

Константин Александрович Поссе (1847 – 1928)



В 1847 г. в Новгородской губернии родился Константин Поссе. Отец Константина Поссе Александр Федорович был человеком незаурядных способностей. После окончания Института Корпуса инженеров путей сообщения он был четвертым из 33 человек, выдержавших экзамен, набрав из 240 возможных баллов – 225,51. О нем писали: «Весьма хорошей нравственности, хорошего поведения, превосходных способностей ума . . .». В 1846 г. Александр женился на Елизавете Яковлевне Козляниновой, девушке «очень красивой, видной и прекрасно образованной».



Начальное образование Константин получил дома, в 1860 г. поступил в 4-й класс 2-й Санкт-Петербургской гимназии, которую закончил в 1864 г. с золотой медалью.

Старейшая в России государственная гимназия. Основана в 1805 году по указу Императора Александра I.

1868 году — физико-математический факультет Санкт-Петербургского университета, кандидат.

В 1871—1895 гг. К. А. Поссе преподавал высшую математику в Институте инженеров путей сообщения. Также он преподавал математику на высших женских курсах и в Санкт-Петербургском технологическом институте.

Институте инженеров путей сообщения, конец XIX века



В 1893 году Поссе в Санкт-Петербургском университете получил степень магистра математики за сочинение «О функциях, подобных функциям Лежандра» и в качестве приват-доцента стал читать курс лекций по аналитической геометрии. В 1880 году К. А. Поссе был избран в штатные доценты.





Императорский Петроградский университет. 1915 год. Группа преподавателей и студентов математического факультета. (Фото К. Буллы)



Санкт-Петербургский университет

В 1882 году Константин Поссе получил степень доктора математики за сочинение «О функциях омега от двух переменных аргументов», а в 1883 году избран советом университета экстраординарным профессором. С 1886 году К. А. Поссе – ординарный профессор.

К. А. Поссе был знатоком и ценителем классической музыки, пианистом. С 1890-х гг. он активно участвовал в деятельности С.-Петербургского общества камерной музыки. Его брат, врач и журналист В. А. Поссе, писал «Квартира Поссе на протяжении многих лет была притягательна для петербуржцев. Здесь часто собирались известные ученые, литераторы, музыканты. Среди гостей нередко бывали И. М. Сеченов, Д. И. Менделеев, Ф. Ф. Петрушевский, Н. С. Таганцев и др. Научные, литературные и политические дискуссии органично дополнялись слушанием музыки».



Дом Поссе на Большой Пушкарской, 42

До 1910 г. К. А. Поссе жил на Васильевском острове, поблизости от университета. Уйдя в отставку, он с женой и сыном переехал на Петроградскую сторону. Первый его адрес – Большая Пушкарская, 42. Затем он переезжает в прекрасный дом неподалеку от первого, на Матвеевской ул., 11 (ныне ул. Ленина, д. 8), где он прожил с 1911 до 1918 гг.



Дом Поссе на ул. Ленина, 8

В 1917 – 1918 гг. Поссе уезжал работать в Хвалынский, надеясь обеспечить семью. Вынужденное возвращение в университет было для него чрезмерной нагрузкой, он почти ослеп, и в 1921 г. вновь оставил университет. В 1922 г. жил на Офицерской (Декабристов) ул., 12, неподалеку от Мариинского театра. Семейная жизнь Константина Александровича сложилась трагично: ему довелось пережить смерть своих детей – сыновей Ивана и Владимира, дочери Эмилии, умершей, когда К. А. Поссе был уже в преклонном возрасте, и приемного сына Дмитрия.

Крайне стесненные материально и с трудом обслуживающие себя физически Константин Александрович с женой в январе 1922 г. подали заявление об определении в интернат для престарелых ученых общежития КУБУ на ул. Миллионной.



Дом № 27 на ул. Миллионной.

К. А. Поссе умер 24 августа 1928 г. в Ленинграде и был похоронен на Смоленском православном кладбище.

