

# Список трудов В. А. Стеклова<sup>1</sup>

1. Об интерполировании некоторых произведений // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1889. Т. 1. № 5–6. С. 239–248.
2. О движении тяжелого твердого тела в жидкости. Статья 1 // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1891. Т. 2. № 5–6. С. 209–235.
3. О движении тяжелого твердого тела в жидкости. Статья 2 // Там же. С. 236–244.
4. Одна задача из теории упругости // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1891. Т. 3. № 1. С. 1–34.
5. О равновесии упругих цилиндрических тел // Там же. С. 42–48; № 2. С. 49–93.
6. О высших и низших пределах вещественных корней алгебраических уравнений и их отделении // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1892. Т. 3. № 3. С. 103–125.
7. О равновесии упругих тел вращения // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1892. Т. 3. № 4. С. 173–192; № 5. С. 193–251.
8. О движении твердого тела в жидкости // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1893. Т. 3. № 6. С. 263–264.
9. О движении твердого тела в жидкости: Дис. ... магистра прикл. мат. // Зап. Харьк. ун-та. Приложение. 1893. XVI+234 с.
10. Über die Bewegung eines festen Körpers in einer Flüssigkeit // Math. Annal. 1893. Bd 42. S. 273–274.
11. Дополнение к сочинению: «О движении твердого тела в жидкости» // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1894. Т. 7. № 4. С. 161–164.
12. О некоторых возможных движениях твердого тела в жидкости // Тр. отд-ния физ. наук Общества любителей естествознания: 1895. Т. 7, вып. 2. С. 10–21.
13. Один случай движения тяжелого твердого тела, имеющего неподвижную точку // Тр. отд-ния физ. наук Общества любителей естествознания. 1896. Т. 8, вып. 2. С. 19–21.

---

<sup>1</sup>По материалам книги Стеклова В. А. *Работы по механике 1902–1909 гг.: переводы с французского*. — М.–Ижевск: Ижевский институт компьютерных исследований, 2011. — 481–490 с.

14. О разложении данной функции в ряд по гармоническим функциям // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1896. Т. 5. № 1–2. С. 60–73.
15. Один случай движения вязкой несжимаемой жидкости // Там же. С. 101–124.
16. Задача об охлаждении неоднородного твердого стержня // Там же. С. 136–181.
17. Sur le mouvement d'un corps solide dans un liquide indéfini // C. R. 1896. Т. 123. P. 1252–1253.
18. К вопросу о существовании конечной и непрерывной внутри данной области функции координат, удовлетворяющей уравнению Лапласа, при заданных значениях ее нормальной производной на поверхности, ограничивающей область // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1897. Т. 5. № 5–6. С. 255–286.
19. Об одном преобразовании дифференциальных уравнений движения свободной материальной точки в плоскости и его приложениях // Тр. отд-ния физ. наук Общества любителей естествознания. 1897. Т. 9, вып. 1, С. 16–26.
20. О дифференциальных уравнениях математической физики // Мат. сб. 1897. Т. 19, вып. 4. С. 469–585.
21. По поводу одной теоремы Кирхгофа // Зап. Харьк. ун-та. 1897. Кн. 4. С. 169–180.
22. О разложении данной функции в ряд по гармоническим функциям // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1897. Т. 6. № 2–3. С. 57–124. Отд. отд. 67 с.
23. По поводу одного вопроса о споре о влиянии хлебных цен на некоторые стороны русского народного хозяйства // Новое обозрение. СПб., 1897. № 8. С. 114–125.
24. Труд и хлебные цены // Новое обозрение. СПб., 1897. № 10. С. 70–95.
25. Le problème de la distribution de l'électricité et le problème de C. Neumann // C. R. 1897. Т. 125. P. 1026–1029.
26. Sur le problème de refroidissement d'une barre hétérogène // C. R. 1898. Т. 126. P. 215–218.
27. Sur un problème de la théorie analytique de la chaleur // C. R. 1898. Т. 126. P. 1022–1025.
28. О задаче Фурье // Дневник X съезда русских естествоиспытателей и врачей. Киев, 1898. С. 105.
29. Sur le problème de la distribution de l'électricité // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1898. Т. 6. № 4–5. С. 154–159.
30. К задаче о равновесии упругих изотропных цилиндров // Там же. С. 160–193.
31. Новое частное решение дифференциальных уравнений движения твердого тела, имеющего неподвижную точку // Тр. отд-ния физ. наук Общества любителей естествознания. 1899. Т. 10, № 1. С. 1–3.

