

Міністерство вищої і середньої спеціальної
освіти ЧРСР.

Чернівецький державний університет.
Наукова бібліотека.

Вчені Чернівецького
державного університету.

Бібліотечний словник.

А. В. Панфілов.

Чернівці
1968

Наукова бібліотека ЧНУ

A standard linear barcode consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

0 000003 378076

МІНІСТЕРСТВО ВИЩОЇ І СЕРДІНЬОЇ СПЕЦІАЛІНОЇ ОСВІТИ У РСР

ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

В Ч Е Н І
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Бібліографічний словник

Перевірено 2016

Перевірено 2011

Ч е р н і в ц і,
1969

102 00000000

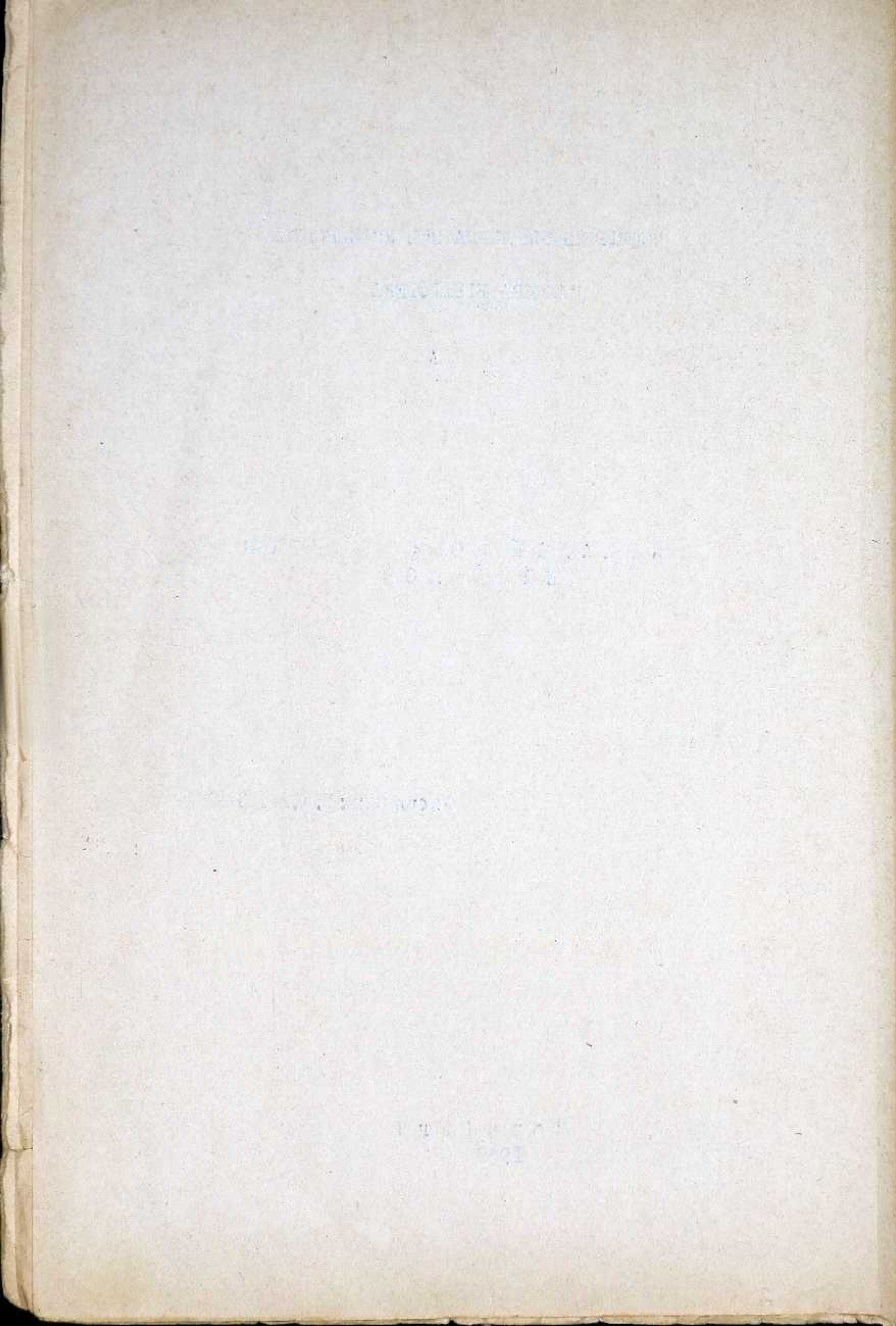
ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

АРКАДІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ
ПАМФІЛОВ

Упсрядник: Г. К. АНТОНОВА

Чернівці
1969



Аркадій Володимирович Памоїлов народився 9 листопада 1893 року в станиці Невинномиській на Кубанщині / нині м. Невинномиськ Ставропольського краю/.

Аркадій Володимирович закінчив природний відділ фізико-математичного факультету Московського університету. Його перші наукові праці, що стосуються електрохімії, були виконані ним в лабораторії В.І. Шпитальського. Аркадія Володимировича залишають при Московському університеті для підготовки його до професорського звання до кафедри хімії під науковим керівництвом професора І.А.Каблукова.

Від 1920 до 1930 рр. наукова та педагогічна діяльність А.В.Памоїлова зв'язана з Івановським політехнічним /потім хіміко-технологічним/ інститутом, де ним було засновано кафедру лакофарбувальній спеціальності. Інтенсивно проводилась робота в цій галузі, внаслідок чого стало можливим провадити ряд цінних пропозицій в практику технології лакофарбувальної промисловості.

У 1930-1943 рр. А.В.Памоїлов працює в Мінську, Верхнікі та Уржумі, а згодом / до 1949р./ у м. Горький, де йому доводилося одночасно відати кафедрами фізичної, неорганічної та аналітичної хімії Горьковського індустріального інституту.

у 1941 р. А.В.Памфілов захистив докторську дисертацію по дослідженю двоокису титана /Варонезький університет/.

Від 1949р. до цього часу Аркадій Володимирович відає кафедрою фізичної хімії Чернівецького державного університету.

Людина великої ерудиції, він належить до плеяди учених, у полі зору котрих завжди широке коло питань, що висуває бурхливе життя нашої країни. Серед наукових праць А.В.Памфілова видне місце займають його дослідження з аналітичної хімії. В практиці заводських і дослідницьких лабораторій використовуються методи, розроблені ученим А.В.Памфіловим та його учнями.

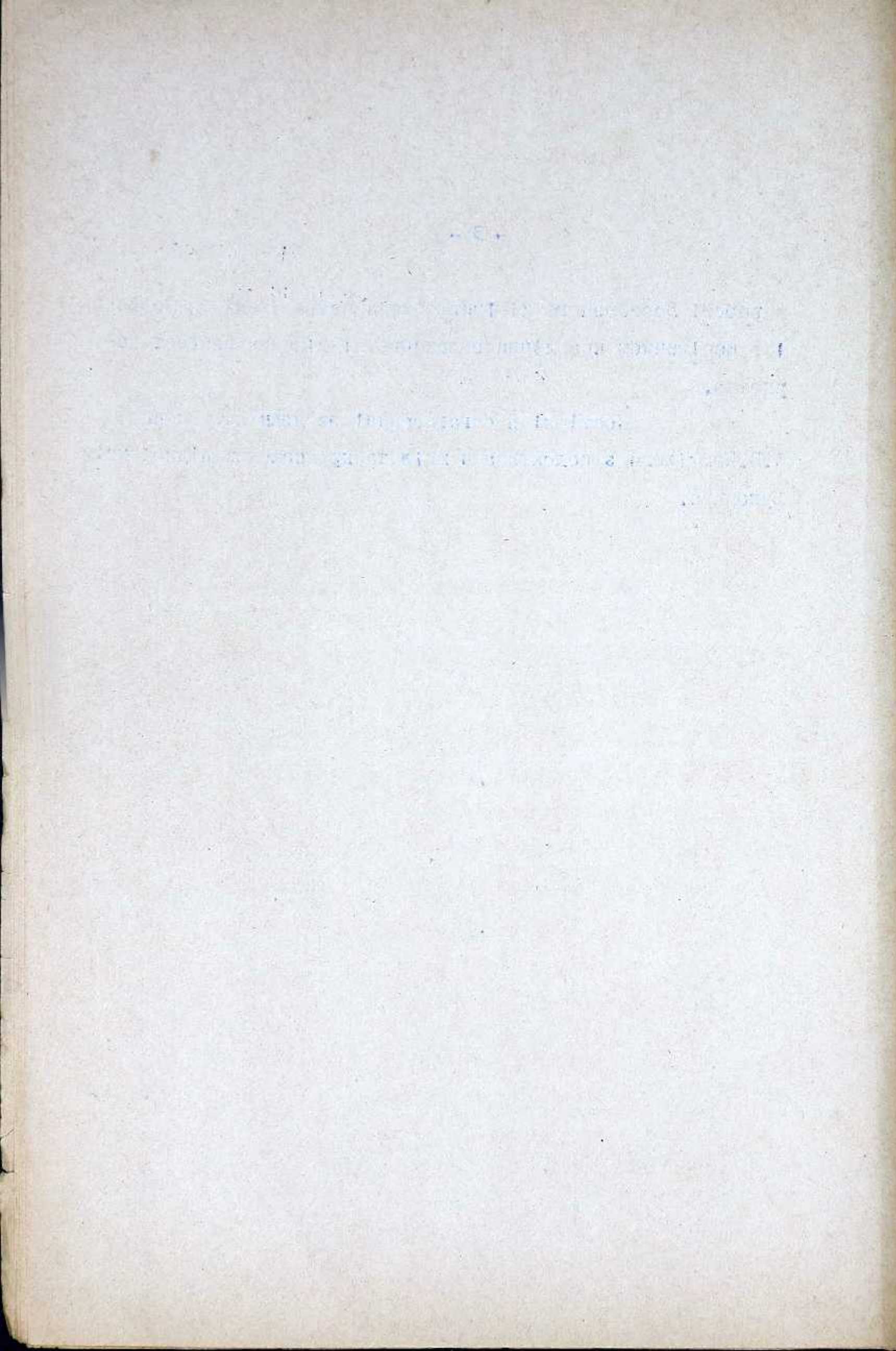
Нині провідна галузь наукових досліджень професора А.В.Памфілова - кінетика електродних процесів та нерівноважна термодинаміка.

