

облечь его в стройную форму. В течение шести лет продолжалась эта трудная и кропотливая работа по составлению различных очерков и опубликованию работ Л. А. Чугаева. Ныне она может считаться законченной. В довершение всей этой работы нами составлен подробный перечень¹ научных трудов, статей, заметок и докладов Л. А. Чугаева, характеризующих его чисто научную деятельность, и возможно полный список популярных статей и заметок Л. А., характеризующих его популяризаторскую и общественную деятельность.

Э. Фрицман.

Список трудов Л. А. Чугаева².

Составил Э. Х. Фрицман.

1 Список научных статей Л. А. Чугаева (объемом 1442 стр.).

Сокращения применяются следующие:

М. Б. У.—Химическая Лаборатория Бактериологического Института Московского Университета.

М. В. Т. У.—Химическая Лаборатория Московского Высшего Технического Училища.

СПБ. У.—Химическая Лаборатория Санкт-Петербургского Университета.

П. И.—Институт по изучению платины и других благородных металлов при Комиссии по изучению естественных производительных сил Союза Академии Наук СССР.

Ber.—Berichte d. Deutschen Chemischen Gesellschaft.

C.—Chemisches Zentralblatt.

C. r.—Comptes rendus de l'Académie des Sciences de France.

Ж.—Журнал Русского Физико-Химического О-ва, ч. Химическая.

Изв. Р. И. П. Х.—Известия Российской И-та Прикладной Химии.

Л. Т.—Л. Чугаев в иностранной транскрипции; транскрипции эти встречаются следующие: на французском языке—L. Tchúgaeff, L. Tschúgaeff, L. Tchougaeff, L. Tschugaeff, на немецком языке—L. Tshugaeff (чаще всего), L. Tchúgaeff, L. Tschúgaeff, L. Tschugaeff, L. Tschugaeff, на английском языке—L. A. Tschugaev.

¹ Список снабжен точными указаниями относительно журналов и изданий, где и когда напечатана данная статья или заметка, с обозначением количества страниц и оригинального заглавия, и относительно времени и места ее реферирования, причем каждое указание мною проверено на самом оригинале. Последнее представляло чрезвычайно трудную задачу: вследствие неполноты журнальных серий пришлось пользоваться услугами пяти крупнейших библиотек Ленинграда.

² Цифры в скобках в конце строк обозначают число страниц статьи; числа в скобках курсивом—число страниц за год.

1895.

Студенческая работа: Н. Д. Зелинский и Л. Ч. Über Trimethyldioxyglutarsäure. Ber., 28, 2940—2942; C., 1896, I, 92, Московск. Унив. . . (8)

1897. (22,5)

1. О действии ядов на микроорганизмы. Русский Архив Патологии... Подвысоцкого, 4 (1897), 151—178, М. Б. У (22,5)

1898. (16,5)

2. Untersuchungen über optische Aktivität (I Mitteilung). Ber., 31, 360—368; C., 1898, I, 875, М. Б. У (4,5)

3. Untersuchungen über optische Aktivität (II Mitteilung). Ber., 31, 1775—1782; C., 1898, II, 404, М. Б. У (7,5)

4. Einfluss der Association der Flüssigkeiten auf das optische Drehungsvermögen derselben. Ber., 31, 2451—2454; C., 1898, II, 1160, М. Б. У . . (4,5)

1899. (4)

5. Über eine neue Methode zur Darstellung ungesättigter Kohlenwasserstoffe. Ber., 32, 3332—3335; C., 1900, I, 126, М. Б. У. (Ср. диссертацию № 17) (4)

1900. (23,5)

6. Über die Umwandlung von Carvon in Limonen. Ber., 33, 735—736; C., 1900, I, 857, М. Б. У. (Ср. № 17) (2)

7. Über das Thujen, ein neues bicyklisches Therpen. Ber., 33, 3118—3126; C., 1900, II, 1239—1240, М. Б. У. (Ср. № 17) (7,5)

8. К физиологии фосфоресцирующих бактерий (12)

9. О некоторых реакциях холестерина (2)

Обе: Русский Архив Патологии... Подвысоцкого, 8 (1900).

1901. (10,5)

10. Über Triboluminiszenz. Ber., 34, 1820—1825; C., 1901, II, 257—258, М. Б. У. (6)

11. Überführung von Thujylamin in Thujen. Ber., 34, 2276—2281; C., 1901, 476, М. Б. У. (Ср. № 17) (4,5)

1902. (31)

12. Über Imidoxanthide, eine neue Klasse gefärbter organischer Verbindungen. Ber., 35, 2470—2473; C., 1902, II, 440—441, М. Б. У. (Ср. № 17). (3)

13. Über Xanthogenamide der Terpenreihe. Ber., 35, 2473—2483; C., 1902, II, 441—443, М. Б. У. (Продолжение №№ 5, 6, 7). (Ср. № 17) (10)

14. Magnesiumorganische Verbindungen als Reagens auf die Hydroxylgruppe. Ber., 35, 3912—3914; C., 1902, I, 14—15, М. В. Т.У. (2)

15. К вопросу об оптической деятельности органических соединений. Ж., 34, 606—622; C., 1902, II, 1288—1289, М. Б. У (16)

1903.

(256)¹

16. О некоторых производных ментилксантогеновой кислоты и о ментенах различного происхождения. I статья. Ж., 35, 1116—1179; С., 1904, I, 1847—1848, М. Б. У. (Продолжение №№ 5, 7, 12; соответствует стр. 31—79 и 95—111 диссертации № 17) (63)
17. Исследования в области терпенов и камфоры. *Магистерская диссертация*. Москва, 1903, М. Б. У. (318)

1904.

(92,8)

18. Über eine Reihe komplexer Verbindungen des Succinimids. (Vorläufige Mitteilung). Ber., 37, 1479—1481; С., 1904, I, 1330—1331, М. Б. У. (Cp. № 31) (2,5)
[Alkohol $C_{10}H_{17}\cdot OH$. Ber., 37, 1036—1037; С., 1904, I, 1263; в статье G. Wagner, St. Moycho, Fr. Zienkowsky: Zur Kenntnis des Camphens. Warschau. Chem. Inst. d. Polytechnik; не принадлежит перу Л. А. Чугаева].
19. Über einige Derivate des Thujons. (Auszug aus der Schrift des Verfassers: „Untersuchungen in der Terpen- und Kampherreihe“, Moscau, 1903). Ber., 37, 1481—1486; С., 1904, I, 1349—1350, М. Б. У. (4,8)
20. Ксантогеновая реакция и ее применение в ряду терпенов и камфоры. II статья. (См. № 16). (Соответствует стр. 112—128, 143—165 и 260—288 диссертации № 17). Ж., 36, 988—1052; С., 1905, I, 93—94, М. Б. У. (63)
21. О трибуолуминисценции. II статья. (См. № 10). Ж., 36, 1245—1253; С., 1905, I, 422, М. Б. У. (8,5)
22. К методике получения ксантогеновых соединений. III статья. (См. №№ 16, 20). Ж., 36, 1253—1258; С., 1905, I, 525—526, М. Б. У. (Cp. № 17). (4,5)
23. Л. Ч. и Н. А. Шлезингер. Опыт синтеза гемопиррола. Ж., 36, 1258—1268; С., 1905, I, 535—536, М. Б. У. (10)

1905.

(45)

24. Über ein neues empfindliches Reagens auf Nickel. Ber., 38, 2520—2522; С., 1905, II, 651, М. Б. Т. У. (Cp. № 31) (2)
25. Über komplexe Verbindungen der α -Dioxime. Zeits. f. anorg. Ch., 46, 144—169; С., 1905, II, 960—962, М. Б. Т. У. (Cp. № 31). (26)
26. Über komplexe Verbindungen organischer Imide. Succinimidkupfer-derivate. (См. № 18). Ber., 38, 2899—2914; С., 1905, II, 1319—1321, М. Б. Т. У. (Cp. № 31) (15)
27. О рефрактометрической константе г. Шенево. Труды Л. О. и О. Х. М. Б. Т. У.², в. I, 17—19 (1905) (2)

¹ В диссертации № 17 не принято в расчет 125 стр., напечатанных в виде статей №№ 16, 20.

² Труды Лаборатории Органической и Общей Химии Московского Высшего Технического Училища.

1906.

(29) 1

28. Über Kobaltidioximine. I. IV Mitteilung. (См. № 25). Ber., 39, 2692—2702; C., 1906, II, 1890—1891, М. В. Т. У. (Cp. № 31) (11)
 29. Über komplexe Verbindungen organischer Imide: Succinimidnickel-derivate. V Mitteilung. (См. №№ 23, 25). Ber., 39, 3190—3201; C., 1906, II, 1484—1485, М. В. Т. У. (Cp. № 28) (11)
 30. Zur Kenntnis der Dioximine und ähnliche Verbindungen. (Продолжение № 25). Ber., 39, 3382—3389; C., 1906, II, 1618—1619, М. В. Т. У. . . (7)
 31. Исследования в области комплексных соединений. Докторская диссертация. Москва, 1906, М. В. Т. У.; Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. II, 1—152 (1906) (152)

1907.