32. Sur le developpment d'une fonction donnée suivant les fonctions harmoniques // C. R. 1899. T. 128. P. 279–282.
33. Sur les problèmes fondamentaux de la physique mathématique // Ibid. P. 588–591.
34. Sur l'existence des fonctions fondamentales // Ibid. P. 808–810.
35. Sur la théorie des fonctions fondamentales // Ibid. P. 984–987.
36. Les méthodes générales pour résoudre les problèmes fondamentaux de la physique mathématique // Ann. Fac. Sci. Toulouse (2). 1900. T. 2. P. 207–272.
37. Mémoire sur les fonctions harmoniques de M-r H. Poincaré // Ibid. P. 273–303.
38. Sur la méthode de Neumann et le problème de Dirichlet // C. R. 1900. T. 130. P. 396–399.
39. Sur les problèmes de Neumann et de Gauss // Ibid. P. 480–483.
40. Remarque relative à une Note de M-r A. Korn: «Sur la méthode de Neumann et le problème de Dirichlet» // Ibid. P. 826–827.
41. Sur la méthode de Neumann et le problème de Dirichlet. Note 2 // Ibid. P. 1599–1601.
42. Le problème des temperatures stationnaires // C. R. 1900. T. 131. P. 608–611.
43. Sur les fonctions fondamentales et le problème de Dirichlet // Ibid. P. 870–873.
44. Sur la méthode de la moyenne arithmétique de Neumann. Note 1 // Ibid. P. 987–989.
45. Sur la méthode de la moyenne arithmétique de Neumann. Note 2 // Ibid. P. 1182–1185.
46. Общие методы решения основных задач математической физики: Дис... д-ра физ.-мат. наук. Харьков, 1901. V+291 с.
47. Sur l'existence des fonctions fondamentales // C. R. 1902. T. 135. P. 450–453.
48. Problème de refroidissement d'une barre hétérogène // Ann. Fac. Sci. Toulouse (2). 1901. T. 3. P. 281–313.
49. Теоретическая механика: Курс лекций. Харьков, 1901. 370 с. (Литография).
50. Remarque sur un problème de Clebsch sur le mouvement d'un corps solide dans un liquide indéfini et sur le problème de M. Bruns // C. R. 1902. T. 135. P. 526–528.
51. Sur certaines égalités remarquables // Ibid. P. 783–786.
52. Sur la représentation approchée des fonctions // Ibid. P. 848–851.
53. Sur quelques conséquences de certains développements en séries analogues aux développements trigonometriques // Ibid. P. 946–949.
54. Remarques relatives à ma Note: “Sur la representation approchée des fonctions” // Ibid. P. 1311–1313.

55. Mémoire sur le mouvement d'un corps solide dans un liquide indéfini // Ann. Fac. Sci. Toulouse (2). 1902. T. 4. P. 171–219.
56. Sur les problèmes fondamentaux de la physique mathématique // Ann. Fac. Sci. Toulouse (3). 1902. T. 19. P. 191–259, 455–490.
57. Sur le développement d'une fonction donnée en séries procédant suivant les polynômes de Tchébycheff et en particulier suivant les polynômes de Jacobi // Journ. für die reine und angew. Mathem. 1902. Bd. 125, No. 3. S. 207–236.
58. Отзыв о работах В.П. Алексеевского (совместно с Д.М. Синцовым) // Зап. Харьк. ун-та. 1904. № 1. С. 1–11.
59. О работах М.В. Остроградского в области математической физики // Трипольский П. Михаил Васильевич Остроградский. Полтава, 1902. 138 с. (То же: Успехи мат. наук. 1953. Т. 8, вып. 1. С. 102–103.)
60. Remarques relatives aux formules sommatoires d'Euler et de Boole // Сообщ. Харьков, мат. о-ва (2). 1904. Т. 8. № 1–2. С. 136–144; № 3–4. С. 145–195.
61. Sur une propriété remarquable de plusieurs développements souvent employés dans l'analyse // C. R. 1903. T. 136. P. 876–878.
62. Sur le développement d'une fonction donnée en séries procédant suivant les polynômes de Jacobi // Ibid. P. 1230–1232.
63. Sur la théorie des séries trigonométriques // Bull. Acad. Cracovie. 1903. No. 9. P. 713–740.
64. Sur certaines égalités générales communes à plusieurs séries de fonctions souvent employées dans l'analyse // Зап. АН по ФМО (8). 1904. Т. 15. № 7. P. 1–32.
65. Sur une égalité générale commune à toutes les fonctions fondamentales // C. R. 1904. T. 139. P. 35–37.
66. Addition au mémoire “Sur la théorie des séries trigonométriques” // Bull. Acad. Cracovie. 1904. No. 6. P. 280–283.
67. Sur la théorie générale des fonctions fondamentales // C. R. 1904. T. 138. P. 1569–1571.
68. Théorie générale des fonctions fondamentales // Ann. Fac. Sci. Toulouse (2). 1904. T. 6. P. 351–475.
69. Sur le problème du mouvement d'un ellipsoïde fluide homogène dont toutes les parties s'attirent suivant la loi de Newton // C. R. 1905. T. 141. P. 999–1001.
70. Sur le mouvement non stationnaire d'un ellipsoïde fluide de révolution qui ne change pas sa figure pendant le mouvement. Note 1 // Ibid. P. 1215–1217.
71. Sur le mouvement non stationnaire d'un ellipsoïde fluide de révolution qui ne change pas sa figure pendant le mouvement. Note 2 // C. R. 1906. T. 142. P. 77–79.