Свої загальні знання, мистецтво науково мислити й експериментувати професор А.В.Памфілов охоче передає своїм багаточисленним вихованцям, серед яких чимало близьких фахівців-хіміків, відомих науковців, учених.

Добра, щира, багата натура, неимчеуна спергія Аркадія Володимировича дають можливість йому не тільки охоплювати широке коло проблем, що стосуються хімичної науки, педагогічного життя, а й брати активну участь у громадських справах. Багато років А.В.Памфілов подає велику допомогу

в роботі Воєсурного хімічного товариства імені Менделєєва
і є керівником правління обласного відділення цього товариства.

Постійний багатограничний зв'язок професора
Л. В. Памфілова з колективами шкіл та промислових підприємств
Буковини.



БІБЛІГРАФІЯ ПРАЦЬ А.В.ПАМФІЛОВА

I 9 2 I

- *1. О роли хроматов при электролизе на хлорат. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 4, 1921, с. 113-117.
- *2. О хлорировании хлор-формиатов и формиатов. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 3, 1921, с. 197-200.

Соавт.: П.И. Соколов.

- * 3. Об анодной поляризации платины. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 3, 1921, с. 66-69.

Соавт.: Е.И. Шпитальский.

- *4. Об окислении ортотолуолсульфамида. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 3, 1921, с. 163-168.

I 9 2 2

5. К кинетике ионных процессов / о реакции Шенбайма/. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, № 6, 1922, с. 221-228.

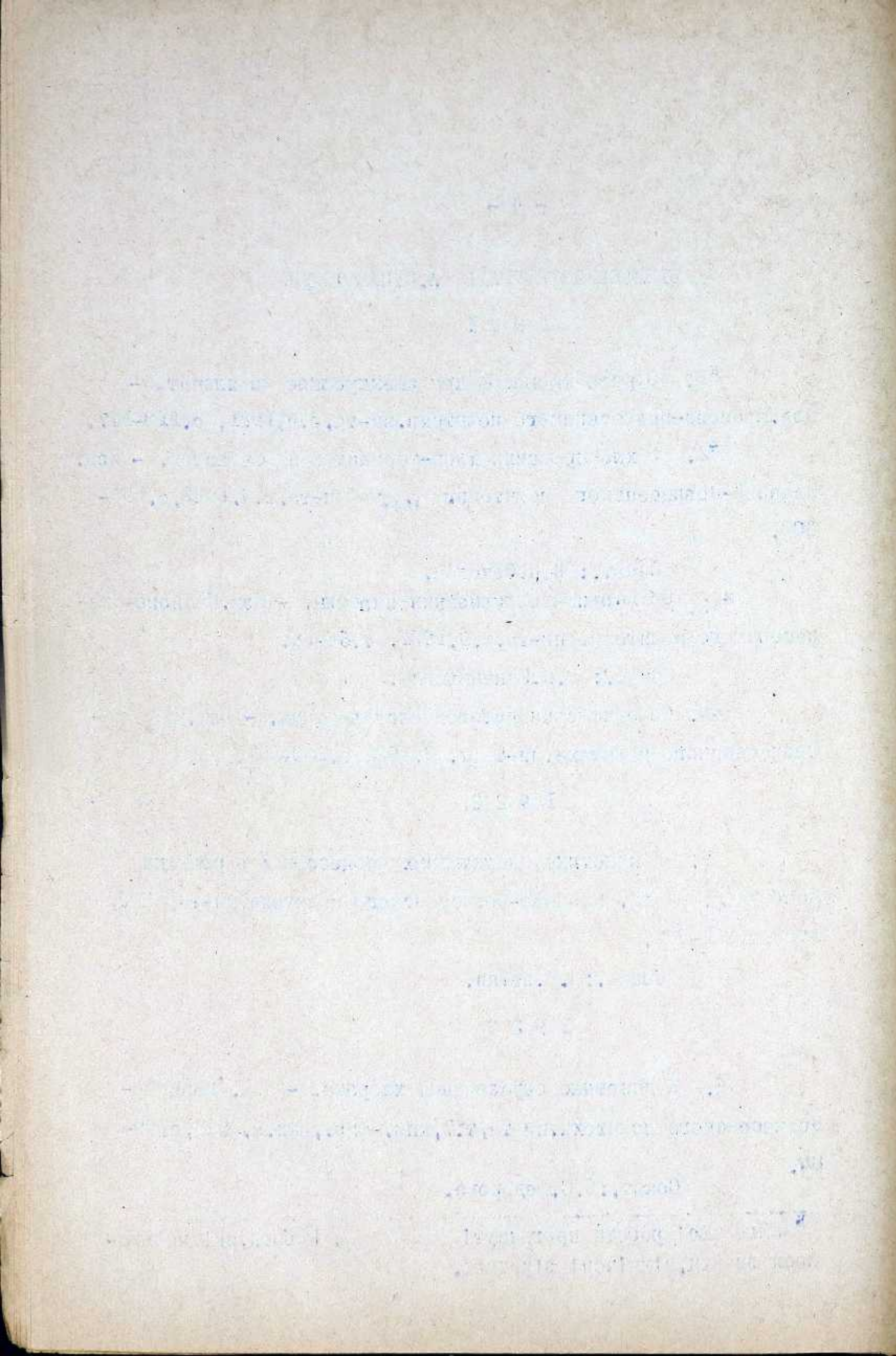
Соавт.: Н.Н. Петин.

I 9 2 3

6. К кинетике образования хлората. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 7, хим.-бін., вип. I, 1923, с. 79-84.

Соавт.: О.С. Федорова.

* Майже всі роботи проглянуті de visu. Роботи, які не вдається знайти, видічені зірочкою.



- 5 -

7. Об электромоторной поляризации платины. - Изв. Иваново-Вознесенского политехнического ин-та, т. 7, хим.-физ., вып. I, 1923, с. 68-78.

1924

8. Заметка о анализе хлората и перхлората. - Изв. Иваново-Вознесенского политехнического ин-та, т. 8, хим.-физ., вып. I, 1924, с. 54-57.

Соавт.: В. С. Иосифов.

9. О катодной поляризации платины. - Изв. Иваново-Вознесенского политехнического ин-та, т. 8, хим.-физ., вып. I, 1924, с. 20-31.

Соавт.: О. С. Федорова.

1925

10. Заметка о русских винах. - Гигиена и эпидемиология, 1925, № 4, с. II2-II4.

Соавт.: А. И. Медведев.

*11. О количественном определении аммиака методом дистилляции. - Гигиена труда, т. 4, Вып. I, 1925, с. 45-47.

Соавт.: Г. О. Филиппов.

1926

12. Ериметрическое определение аммиака. - Гигиена труда, 1926, № 7-8, с. 44-48.

Соавт.: В. Е. Кнослева.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60.

61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80.

81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.

121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140.

141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160.

161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180.

181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200.

201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220.

221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240.

241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260.

261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280.

281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300.

301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320.

321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340.

341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360.

361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380.

381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400.

- 6 -

I3. Determination of Aniline —
Ind. Eng. Chem., Vol 18, No 7, 1926, p 763-
765.

I4. Quantitative Bestimmung von
Anilin, speziell in geringen Konzentrationen —
Zeit f. analyt. chem., Bd. 69, 1926, S. 282-
292.

1927

*I5. Ациди- и колориметрическое определение анилина. —
Гигиена труда, 1927, № 5, с. 3-41.

Соавт.: В. Е. Клюсева.

I6. Бромо-электрометрическое определение анилина. —
Журн. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, № 59,
с. 671-675.

Соавт.: В. Е. Клюсева.