(133,8)

32. Über relative Beständigkeit einiger Metallamminverbindungen. VII Mitteilung über Komplexverbindungen. (Cm. № 30). Ber., **40**, 173—181; C., 1907, I, 708—709, M. B. T. Y. (8)

33. L. T. und Jac. Surenjanz. Über einige komplexe Verbindungen des Oxalendiamidoxims. VIII Mitteilung über Komplexverbindungen. (Cm. № 32). Ber., **40**, 181—185; C., 1907, I, 709—710, M. B. T. Y. (5)

34. Über eine neue Synthese der α -Diketone. (Vorläufige Mitteilung). Ber., **40**, 186—187; C., 1907, I, 707, M. B. T. Y. (1)

35. Über den Einfluss der Ringbildung auf den Beständigkeitsgrad von Komplexverbindungen. (Auszug aus der Schrift: Untersuchungen über Komplexverbindungen. M. 1906). J. f. pr. Ch., [2], **75**, 153—168, M. B. T. Y. (Cp. № 31) (15,8)

36. Über komplexe Verbindungen organischer Imide. IV Mitteilung. Ein Beitrag zur Kenntnis der Biuretreaktion. Ber., **40**, 1973—1980; C., 1907, II, 37, M. B. T. Y. (7)

37. Einige Bemerkungen über die Ringbildung bei Komplexverbindungen. (Cm. № 32). J. f. pr. Ch., [2], **76**, 88—93; C., 1907, II, 1062—1063, M. B. T. Y. (5)

38. L. T. und W. Ssokolow. Über einige Komplexverbindungen des optisch-aktiven l-Propylendiamins. X Mitteilung über Komplexverbindungen. Ber., **40**, 3461—3465; C., 1907, II, 1600, M. B. T. Y. (4)

39. L. T. (und J. Tischtschenko). Über Kobaltidioxime. II. XI Mitteilung über Komplexverbindungen. (Cm. № 28). Ber., **40**, 3498—3504; C., 1907, II, 1060—1061, M. B. T. Y. (6)

40. Sur une méthode sensible pour la recherche du nickel en présence du cobalt. (Cm. № 24). C. r., **145**, 679—681; C., 1907, II, 2080, M. B. T. Y. (1,5)

41. Исследования в области комплексных соединений. Комплексные соединения органических имидов. Ж., **39**, 1262—1323; С., 1908, I, 1162, М. В. Т. У. (Соответствует стр. 1—57 диссертации № 31). (62)

42. Исследования в ряду терпенов и камфоры. IV статья. (См. №№ 16, 20, 22; ср. № 17). Ж., **39**, 1324—1343; С., 1908, I, 1179—1180, М. В. Т. У. . . (19)

¹ Докт. диссерт. № 31 не принята в расчет, так как она целиком напечатана в виде статей №№ 42, 51 и 52.

- а) Л. Ч. и студ. Б. А. Ешэ. Об искусственном получении пинена и о строении пинокамфеола. Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. III, 2—9; Ж., 39, 1825—1813.
- б) Л. Ч. и студ. В. Покровский. О некоторых производных левой дигидрокарбоксантогеновой кислоты. Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. III, 10—16; Ж., 39, 1818—1839.
- с) Л. Ч. и студ. Суреньянц. Об эфирном масле из „сахыза“. Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. III, 16—20; Ж., 39, 1839—1843.

1908.

(20)

43. L. T. und N. Chosinsky. Über eine Methode zur Konfigurationsbestimmung bei α -Dioximinen. XII Mitteilung über Komplexverbindungen. (См. № 39). Ber., 41, 1678—1684; C., 1908, II, 65—66, М. В. Т. У. (5,5)
44. L. T. und L. Spiro. Über die isomeren Modifikationen des p-Tolidioxims und über ihr Verhalten gegenüber Komplexbildung. XIII Mitteilung. Ber., 41, 2219—2221; C., 1908, II, 416—417, М. В. Т. У. (2,8)
45. Über Komplexverbindungen organischer Disulfide. XIV Mitteilung. Ber., 41, 2222—2226; C., 1908, II, 417—418, М. В. Т. У. (4,5)
46. Über eine neue Komplexsäure. (Studien über Kobaltdioximine. III. XV Mitteilung. (См. № 39). Ber., 41, 2226—2232; C., 1908, II, 418—419, М. В. Т. У. (6,5)
47. Einige Bemerkungen über die Abhandlung von C. Liebermann (см. Ber., 41, 1436): Zur Theorie der Beizenfarbstoffe. Ber., 41, 2245—2246; C., 1908, II, 549. (0,75)

1909.

(174,7)

48. Über Selenmerkaptane und einige Derivate derselben. (Vorläufige Mitteilung). Ber., 42, 49—54; C., 1909, I, 517—518, М. В. Т. У. и СПБ. У. (4,6)
49. L. T. und W. Ssokolow. Über das α -Propylyendiamin und über einige Derivate der optisch-aktiven Propylyendiamine. XVI Mitteilung über Komplexverbindungen. Ber., 42, 55—58; C., 1908, I, 518, М. В. Т. У. и СПБ. У. (4)
50. Исследования в области комплексных соединений. О соединениях, вызывающих биуретовую реакцию. II статья. (Ср. № 36). Ж., 41, 166—184; (C., 1909, I, 1751 — одно заглавие). Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. V, 31—48. (18)
51. Металлические соединения α -диоксимов. III статья. Ж., 41, 184—252; С., 1909, I, 1875, М. В. Т. У. (Соответствует стр. 57—117 диссертации № 81). (68)
52. О некоторых условиях образования комплексных соединений металлоаммиачного типа. IV статья. Ж., 41, 253—287; С., 1909, I, 1861, М. В. Т. У. (Соответствует стр. 117—148 диссертации № 81) (35)
53. Л. Ч. и В. Покровский. К теории спиртариоскопа. Ж., 41, 298—301; С., 1909, I, 1921, М. В. Т. У.; Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. IV, 21—24. (3)
54. Über anomale Rotationsdispersion. I. Ber., 42, 2244—2247; С., 1909, II, 413—414, СПБ. У. (8)
55. L. T. und A. Gastew. Zur Kenntnis des Cholesterins. I Abhandlung: Anwendung der Xanthogenreaktion. Ber., 42, 4, 4681—4684; С., 1910, I, 1, 250, М. В. Т. У. (8)

56. Исследования в области комплексных соединений. О неионизированных кобальтидиксиминах. V статья. Ж., 41, 1332—1354; С., 1910, I, 1, 420 (одно заглавие); Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. IV, 1—21 . . (22)

1910.

(58)

59. L. T. und W. Subbotin. Über isomere Platinverbindungen organischer Sulfide. XVII Mitteilung über Komplexverbindungen. Ber., 43, 1200—1205; C., 1910, I, 2, 2008—2009, СПБ, V (5)

60. L. T. et W. Fomine. Sur certains dérivés de la cholestérolé. I. C. r., 150, 1435—1437; C. 1910, II, 3, 287, СПБ. У. (2)

61. L. T. und W. Fomin. Zur Kenntnis des Cholesterins. II. Abh. (Продолжение № 55). Lieb. Ann., 375, 288—297; C., 1910, II, 4, 1286, СПБ. Указ. № 100. (9)

62. L. T. und A. Ogorodnikoff. Über anomale Rotationsdispersion. II. (Cm. № 54). Zeits. f. phys. Ch., 74, 503—512; C., 1910, II, 4, 1524, СНВ. V (9).

63. О некоторых производных правого антипода природного 1-ментола. Ж., 42, 714—718; С., 1910, II, 4, 1709, СПБ. У. (3,5)

64. L. T. et W. Fomine. L'hydrogénéation des thuiènes isomères et du sabinène. Le Thuiane. C. r., 151, 1058—1062; C., 1911, I, 1, 313, СПБ. У. (3)

65. Е. Г. и Е. Сетине. Саркосолы комплексные из certainих аминокислот. С. г., 151, 1861—1863; С., 1911, I, 1, 638—639, СПБ. У. (3)

66. Л.Ч. и А. Пестникова, И. Киреев, Ив. Тищенко, Б. Афанасьев. Исследования в области комплексных соединений. О некоторых комплексах из ряда диоксиминов. VII статья. (См. № 57). Ж., 42, 1466—1487; С., 1911, I, 870—872, М. В. Т. У. и СПБ. У. (21,5)

1911.