1. О функциях, подобных функциям Лежандра. СПб.: Тип. Акад. наук, 1873. 104 с.
2. Sur les quadratures // Nouv. Ann. Math. Ser. 2. 1875. T. 14. P. 49–62.
3. Об одном вопросе о наименьших величинах // Речи и протоколы VI съезда русских естествоиспытателей и врачей. СПб., 1880.
4. Об одном вопросе о наименьших величинах // Зап. имп. Акад. наук, 1880. Т. 38. С. 1–30.
5. О функциях θ от двух аргументов и о задаче Якоби. СПб.: Тип. Акад. наук, 1882. 118 с.
6. О дополнительном члене в формуле П.Л. Чебышева для приближенного выражения одного определенного интеграла через другие, взятые в тех же пределах // Сообщ. Харьк. мат. о-ва. 1883. Т. 1. С. 5–17.
7. К вопросу о предельных значениях интегралов или сумм // Сообщ. Харьк. мат. о-ва. 1885. Т. 1. С. 35–58. То же // Марков А.А. Избранные труды по теории непрерывных дробей и теории функций, наименее уклоняющихся от нуля. М.; Л.: Гостехиздат, 1948. С. 391–410.
8. О функциях, подобных функциям Лежандра // Сообщ. Харьк. мат. о-ва. 1885. Т. 2. С. 155–169.
9. Sur quelques applications des fractions continues algebriques. St. Petersburg, 1886. 182 p.
10. Quelques remarques sur une certaine question de minimum // Math. Ann. 1886. Bd. 26. S. 593–596.
11. Гаусс К.Ф. Общие исследования о кривых поверхностях / Пер. с лат. П. Краснова под ред. К.А. Поссе. СПб.: Тип. Гельперн, 1887.
12. Об одном дифференциальном тождестве // Матем. сб. 1887. Т. 13, вып. 3. С. 489–491.
13. [Совм. с А.А. Марковым]. Отзыв о докторской диссертации И.Л. Пташицкого // Протоколы заседаний Совета имп. СПб., ун-та за 1888 г. СПб. Тип. А.М. Вольфа, 1889. № 39. С. 21–23.
14. [Ред.]. Восьмой съезд русских естествоиспытателей и врачей в С.-Петербурге от 28 декабря 1889 до 7 января 1890. СПб., 1890.
15. Заметка по вопросу о наибольших и наименьших значениях функции от двух независимых переменных // Матем. сб. 1890. Т. 14, вып. 4. С. 591–600.
16. Курс интегрального исчисления. СПб.: Тип. Ю.Н. Эрлих, 1891. 465 с.
17. Курс интегрального исчисления. 2-е изд. СПб.: Тип. Ин-та инженеров путей сообщения, 1895. 479 с.
18. О трансцендентности чисел e и π // Изв. Технол. ин-та. 1895. Т. 9. С. 49–61.
19. П.Л. Чебышев // Биографический словарь профессоров и преподавателей императорского С.-Петербургского университета за истекшую третью четверть века его существования. СПб., 1898. Т. 2. С. 320–325.
20. [Пер.]. Oeuvres de P.L. Tchebychef. St. Petersburg, 1899. T. 1. 714 p.
21. Курс дифференциального и интегрального исчисления. СПб.: Тип. Ю.Н. Эрлих, 1903. 640 с.
22. П.Л. Чебышев // Венгеров С.А. Критико-биографический словарь русских писателей и ученых. СПб., 1904. Т. 6. С. 1–23.
23. По поводу постановлений о заграничных паспортах // Рус. ведомости. 1905. 22 июля, № 196. С. 3.
24. Приложение теоремы Фурье к решению некоторых вопросов теории телеграфных цепей // Изв. Электротехн. ин-та. 1905. Вып. 2. С. 69–81.
25. [Пер.]. Oeuvres de P.L. Tchebychef. St. Pétersbourg, 1907. T. 2. 736 p.
26. Курс дифференциального и интегрального исчисления. 2-е изд. СПб., 1907. Вып. 1. 390 с.
27. Курс дифференциального и интегрального исчисления. 2-е изд. СПб., 1907. Вып. 2. 421 с.
28. Тиссеран Ф., Андуайе А. Космография / Пер. с фр. К.А. Поссе. СПб.: 1908. 391 с.
29. А.Н. Коркин: (Некролог) // Журн. М-ва нар. просвещения. 1908. Ч. 18. С. 25–47.
30. А.Н. Коркин: (Некролог) // Отчет о состоянии и деятельности С.-Петербургского университета за 1908 г. СПб.: Тип. Б.М. Вольфа, 1909. С. 31–42.
31. А.Н. Коркин: (Некролог) // Мат. сб. 1909. Т. 27, вып. 1. С. 1–28.
32. [Ред.]. Коркин А.Н. О распределении чисел по простому модулю и о двучленных сравнениях с таблицей первообразных корней и характеров к ним относящихся, для простых чисел, меньших 4000 // Там же. С. 28–137.
33. Таблица первообразных корней и характеров к ним относящихся для всех простых чисел между 4000 и 5000 // Там же. С. 175–180.
34. Таблица первообразных корней и характеров к ним относящихся для простых чисел, лежащих между 5000 и 10000 // Там же. С. 238–257.
35. А.Н. Коркин: (Некролог) // Сообщ. Харьк. мат. о-ва. 1909. Т. 10. С. 238–257.
36. Заметка о решении двучленных сравнений по способу Коркина // Там же. 1910. Т. 11, вып. 6. С. 249–268.
37. Deux erreurs dans la table des racines primitives de Wertheim // Acta Math. 1910. T. 33. P. 405–406.
38. Rapport sur L'enseignement mathématique dans les Univerités, les écoles techniques supérieures et les écoles militaires en Russie. St. Petersburg, 1910. 100-p.
39. [Ред.]. Коркин А.Н. Сочинения. СПб.: Тип. Акад. наук, 1911. Т. 1. 469 с.
40. Exposé succinct de resultats principaux du memoire posthume de Korchine, avec une table des racines primitives et des caractères, quis'y rapportent, calculee par lui pour les nombres premiers intérieurs á 4000 et prolongée jusqu'a 5000 // Acta math. 1911. T. 35. P. 193–231.
41. Table des racines et des caractères qui s'y rapportent pour bs nombres premiers entre 5000 et 10000 // Ibid. P. 233–252.
42. И.Л. Пташицкий: (Некролог) // Журн. М-ва нар. просвещения. 1912. № 5/6. С. 95–101.
43. М.Е. Ващенко-Захарченко: (Некролог) // Там же. 1912. № 11/12. С. 49–52.
44. Курс дифференциального и интегрального исчисления. СПб., 1912. 860 с.
45. О согласовании программ в средней и высшей школе: Доклад на пленарном заседании первого Всероссийского съезда преподавателей математики // Тр. 1-го Всерос. съезда преподавателей математики. СПб., 1913. Т. 1. С. 452–458.
46. Чекаро Э. Элементарный учебник алгебраического анализа и исчисления бесконечно малых / Пер. с нем. К.А. Поссе. Одесса, 1913. Ч. 1. 632 с.; 1914. Ч. 2. 480 с.
47. Международная комиссия по преподаванию математики // Вопр. опытной физики и элементар. математики. 1914. № 607. С. 198–205.
48. Международная комиссия по преподаванию математики. Конференция в Париже 1–4 апреля (нов. стиль) 1914. Одесса, 1914. 8 с.
49. [Рецензия] // Журн. М-ва нар. просвещения. 1914. № 1/2. С. 116–121. Рец. на кн.: Слушнов С.П. Основы теории чисел. Казань, 1913.
50. [Рецензия] // Там же. С. 233–246. Рец. на кн.: Долгушин Н.А. Систематический курс алгебры. Киев, 1913.
51. [Рецензия] // Там же. № 3/4. С. 105–108. Рец. на кн.: Фербер К. Арифметика / Пер. Бема Д.А. и Струве Р.Э.
52. [Рецензия] // Там же. С. 120–124. Рец. на кн.: Гебель В.Я. Систематический сборник алгебраических примеров и задач. М., 1914.
53. [Рецензия] // Там же. С. 120–124. Рец. на кн.: Гебель В.Я. Основы графической алгебры. М., 1914.
54. [Рецензия] // Там же. № 5/6. С. 117–123. Рец. на кн.: Виноградов С.П. Повторительный курс алгебры. М., 1914.
55. Письмо в редакцию: По поводу письма С.П. Слушнова // Там же. № 7/8. С. 124.
56. [Рецензия] // Там же. С. 124. Рец. на кн.: Морган Р.Б. Элементарная графика / Пер. Щербачевича. М.: СПб., 1913.
57. [Рецензия] // Там же. № 9/10. С. 118–122. Рец. на кн.: Ращевский К.Н. Элементарная алгебра. М., 1914.
58. [Рецензия] // Там же. № 11/12. С. 223–231. Рец. на кн.: Лямин А.А. Физико-математическая хрестоматия. М. Т. 1. 1912; Т. 2. 1913; Т. 3. 1914.
59. [Рецензия] // Там же. С. 223–231. Рец. на кн.: Мукалов Н. Пробные уроки по арифметике. Киев. 1914.