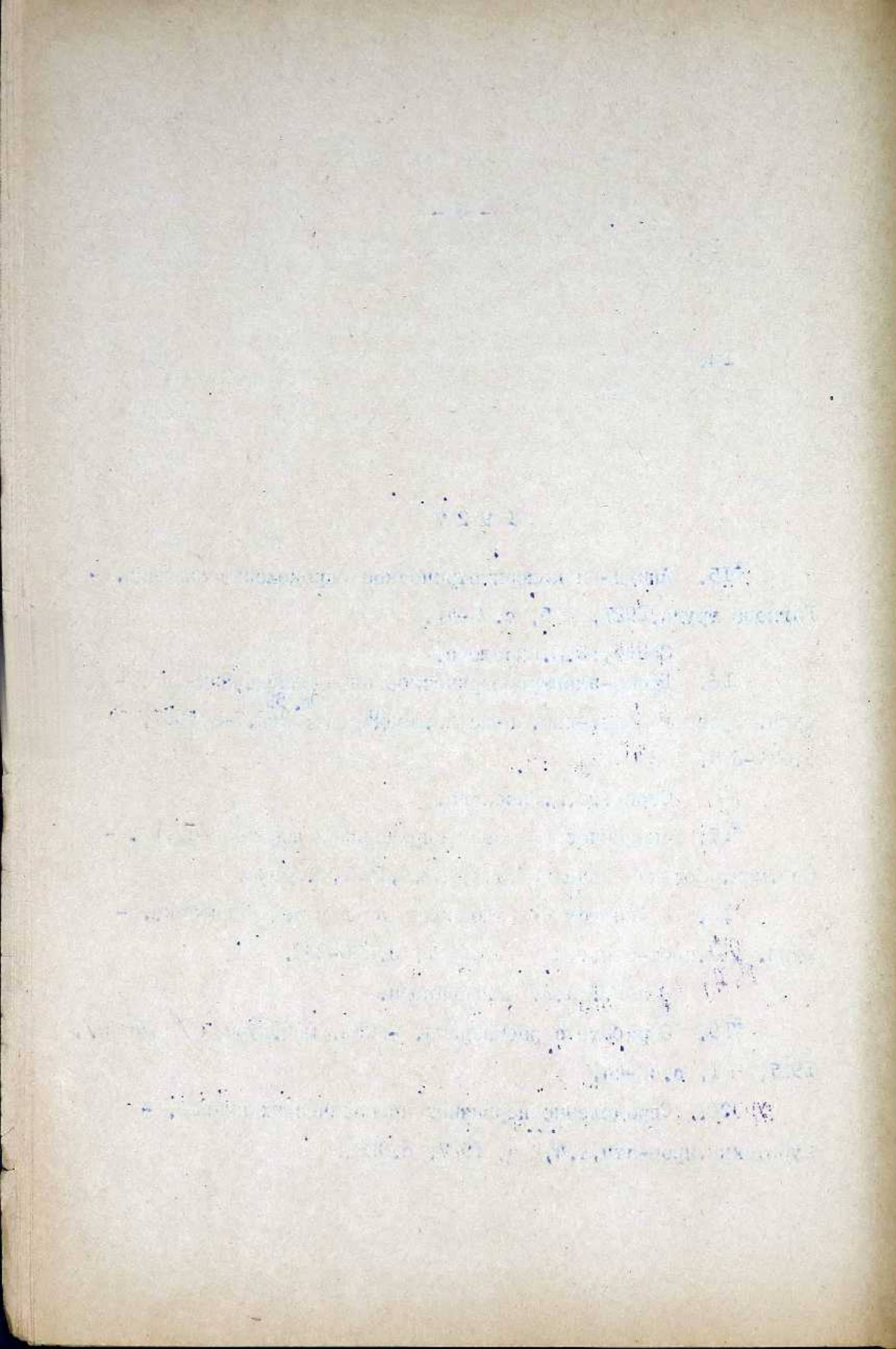
*I7. Динамический метод определения анилина /ст. I/. —
Сов. мед. сборник /Иваново/, т. I, вып. I, 1927, с. 36-42.

I8. К вопросу об отложении масла в тертой краске. —
Журн. хим. пром-сти, т. 4, № 3, 1927, с. 230-232.

Соавт.: А. А. Благославова.

*I9. О работе о реометрах. — Сов. мед. журн. /Иваново/,
1927, № I, с. 42-44.

I0. Определение первичных ароматических аминов. —
Журн. хим. пром-сти, т. 4, № 4, 1927, с. 326.



- 7 -

21. Титаниевые белила. - Журн. хим. пром-сти, т.4, № 9, 1927, с.725-726.

22. Электрохимическое получение аниловых белых. - Журн. хим. пром-сти, т.4, № 10, 1927, с.803-808.

Соавт.: В. С. Бобчиков.

23. Die bromo-elektrometrische Anilinbestimmung. — Z. Anal. Chem., Bd. 72, 1927, S. 100-112.

Соавт.: В. Е. Киселева.

1928

24. Образование перхлората при электролизе на хлорат. / Сообщ./ I. — Журн. русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, часть хим., т.60, вып.5, 1928, с.765-770. Библиогр. в подстроч. прим.

Соавт.: О. С. Бедорсса.

25. Электроаналитическое определение анилина. — Журн. русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, часть хим. т.60, ^{август}, 1928, с. 699-706. Библиогр. ^{август} в подстроч. прим.

Соавт.: А. А. Благуславова.

26. Zur Lehmannschen Methode der Anilinbestimmung. — Z. Anal. Chem., Bd. 75, № 1 und 2, 1928, S. 87-92.

Соавт.: В. Е. Киселева

1929

*27. Динамический метод определения анилина. / Ст. 2/. Гигиена труда, 1929.

— 1 —

— 2 —
— 3 —
— 4 —

— 5 —
— 6 —
— 7 —

— 8 —

— 9 —

— 10 —
— 11 —

— 12 —
— 13 —

— 14 —
— 15 —

— 16 —
— 17 —

— 18 —
— 19 —

— 20 —
— 21 —

— 22 —
— 23 —

— 24 —
— 25 —

— 26 —
— 27 —

— 28 —
— 29 —

— 30 —
— 31 —

— 32 —
— 33 —

— 34 —
— 35 —

— 36 —
— 37 —

— 38 —
— 39 —

28. К методике определения перекиси свинца. /Сообщ./ 1.-
журн. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, Часть хим., т. 61,
вып. 7, 1929, с. II31-II43. Библиогр. в подстроч. прим.

29. К методике определения перекиси свинца. /Сообщ./ 2.-
журн. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, Часть хим., т. 61,
вып. 9, с. I867-I877. Библиогр. в подстроч. прим.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

30. Материалы к электрохимии хрома. /Сообщ./ 1.-
журн. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, ^{часть хим.} т. 61, вып. 10, 1929,
с. 2221-2244. Библиогр. в подстроч. прим.

Соавт.: Г. С. Филиппов.

31. О методе Лемана определения ацетата. - Журн. прикл.
химии, т. 2, вып. 3, 1929, с. 321-326. Библиогр. в подстроч. прим.

Соавт.: В. Е. Клюдов.

32. Образование перхлората при электролизе на хлорат.
/Сообщ./ 2.- Журн. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, часть
хим., т. 61, вып. 3, 1929, с. 363-367. Библиогр. в подстроч. прим.

Соавт.: О. С. Федорова.

33. Zur Methode der Blei-sulfatoxyd-bestimmung. 1. Mitteilung. - Z Anal. Chem.,
Bd. 78, Hft. 1, 2, 1929, S. 40-53.

34. Zur Methode der Bleisulfatoxyd-bestimmung. 2. Mitteilung. - Z Anal. Chem.,
Bd. 79, 1929, S. 186-195.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

- 9 -

1930

35. К методике анализа концентров чёрно-анилинового эрельника. - Изв. текстил. пром-сти и торговли, 1930, № 12, с.78-80.

Соавт.: Е.Г.Иванчева.

36. Колориметрическое определение анилина. - Журн. прикл. химии, т.3, вып.2, 1930, с.265-269.

Соавт.: М.В.Алексеева.

1931

37. К методике определения перекиси овница. Ст.З. - Журн. общей химии, т.1, вып.6, 1931, с.760-764.

Соавт.: Е.Г.Иванчева.

38. Материалы к электрохимии хрома. Ст.2. Электролиз хлорида. - Журн. общей химии, т.1, вып.7, 1931, с.803-812.

Соавт.: В.Л.Грекк, Л.Л.Троицкая.

39. Об электроэстафелии индиго. - Бюлл.Ивановско-Вознесенского текстиль.треста, 1931, № 1.

1932

40. Материалы к электрохимии хрома. /Сообщ./. З. Жрактер осадков из трехвалентных растворов. - Журн. общей химии, т.2, вып.2, 1932, с.200-216. Библиогр. в подстроч. прим.

Соавт.: С.С.Федорова.

- 10 -

41. Zur Methode der Bleisuperoxyd-bestimmung. 3 Mitteilung. — Z. Anal. Chem., Bd. 88, Hft 1 und 2, 1932, c. 23-29
Соавт.: Е.Г. Иванчев.

42. Zur Methode der Bleisuperoxydbestimmung. 4. Mitteilung. — Z. Anal. Chem., Bd. 88, Hft 3 und 4, 1932, c. 94-97.
Соавт.: ЕГ Иванчев.

1933

43. К методике определения перекиси синица. Ст.5. —
Журн. общей химии, т.3, вып.3, 1933, с.262-268.