(39,5)

67. Über Rotationsdispersion. III. Farblose Verbindungen. (Cm. № 54, 62). Zeits. f. phys. Ch., 76, 469—483; C., 1911, I, 2, 1623, СПБ. У. (14)

70. Über einen neuen Typus der anomalen Rotationsdispersion. Ein Beitrag zur Kenntnis der optischen Superposition. (Vorläufige Mitteilung). Ber. 44, 2, 2028–2030; C. 1911, II, 3, 832–833, CII B, V. (7)

71. L. T. et G. Pigulewski. Sur l'acide dithiocampthocarbonique. C. r., 153, 388-390; C. 1911, II, 3, 1234. СПБ. У. (2)

72. L. T. und P. Kock. Zur Kenntnis des Cholesterins. III. (Cm. № 56). Lieb. Ann., 385, 352—358; C., 1912, I, 1, 481—482, СПБ. У. (7)

1912.

(47,8)

73. L. T. et D. Fraenkel. Sur quelques composés complexes du bromure platineux et des sulfures organiques. (Cp. № 59). C. r., 154, 33—35; C., 1912, I, 1, 643, СПБ. У. (2,3)

74. L. T. und A. Ogorodnikoff. Über Rotationsdispersion. IV. Über den Einfluss des Lösungsmittels auf die Lichtabsorption und auf die Rotationsdispersion gefärbter Verbindungen. (Cm. № 67). Zeits. f. phys. Ch., 79, 471—480; C., 1912, I, 2, 1808—1809, СПБ. У. (10)

75. L. T. und W. Budrick. Über Bornylen. Lieb. Ann., 388, 280—298; C., 1912, I, 2, 1825, СПБ. У. (14)

76. L. T. und W. Fomin. Über isomere Thujylalkohole und Thujene. (Cp. № 64). Ber., 45, 1, 1293—1298; C., 1912, I, 2, 1900—1901, СПБ. У. . . . (5)

77. Sur la dispersion rotatoire de quelques dérivés du camphre. Bull. Soc. Chim., [4], 11, 718—722; C., 1912, II, 4, 1209—1210, СПБ. У. . . . (4)

78. L. T. und G. Glinin. Über das optische Drehungsvermögen einiger aktiver Triphenylessigester. Ber., 45, 2, 2759—2764; C., 1912, II, 4, 1642—1643, СПБ. У. (5,5)

79. L. T. et B. Orelkine. Sur quelques composés complexes du chlorure platineux avec l'aminoacétal. C. r., 155, 1021—1023; C., 1912, I, 1, 95—96, СПБ. У. (2,5)

80. Bemerkungen zur Abhandlung von Ernst Deussen. Über eine neue Methode zur Prüfung optisch-aktiver Verbindungen, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der anomalen Rotationsdispersion. J. f. pr. Ch., [2], 86, 545—550; C., 1912, I, 1, 374, СПБ. У. (4,5)

1913.

(146,3)

81. L. T. und P. Teearu. Zur Kenntnis der Pimarsäure. (Vorläufige Mitteilung). Ber., 46, 2, 1769—1774; C., 1913, II, 3, 263, СПБ. У. . . . (5)

82. L. T. und W. Chlopin. Über Verbindungen des Platonitrits mit organischen Dithioäthern. Zeits. f. anorg. ch., 82, 401—419; C., 1913, II, 4, 1276—1279, СПБ. У. (19)

83. L. T. und J. Benewolensky. Über Komplexverbindungen organischer Sulfide mit vierwertigem Platin. Zeits. f. anorg. Ch., 82, 420—425; C., 1913, II, 4, 1279—1280, СПБ. У. (19)

84. L. T. und A. Kobljanski. Über die elektrische Leitfähigkeit einiger Platinverbindungen organischer Disulfide. (Cp. № 79, 80). Zeits. f. anorg. Ch., 83, 8—22; C., 1913, II, 4, 1372—1373, СПБ. У. (6)

85. L. T. und W. Lebedinski. Zur Kenntnis der Komplexverbindungen des Rhodiums. Zeits. f. anorg. Ch., 83, 1—7; C., 1913, II, 4, 1374, СПБ. У. (7)

86. Sur la dispersion rotatoire de l'acide l-bornylxanthogénique libre. Bull. Soc. chim., [4], 13, 793—796; C., 1913, II, 4, 1575, СПБ. У. (3)

87. L. T. et A. Kirpitcheff. Sur la dispersion rotatoire de quelques dérivés du β -pinène (nopinène). Bull. Soc. chim., [14], 13, 796—808; C., 1913, II, 4, 1575, СПБ. У. (7)

88. L. T. und A. Glebko. Zur Kenntnis der optischen Superposition. Ber., 46, 8, 2752—2762; C., 1913, II, 4, 1729—1730, СПБ. У. (10,8)
89. L. T. und A. Ogorodnikoff. Über Rotationsdispersion. V. (См. № 74). Zeits. f. phys. Ch., 85, 481—510; C., 1914, I, 1, 449, СПБ. У. (30)
90. L. T. und W. Pastanogoff. Über Rotationsdispersion. VI. Über den Einfluss der Temperatur auf die anomale Rotationsdispersion gefärbter Verbindungen. Zeits. f. phys. Ch., 85, 553—572; C., 1914, I, 1, 327—328, СПБ. У. (19)
91. Краткий предварительный отчет о работах по исследованию некоторых металлов платиновой группы и их соединений. Издание Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений имени Х. С. Леденцова. Москва, 1913. (22)

1914. (94,3)

92. L. T. und P. Teearu. Über Platinverbindungen der Isonitrile. Ber., 47, 1, 568—573; C., 1914, I, 1, 1176—1177, СПБ. У. (4,5)
93. L. T. und W. Chlopin. Über ein neues Verfahren zur Löslichkeitsbestimmung bei höheren Temperaturen. Zeits. f. anorg. Ch., 86, 154—162; C., 1914, I, 2, 1721—1722, СПБ. У. (8)
94. L. T. und W. Chlopin. Über die Platinverbindungen der organischen Sulfide, welche den Salzen der ersten Base von Reiset analog sind. Zeits. f. anorg. Ch., 86, 241—256; C., 1914, I, 2, 1880—1882, СПБ. У. . . . (15)
95. L. T. und W. Chlopin. Beiträge zur Kenntnis des Reduktionsvermögens der schwefligen Säure. I. Einwirkung von Natriumhydrosulfit auf Tellur und Selen. Ber., 47, 1, 1269—1275; C., 1914, I, 2, 1917—1918, СПБ. У. (6)
96. L. T. et W. Chlopine. Sur quelques composés du nickel monovalent. Cr. № 95). C. r., 159, 62—64; C., 1914, II, 3, 690—691, СПБ. У. (1)
97. Sur une méthode de préparation des composés complexes du platine bivalent (par Tripropylammoniumchloroplatinite). C. r., 159, 188—189; C., 1914, II, 3, 694—695, СПБ. У. (2)
98. L. T. und M. Grigorjewa. Über Komplexverbindungen, welche zugleich Platin und Hydrazin enthalten. (Vorläufige Mitteilung). Ber., 47, 2446—2453; C., 1914, II, 4, 1082—1083, СПБ. У. (7)
99. L. T. und P. Teearu. Über Platinverbindungen der Isonitrile, welche ein Cyanradikal enthalten. (См. № 92). Ber., 47, 2643—2647; C., 1914, II, 4, 1228—1224, СПБ. У. (4,5)
100. The chemical Constitution of Dioximines. J. Chem. Soc., 105, 2, 2187—2193; C., 1914, II, 4, 1442, СПБ. У. (6,3)
101. L. T. und A. Glebko. Über die Absorptionsspektra der Dioximine. I. Zeits. f. anorg. Ch., 89, 241—256; C., 1915, I, 1, 357—358, СПБ. У. . . . (16)
102. L. T. und B. Orelkin. Über eine empfindliche Eisenreaktion und über eine Methode zur colorimetrischen Eisenbestimmung. Zeits. f. anorg. Ch., 89, 401—404; C., 1915, I, 1, 636, СПБ. У. (3)
103. Л. Ч. и В. Хлопин. Новый метод определения растворимости при различных температурах. Ж., 46, 1569—1668; С., 1915, II, 4, 1166, СПБ. У. (10)

1915.

(21)

106. L. T. et A. N. Wladimiroff. Une série nouvelle de composés du platine tétravalent (pentaminochloroplatinique). C. r., 160, 840—842; C., 1915, II, 4, 781—782, СПБ. У. (1,5)

107. A new method of preparing Chloro- and Bromotriammino-platinous Haloids (Cleve's salts). J. Chem. Soc., London, 107, 2, 1247—1250; C., 1915, II, 4, 1176—1177, СПБ. У. (3,3)

108. L. T. et I. Tschernjaeff. Sur les complexes hydroxylammoniés du platine bivalent. C. r., 161, 637—639; C., 1916, I, 407—408, СПБ. У. (2)

109. L. T. et W. Chlopine. Sur la série des sels hydroxo-pentamino-platiniques. C. r., 161, 699—700; C., 1916, I, 408, СПБ. У. (1,5)

110. L. T. et W. Lebedinski. Sur deux séries de complexes dérivés du platine bivalent et correspondant à l'indice de coordination 6. C. r., 161, 563—564; C., 1916, I, 1, 360—361, СПБ. У. (1,75)

111. Л. Ч. и В. Хлопин. О восстановительной способности гидросернистой кислоты. Действие гидросульфита натрия на металлический селен и теллур. Ж., 47, 364—372; C., 1916, I, 2, 825, СПБ. У. (9)

112. L. T. et I. Tschernjaeff. Sur la série de triammino-aquo-sels du platine bivalent [Pt₃NH³⁺.H₂O]X₂. C. r., 161, 792—794; C., 1916, I, 2, 694, СПБ. У. (2)

1916

(11)

1918.

