении поршней в моторе «Гном» на стенки цилиндров.—Автомобиль и воздухоплавание, 1911, № 5, с. 111 [VIII].

121. О работах В. Я. Цингера по механике. Мат. сб., 1911, т. XXVIII, в. 1, с. 50—53 [IX].

122. О снежных заносах.—В кн.: Сборник статей, посвященных профессору Г. К. Суслову. Киев, 1911, с. 357—366 [III].

— То же.—В кн.: Жуковский, Н. Е. О снежных заносах. М., 1923, с. 1—12 (Нар. Ком. Зем., опытно-мелиор. часть, № 30).

123. Определение давления плоско-параллельного потока жидкости на контур, который в пределе переходит в отрезок прямой.—Матем. сборн., 1911, т. XXVIII, в. 1, с. 195—204 [V].

— То же. Под загл.: Bestimmung des Drucks eines planparallelen Flüssigkeitsstromes auf eine Kontur, welche an der Grenze in einen Abschnitt einer Geraden übergeht. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1911], 1914, Bd. 42, S. 824.

124. Речь, произнесенная на торжественном заседании 16 янв. 1911 г.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1911, т. СХХIII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XV, в. 1, с. 30—33 (Механика в Московском университете за 50 лет.) [IX].

— То же. Под загл.: Mechanik in der Moskauer Universität in den letzten 50 Jahren. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1911], 1914, Bd. 42, S. 66.

125. Сведение динамических задач о кинематической цепи к задачам о рычаге.—Матем. сборн., 1911, т. XXVIII, в. 1, с. 71—119 [I].

— То же. Под загл.: Zurückführung des dynamischen Problems über eine kinematische Kette auf die Probleme über den Hebel. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1911], 1914, Bd. 42, S. 741—742.

126. Сравнительная характеристика крыла Блерио и крыла аиста.—Временник о-ва содейств. успехам опыти. наук им. Леденцова, 1911, № 3, с. 21.

127. Теоретические основы воздухоплавания.—М., Студ. изд. о-ва ИМТУ, 1911, 448 с. [1] [2].

— То же. Под загл.: Bases théoriques de l'aéronautique. Aérodynamique. Cours professé à l'école imperiale technique de Moscou. Trad. par S. Drzewiecki.—Paris, Gauthier—Villars, 1916, 227 p.

— То же. 2-е изд. [Первое посмертное]. Под ред. В. П. Ветчинкина и Н. Г. Ченцова.—М., Гостехиздат, 1925, 306 с., илл. (РСФСР. Научн. техн. отд. ВСНХ. Науч.-техн. биб-ка, сер. 7, № XIII-2).

128. Geometrische Untersuchungen über die Kutta'sche Strömung.—Изв. о-ва любит. ест., атроп. и этногр., 1911, т. СХХIII, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XV, в. 1, с. 10—22; 1912, т. СХХIII, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. XV, в. 2, с. 36—47 [V].

— То же. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1911], 1914, Bd. 42, S. 810.

— То же. В перев. на рус. яз. А. П. Котельникова. Под загл.: Геометрические исследования о течении Кутта [V], с. 163—203.

1912

129. Вихревая теория гребного винта. Статьи I—III.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1912, т. СХХV, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XVI, в. 1, с. 1—31; 1914, т. СХХIX, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XVII, в. 1, с. 1—33; 1915, т. СХХIX, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. XVII, в. 2, с. 1—23 [VI].

— То же. Статья IV.—Тр. Авиац. расчетн.-испыт. бюро, 1918, в. 3, с. 1—97.

— То же. Отд. изд. Под загл.: Théorie tourbillonnaire de l'hélice propulsive. Trad. par A. Apostol.—Paris, Gauthier—Villars, 1929, XXI, 204 p.