Соавт.: Е.Г.Иванчева.

1934

44. Методы определения малых концентраций. /Сообщ./ о методике определения окиси углерода. — Журн. общей химии, т.4, вып.10, 1934, с.1390-1393.

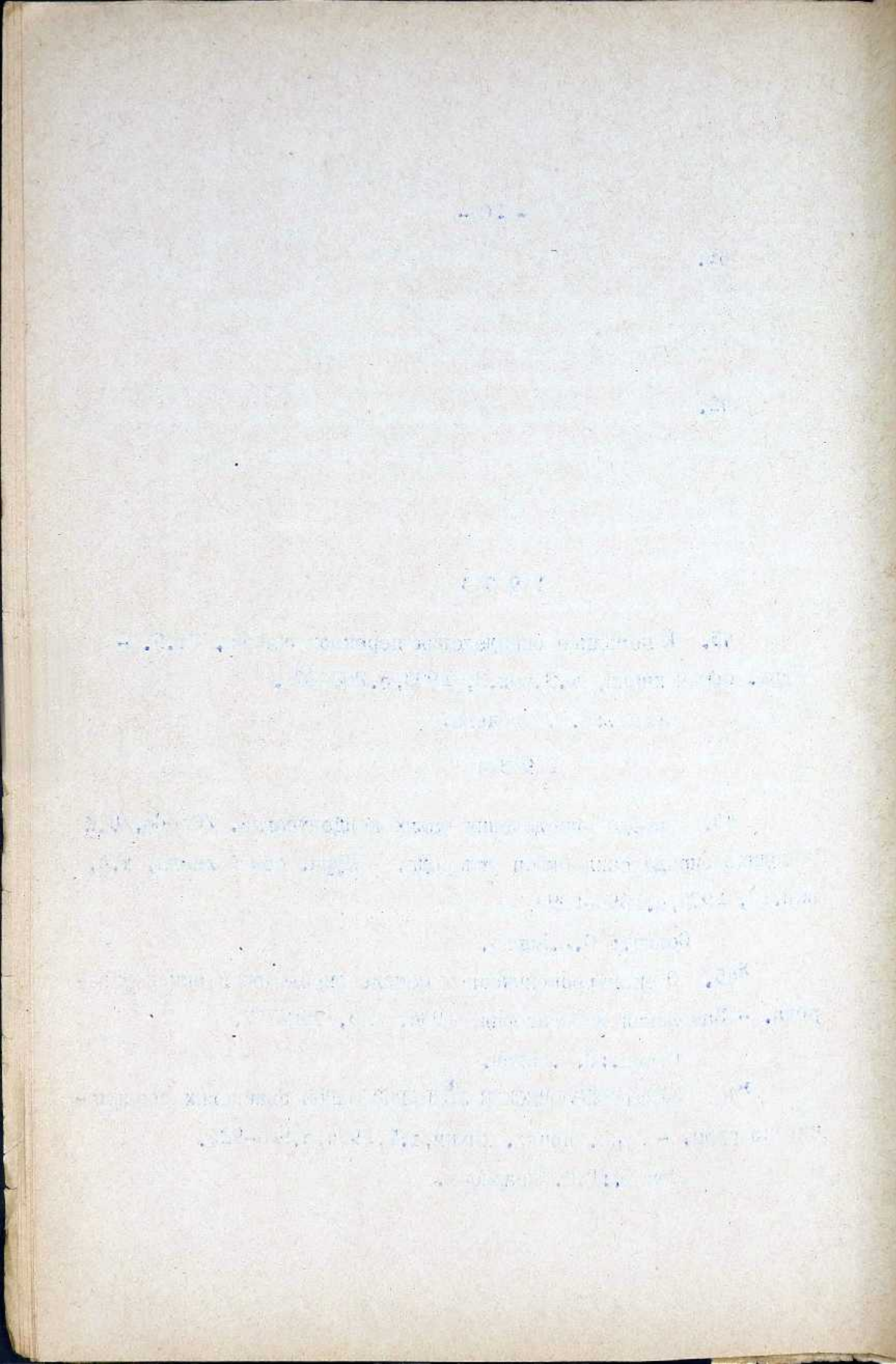
Соавт.: С.Л.Каган.

*45. О спектроокомическом методе определения окиси углерода. — Заводская лаборатория, 1934, № 3, 750-757.

Соавт.: С.Л.Каган.

*46. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ЭСТРАГИРОВАНИЕ БОЛНИЦЕВЫХ соединений из рудн. — Журн. прикл. химии, т.7, 1934, с.916-926.

Соавт.: Г.Н.Кипарисов.



- II -

1935

47. К методике определения двуокиси свинца. - Ст. 4. - Труды Ивановского хим.-технол. ин-та, вып. I, 1935, с. 56-58.
Соавт.: Е. Г. Иванчева.
48. К химии титана. /Сообщ./ I. Хлорирование двуокиси титана. - Журн. общей химии, т. 5, вып. 5, 1935, с. 605-608.
Соавт.: А. С. Худяков, Е. Г. Шандель.
49. О дисперсности сажи. - Журн. общей химии, т. 5, вып. 3, 1935, с. 438-443.
Соавт.: К. Э. Краузе, Е. Н. Рослякова.
50. Получение осадочных свинцовых ^{лил.} - Журн. прикл. хи-
мии, вып. 7, 1935, с. II 57-II 63. Библиогр. о. II 62.
Соавт.: Е. Г. Иванчева.
51. Процессы загустевания тертых красок. - Труды Иванов-
ского хим.-технол. ин-та, вып. I, 1935, с. 143-157.
Соавт.: Е. Н. Рослякова, А. С. Худяков, А. А. Благонравова.
52. Спектры поглощения растворов иода. /Ст./ I. Растворы
в минеральных кислотах. - Журн. общей химии, т. 5, вып. I 2, 1935,
с. 1833-1836.
Соавт.: Р. В. Тейо.
53. Уменьшение расхода льняного масла в производстве
клееинки. - Труды Ивановского хим.-технол. ин-та, вып. I, 1935,
с. I 39-I 42.
54. Чёрная краска из торфа. - Труды Ивановского хим.-
технол. ин-та, вып. I, 1935, с. I 58-I 61.

卷之三

五胡乱华：北魏孝文帝与迁都洛阳

© 2010 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison Wesley

Digitized by srujanika@gmail.com

（三）在本行的各項指標中，以資本化率為最高，其後為淨利潤率。

• [View Details](#) • [Edit](#) • [Delete](#) • [Print](#)

19. *Leucosia* *leucostoma* (Fabricius) *leucostoma* (Fabricius)

55.

55. Чёрное и белое электролитическое серебро. - Журн. общей химии, т. 5, вып. II, 1935, с. 1551-1557. Библиогр.: 8 назв.
Соавт.: О. С. Федорова.

56. Электрохимические методы в лакокрасочной промышленности. - Труды Ивановского хим.-технол. ин-та, вып. I, 1935, с. 132-138.

57. Die Einwirkung von Chlor auf Titanhydrid. - J. prakt. Chem., Bd 142, 1935, S. 232-236.

Соавт.: А. С. Худяков, Е. Г. Шандель.

1936

58. К морфологии пигментов. Десорбционная способность и активация оксида. - Коллоидный журн., т. 2, вып. 3, 1936, с. 187-192. Библиогр.: 3 назв.

Соавт.: Е. Н. Родякова.

59. К морфологии пигментов. /Сообщ./ 4. О микроскопии оксида. - Журн. общей химии, т. 6, вып. 5, с. 645-649. Библиогр.: 14 назв.

Соавт.: О. С. Федрова.

60. К морфологии пигментов. /Сообщ./ 6. Опыление кристаллических модификаций глета. - Журн. прикл. химии, т. 9, вып. II, 1936, с. 2030-2038. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: Е. Г. Иванчева, А. А. Петров.

61. К химии титана. /Сообщ./ 3. Разложение титаномагнетитового концентрата соляной кислотой. - Журн. общей химии, т. 6, вып. 2, 1936, с. 300-304. Библиогр.: 5 назв.

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

- 13 -

Соавт.: Е. Г. Шандель.

62. К химии титана. / Сообщ. № 4. Хлорирование титаномагнетитового концентрата. - Журн. прикл. химии, т. 9, вып. 10, 1936, с. 1770-1780. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: Е. Г. Шандель.

63. К химии титана. / Сообщ. № 5. Хлорирование обеновского концентрата. - Журн. прикл. химии, т. 9, вып. 10, 1936, с. 1781-1789.

Соавт.: Е. Г. Шандель.

64. Клейкость и ее измерение. - Журн. прикл. химии, т. 9, вып. 6, 1936, с. 1057-1060. Библиогр.: 11 назв.

Соавт.: Е. Н. Рослякова.

65. О растворах казеина. - Журн. прикл. химии, т. 9, вып. 9, 1936, с. 1664-1674. Библиогр.: 12 назв.

Соавт.: Е. Н. Рослякова.

66. Определение властичности покрытий красок. - Промышленность орган. химии, т. I, № 10, 1936, с. 621-622. Библиогр.: 4 назв.