(16,5)

115. Une réaction nouvelle de l'osmium. C. r., 167, 285; C., 1918, II, 4, 1081, СПБ. У (0,5)
 116. Sur la fonction acide du tétr oxyde d'osmium. C. r., 167, 162—163; C., 1919, I, 1, 81—82, СПБ. У (1)
 117. Sur une base nouvelle complexe de l'osmium. Bull. Soc. Chim., [4] 23, 377—379; C., 1919, I, 717, СПБ. У (2,5)
 118. L. T. and I. I. Tschernjaeff. Hydroxylamine platinum bases. J. Chem. Soc., 113, 884—897; C., 1919, I, 995—996, СПБ. У (12,5)

1919.

(91,5)

119. Sur un nouveau procédé de préparation de certains composés complexes du platine et de ses analogues. Bull. Soc. Chim., [4], 25, 234—237; С., 1919, III, 757, СПБ. У. (3)

120. О назначении и задачах Института по изучению платины и других благородных металлов. Ж., 51, 183—193; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 1, 1—11; С., 1923, III, 731. (11,5)

- Исследования над комплексными соединениями платины. Ж., 51, 193—231; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет. 1, 11—49; С., 1923, III, 731, СПБ. У. (38)

121. Л. Ч. и М. С. Григорьева. О гидразиновых соединениях платины. I. Ж., 51, 196—211; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 1, 14—29.

122. Л. Ч. и И. Черняев. О гидроксиламиновых соединениях платины. II. Ж., 51, 211—231; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 1, 29—49.

- Исследования над комплексными соединениями платины. Ж., 52, 47—63, 115—188; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 2, 51—89; С., 1923.

123. Л. Ч. и Н. Пшеницын. О некоторых молекулярных перегруппировках, наблюдаемых в ряду комплексных соединений платины. III. Ж., 52, 47—63; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 2, 51—66; С., 1923, III, 825—826, СПБ. У. (15)

124. Новый способ получения солей хлоро- и бромо-плато-триамминового ряда (солей ряда Клеве). IV. Ж., 52, 115—119; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 2, 66—70; С., 1923, III, 1546—1547, СПБ. У. (4)

125. Л. Ч. и С. Кильтынович. Об аммиачных соединениях плато-нитрита. V. Ж., 52, 119—125; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 2, 70—86; С., 1923, III, 1547, СПБ. У. (16)

126. Л. Ч. и Н. Владимиров. Об изменении электропроводности в ряду аммиачных соединений платонитрита. VI. Ж., 52, 135—138; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 2, 86—89; С., 1923, III, 1547, СПБ. У. (3,5)

127. Технохимия платины. Горное дело, М., 1920, в. 4, 127—128, СПБ. У. (0,5)

См. этот выпуск стр. 201 №№ 168—174.

1922.

(13,5)

128. О назначении и задачах Российского Института прикладной химии. Изв. Р. И. П. Х., Пг., 1922, в. 1, 9—18. (9)

129. Новый способ открытия иридия в присутствии других металлов платиновой группы. Изв. Р. И. П. Х., Пг., 1922, в. 1, 69—71; Обзор деятельности учреждений ПОНТО, Пг., 1920, 1, 150—153 (2,5)

130. Новый способ получения хлороплатинитов. Изв. Р. И. П. Х., Пг., 1922, в. 1, 94—96. (2)

1923.

(5)

(Посмертные).

131. L. T. und S. Krassikow. Über komplexe Sulfosäuren des Platins. Zeits. f. anorg. Ch., 131, 299—302; С., 1924, I, 1, 474.

- Л. Ч. и С. Красиков. О комплексных сульфокислотах платины. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 44—47, СПБ. У. (3)

182. Über eine neue Reihe von Iridium Komplexsalzen, welche Hydrazin enthalten. Ber., 56, 2067—2068; C., 1923, III, 1, 1386—1387.

О новом ряде комплексных солей иридия, содержащих гидразин. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 52—54, СПБ. У. (2)

1924. (36,5)

183. Über Pentamminverbindungen des vierwertigen Platins. I. Zeits. f. anorg. Ch., 137, 1—31; C., 1924, II, 4, 2188—2184. (Перевод Э. Фрицмана).

О пентамминовых соединениях четырехвалентной платины. I. Ж., 55,¹ 287—318; C., 1925, II, 3, 536—537; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 3—37, СПБ. У. (30)

184. Über eine neue Reihe Acidoamidotetramminderivate des vierwertigen Platins. II. Zeits. f. anorg. Ch., 137, 401—406; C., 1924, II, 4, 2237. (Перевод Э. Фрицмана). (0,5)

О новом ряде ацидо-амило-тетрамминовых производных четырехвалентной платины. Ж., 55, 319—325; C., 1925, II, 8, 537; Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 37—44, СПБ. У. (6)

1925. (9,5)

185. Über eine neue komplexe Base des Osmiums. Zeits. f. anorg. Ch., 148, 65—68; C., 1926, I, 1, 338—339. (Перевод Э. Фрицмана)

О новом комплексном основании осмия. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 48—51, СПБ. У. (3,5)

186. Работа, изданная М. С. Сканави-Григорьевой: Л. Ч., М. Сканави-Григорьева и А. Позняк. Платиновые соединения гидразина и изонитрилов. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 299—305. (Ср. Ж., 47, 776); Zeits. f. anorg. Ch., 148, 37—42; C., 1926, I, 1, 612. (6)

II. Статьи, составленные Э. Фрицманом на основании экспериментального материала Л. А. Чугаева, найденного после его смерти (объемом 181 стр.)².

1924. (169)

1) L. Tschugajeff's Arbeiten über Komplexverbindungen des Platins und Palladiums mit organischen Sulfiden. Zeits. f. anorg. Ch., 134, 277—282; 135, 143—152, 158—160, 385—391, 392—400; C., 1924, II, 3, 875, 1170, 1170—1171, 1171, 1171 (30)

О комплексных соединениях платины и палладия с органическими сульфидами. (124)

І. Л. Ч. и В. Субботин. Об изомерных платиновых соединениях, образуемых органическими сульфидами (тиоэфирами). Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 60—73; (Ber., 43, 1200). (Ср. № 59).

ІІ. Л. Ч. и Д. Френкель. О некоторых комплексных соединениях бромистой платины и органических моно- и дисульфидов. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 74—79; (C. r., 154, 33). (Ср. № 73).

¹ Ж., 55 — соответствует 1923 г., но вышел из печати в 1924 г.

² Без параллельных статей на немецком языке.

III. Л. Ч. и В. Хлопин. О соединениях, образуемых платонитритом с органическими дитиоэфирами. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 79—100; (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 82, 401). (Ср. № 82).

IV. Л. Ч. и В. Хлопин. О платиновых соединениях органических сульфидов, аналогичных солям I основания Рейзе. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 100—118. (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 86, 241). (Ср. № 94).

V. Л. Ч. и С. Ильин. О комплексных соединениях двувалентной платины с органическими дисульфидами и полисульфидами. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 118—127; (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 135, 143—152).

VI. Л. Ч. и И. Беневоленский. О комплексных соединениях органических сульфидов с четырехвалентной платиной. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 127—135; (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 82, 420). (Ср. № 83).

VII. Л. Ч. и Х. Иванов. О комплексных соединениях палладия с органическими моно- и дисульфидами. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 136—143; (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 135, 158).

VIII. Л. Ч. и В. Мальчевский. Об электропроводности некоторых платиновых соединений органических моносульфидов. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 146—152; (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 135, 385).

IX. Л. Ч. и Н. Владимиров. Об электропроводности платиновых соединений моносульфидов в метилово-спиртовом растворе. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 153—158; (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 135, 392).

X. Л. Ч. и А. Коблянский. Электропроводность некоторых платиновых соединений органических дисульфидов. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 4, 159—176; (*Zeits. f. anorg. Ch.*, 83, 3). (Ср. № 84).

2) Über Oxydation von Komplexverbindungen des Platins.

I. L. T. und W. Chlopin. Oxydation durch Wasserstoffperoxyd und Ozon. *Zeits. f. anorg. Ch.*, 151, 253—268; C., 1926, I, 2, 2664.

О реакциях окисления соединений платины.

I. Л. Ч. и В. Хлопин. Окисление при помощи перекиси водорода и озона. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 5, 85—101; С., 1927, II, 1, 1553 (заглавие) (15)

1928.