72. Sur une méthode nouvelle pour résoudre plusieurs problèmes sur le développement d'une fonction arbitraire en séries infinies // C. R. 1907. T. 144. P. 1329–1332.
73. К вопросу о сроке службы профессоров и доцентов // Тр. совещания профессоров по университетской реформе образования при министерстве народного просвещения. СПб., 1906. С. 244–248.
74. О двух ученых степенях // Там же. С. 227–237.
75. О необходимости соединить две кафедры математики и механики в одну под общим названием кафедры математики // Там же. С. 261–262.
76. Об университетских стипендиатах, лаборантах, ассистентах, помощниках профессора и приват-доцентах // Там же. С. 270–289.
77. Ученые степени, личный состав, порядок избрания и сроки службы профессоров и доцентов // Там же. С. 335–339.
78. Сборник формул к лекциям по интегрированию функций, читанных в 1907 г. проф. Стекловым. СПб., 1907. (Литография).
79. Sur le problème d'analyse intimement lié avec le problème de refroidissement d'une barre hétérogène // C. R. 1907. T. 144. P. 730–733.
80. Sur les expressions asymptotiques de certaines fonctions définies par les équations différentielles du second ordre et leurs applications au problème du développement d'une fonction arbitraire en série procédant suivant les dites fonctions // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1907. Т. 10. С. 97–199; Пер. на рус.: Об асимптотическом выражении некоторых функций, определяемых линейным дифференциальным уравнением второго порядка и их применении к задаче разложения произвольной функции в ряд по этим функциям / Ред. и коммент. Н. С. Ландскофа. Харьков: Изд-во Харьк. гос. ун-та, 1956. С. 1–138.
81. Remarque complémentaire au mémoire: “Sur les expressions asymptotiques de certaines fonctions définies par les équations différentielles etc.” // Сообщ. Харьк. мат. о-ва (2). 1907. Т. 10. С. 201–202.
82. Sur la théorie des tourbillons // Ann. Fac. Sci. Toulouse (2). 1908. T. 10. P. 271–334.
83. Problème du mouvement d'une masse fluide incompressible de la forme ellipsoïdale dont parties s'attirent suivant la loi de Newton // Ann. Sci. l'École Norm. Sup. (3). 1908. T. 25. P. 469–528; 1909. T. 26. P. 275336.
84. Sur une généralisation d'un théorème de Jacobi // C. R. 1909. T. 148. P. 153–155.
85. Application du théorème généralisé de Jacobi au problème de Lie–Mayer // Ibid. P. 277–279.
86. Application du théorème généralisé de Jacobi au problème de Jacobi–Lie // Ibid. P. 465–468.