Соавт.: Е. Н. Рослякова.

67. Спектры поглощения растворов иода. / Сообщ. № 2. Влияние кодида. - Журн. общей химии, т. 6, вып. 4, 1936, с. 568-605. Библиогр.: 6 назв.

Соавт.: Р. В. Тейс.

68. Хлорирование окиси железа в присутствии углерода. - Журн. общей химии, т. 6, вып. 11, 1936, с. 1639-1640. Библиогр.: 4 назв.

Соавт.: Е. Г. Шандель.

1. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
2. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
3. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
4. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
5. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
6. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
7. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
8. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
9. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
10. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
11. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
12. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
13. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
14. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
15. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
16. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
17. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
18. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
19. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*
20. *Chlorophytum comosum* L. - *Cladodes* - *Leaves* - *Flowers*

- 14 -

69. Les spectres d'absorption des solutions d'iode. - Bull. de la Soc. Chimique de France. Mémoires, sei 5, t. 3, № 3, 1936, с. 389-396.

Соавт.: Р. В. Тейз.

1937

70. К морфологии пигментов./Сообщ./7. О выражении результатов микроскопического определения оттенка дисперсности. - Курн. прикл. химии, т. 10, вып. 8, 1937, № 1478-1486. Библиогр.: с. 1486.

Соавт.: С. С. Федорова.

71. К морфологии пигментов./Сообщ./9. О дисперсности берлинской лазури. - Курн. общей химии, т. 7, вып. 20-21, 1937, с. 2654-2657. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: А. С. Жуков.

72. К теории изменения вязкости золей нитроцеллюлозы. - Курн. общей химии, т. 7, вып. 16, 1937, с. 2154-2166. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: А. А. Морозов.

73. К химии титана./Сообщ./6. Схема реакции и продукты хлорирования титаносодержащих материалов. - Курн. общей химии, т. 7, вып. 1, 1937, с. 258-261. Библиогр.: II назв.

Соавт.: Е. Г. Штандель.

74. К химии титана./Сообщ./7. К термодинамике реакции хлорирования. - Курн. общей химии, т. 7, вып. 8, 1937, с. 1264-1267. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: И. Н. Годлев.

75. К химии титана. /Сообщ./ 8. Хлорирование титаносодержащих продуктов смесью хлора и окиси углерода. - Курн. общей химии

1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 20100.

МИИ, т.7, вып.22, 1937, с.2760-2766. Библиогр.: с.2766.

Соавт.: М.Г.Шихер.

76. К химии титана. /Сообщ./ 9. О структуре осадков двуокиси титана. - Журн. общей химии, т.7, вып.22, 1937, с.2774-2777. Библиогр.:2777-2778.

Соавт.: Е.Г.Иванчева

1938

77. Влияние водных суспензий пигментов на потенциалы некоторых металлов. Журн. прикладной химии, т.3, вып.6, 1938, с.998-1004. Библиогр.: 8 назв.
Соавт.: Г.Н.Кипарисов.

78. Изменение вязкости золей нитроцеллюлозы. Ст.2. - Журн. общей химии, т.8, вып.2, 1938, с.175-181. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: А.Л.Морозов.

79. Изменение вязкости золей нитроцеллюлозы. Ст.3. Нитроцеллюлоза со сниженной вязкостью. - Журн. общей химии, т.8, вып.6, 1938, с.572-577. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: А.Л.Морозов, А.Г.Шихер.

80. Изменение вязкости золей нитроцеллюлозы. Ст.4. Застирывание золей. - Ст.5. О схеме процесса застирывания. - Коллоидный журнал, т.4, вып.6-8, 1938, с.569-591. Библиогр.: 25 назв.

Соавт.: А.Г.Шихер, М.Г.Шихер.

81. К морфологии пигментов. /Сообщ./ II. О структуре сажи. - Журн. общей химии, т.8, вып.8, 1938, с.683-689. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: Е.Г.Иванчева.

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00
1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00
1800. 04. 06. 10. 00
1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

1800. 04. 06. 10. 00

82. К морфологии пигментов. /Сообщ./I2. К методике микроскопического определения степени дисперсности. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 3, 1938, с. 490-494. Библиогр.: 7 назв.
Соавт.: О. С. Федорова.
83. К характеристике лаковых коллоксилинов. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 1, 1938, с. 92-97. Библиогр.: 7 назв.
Соавт.: А. Г. Шихер, М. Г. Шихер.
84. К химии титана. /Сообщ./IO. Метатитанат овница. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 3, 1938, с. 398-402. Библиогр.: 8 назв.
Соавт.: Е. Г. Иванчева, М. Л. Рабкин.
85. К химии титана. /Сообщ./II. Гидролиз тетрахлорида. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 4, 1938, с. 621-629. Библиогр.: 10 назв.
Соавт.: В. Е. Киселег^а, Г. В. Миланская.
86. К химии титана. /Сообщ./I2. Разложение титаномагнетитового концентрата серной кислотой. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 4, 1938, с. 631-637. Библиогр.: 8 назв.
Соавт.: Е. Г. Иванчева, В. В. Алтева, Н. М. Соболева.
87. О башке покрытий казенновых красок. - Промышленность органической химии, т. 5, № 1, 1938, с. 19-21. Библиогр.: 3 назв.
Соавт.: Е. Н. Рослякова.
88. Об антикоррозионной роли пигментов. /Сообщ./3. Потенциалы некоторых металлов под масляными красками. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 7-8, 1938, с. II73-II78. Библиогр.: 7 назв.
Соавт.: Г. Н. Кипарисов.

RECEIVED
BY THE LIBRARY OF THE UNITED STATES.

LIBRARY OF THE UNITED STATES.

PHILADELPHIA.

RECEIVED
BY THE LIBRARY OF THE UNITED STATES.

LIBRARY.

LIBRARY OF THE UNITED STATES.

1939

89. Водородные показатели водных суспензий пигментов как критерий антикоррозионного действия последних. - Журн. прикл. химии, т. 12, вып. I, 1939, с. 34-37. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: Г.Н. Кипарисов.

90. Изменение вязкости растворов нитроцеллюлозы. /Сообщ./ 6. - Журн. общей химии, т. 9, вып. 8, 1939, с. 759-765. Библиогр.: 22 назв.

Соавт.: А.А. Морозов.

91. К химии титана. /Сообщ./ 13. О выделении двуокиси титана из оксиомолях растворов. - Журн. прикл. химии, т. 12, вып. 2, 1939, с. 226-233. Библиогр.: 14 назв.

Соавт.: Е.Г. Иванчева, И.И. Софолева.

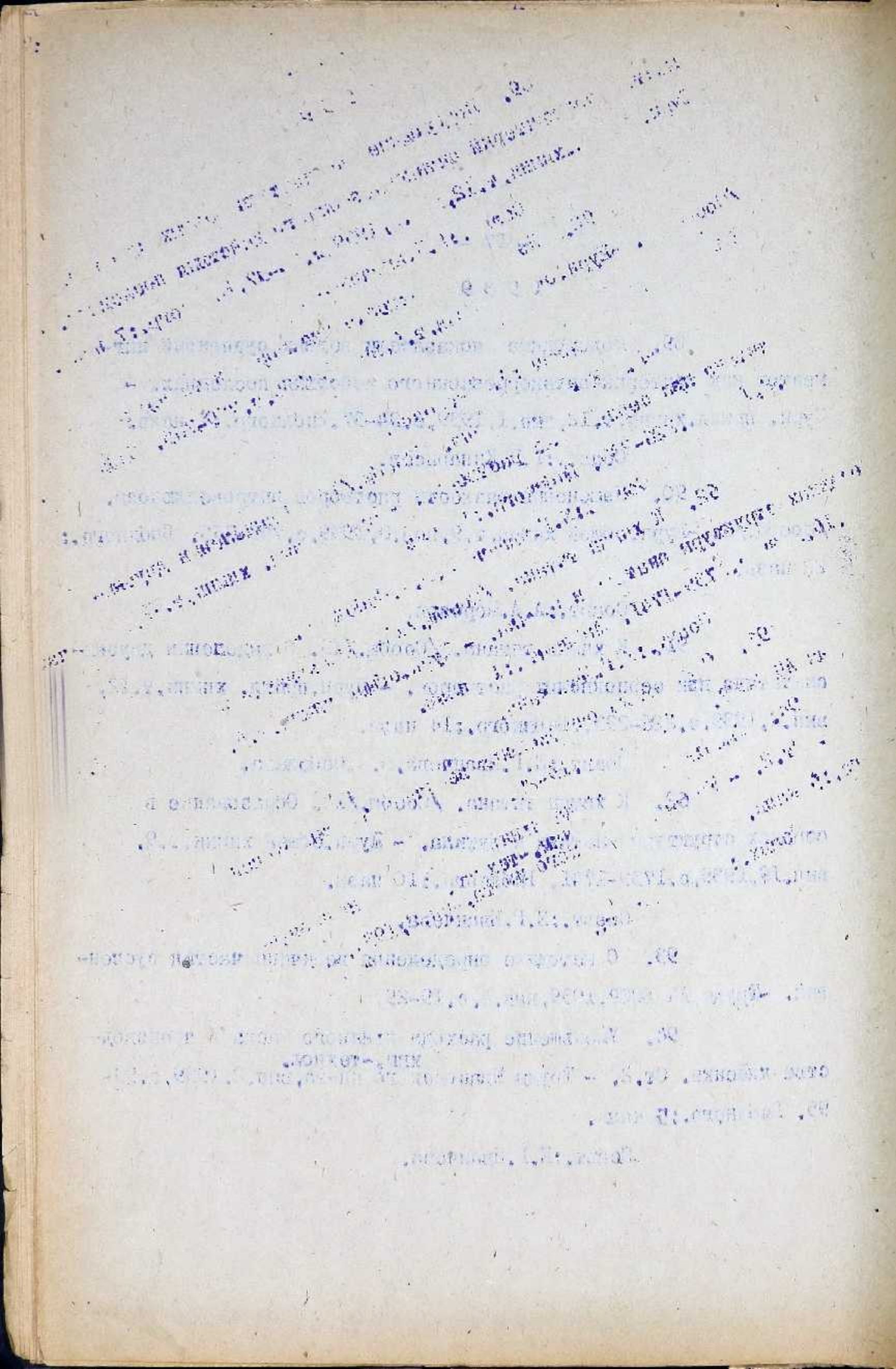
92. К химии титана. /Сообщ./ 14. Образование в осадках структуры анатаза и рутила. - Журн. общей химии, т. 9, вып. 18, 1939, с. 1739-1741. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: Е.Г. Иванчева.