(20)

3) Zur Kenntnis des Osmiums. III. Eine ausführliche Übersicht der Arbeiten von L. Tschugajeff über Osmium. *Zeits. f. anorg. Ch.*, 172, 218—238; С., 1928, II, 1, 435—436. (20)

1929.

(42)

О природе четырехокиси осмия. Обзор работ Л. Чугаева по осмию. (22)

I. Л. Ч. и И. Черняев. Комплексные производные четырехокиси осмия. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 143.

II. О солеобразующих свойствах четырехокиси осмия. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 144.

III. Л. Ч. и А. Лукашук. О распределении четырехокиси осмия между четыреххлористым углеродом, водою и щелочью. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 150.

IV. Л. Ч. и И. Бикерман. О каталитическом разложении перекиси водорода в щелочном растворе четырехокисью осмия. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 155.

V. Л. Ч. и М. Бородулин. О скорости отгонки четырехокиси осмия из водных растворов. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 157.

VI. О новом комплексном основании осмия. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, 159.

VII. Л. Ч. и Ф. Буткевич. Превращения в ряду производных осмия-мовой кислоты. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 159.

4) О реакциях окисления комплексных соединений платины.

П. Л. Ч. и И. Черняев. Окисление с помощью персульфата аммония и свободного кислорода. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 124 (14)

5) Л. Ч. и Б. Орелкин. О некоторых комплексных соединениях хлористой платины с аминоацеталем. Изв. Ин. по изуч. плат. и др. благор. мет., 7, стр. 118. (6).

III. Список рефератов, докладов, сообщений¹, заметок Л. А. Чугаева, помещенных в Ж. Р. Ф.-Х. О. (объемом 136 стр.).

1897. (1,5)

1. Об оптической деятельности эфиров ментола. Ж., 29, (2), 122—123.
Реф. доклада в О. Е. 2. (1)
2. О закономерных изменениях молекулярного вращения. Ж., 29, (2), 227. Реф. доклада в О. Е. (0,5)

1898. (2)

3. К теории дезинфицирующего действия. Ж., 30, (2), 18. Заглавие доклада в О. Е.
4. Об оптической деятельности эфиров борнеола. Ж., 30, (2), 51. Реф. сообщения в О. Е. (0,5)
5. Об условиях изменения молекулярного вращения. Ж., 30, (2), 188.
Реф. доклада в О. Е. (0,5)
6. К вопросу об оптической деятельности органических соединений.
7. Молекулярное вращение и теория ассоциации жидкостей.
Оба №№ 6 и 7 в Ж., 30, (2), 217. Реф. сообщения на X съезде русск. ест. и врач. в Киеве (1)

1899. (4)

8. Новый способ получения непредельных углеводородов. Ж., 31, 959—961. Сообщ. в Х. О. (2)
9. О переходе карвона в лимонен. Ж., 31, 961—962. Сообщ. в Х. О. (0,75)

¹ В дальнейшем слово „сообщение“ применяется для докладов, приславшихся Л. Чугаевым на заседания и докладывавшихся другим лицом.

² О. Е. — Общество Естествоиспытателей; Х. О. — Отделение Химии Русского Физ.-Хим. О-ва.

10. Л. Ч. и А. М. Щербина. О действии щавелевого эфира на ментон. Сообщ. Ж., 31, 981—982. в Х. О. (М. Б. И.) (1)

1900. (13,5)

11. О туйене, новом бициклическом терпене. Ж., 32, 358—360. Сообщ. в Х. О. (2,5)

12. О камфене из борнеола. Ж., 32, 360—362. Сообщ. в Х. О. (2)

13. О фенхене из фенхилового алкоголя. Ж., 32, 362—363. Предварит. заметка. Сообщ. в Х. О. (0,5)

14. О новой цветной реакции холестерина. Ж., 32, 363. Сообщ. в Х. О. (0,5)

15. О борнилене. Ж., 32, 653. Сообщ. в Х. О. (1)

16. О новом удобном способе очистки оптически деятельности борнеолов. Ж., 32, 654. Сообщ. в Х. О. (1)

17. Новая реакция железа и гидроксиламина.

18. О растворимости надхромовой кислоты в органических растворителях.

- Оба №№ 17 и 18 в Ж., 32, 754—755. Сообщ. в Х. О. (1)

19. О трибуолюминисценции. Ж., 32, 887—889. Сообщ. в Х. О. (2)

20. О исантогеновом методе получения непредельных углеводородов и о его приложении к химии терпенов. Ж., 32, (2), 79, 145. (3)

21. О действии ядов на микроорганизмы. Ж., 32, (2), 145.

22. 4 работы: Об оптической деятельности органических соединений.

Эти „сочинения“ (№№ 20, 21, 22) были представлены Л. Чугаевым для соискания премии (300 р.) В. М. Мошнина на 85-ое заседание О-ва естествоиспытателей 6 мая 1900 г. На 86-ом заседании 25 сентября 1900 г. постановлено: работы, представленные Л. А. Чугаевым и В. С. Зерновым, совершенно достойны премии, но в виду того, что по уставу премия не может быть разделена и работы В. Зернова по числу и разнообразию тем несколько уступают работам Л. Чугаева, присудить премию Л. Чугаеву, а В. Зернова наградить золотой медалью.

23. О новом камфене из борнеола. Ж., 32, (2), 145. Заглавие доклада в О. Е.

24. О строении борнилена.

25. О получении оптически деятельности модификаций борнеола в чистом виде.

- Оба №№ 24, 25 в Ж., 32, (2), 161. Заглавия докладов в О. Е.

26. О растворимости надхромовой кислоты в органических растворителях. Ж., 32, (2), 163. Заглавие доклада в О. Е.

1901. (3)

27. Переход от туйиламина к туйену. Ж., 33, 371—372. Сообщ. в Х. О. (1)

28. О действии борного ангидрида на алкоголь терпенового ряда. Ж., 33, 526. Сообщ. в Х. О. (1)

29. Аналитические заметки. Ж., 33, (2), 19. Реф. доклада в О. Е. . (0,5)

30. О трибуолюминисценции. Ж., 33, (2), 20. Реф. доклада в О. Е. . (0,5)

31. О некоторых превращениях туйиламина. Ж., 33, (2), 115. Заглавие доклада в О. Е.

1902.

(10,2)

32. К вопросу об оптической деятельности органических соединений. Ж., 34, 529. Сообщ. в Х. О. (0,25)
33. О ксантогенамидах терпенового ряда. Ж., 34, 529—532. Сообщ. в Х. О. (2)
34. О новом классе окрашенных соединений ксантогенового ряда. Ж., 34, 532—533. Сообщ. в Х. О. (2)
35. Заметка о новой цветной реакции на тиомочевины и тиоамиды. Ж., 34, 533—534. Сообщ. в Х. О. (0,5)
36. Применение органо-металлических соединений магния для анализа. Ж., 34, 652—654. Сообщ. в Х. О. (2)
37. О нитрозохлоридах. Ж., 34, 851—853. Сообщ. в Х. О. (1,5)
38. Удобный способ для распознавания борнеола от изоборнеола. Ж., 34, 853—854. Сообщ. в Х. О. (1)
39. Некоторые данные о дериватах туйона. Ж., 34, 854—855. Сообщ. в Х. О. (1)
40. О различных способах получения ментена. Ж., 34, (2), 35. Заглавие доклада в О. Е.
41. Заметка по поводу предполагаемого бактериального населения нефти. Ж., 34, (2), 109. Реф. доклада в О. Е. (0,25)
42. О ксантогеновых амидах.
43. О новом классе окрашенных соединений ксантогенового ряда. Оба №№ 42, 43 в Ж., 34, (2), 121. Заглавия докладов в О. Е.
44. Об 1, 10 дикетонах. Ж., 34, (2), 142. Заглавие доклада в О. Е.

1903.

(4)

45. К характеристике ментена, полученного по ксантогеновому методу из l-ментола. Ж., 35, 182—184. Сообщ. в Х. О. (1,5)
46. О ксантогеновой реакции. Ж., 35, 184—185. Сообщ. в Х. О. (1,5)
47. О ментенах различного происхождения. Ж., 35, 185—186. Сообщ. в Х. О. (1)
48. О диагнозе гидроксила при помощи магний-органических соединений. Ж., 35, (2), 80. Заглавие доклада в О. Е.
49. О новой константе рефракции. Ж., 35, (2), 171. Заглавие доклада в О. Е.

1904.

(11)

50. К вопросу о цвете и спектрах поглощения органических соединений. Ж., 36, 189—190. Реф. доклада в Х. О. (первый доклад, читанный Л. Ч. в Х. О. 5 февраля 1904 г.). (0,5)
51. Л. Ч. и Н. А. Шлезингер. О попытке синтеза гемопиррола. Ж., 36, 190—192. Реф. доклада в Х. О. (2,25)
52. Возражение на замечание Ж. Йодича. Ж., 36, 340—341. Реф. замечания (на засед. 5 II 1904 г.) в Х. О. (0,5)
53. Металлоаммиачные производные сукцинимида. Ж., 36, 452—458. Реф. доклада в Х. О. (1,5)
54. Заметка о происхождении нефти. Ж., 36, 458—455. Реф. доклада в Х. О. (2)

1905.