87. Sur le théorème de l'existence des fonctions implicites // Ibid. P. 1085–1087.
88. Sur le mouvement d'un corps solide ayant une cavité de forme ellipsoïdale remplie par un liquide incompressible et sur les variations des latitudes // Ann. Fac. Sci. Toulouse (3). 1909. T. 1. P. 145–256.
89. Об уравнениях математической физики // Дневник XII съезда русских естествоиспытателей и врачей. М., 1910. С. 425–426.
90. Sur l'existence des fonctions fondamentales correspondants à une équation différentielle linéaire du second ordre // Rendiconti Accad. dei Lincei. 1910. T. 18. P. 159–170.
91. Sur un théorème général d'existence des fonctions fondamentales correspondant à une équation différentielle linéaire du second ordre // C. R. 1910. T. 150. P. 452–454.
92. Sur le développement d'une fonction arbitraire en séries procédant suivant certaines fonctions fondamentales // Ibid. P. 601–603.
93. Sur le développement d'une fonction arbitraire en séries des fonctions fondamentales // C. R. 1910. T. 151. P. 800–802.
94. Solution générale du problème de développement d'une fonction arbitraire en séries suivant les fonctions fondamentales de Sturm–Liouville // Rendiconti Accad. dei Lincei. 1910. T. 19. P. 490–496.
95. Une application nouvelle de ma méthode de développement des fonctions fondamentales // C. R. 1910. T. 151. P. 974–977.
96. Sur la condition de fermeture des systèmes de fonctions orthogonales // Ibid. P. 1116–1119.
97. Problème des vibrations transversales d'une verge élastique homogène (Совместно с Я. Д. Тамаркиным) // Rendiconti Circolo Matem. Palermo. 1911. T. 31. P. 341–362.
98. Интегрирование обыкновенных дифференциальных уравнений. СПб., 1910–1911. 222 с. (Литография).
99. Уравнения с частными производными. СПб., 1910–1911. 280 с. (Литография).
100. К теории замкнутости систем ортогональных функций, зависящих от какого угодно числа переменных // Изв. АН (6). 1911. Т. 5. № 10. С. 754–757.
101. Sur la théorie de fermeture des systèmes des fonctions orthogonales dépendant d'un nombre quelconque des variables // Зап. АН по ФМО (8). 1911. Т. 30. № 4. P. 1–87.
102. Remarque relative à ma note: “Solution générale du problème de développement etc.” // Rendiconti Accad. dei Lincei. 1911. T. 20. P. 16–17.
103. О некоторых задачах анализа, связанных со многими задачами математической физики // Изв. АН (6). 1912. Т. 6. № 17. С. 1007–1010.

104. Интегрирование обыкновенных дифференциальных уравнений. СПб., 1912–1913. 252 с. (Литография).
105. Уравнения с частными производными. СПб., 1912–1913. 192 с. (Литография).
106. Анри Пуанкаре: Некролог // ЖМНП. 1913. Ч. 43. № 1. Отд. 4. С. 42–60. (ЖР-ФХО). 1913. Т. 95, вып. 5. Физ. отдел. С. 173–193.
107. Об одном приложении теории замкнутости к задаче о разложении произвольной функции в ряды по полиномам Чебышева // Изв. АН (6). 1913. Т. 7. № 2. С. 87–92.
108. Sur quelques questions d'analyse quise rattachent à plusieurs problèmes de la physique mathématique // Зап. АН по ФМО (8). 1913. Т. 31. № 7. С. 1–85.
109. Sur une formule générale de l'analyse et ses diverses applications // Ann. di mat. pura et appl. (3). 1913. Т. 21. P. 65–120.
110. Sur une application de la théorie de fermeture au problème du développement des fonctions arbitraires en séries procédant suivant les polynomes de Tchébycheff // Зап. АН по ФМО (8). 1914. Т. 33. № 8. С. 1–59.
111. Quelques applications nouvelles de la théorie de fermeture au problème de representation approchée des fonctions et au problème des moments // Зап. АН по ФМО (8). 1914. Т. 33. № 4. С. 1–74.
112. Application de la théorie de fermeture a la solution de certaines questions qui se rattachent au problème des moments // Зап. АН по ФМО (8). 1915. Т. 33. № 9. С. 1–52.
113. Празднование трехсотлетия открытия логарифмов в Эдинбурге (24–27 июля н. ст. 1914 г.) // Изв. АН (6). 1914. Т. 8. С. 1133–1136.
114. По поводу одной задачи Лапласа // Изв. АН (6). 1915. Т. 9. № 14. С. 1515–1537.
115. О приближенном вычислении определенных интегралов при помощи формул механических квадратур. Сходимость формул механических квадратур: Сообщение первое // Изв. АН (6). 1916. Т. 10. № 3. С. 169–186.
116. О приближенном вычислении определенных интегралов при помощи формул механических квадратур. Остаточный член формул механических квадратур: Сообщение второе // Изв. АН (6). 1916. Т. 10. № 10. С. 829–850.
117. Sur la théorie de fermeture // Изв. АН (6). 1916. Т. 10. № 4. С. 219–226.
118. Quelques remarques complementaires relatives à la théorie de fermeture // Там же. С. 257–265.
119. Théorème de fermeture pour les polynomes de Laplace – Hermite – Tchébycheff // Изв. АН (6). 1916. Т. 10. № 6. С. 403–416.
120. Théorème de fermeture pour les polynomes de Tchébycheff – Laguerre // Изв. АН (6). 1916. Т. 10. № 8. С. 633–642.