60. [Рецензия] // Там же. 1915. № 1/2. С. 110–114. Рец. на кн.: Бем Д.А., Волков А.А., Струве Р.Э. Сборник задач и упражнений по элементарному курсу алгебры. М. Ч. 1. 1914; Ч. 2. 1915.
61. Отзыв о резолюции Второго Всероссийского съезда преподавателей математики // Там же. № 3. С. 22–34.
62. То же // Некрасов П.А. Теория вероятностей и математика в средней школе. Пг., 1915. С. 85–98.
63. Н.Я. Сонин: (Некролог) // Журн. М-ва нар. просвещения. 1915. № 5/6 С. 105–124.
64. [Рецензия] // Там же. № 7/8. С. 243–250. Рец. на кн.: Каблуков С.П., Наймарк Н.Я. Учебник математики. Пг., 1915.
65. Несколько слов о статье П.А. Некрасова: По поводу статьи академика А.А. Маркова о проекте преподавания теории вероятностей в средней школе // Там же. № 9/10. С. 71–76.
66. [Рецензия] // Там же. С. 244–250. Рец. на кн.: Граве Д.А. Начала алгебры. Пг., 1915.
67. Письмо в редакцию "По поводу программы по математике в реформируемой школе" // Там же. 1916. № 1/2. С. 56.
68. *Дженочки А.* Дифференциальное и начала интегрального исчисления. Пг., 1922. 355 с. Пер. К.А. Поссе.
69. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Берлин: Гос. изд-во, 1923. 836 с.
70. То же. 2-е изд. М.; Л.: ГИЗ, 1929. 843 с.
71. Курс дифференциального исчисления. М.; Л.: ОНТИ, 1934. 336 с.
72. Курс интегрального исчисления. М.; Л.: ОНТИ, 1934. 484 с.
73. Курс дифференциального исчисления. М.; Л.: ОНТИ, 1935. 376 с.
74. Курс интегрального исчисления. М.; Л.: ОНТИ, 1935. 506 с.
75. Курс дифференциального исчисления / Совм. с И.И. Приваловым. М.; Л.: ОНТИ, 1937. 352 с.
76. То же. М.; Л.: ГОНТИ, 1938. 359 с.
77. Курс интегрального исчисления. М.; Л.: ГОНТИ, 1938. 448 с.
78. Курс дифференциального исчисления / Совм. с И.И. Приваловым. М.; Л.: ГОНТИ, 1939. 356 с.
79. Курс интегрального исчисления / Совм. с И.И. Приваловым. М.; Л.: Гостехиздат, 1939. 480 с.
80. *Гаусс К.Ф.* Общие исследования о кривых поверхностях / Пер. с лат. П. Краснова под ред. К.А. Поссе // Об основаниях геометрии: Сборник классических работ по геометрии Лобачевского и развитию ее идей. М.: Гостехиздат, 1956. С. 123–161.