130. О поддерживающих планах типа «Антуанетт».—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1912, т. СХХIII, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. XV, в. 2, с. 7—20 [V].
 — То же. Под загл.: Von den Tragflächen der Flugzeuge des Typus Antoinette. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1911], 1914, Bd. 42, S. 824—825.
 — То же. Под загл.: Ueber die Tragflächen des Typus Antoinette.—Bull. Soc. Natur. Moscou [Ап. 1913], 1914, в. 27, № 1—3, р. 223—252.
131. Сочинения Н. Е. Жуковского. Юбилейное издание (1870—1910). Т. I, М., 1912, IV, 408 с., портр.
 — То же. Под загл.: Werke. Jubiläumsausgabe (1870—1910). Bd. I. [Реф.].—Jahrb. Fortschr. d. Mathem. [Jahrg. 1912], 1915, Bd. 43, S. 55—56.

1913

132. Динамика аэропланов в элементарном изложении. Статья 1-я.—Изв. о-ва любит. ест. антроп. и этногр., 1913, т. СХХV, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. XVI, в. 2, с. 33—50 [V].
 — То же. Статья 2-я.—Там же, 1916, т. СХХХ, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. 18, в. 1, с. 49—67.
 — То же. Отд. изд.—М., 1913, 20 с. Отд. изд.—М., 1917, 66 с.

1914

133. Вихревая теория лобового сопротивления, данная проф. Карманом, Статья 1.—Изв. о-ва любит. ест. антроп. и этногр., 1914, т. СХХIX, в. II. Тр. отд. физ. наук, т. XVII, в. 1, с. 48—61 [V].
134. То же. Статья 2.—Тр. Авиационн. расчетно-испыт. бюро, 1919, в. 8 [V].
135. Новые научные завоевания в теории сопротивления жидкостей.—В кн.: Дневник XIII съезда русских естествоиспытателей и врачей в Тифлисе. В. 10. Тифлис, 1914, с. LI—LIX [IX].
136. О движении воды на повороте реки.—Матем. сборн., 1914, т. XXIX, в. 3, с. 192—219 [IV].
 — То же.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1931, в. 95, с. 54—86.
137. Упрощенный вывод уравнений движения вязкой несжимаемой жидкости.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1914, т. СХХIX, в. 1. Тр. отд. физ. наук, т. XVII, в. 1, с. 62—68. [IV].
 — То же.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1913, в. 95, с. 45—53.

1915

138. О приложении в строительной механике уравнения $\frac{d^4y}{dx^4} = -4xy$. Матем. сборн., 1915, т. XXIX, в. 3, с. 241—268 [VIII].
 — То же. Отд. изд.—М., 1925, 28 с.
139. Определение скорости движения продуктов горения в заводской трубе по фотографии выбрасываемого ею дыма.—Изв. о-ва любит. ест., антроп. и этногр., 1915, т. СХХIX, в. 2. Тр. отд. физ. наук, т. 17, в. 2, с. 67—68 [VII].
140. Теоретическая механика (1—4 изд. литогр.). 5-е изд. Ч. I—II—М., Студ. изд. о-во ИМТУ, 1915. II, 358 с.; 6-е изд., Ч. I.—М., 1921, 137 с.; 6-е изд., Ч. II.—М., 1922, 163 с.; 7-е изд., Ч. I.—М., 1924, 163 с.; 7-е изд., Ч. I.—М., 1925, 176 с.; 7-е изд. Ч. III.—М., 1925, 44 с.; 8-е изд., Ч. I.—М., 1925, 159 с.; 8-е изд., Ч. II.—М., 1927, 176 с.; 9-е изд., Ч. I.—М., 1927, 159 с.; 9-е изд. Ч. II.—М., 1929, 190 с.; 10-е изд. Ч. I.—М., 1929, 159 с.; 10-е изд., Ч. II.—М., 1929, 144 с.; 11-е изд., Ч. I.—М. [1930], 159 с.; 12-е изд., Ч. I.—М.—Л., 1931, 144 с.; 12-е изд., Ч. II.—М.—Л., 1930, 190 с.; 13-е изд. 4—М., 1932, 144 с. [3].