121. Sur le développement des fonctions arbitraires en séries de polynomes de Tchébycheff–Laguerre // Изв. АН (6). 1916. Т. 10. № 9. С. 719–738.
122. Sur quelques applications d’une identité élémentaire // Зап. АН по ФМО (8). 1916. Т. 34. № 2. С. 1–52.
123. Sur l’approximation des fonctions à l’aide des polynomes de Tchébycheff et sur les quadratures. Статья 1 // Изв. АН (6). 1917. Т. 11. № 3. С. 187–218.
124. Sur l’approximation des fonctions à l’aide des polynomes de Tchébycheff et sur les quadratures. Статья 2 // Изв. АН (6). 1917. Т. 11. № 8. С. 535–566.
125. Sur l’approximation des fonctions à l’aide des polynomes de Tchébycheff et sur les quadratures. Статья 3 // Изв. АН (6). 1917. Т. 11. № 10. С. 687–718.
126. Remarque sur les quadratures // Изв. АН (6). 1918. Т. 12. № 2–3. С. 99–118.
127. Quelques remarques complémentaires sur les quadratures // Изв. АН (6). 1918. Т. 12. № 7. С. 587–614.
128. Sur les quadratures. Статья 1 // Изв. АН (6). 1918. Т. 12. № 17. С. 1859–1890.
129. Sur les quadratures. Статья 2 // Изв. АН (6). 1919. Т. 13. № 1. С. 65–96.
130. Александр Михайлович Ляпунов. 1857–1918: Некролог // Изв. АН (6). 1919. Т. 13. № 8–11. С. 367–388.
131. Теория и практика в исследованиях Чебышева: Речь, произнесенная на торжественном заседании Академии наук, посвященном столетию со дня рождения П. Л. Чебышева. Пг., 1921. С. 1–21.
132. Sur le développement des fonctions continues en séries de polynomes de Tchébycheff // Изв. АН (6). 1921. Т. 15. № 1–18. С. 249–266.
133. Une contribution nouvelle au problème de développement des fonctions arbitraires en séries de polynomes de Tchébycheff // Там же. С. 267–280.
134. Une méthode de la solution de problème du développement des fonctions en séries des polynomes de Tchébycheff independante de la théorie de fermeture. Статьи 1 и 2 // Там же. С. 281–302, 303–326.
135. Определение размеров и глубины залегания магнитного слоя по 4 и 6 наблюдениям // Докл. АН (А). 1922. С. 1–4.
136. К общей теории гравитационного вариометра Этвёша // Докл. АН (А). 1922. С. 5–6.
137. Основные задачи математической физики. Пг., 1922. Ч. 1. IV+285 с.; 1923. Ч. 2. II+285 с.; 2-е изд.: М.: Наука, 1983. 432 с.
138. Андрей Андреевич Марков: Некрологический очерк // Изв. АН (6). 1922. Т. 16. № 1–18. С. 169–184.