(10)

57. Об одном ряде комплексных соединений диметилпиррона. Ж., 37, 146—147. Сообщ. в Х. О. (1)

58. О металлических соединениях α -диоксимов. Ж., 37, 243. Рейф. сообщения в Х. О. (1)

59. О соединениях никельсукицинимида с аминами жирного ряда. Ж., 37, 357—358. Сообщ. в Х. О. (1)

60. Циклические группировки в комплексных соединениях. Ж., 37, 358—360. Сообщ. в Х. О. (2,5)

61. Новый ряд для определения конфигурации стереоизомерных оксимов. Ж., 37, 360—361. Сообщ. в Х. О. (0,5)

62. Новый метод замещенных кобальтиаков. Ж., 37, 610—612. Сообщ. в Х. О. (1,5)

63. О диоксимино кобальтиаках. Ж., 37, 956—958. Сообщ. в Х. О. . . (1,5)

64. Л. Ч. и Б. А. Еш. Искусственное получение пинена и строение пинокамфеола. Ж., 37, 958—959. Сообщ. в Х. О. (1)

1906.

(8.5)

65. О кобальтиамминитритодиметилглиоксимине. Ж., 38, 7. Сообщ.
в X. О (0,5)
66. О комплексных соединениях α -бензоилциридиноксимиа. Ж., 38,
7—9. Сообщ. в X. О (2)
67. О соотношении между химической природой аминов и способ-
ностью их к образованию комплексных соединений. Ж., 38, 9—12. Сообщ.
в X. О (2,5)
68. Строение неорганических соединений по Вернеру. Ж., 38, 16,
Заглавие доклада в О. Е.
69. Памяти Е. Е. Вагнера (младшего). Ж., 38, 280—281. Некролог. (1)
70. Биуретовая реакция. Ж., 38, 1088—1085. Сообщ. в X. О . . . (2,5)

1907.

71. О кобальтиаках, не проводящих тока. Ж., 39, 1179. Заглавие до-
клада в О. Е.

1908.

72. К вопросу о стереохимических условиях образования комплексных соединений.
73. Об электропроводности некоторых комплексных соединений.
Оба №№ 72, 73 в Ж., 40, 1781. Заглавия докладов в X. О.

1909.

74. Л. Ч. и Сенигов. О диоксиминовых кислотах.
75. Об аномальной дисперсии плоскости поляризации света.
Оба №№ 74, 75 в Ж. 41, 723. Заглавия докладов в Х. О.

76. Л. Ч. и Б. Субботин. О комплексных соединениях некоторых органических имидов. Ж., 41, 1881. Заглавие доклада в Х. О.
77. Л. Ч. и В. Фомин. О холестерине. Ж., 41, 1591. Заглавие доклада в Х. О.
78. Л. Ч. и В. Субботин. Об изомерии платиновосернистых соединений. Ж., 42, 371. Заглавие доклада в Х. О. (Заметка Бирона).
79. Л. Ч. и А. Огородников. Об аномальном вращении органических соединений. Ж., 42, 546. Заглавие доклада в Х. О.
80. О вращательной дисперсии некоторых бесцветных соединений. Ж., 42, 719. Заглавие доклада в Х. О.
81. О некоторых новейших успехах биологической химии. Ж., 42, 722. Заглавие доклада в О. Е.
82. Л. Ч. и В. Фомин. О дигидротуйене и дигидросабинене. Ж., 42, 1330. Заглавие доклада в Х. О.
83. Л. Ч. и Е. Сербин. Комплексные соединения хрома с аминокислотами. Ж., 42, 1490. Заглавие доклада в Х. О.

1911.

84. Л. Ч. и Н. Беневоленский. О платиновосернистых соединениях.
85. Л. Ч. и В. Будрик. О борнилене.
Оба №№ 84, 85 в Ж., 43, 141. Заглавия докладов в Х. О.
86. Л. Ч. и П. Кок. О рефракции холестерина и некоторых его производных. Ж., 43, 322. Заглавие доклада в Х. О.
- 86а. Вант-Гофф и основание стереохимии. Ж., 43, 496. Заглавие доклада в Х. О.
87. Об утилизации нефтеновых кислот по работам покойного проф. В. Марковникова. Ж., 43, 671. Заглавие доклада в Х. О.
88. Л. Ч. и А. Огородников. Влияние растворителя на вращательную дисперсию и на адсорбцию.
89. Новый тип аномальной вращательной дисперсии.
90. Л. Ч. и Г. Цигулевский. О дитиокамфокарбоновой кислоте.
91. Л. Ч. и В. Фомин. { О дигидрохолестерине.
92. Л. Ч. и В. Фомин. { Об изомерных туйенах.
- Все пять №№ 88—92 в Ж., 43, 678. Заглавия докладов в Х. О.

1912.

(0,75)

93. Л. Ч. и Д. Френкель. О соединениях бромистой платины с органическими сульфидами. Ж., 44, 269. Заглавие доклада в Х. О.
94. О действии алкоголята натрия на ментольный эфир β -камферсульфоновой кислоты. Ж., 44, 479. Реф. доклада в Х. О. (0,25)
95. Л. Ч. и В. Фомин. Об изомерных туйловых спиртах и туйенах. Ж., 44, 478—479. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
96. Л. Ч. и А. Коблянский. Об электропроводности платиновосернистых соединений. Ж., 44, 773. Заглавие доклада в Х. О.
97. О вращательной дисперсии циклических соединений с кетонной функцией.
98. Л. Ч. и Г. Н. Глинина. Об оптически деятельности эфирах трифенилуксусной кислоты.

99. Л. Ч. и А. Кирпичев. Об оптических свойствах некоторых производных пинена.

Все три №№ 97—99 в Ж., 44, 1560. Заглавия докладов в Х. О.

1913.

(8)

100. Л. Ч. и А. А. Глебко. О влиянии циклической связи на вращательную дисперсию.

101. Л. Ч. и П. Я. Теару. О пимаровой кислоте.

Оба №№ 100, 101 в Ж., 45, 152. Заглавия докладов в Х. О.

102. Л. Ч. и В. Г. Хлопин. Об изомерии в ряду платиновосернистых соединений. Ж., 45, 364. Заглавие доклада в Х. О.

103. Заметка по истории химии в России (памяти Е. Е. Вагнера). Ж., 45, 377 (0,3)

104. Л. Ч. и А. А. Огородников. Спектры поглощения и вращательная дисперсия. Ж., 45, 647. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

105. Об оптических свойствах борнилксантогеновой кислоты. Ж., 45, 648. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

106. Л. Ч. и В. В. Лебединский. О влиянии оптической суперпозиции на аномальную вращательную дисперсию. Ж., 45, 648. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

107. Л. Ч. и А. А. Глебко. К вопросу об оптической суперпозиции. Ж., 45, 661. Реф. доклада в Х. О. (0,25)

108. Л. Ч. и В. Лебединский. О диоксиминах родия. Ж., 45, 669. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

109. Л. Ч. и В. Н. Шастаногов. Влияние температуры на вращательную дисперсию окрашенных соединений.

110. Л. Ч. и В. Г. Хлопин. Простой аппарат для определения растворимости при различных температурах.

Оба №№ 109, 110 в Ж., 45, 670. Реф. докладов в Х. О. (1)

111. Л. Ч. и Г. В. Шигулевский. О влиянии растворителей на вращательную дисперсию.

112. Л. Ч., В. А. Фомин и В. Агрономов. О действии хлористого хромила на ментан.

Оба №№ 111, 112 в Ж., 45, 671—672. Реф. докладов в Х. О. (1)

113. Л. Ч. и Я. Чесно. Вращательная дисперсия эфирных масел. Ж., 45, 672. Реф. доклада в Х. О. (0,3)

114. О действии спиртов на металлические соединения кетонов. Ж., 45, 674. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

115. Л. Ч. и С. А. Матисен. Вращательная дисперсия некоторых производных пиронеллала. (0,75)

116. Л. Ч. и В. М. Сеславин. О комплексных азидах хрома.

Оба №№ 115, 116 в Ж., 45, 1683. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

117. Л. Ч. и Б. П. Орелкин. О левом ментене. Ж., 45, 1871. Реф. доклада в Х. О. (0,3)

118. Л. Ч. и В. Г. Хлопин. О нитропруссидах и никратах платиново-сернистых оснований. Ж., 45, 1862—1863. Реф. доклада в Х. О. (0,75)

119. Л. Ч. и П. Я. Теару. Об одном ряде комплексных соединений двухвалентной платины. Ж., 45, 2072—2073. Реф. доклада в Х. О. . . . (0,5)

1914.