1916

141. Бомбометание с аэропланов.—М., 1916, 13 с. (Курсы ав. при Техн. уч.) [V].
142. Бубекин, Борис Михайлович. Некр.—Вестн. Политехн. о-ва, 1916, № 35, с. 17—20.
143. Гулевич, Сергей Владимирович (Некролог).—Вестн. Политехн. о-ва, 1916, № 35, с. 21—24, портр.

144. Н. А. Умов как математик.—Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, 1916, т. 29, протоколы, с. 50—55 [IX].
145. О механизме Л. В. Ассура.—Мат. сб., 1916, т. XXX, в. 3, с. 398—401 [I].
146. Пермяков, Александр Иванович.—Вестн. Политехн. о-ва, 1916, № 27, с. 20—40 [IX].

1917

147. Аэродинамический расчет аэропланов.—М., Упр. возд. флота, 1917, 20 с., черт. (Тр. Авиационн. расчетно-испыт. бюро № 1) [V].

1918

148. Исследование устойчивости конструкции аэропланов.—Временник С-ва содейств. успехам опыти. наук им. Леденцова, 1918, прил. № 8, с. 1—63 [VIII].
— То же. Отд. изд.—М., 1918, 63 с. (Тр. Авиационн. расчетно-испыт. бюро, № 5).
149. Насадки и диффузоры аэродинамических труб.—Тр. Авиационн. расчетно-испыт. бюро, 1918, в. 6, с. 1—48 [VI].

1919

150. О снежных заносах и заилении рек.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1919, № 1, с. 1—16 [III].
— В кн.: Жуковский, Н. Е. О снежных заносах... М., 1923, с. 13—29 (Нар. Ком. Зем., Опытн.-мелиор. часть, № 30).
151. Работа (усилие) русского сквозного и американского несквозного тягового приборов при трогании поезда с места и в начале его движения.—В кн.: Воскресенский, В. Д. и Буданов Д. Д. Основные начала механики железнодорожного транспорта. Ч. I, М., 1919, гл. XVII, с. 31—57. (Бюлл. Науч.-эксперимент. ин-та путей сообщения, № 13) [VIII].
152. Сила тяги, время в пути и разрывающие усилия в тяговом приборе и сцепке при ломаном (резко переменном) профиле.—В кн.: Воскресенский, В. Д. и Буданов Д. Д. Основные начала механики железнодорожного транспорта. Ч. I-а, М., 1919, гл. VII, с. 229—240 (Бюлл. Науч.-эксперимент. ин-та путей сообщения, № 9) [VIII].

1920

153. Движение волны со скоростью, большей скорости звука.—Иг., ГАУ, 1920, 12 с., черт. (Комиссия особых артил. опытов) [IV].

Посмертные издания

1922

154. О движении воды в открытом канале и о движении газа в трубе. Посм. изд., под ред. С. Г. Петровича.—Иг., 1922, 27 с. (Комиссия особых артил. опытов) [VII].
— То же.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1925, в. 1, с. 5—24.

1923

155. Заметка по вариационному исчислению. Под ред. Н. Г. Ченцова.—М. Гостехиздат, 1923, 20 с. [IX].
156. К динамике автомобиля (Силы инерции автомобиля при его движении под управлением руля). Мотор, 1923, № 1, с. 3—5 [VIII].
157. Просачивание воды через плотины.—В кн.: Жуковский, Н. Е. I. О снежных заносах. II. О снежных заносах и заилении рек. III. Просачивание воды через плотины. М., 1923, с. 30—52 (Нар. Ком. Зем., опытн.-мелиор. часть, № 30) [VII].
158. Теория пилотов.—Bull. Inst. Physique Cosmique, Moscou, 1923, № 1, p. 7—9 [V].
159. Moulin à vent type «NEJ». [I].—Bull. Inst. Physique Cosmique, Moscou, 1923, № 1, p. 189—196.
— То же. II. Под загл.: Тихоходная ветряная мельница.—[VI.] М.—Л., 1937, с. 395—404.
— То же. III. Под загл.: Ветряная мельница типа «НЕЖ».—[VI], с. 405—424.