93. О методике определения величины частиц суспензий. - Труды АН БССР, 1939, вып. 4, с. 19-29.

94. Уменьшение расхода льняного масла в производстве клеенки. Ст. 2. - Труды Ивановского ин-та, вып. 2, 1939, с. 93-95. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Е.Г. Иванчева.



- 18 -

1940

95. К кинетике образования титаната свинца. - Журн. общей химии, т. 10, вып. 3, 1940, с. 210-212. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: К. С. Фридман.

96. К химии титана. /Сообщ./ 15. О полиморфных структурах двуокиси титана. - Журн. общей химии, т. 10, вып. 2, 1940, с. 154-157. Библиогр.: 12 назв.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

97. К химии титана. /Сообщ./ 16. О переходе структур анатаза в структуру рутила. - Журн. общей химии, т. 10, вып. 8, 1940, с. 736-744. Библиогр.: 15 назв.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

98. К химии титана. /Сообщ./ 17. Влияние прокаливания на свойства двуокиси титана. - Журн. прикл. химии, т. 13, вып. 9, 1940, с. 1310-1314. Библиогр.: с. 1314.

Соавт.: Е. Г. Иванчева, К. Ф. Трехлетов.

99. Николай Петрович Песков. /1880-1940. Физ.-химик. Некролог/. - Коллоидный журнал, т. 6, вып. 8, 1940, с. 766-772.

Список напеч. работ Н. П. Пескова: 53 назв.

100. О природе деформационных свойств масляных покрытий. - Журн. прикл. химии, т. 13, вып. 1, 1940, с. 147-152. Библиогр.: 17 назв.

Соавт.: М. Г. Шихер.

120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

- 19 -

1941

I 01. Автосорбция на границе жидкость-пар. - Журн. общей химии, т. II, вып. 7, 1941, с. 493-500. Библиогр.: II назв.

Соавт.: Г.Л. Старобинец.

I 02. О поверхностной активности спиртов в бромбензole. - Журн. общей химии, т. II, вып. 7, 1941, с. 501-506.

Соавт.: Г.Л. Старобинец.

1942

* I 03. Окисление кристаллических модификаций окиси свинца. Ст. I. - Журн. общей химии, т. I3, 1942, с. 510-515.

Соавт.: К.С. Фридман.

1946

I 04. Железные пигменты из болотной руды. - Журн. прикл. химии, т. 19, № 10-II, 1946, с. III5-II26. Библиогр.: 7 назв.

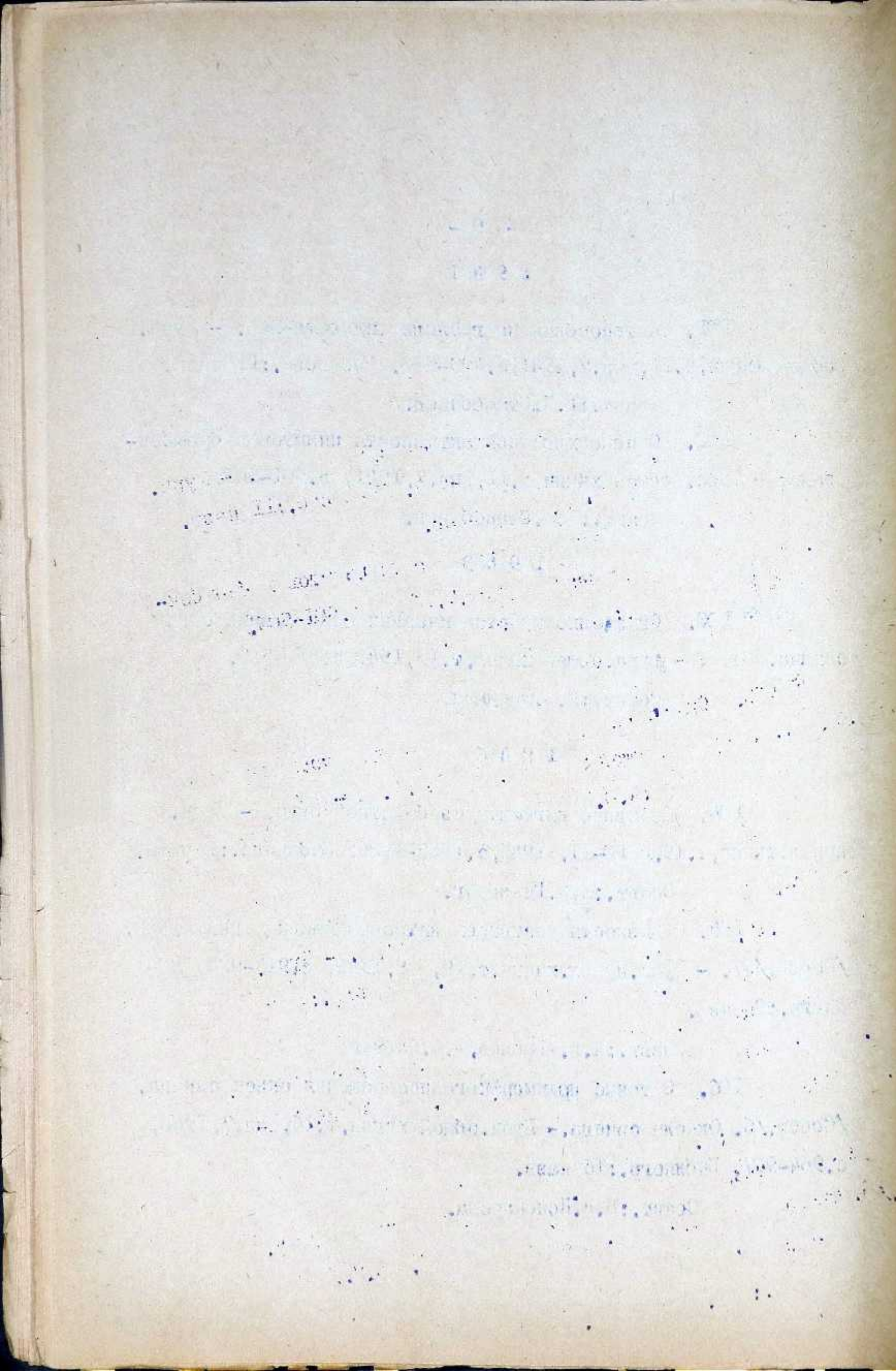
Соавт.: Л.И. Гинзбург.

I 05. О вязкости растворов нитроцеллюлозы и целлюлозы. /Сообщ./ 7. - Журн. прикл. химии, т. 19, № 9, 1946, с. 914-924. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: А.А. Морозов, М.А. Рабкин.

I 06. О точке прямородного превращения окиси свинца. /Сообщ./ 6. Окислы свинца. - Журн. общей химии, т. I6, вып. 7, 1946, с. 964-967. Библиогр.: I6 назв.

Соавт.: И.Н. Пономарева.



I 07. Охиление кристаллических модификаций окиси
оловца./Сообщ./ 5. Окислы олова. - Журн.общей химии, т.16, вып.
3, 1946, с.325-330. Библиогр.:15 назв.

Соавт.: Е.Г.Иванчева, А.Г.Иванчева.

1 9 4 7

I 08. К химии титана./Сообщ./ 18. К характеристике
сернокислых растворов четырехвалентного титана. - Журн. прикл.
химии, т.20, вып.1-2, 1947, с.63-68. Библиогр.:9 назв.

Соавт.: С.В.Пельгихин, И.М.Соболева.

I 09. Превращение красочных пленок./Сообщ./ I. Механи-
ческие свойства пигментированных масляных пленок. - Журн.прикл.
химии, т.20, вып.7, 1947, с.676-683. Библиогр.: с.683.

Соавт.: Е.Г.Иванчева.