139. Михайло Васильевич Ломоносов. Берлин: Госиздат, 1923. 203 с.
140. Галилео Галилей: Биографический очерк. Берлин: Госиздат, 1923. 103 с.
141. Математика и ее значение для человечества. Берлин: Госиздат, 1923. 137 с.
142. *Sopra la teorie delle quadrature dette meccaniche // Rendiconti Accad. dei Lincei.* 1923. Т. 32. No. 7. P. 320–326.
143. *Sur les problèmes de représentation des fonctions à l'aide des polynomes, du calcul approche des intégrales définies, du développement des fonctions en séries infinies suivant les polynomes et de l'interpolation, considérés au point de vue des idées de Tchébycheff // Proceed. Int. Mathem. Congress, Toronto, August 11–16. 1924. Т. 1. P. 631–640.*
144. *Les recherches posthumes de Liapounoff sur les figures d'équilibre d'un liquide hétérogène en rotation // Proceedings of the International Mathematical Congress, Held in Toronto, August 11–16, 1924. Edited by J.C.Fields, Toronto: The University of Toronto Press, 1928, vol. 2, pp. 23–30. На рус. яз.: Посмертные труды Ляпунова о фигурах равновесия неоднородной вращающейся жидкости // Академик Ляпунов. Собрание сочинений: Т. 5, М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1965. С. 379–384.*
145. В. Томсон (лорд Кельвин) — математик, физик, философ // *Электричество.* 1924. № 6. С. 300–309.
146. В Америку и обратно: Впечатления. Л.: Время, 1925. 146 с.
147. Восстановление сети сейсмических станций СССР // *Научный работник.* М., 1925. С. 64–70.
148. Александр Михайлович Ляпунов. 1857–1918: Некролог // *Мат. и астроном. сб.,* 1922. С. 367–388.
149. Записка об ученых трудах профессора Петроградского университета Я. В. Успенского. (Совместно с А. А. Марковым, А. Н. Крыловым) // *Изв. АН (6).* 1921. Т. 15. С. 4–6.
150. Записка об ученых трудах Ж. Адамара. (Совместно с Я. В. Успенским, А. Ф. Иоффе) // *Изв. АН (6).* 1922. Т. 16. С. 33–37.
151. Записка об ученых трудах Д. Гильберта. (Совместно с Я. В. Успенским, А. Ф. Иоффе) // *Там же.* С. 29–32.
152. Записка об ученых трудах С. Н. Бернштейна. (Совместно с П. П. Лазаревым, А. А. Белопольским) // *Изв. АН (6).* 1924. Т. 18. С. 447–448.
153. Записка об ученых трудах Д. А. Граве // *Там же.* С. 448–449.
154. Записка об ученых трудах Н. М. Гюнтера // *Там же.* С. 441–442.
155. Записка об ученых трудах Д. Ф. Егорова // *Там же.* С. 445–446.

156. Записка об ученых трудах Ст. Зарембы // Там же. С. 456–457.
157. Записка об ученых трудах И. И. Иванова // Там же. С. 442–444.
158. Записка об ученых трудах А. Кнезера // Там же. С. 452–453.
159. Записка об ученых трудах Э. Ландау // Там же. С. 451–452.
160. Записка об ученых трудах П. Пенлеве // Там же. С. 449–450.
161. Записка об ученых трудах Ф. Севери // Там же. С. 453–454.
162. Записка об ученых трудах Дж. Ч. Филдса // Там же. С. 455–456.
163. Записка об ученых трудах Г. Х. Харди // Там же. С. 450–451.
164. Записка об ученых трудах С. А. Чаплыгина // Там же. С. 444–445.
165. Лекции по механике. Б. м. Б. г. 405 с.
166. К 200-летию Академии наук // Известия. 1925. 29 июля.
167. Последнее пятилетие // Известия. 1925. 5 сент.
168. Советская власть и наука // Экономическая жизнь. 1925. 5 сент.
169. Выступление В. А. Стеклова на торжественном пленуме Моссовета по случаю 200-летнего юбилея Академии наук // Известия. 1925. 5 сент.
170. Sur les mouvements spéciaux enregistrés par la station seismique Léningrad. (Совместно с П. М. Никифоровым) // Докл. АН (А). 1926. Январь. С. 5–6.
171. Über die Wiederherstellung des Netzes seismischer Stationen von USSR und über den gegenwärtigen Zustand der Arbeiten des Physikalisch-Mathematischen Institute der Akademie der Wissenschaften // Zeitschr. für Geophysik. 1926. No. 1. S. 12–13.
172. Sur le problème d'approximation des fonctions arbitraires à l'aide des polynomes de Tchébycheff // Изв. АН (6). 1926. Т. 20. № 10–11. С. 857–862.
173. Sur la théorie de fermeture et le problème de representation approchée des fonctions continues à l'aide des polynomes de Tchébycheff // Acta Mathem. 1926. Т. 49. P. 263–299.
174. Основы теории интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений. М.–Л.: Госиздат, 1927. 419 с.
175. А. А. Фридман: Некролог // Геофиз. сб. 1927. Т. 5, № 1. С. 7–8.
176. В. А. Стеклов, А. Кнезер: Научная переписка (1901–1925). М.: Наука, 1980. 80 с.
177. Основные задачи математической физики. 2-е изд. М.: Наука, 1983. 432 с.
178. Работы по механике 1902–1909 гг.: Переводы с французского. М.–Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», Институт компьютерных исследований, 2011.