(11)

120. Об изомерии. Заглавие доклада на общем годовом собрании Р.Ф.-Х. О. Ж., 46, 154.
121. Памяти В. А. Бородовского. Некролог, читан в Х. О.; Ж., 46, 155—59 (4,5)
122. К методике определения химического строения комплексных соединений. Ж., 46, 174. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
123. Л. Ч. и В. Г. Хлопин. О восстановительных свойствах гидросернистой кислоты. Растворение теллура и селена. Ж., 46, 185—186. Реф. доклада в Х. О. (0,75)
124. Л. Ч. и П. Я. Теару.. Двукомплексное соединение третичного бутилкарбилиамина $[Pt.4(CH_3)_3C.NC]PtCl_4$. Ж., 46, 186. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
125. Л. Ч. и Б. П. Орелкин. Новая чувствительная реакция на железо и колориметрический метод его определения. Ж., 46, 593. Реф. доклада в Х. О. (Ср. статью. Ж., 46, 1874). (0,5)
126. Образование комплексных соединений в неводных растворах. Ж., 46, 594. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
127. Л. Ч. и Н. Владимиров. Об электропроводности платиновых соединений моносульфидов в метиловоспиртовом растворе. Ж., 46, 632—633. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
128. Л. Ч. и М. С. Григорьева. О платиновых соединениях гидразина. Ж., 46, 632. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
129. Л. Ч. и В. Г. Хлопин. Об одновалентном никеле. Ж., 46, 632. Предварит. сообщ. в Х. О. (0,25)
130. Л. Ч. и И. Е. Орлов. Об электропроводности и абсорбции комплексных соединений платины с изонитрилами. Ж., 46, 638. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
131. Резюме к докладу В. Похитонова „Современное положение химической промышленности в России“. Ж., 46, 1135. Реф. в Х. О. (2)
132. Об углеводородобромистом алюминии Г. Г. Густавсона. Ж., 46, 1738—1739. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

1915.

(6)

133. Л. Ч. и И. И. Черняев. О гидроксиламиновых соединениях платины. Ж., 47, 201. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
134. Новый способ получения солей Клеве. Ж., 47, 201. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
135. Новая реакция на соль Пейроне. Ж., 47, 213. Реф. доклада в Х. О. (0,25)
136. Л. Ч. и С. С. Кильтынович. Об аммиачных соединениях платонитрита. Ж., 47, 757—758. Реф. доклада в Х. О (0,3)
137. Л. Ч. и П. Н. Владимиров. Электропроводность аммиачных соединений платонитрита. Ж., 47, 758. Реф. доклада в Х. О. (0,3)
138. Л. Ч., А. А. Глебко, Г. В. Пигулевский. Аномальная вращательная дисперсия у соединений с одним асимметрическим углеродом. Ж., 47, 774—775. Реф. доклада в Х. О. (0,75)
139. О координационном числе. Ж., 47, 775. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

140. О теории Вернера. Ж., 47, 775. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
141. Л. Ч. и В. В. Лебединский. О платиновых соединениях ацетонитрила. Ж., 47, 776. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
142. Л. Ч. и М. С. Сканави-Григорьева. О новом ряде комплексных соединений платины. Ж., 47, 776—777. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
143. Л. Ч. и В. Г. Хлопин. Действие окислителей на комплексные соединения двухвалентной платины. Ж., 47, 777—778. Реф. доклада в Х. О. (0,75)
144. Л. Ч. и Н. К. Пшеницын. О молекулярных перегруппировках у комплексных соединений. Ж., 47, 778. Реф. доклада в Х. О. (0,8)
145. Л. Ч. и И. И. Черняев. Об аквосолях двухвалентной платины. Ж., 47, 1806. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

1916.

(2,3)

146. Л. Ч. и И. И. Черняев. О трехвалентной платине. Ж., 48, 1058. Реф. доклада в Х. О. (0,25)
147. Чувствительная реакция на платину. Ж., 48, 1058. Реф. доклада в Х. О. (0,8)
148. Л. Ч. и В. В. Лебединский. Новые комплексные соединения родия. Ж., 48, 1955. Реф. доклада в Х. О. (0,5)
149. Л. Ч. и Н. К. Пшеницын. Действие аммиака и аминов на иодоплатиниты. Ж., 48, 1955—1956. Реф. доклада в Х. О. (0,75)
150. Л. Ч. и И. И. Черняев. Новая реакция на четырехокись осмия. Ж., 48, 1956. Реф. доклада в Х. О. (0,5)

1917.

(17)

151. Памяти В. Е. Павлова. Некролог (в Х. О.) Ж., 49, 617—619 . . (2)
152. Памяти Ф. М. Флавицкого. Некролог (в Х. О.) Ж., 49, 626—631. (5)
153. Памяти С. М. Танатара. Некролог (в Х. О.). Ж., 49, 637—639 . (2)
154. Л. Ч. и В. В. Лебединский. О соединениях платины с ацетонитрилом. Ж., 49, 632—634. Реф. доклада в Х. О. (1,5)
155. Об одном случае химической индукции. Ж., 49, 642—643. Реф. доклада в Х. О. (2)
156. Простой лекционный опыт для иллюстрации явлений химической индукции и катализа. Ж., 49, 644. Реф. доклада в Х. О. (0,75)
157. Новая характерная реакция на осмий. Ж., 49, 644. Реф. доклада в Х. О. (0,8)
158. О солеобразующих свойствах осмиеевой кислоты. Ж., 50, 294—295. Реф. доклада в Х. О. (1)
159. Памяти С. С. Кильтыновича. Некролог (в Х. О.). Ж., 50, 622—624 (2,5)

1918.

(0,5)

160. Галипот. Ж., 51, 299. Замечание к докладу В. И. Бузникова „Русская канифоль“ (стр. 298) (0,5)

1920.

(10)

161. О пентамминовых соединениях платины. Ж., 52, 419—423. Реф. доклада в Х. О. (4)

162. Новая реакция для определения иридия. Ж., 52, 423—424. Реф. доклада в Х. О. (1)
163. Превращения в ряду производных осмиаковой кислоты. Ж., 52, 424—425. Реф. доклада в Х. О. (1)
164. Институт прикладной химии. Ж., 52, 428. Заглавие доклада в Х. О.
165. Воспоминания о А. Вернере. Ж., 52, 433. Заглавие доклада в Х. О.
166. О природе химических элементов по новейшим исследованиям. Ж., 52, 433—437. Реф. доклада в Х. О. (4)

1921.

(13)

167. К вопросу об оптической суперпозиции. Ж., 53, 380. Заглавие доклада в Х. О.

В «Сообщениях о Научно-Технических Работах в Республике» в вып. II (март—апрель) за 1920 г. (Москва, 1920) напечатаны следующие заметки или рефераты Л. А. Чугаева: (6,5)

168. Новый способ для открытия иридия в присутствии платины и других металлов платиновой группы. (См. № 151, стр. 118—119) . . . (1)
169. Об ацилентамминовых солях платины. (См. № 152, стр. 119—121). (1,5)
170. О хлорцентамминовых соединениях платины. (См. № 153, стр. 121—122) (1)
171. Новый способ получения гидроксопентамминовых солей платины. (См. № 154, стр. 122). (0,5)
172. О новом ряде комплексных соединений четырехвалентной платины. (См. № 155, стр. 122—128) (0,5)
173. Новая каталитическая реакция, вызываемая чернью родия. (См. № 156, стр. 123—124) (0,5)
174. О химической природе четырехокиси осмия. (См. № 157, стр. 124—125) (1,5)

В вып. XI „Сообщений о Научно-Технических Работах в Республике“ (М., 1923), содержащем труды III Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии, имевшего место в Петрограде в мае 1922 г., содержатся заглавия (без реф.) последних двух докладов, сделанных Л. А. Чугаевым перед его поездкой в Вологду, из которой ему не суждено было возвратиться.

175. О пентамминовых соединениях четырехвалентной платины. Стр. 42. Заглавие доклада в заседании 26 мая.

176. Российский Институт Прикладной химии. Стр. 183. Заглавие доклада в заседании 26 мая.