1 9 4 8

I 10. Адсорбционные слои в неводных системах./Сообщ./2.
Спирты на границе дифениламина-воздух. - Журн. физ.химии, т.22,
вып.9, 1948, с.1072-1080. Библиогр.:7 назв.

Соавт.: Г.Г.Девятых, Г.Л.Старобинец.

I 11. Адсорбционные слои в неводных системах. /Сообщ./3.
Жирные кислоты на границе дифениламина-воздух. - Журн. физ.химии, т.22,
вып.10, 1948, с.1240-1245.

Соавт.: Г.Л.Старобинец, Г.Г.Девятых, Г.А.Казерко.

I 12. Превращение красочных пленок./Сообщ./2. О взаимо-
действии пигмента с маслом. - Журн.прикл.химии, т.21, вып.2, 1947,
с.104-112. Библиогр.: с.112.

the first time in the history of the world, that
the people of America have been compelled to
resort to arms, in defense of their rights, and
in opposition to the usurpation of power by
the British Parliament, and that they have
done it in a manner which has given the world
a new example of the spirit of freedom, and
of the power of the people to defend their
rights, and to maintain their independence.
The American Revolution was a great
event in the history of the world, and it
will always be remembered as a glorious
epoch in the progress of mankind.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

1949

II3. Абсорбция двуокиси углерода растворами едкого и углекислого натрия в условиях пыленосного перемешивания. - Журн. прикл. химии, т. 22, вып. II, 1949, с. 1183-1190. Библиогр.: 1190.

Соавт.: М. Х. Кипшиевский.

II4. К методике вычисления термодинамической активности и активность некоторых спиртов и минеральных кислот в диоксилимине. - Журн. физ. химии, т. 23, вып. 10, 1949, с. 1215-1230. Библиогр.: Г. Г. Девятых.

II5. К химии титана. /Сообщ./ I9. О судьбатах четырехвалентного титана. - Журн. общей химии, т. 19, вып. 8, 1949, с. 1443-1452. Библиогр.: с. 1451-1452.

Соавт.: Т. А. Худякова.

II6. О клистике абсорбции. - Журн. прикл. химии, т. 22, вып. II, 1949, с. 1173-1182. Библиогр.: 7 наэв.

Соавт.: М. Х. Кипшиевский.

II7. Пигментные свойства двуокиси титана / в красочной пленке/. - Журн. прикл. химии, т. 22, вып. 3, 1949, с. 245-249. Библиогр.: с. 249.

Соавт.: О. В. Нельтихи.

II8. Превращение красочных пленок /Сообщ./ З. Плеини огущенного льняного масла. - Журн. прикл. химии, т. 22, вып. I, 1949, с. 87-100.

Соавт.: Е. Г. Иванчева, В. П. Гранкова.

20

— 1 —

$$\frac{d\mu}{dt} = -\ell_3 \cdot \dot{\ell}_3$$

Digitized by srujanika@gmail.com

19. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma*

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph16030750

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (314) 747-2146 or via e-mail at koenig@dfci.harvard.edu.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

1. *Leucosia* (L.) *leucostoma* (L.) *leucostoma* (L.) *leucostoma* (L.)

19. The following table gives the number of hours worked by each of the 1000 workers.

Journal of the American Statistical Association, Vol. 33, No. 191, March, 1938.

10. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

10. The following table gives the number of hours worked by each of the 100 workers.

10. *Leucosia* *leucostoma* *lutea* *luteola* *luteola* *luteola*

1950

119. Адсорбционные слои в неводных системах.

/Сообщ./4. Алифатические спирты и кислоты в нитробензоле. -
Журн. физ. химии, т. 24, вып. 3, 1950, с. 292-298. Библиогр.: с. 298.

Соавт.: Г.Г. Девятых, Л.В. Ширшова.

120. Адсорбционные слои в неводных системах.

/Сообщ./5. Алифатические спирты и кислоты в насташке. - Журн.
физ. химии, т. 24, вып. 7, 1950, с. 832-837. Библиогр.: с. 837.

Соавт. Г.Г. Девятых, Л.В. Ширшова.

121. О константе диссоциации сelenовой кислоты. -

Журн. физ. химии, т. 24, вып. 9, 1950, с. II47-II51. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: А.Л. Агабонсва.

1951

122. Красочные пленки на синтетическом связующем. -

Журн. прикл. химии, т. 24, вып. 7, 1951, с. 742-747. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: Е.Г. Иванчева.

1952

123. Изменение блока интропокртий. - Журн. прикл. хи-

мии, т. 26, вып. 2, 1952, с. 227-231.

Соавт.: А.Д. Бочков.

124. О гексаметафосфате натрия. - Журн. общей химии,

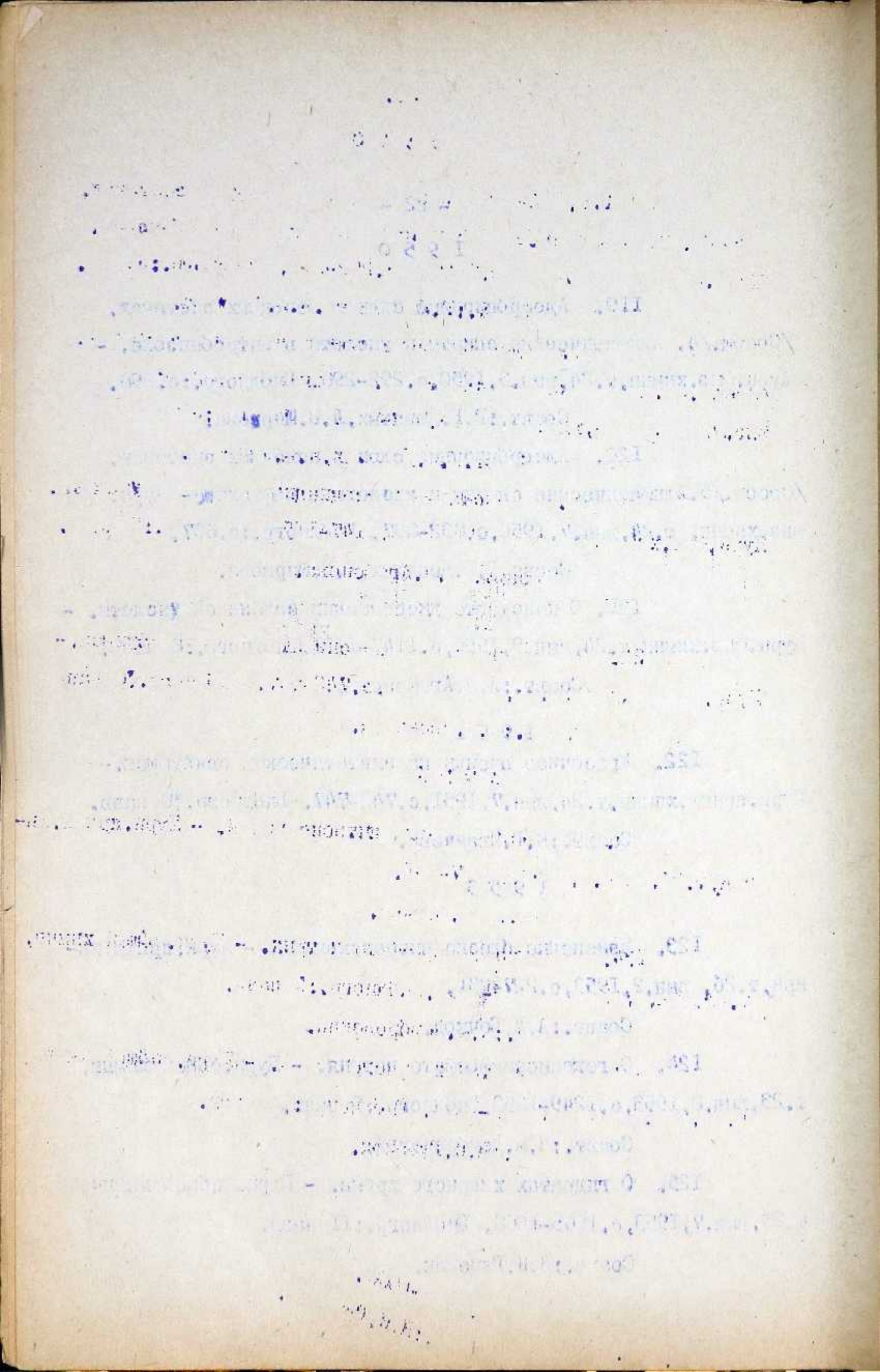
т. 23, вып. 8, 1953, с. 1249-1253. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Н.М. Домбровский.

125. О гидратах хлорного хрома. - Журн. общей химии,

т. 23, вып. 7, 1953, с. 1065-1068. Библиогр.: II назв.

Соавт.: Н.Н. Гуменик.



I26. О реакции окисления окиси свинца воздухом. -

Укр.хим. журн., т.19, вып.4, 1953, с.390-400. Библиогр.: 17 назв.

Соавт.: Н.В. Михайлова.

I27. О светостойкости свинцового кроны. - Журн. хим.

прикл. химии, т.26, вып.7, 1953, с.681-685. Библиогр.: 11 назв.