Научно-исследовательские интересы Поссе сосредоточились в сфере математического анализа и теории функции. Поссе разрабатывались вопросы теории непрерывных алгебраических дробей. Занимался Константин Александрович и историей науки.

Основные курсы

Начало	Оконч.	Факультет преподавания	Наименование курса
1874	1881	Физико-математический	Аналитическая геометрия
1880	1881	Физико-математический	Введение в анализ
1881	1894	Физико-математический	Дифференциальное исчисление
1883	1884	Физико-математический	Дифференциальное и интегральное исчисление
1885	1895	Физико-математический	Приложения диффер. исчисления к анализу и геометрии, с практическими упражнениями
1886	1887	Физико-математический	Диффер. исчисление с практическими упражнениями
1888	1897	Физико-математический	Интегрирование функций, с практическими упражнениями
1891	1892	Физико-математический	Диффер. исчисление с приложениями к анализу
1894	1895	Физико-математический	Приложения диффер. исчисления к геометрии
1895	1899	Физико-математический	Интегрирование функций с приложением к анализу и геометрии
1896	1897	Физико-математический	Интегрирование функций и приложения интегрального исчисления к геометрии
1896	1900	Физико-математический	Приложение анализа к геометрии
1896	1900	Физико-математический	Приложения диффер. исчисления к геометрии

Литература

- 1.Сергеев, А. А. Константин Александрович Поссе, 1847-1928 [Текст] / А. А. Сергеев ; ред. Е. П. Ожигова. - М. : Наука, 1997. - 72 с.
- 2.Константин Александрович Поссе (1847-1928) [Текст] // Выдающиеся выпускники и деятели Петербургского государственного университета путей сообщения / Н. А. Бабинцев [и др.] ; ред.: В. В. Сапожников, Г. А. Глащенко, В. Е. Павлов. - СПб. : ПГУПС, 2009. - С. 268-269.
- 3.Воронина, Маргарита Михайловна. Константин Александрович Поссе (1847-1928) : Математика Петербурга в лицах / М. М. Воронина. - С. 183 : портр.. - Библиогр.: с. 249.
- 4.Математический Петербург. История, наука, достопримечательности [Текст] : справочник-путеводитель / М. М. Воронина, З. С. Галанова, Н. М. Репникова [и др.]; ред.-сост. Г. И. Синкевич ; науч. ред. А. И. Назаров. - Санкт-Петербург : Образовательные проекты, 2018. - 334 с.
- 5.Синкевич, Галина Ивановна. Математики Петербургской стороны. Часть I. [Текст] / Г. И. Синкевич // История науки и техники. - 2020. - N 8. - С. 3-33 : портр. - Библиогр.: с. 33-38.