IV. Отдельные монографии и сочинения Л. А. Чугаева
(объемом 1272 стр.).

Кроме двух упомянутых диссертаций (I, № 17 и 31), сюда следует причислить три вступительные лекции:

1. Предмет и задачи современной химии. Октябрь 1904 г. в М. В. Т. У. Труды Л. О. и О. Х. М. В. Т. У., в. I, 5—17 (1905); Сборник: Л. А. Чугаев. Лгр., 1924, стр. 125—136. (11)

2. Эволюция вещества в мертвый и живой природе. 11 сентября 1908 г. в СПБ. Университете. Отд. оттиск стр. 69—84, СПБ.; Сборник Л. А. Чугаев. Лгр., 1924, стр. 137—152. (15)
3. Современные задачи органической химии. 18 ноября 1909 г. в СПБ. Технол. Инст. Отд. оттиск страниц 1—26 из 20-го тома „Известий Технологического Института“, СПБ., 1911 г.; Сборник: Л. А. Чугаев. Лгр., 1924, стр. 153—171. (22)
4. О химическом строении комплексных соединений. СПБ., 1910. Отд. оттиск актовой речи в СПБ. Унив. Годовой отчет СПБ. Унив. 1910 г. (стр. 1—155) (155)
5. Периодическая система химических элементов. 1-е изд., СПБ., 1913, стр. 1—258 (258)
6. Основы химии газового и противогазового дела. Лгр., 1918, с рис. и черт. (145)
7. Главы о платиновых металлах из предполагавшегося курса общей химии. (В рукописи).
8. Химические процессы. Итоги науки, т. I и II, Москва, 1911, стр. 277—602, с 23 портретами выдающихся химиков, 60 черт., 10 видами хим. лаб. разных эпох, 20 старинными алхим. изобр. и 4 цветн. худож. иллюстр. (326)
9. Открытие кислорода и теория горения в связи с философскими учениями древнего мира. Лгр., 1919, стр. 1—80 (80)
10. Радиоэлементы и их превращения. Лгр., 1906. Отд. оттиск из ж. „Практическая Медицина и Физиотерапия“ (ред. Мезерницкого), т. 3, стр. 47—142. (100)
11. Природа и происхождение химических элементов. Лгр., 1923, стр. 1—103 (103)
12. Д. И. Менделеев. Жизнь и деятельность. Лгр., 1924, 1—57 стр. . (57)

V. Популярные статьи, заметки, рецензии и т. п.
(объемом более 575 стр.).

- A. „Новые Идеи в Химии“, в. 1—8. Под редакцией Л. Чугаева, СПБ., 1914 (268)
1. Вант-Гофф и судьбы стереохимии. Вып. 1, стр. 9—32 (24)
2. Структурно- и стереохимические представления в области неорганической химии. Вып. 1, стр. 103—154 (52)
3. Валентность. Вып. 3, стр. 1—87 (87)
4. Теория Абegg и молекулярные соединения. Вып. 3, стр. 115—122. (6)
5. Несколько слов о превращениях химических элементов. Вып. 4, стр. 159—169 (11)
6. О неустойчивых органических соединениях. Вып. 6, стр. 105—160 (55)
7. Эволюция учения о катализе. Вып. 8, стр. 5—37. (88)
- B. „Научное Слово“. Москва, 1903—1905 гг. (47)
8. Организм человека и животных в борьбе с бактериями. I и II. 1908, книга 3, стр. 36—46 и книга 4, стр. 20—37 с табл. и рис. (28)

9. В. Оствальд. Катализ. Перевод. 1903, книга 5, стр. 166. (Рецензия) (0,75)
10. Невидимые микробы. 1903, книга 8, стр. 134—136 (2,5)
11. Первый продукт химического синтеза в растениях. 1904, книга 3, стр. 144—145 (1,5)
12. Памяти проф. Е. Е. Вагнера. 1904, книга 5, стр. 104—112. (9)
13. А. Голлеман. Учебник органической химии. Перевод А. Генерозова. 1904, книга 7, стр. 134—135. (Рецензия) (1,5)
14. О родственной связи между красящим веществом крови и пигментом зеленых растений. 1904, книга 8, стр. 137—140 (3,5)
В. „Природа“, Москва (с 1912 г.) и Лгр. (с 1921 г.) (50,5)
15. Профессор Альфред Вернер. 1914, № 7—8, стр. 806—887 (14)
16. Удушильные газы как средство нападения и борьба с ними. 1915, № 7—8, стр. 928—940 (8)
17. Совещание по вопросу об изготовлении химических реагентов в России. 1916, № 7—8, стр. 939—941 (1,5)
18. Английская химическая литература. 1916, № 9, стр. 1088—1094. . (3)
19. Новое общество, посвященное вопросам прикладной химии. 1917, № 11—12, стр. 1168—1170 (1)
20. Проблема утилизации спирта. 1918, № 4—6, стр. 235—252 (продолжение) (9)
21. Памяти В. Е. Павлова. 1918, № 1, стр. 81—84 (1,5)
22. Ф. М. Флавицкий. Некролог с портр. 1918, № 2, стр. 204—210. . (3)
Далее ряд заметок в том же журнале:
1917: № 1, стр. 92—93; № 3, стр. 390—391; № 7—8, стр. 848—845, 865—866; № 11—12, стр. 1169 (4,5)
1918: № 1, стр. 71—73, 81—84, 85—86; № 2, стр. 188—185, 187—188. (5)
Г. „Природа и Человек“. (Изд. с 1920 г. по 1925 г.) (22)
23. Нужна ли для России химия и химическая промышленность. 1921, № 2, стр. 2—20; 1921, № 3, стр. 25—40 (16)
24. Рецензии книг: П. Вальден. Наука и жизнь, I и II ч. Лгр., 1918 и 1919 гг., в № 3, стр. 95—102 (3,75); А. Порай-Кошиц и В. Мылова. Домашнее крашенине волокнистых веществ. Лгр., 1919, в № 2, стр. 98—100. (1); Л. Лялин. Хлеб. Лгр., 1919, в № 1, стр. 69—70. (1) (6)
Д. „Русский Архив Патологии, Клинической Медицины и Бактериологии“. Изд. под ред. проф. В. В. Подвысоцкого с 1896 г. (33)
25. Новая теория дезинфицирующего действия. 1898, т. 5, в. 2, стр. 222—234. (Критич. обзор). (13)
26. Оксидазы или окислительные ферменты. 1899, т. 7, в. 3, стр. 322—341, с 2 кривыми. (Критич. обзор). (20)
Е. Отчеты КЕЛС.
26а. Совещание по вопросу о русской платине. За 1916 г., стр. 5 и 21; за 1917 г., стр. 14.
26б. Отчеты о деятельности Института по изучению платины. За 1918 г., стр. 11, 47; за 1919 г., стр. 9; и др. Отчеты.
Ж. Разные журналы и брошюры: (155)
27. Русское Физико-Химическое Общество. „Наука и ее Работники“, 1922 г.. № 5, стр. 14—20 (7)

28. История вещества в живой и мертвый природе. „Знание для Всех“, 1917, № 10, стр. 1—32 с 26 рис. (32)
29. О мерах к развитию в России химической промышленности. Еженедельник „Деловая Россия“, (1915), № 14. Отд. оттиск стр. 1—4. . . (6)
30. 1. К истории фабрикации сальварсана (арсола) в России. 2. Анализ некоторых препаратов сальварсана русского происхождения. Труды Военно-Химического Комитета, 1918, т. 4, стр. 7. (4)
31. О необходимости издания монографий по химии и химической технологии. Бюллетень Химич. Отдела В. Т. К. Пгр., 1917, № 8, стр. 284—285. (2)
32. Мобилизация нашей пищевой промышленности. „Биржевые Ведомости“ 29 окт. 1916 г. (3,6)
33. Обзоры в журнале „Аргонавт“ (?)
34. Современные задачи химии питательных веществ. Российский Пищевой Научно-Технический Институт. Программные речи. Пгр., 1918, стр. 38—52 (15)
35. Памяти Г. Н. Габричевского. Бакт. Инст. Моск. Унив. Отчет о деятельности Инст. за 1906 г., Москва, 1907, стр. 17—27 (10)
36. Наука как средство борьбы человека за существование. Речи и приветствия, произнесенные на трех публичных собраниях Свободной ассоциации для развития и распространения наук. Пгр., 1918, стр. 34—37. (18)
37. Химические таблицы. Календарь русской природы на 1916 г. Издание журнала „Природа“. Москва, 1916, стр. 240—266 (26)
38. Ферменты и их роль в жизненных явлениях. Отд. оттиск из неизвестного журн., стр. 1296—1315 (около 1898 г.) (20)
39. О работах по искусственноому получению сахаристых веществ в Лаб. неорг. химии I Петрогр. Университета.
40. О вкусовых веществах; и др. мелкие статьи в изданиях Пищевого Института. (Большая часть уничтожена пожаром).
41. Приветствие, замечания и т. д.: Устройство Городского Хим.-Фармацевтического Завода. Пгр., 1916, стр. 1—123. Доклад комиссии акад. Н. С. Курнакова, стр. 76, 80, 81, 90—94, 100; и т. д.
- Из докладов, сохранившихся в виде черновиков, упомянут:
- 1) Утилизация отработанных кислот. (Секретный) (16)
- 2) Кризис русской науки.
- 3) Мысли о науке и народном образовании.
- 4) Окислительные процессы.
- 5) Что дала и что может дать химия для народного питания.
- За 25 лет (1897—1922 гг.) научной деятельности всего написано Л. А. Чугаевым:
- 2200 печатных страниц научного содержания,
1125¹ " " научно-популярного содержания,
не считая переделок, переводов и вторичных перепечаток.

¹ Это число вероятно достигает 1500 (список неполный).