1925

160. Аналогия между движением тяжелой жидкости в узком канале и движением газа в трубе с большой скоростью.—Тр. ЦАГИ. ин-та, 1925, в. 1, с. 25—36 [VII].

1929

161. Сочинения Н.Е. Жуковского. Т. 2, в. 1—5; т. в. 1.—М.—Л., Гос. научн.-техн. изд-во, 1929—1932 (Труды Центр. аэрогидродин. ин-та, вв. 40, 41, 85, 92, 95, 112).

1931

162. Действие волнующейся жидкости малой глубины на плавающие на ее поверхности тела.—Тр. Центр. аэрогидродин. ин-та, 1931, в. 85, с. 1—84. (Посмертный труд Н. Е. Жуковского, обработанный А. П. Котельниковым. Предисловие и приложения А. П. Котельникова) [IV].
163. Прикладная механика. Под ред. В. П. Ветчинкина.—М.—Л., Гос. научн.-техн. из-во, 1931, 403 с. [4].
- То же.—В кн.: Жуковский, Н. Е. Аналитическая механика. Теория регулирования хода машин. Прикладная механика. Под ред. В. П. Ветчинкина и А. П. Котельникова. М., 1939, с. 345—455 (Центр. аэрогидродин. ин-т им. Н. Е. Жуковского).

1932

164. Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений по способу акад. С. А. Чаплыгина.—В кн.: Ветчинкин, В. П. Методы приближенного и численного интегрирования дифференциальных уравнений. В. 1, М., 1932, с. 42—48.
165. То же. Под загл.: Геометрическое доказательство первой и второй теорем С. А. Чаплыгина о дифференциальных неравенствах [IX], с. 38—49.

1933

166. Теория регулирования хода машин. Под ред. А. П. Котельникова и Л. П. Смирнова. М.—Л., Госмашметиздат, 1933. 88 с., илл. [4].
- То же.—В кн.: Жуковский, Н. Е. Аналитическая механика. Теория регулирования хода машин. Прикладная механика. Под ред. В. П. Ветчинкина и А. П. Котельникова. М., 1939, с. 255—343 (Центр. аэрогидродин. ин-т им. Н. Е. Жуковского).

1937

167. Аэродинамический расчет медленно движущихся мельниц (Статья I).—[VI], с. 387—394.
168. К вопросу о выборе на реке мест забора и выпуска воды для охлаждения машин больших силовых станций. [VII], с. 301—312.
169. Колебания паровоза на рессорах. [VIII], с. 271—279.
170. О повреждении водопроводных труб, случившемся 25 января 1914 г. (Записка I—II), [VII], с. 288—300.
171. Старая механика в новой физике.—[IX], с. 245—260. [Речь произнесена в 1918 г.].

1939

172. Аналитическая механика. Теория регулирования хода машин. Прикладная механика. Под ред. В. П. Ветчинкина и А. П. Котельникова.—М.—Л., Оборонгиз, 1939. 460 с., илл. (Центр. аэрогидродин. ин-т им. Н. Е. Жуковского).
173. Гидродинамика. [7], с. 169—199.
174. Гидростатика.—[7], с. 93—168.
175. Динамика твердого тела.—[6], с. 207—291.
- В кн.: Жуковский, Н. Е. Механика системы. Динамика твердого тела. Под ред. А. П. Котельникова. М.—Л., 1939, с. 207—291.
176. Кинематика, статика, динамика точки. (Университетский курс.) Под ред. А. П. Котельникова.—М.—Л., Гособорониздат, 1939. 403 с. [5].
177. Механика системы. Динамика твердого тела. (Университетский курс.) Под ред. А. П. Котельникова.—М.—Л., Оборонгиз, 1939, 296 с., портр. (Центр. аэрогидродин. ин-т им. Н. Е. Жуковского) [6].
178. Теория притяжения [7], 1939, с. 7—168.