Соавт.: А.Д. Бочков.

I28. Окисление окиси свинца в кислороде. - В кн.: Сборник статей по общей химии, Г.І. М.-Л., 1953, с.5-3. Библиогр.

5 назв.

Соавт.: Е.Г. Иванчева, О.С. Бурковская.

1954

I29. О реакции окисления окиси свинца воздухом.

/ "Активное состояние" окиси свинца/. Ст.2. - Укр.хим. журн., т.20, вып.3, 1954, с.236-242. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: Н.В. Михайлова.

1955

I30. Про причину эмиссии колюору свинцового кроны. -

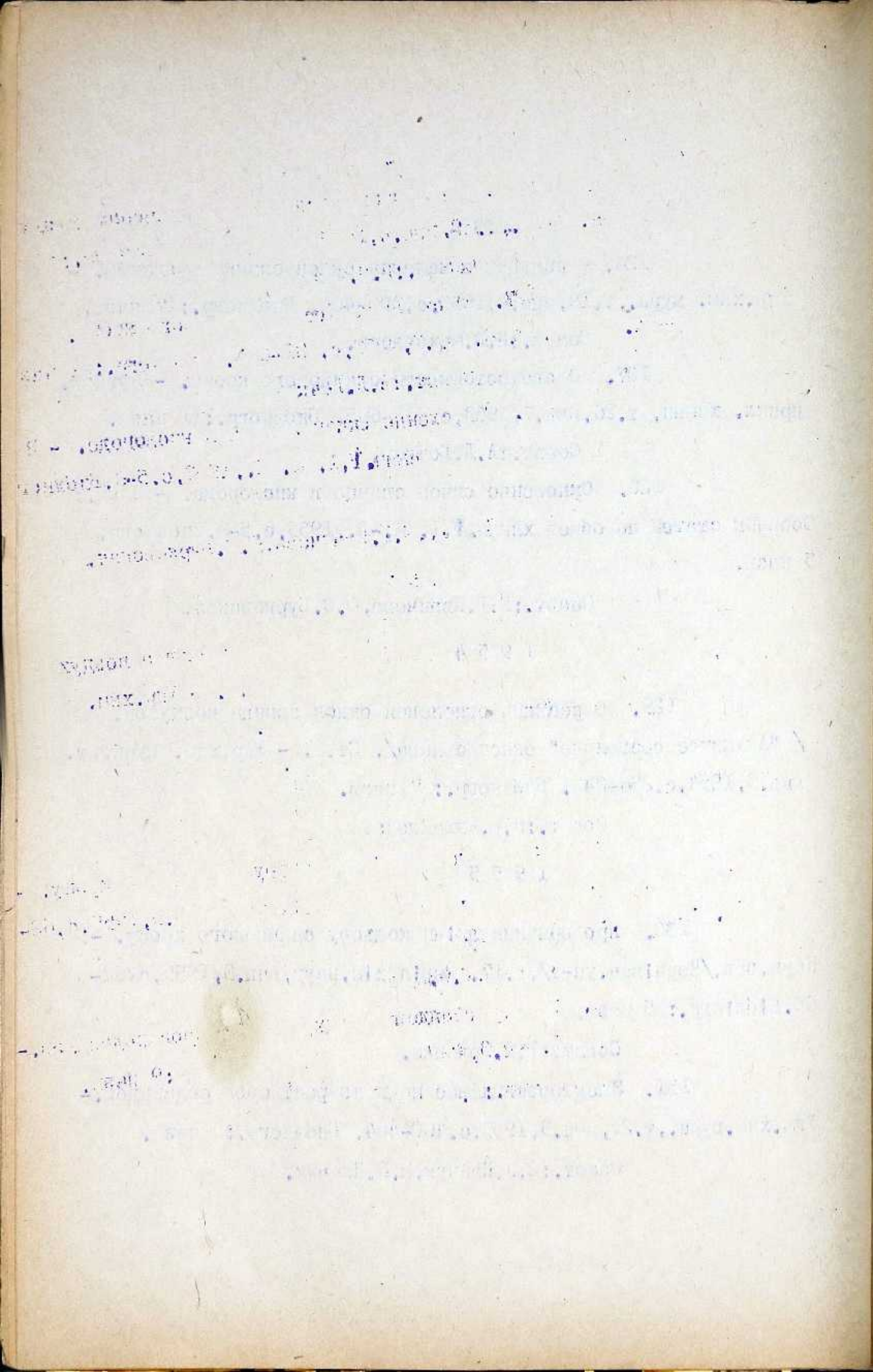
Наук. зап./Черновец.ун-т/, т.17. Серія хім. наук, вып.3, 1955, с.62-65. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Г.Ф. Юрченко.

I31. Электроосаждение меди из растворов роданидов. -

Укр.хим. журн., т.21, вып.3, 1955, с.400-404. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: С.Э. Панчук, И.Б. Панчук.



1956

- I32. Исследование системы триполибобат натрия-сульфат мединода. - Укр.хим.журн.,т.22, вып.4, 1956, с.427-433. Библиогр.:8 назв.

Соавт.: Е.А.Продан.

- I33. К механизму электроосаждения хрома. - Укр.хим.журн., т.22, вып.5, 1956, с.578-585. Библиогр.:12 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская.

- I34. К полярографии хрома. /Ком.леко с.трилоном Б/. - Укр.хим. журн., т.22, вып.5, 1956, с.586-589. Библиогр.:5 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская.

- I35. Нитраты трехвалентного хрома. - Журн.неорганической, т.1, вып.12, 1956, с.2712-2715. Библиогр.:7 назв.

Соавт.: И.Н.Пучкова, Л.Л.Кожанова.

- I36. О триполибобате натрия. - Учен.зап./Черновиц. ун-т/, т.21, Серия хим., вып.4, 1956, с.36-44. Библиогр.:14 назв.

Соавт.: Н.Н.Доморровский.

- I37. Сульфаты трехвалентного хрома. - Журн.общей химии, т.26, вып.4, 1956, с.955-957. Библиогр.:5 назв.

Соавт.: Н.Н.Пучкова.

1957

- I38. Влияние нафталинсульфокислот на процесс электроосаждения никеля. /Сообщ./I.Катодная поляризация. - Укр.хим.журн., т.23, вып.3, 1957, с.391-396. Библиогр.:13 назв.

Соавт.: С.Э.Панчук.

AN MONOGRAM OF THE AUTHOR
AND THE DATE OF COMPOSITION

I39. Изменение констант льняного масла в плазме во времени. - Журн. прикл. химии, т. ЗС, вып. 2, 1957, с. 305-309.
Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

I40. К вопросу о фотокатализитической активности окисей шника. - Науч. ежегодник /Черновиц. ун-т/ за 1956 год, т. I, вып. 2, 1957, с. 218-220. Библиогр.: 4 назв.

Соавт.: Р. Я. Мушкий.

I41. О влиянии веществ, содержащих двухвалентную серу, на процесс никелирования. - Укр. хим. журн., т. 23, вып. 5, 1957, с. 634-638. Библиогр.: II назв.

Соавт.: Р. м. Моргарт.

I42. О влиянии кислотности исходного раствора на светостойкость хромата свинца. - Журн. прикл. химии, 1957, т. ЗС, вып. 4, с. 636-639. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Р. Я. Мушкий.

I43. О комплексах некоторых металлов с полифосфатом. - Укр. хим. журн., т. 23, вып. 3, 1957, с. 297-302. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Е. В. Гусель.

I43. О работе кафедры физической химии в области кинетики электродных процессов в 1956 году. - В кн.: Тезисы докладов XIII отчет. науч. сессии проф.-преп. состава /Черновиц. ун-та/, 1957, с. 163.

I45. Переизложение кислорода на платине. /Докладено на 2-м Укр. респ. совещании по физ. химии 17 дек. 1956 г. в Киеве/. - Укр. хим. журн., т. 23, вып. 5, 1957, с. 579-583. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: А. И. Цимон.

146. Применимость кинетического уравнения Френкеля к электролизу при малых величинах поляризации. - Укр. хим. журн., т.23, вып.2, 1957, с.168-173. Библиогр.:3 назв.

Соавт. А.И.Щимон.

1958

147. Влияние нафтаминоульфокислот на процесс электроосаждения никеля. /Сообщ./2. Блеск электролитических осадков.- Укр.хим. журн., т.24, вып.2, 1958, с.266-273.

Соавт.: С.Э.Панчук.

148. Влияние нафтаминоульфокислот на процесс электроосаждения никеля. /Сообщ./3. Влияние кислотности электролита.- Укр.хим. журн., т.24, вып.3, 1958, с.399-403. Библиогр.:II назв.

Соавт.: С.Э.Панчук.

149. У вопросу о фотокатализической активности окиси цинка.- Укр. хим. журн., т.24, вып.5, 1958, с.599-601. Библиогр.:5 назв.

Соавт.: Р.Я.Мушин, Л.С.Мазуркевич.

150. Переменный ток в электрохимической кинетике.- В кн.: Тезисы докладов ХІУ отчет. науч. сессии проф.-преп. состава /Черновиц. ун-т/, 1958, с.119.

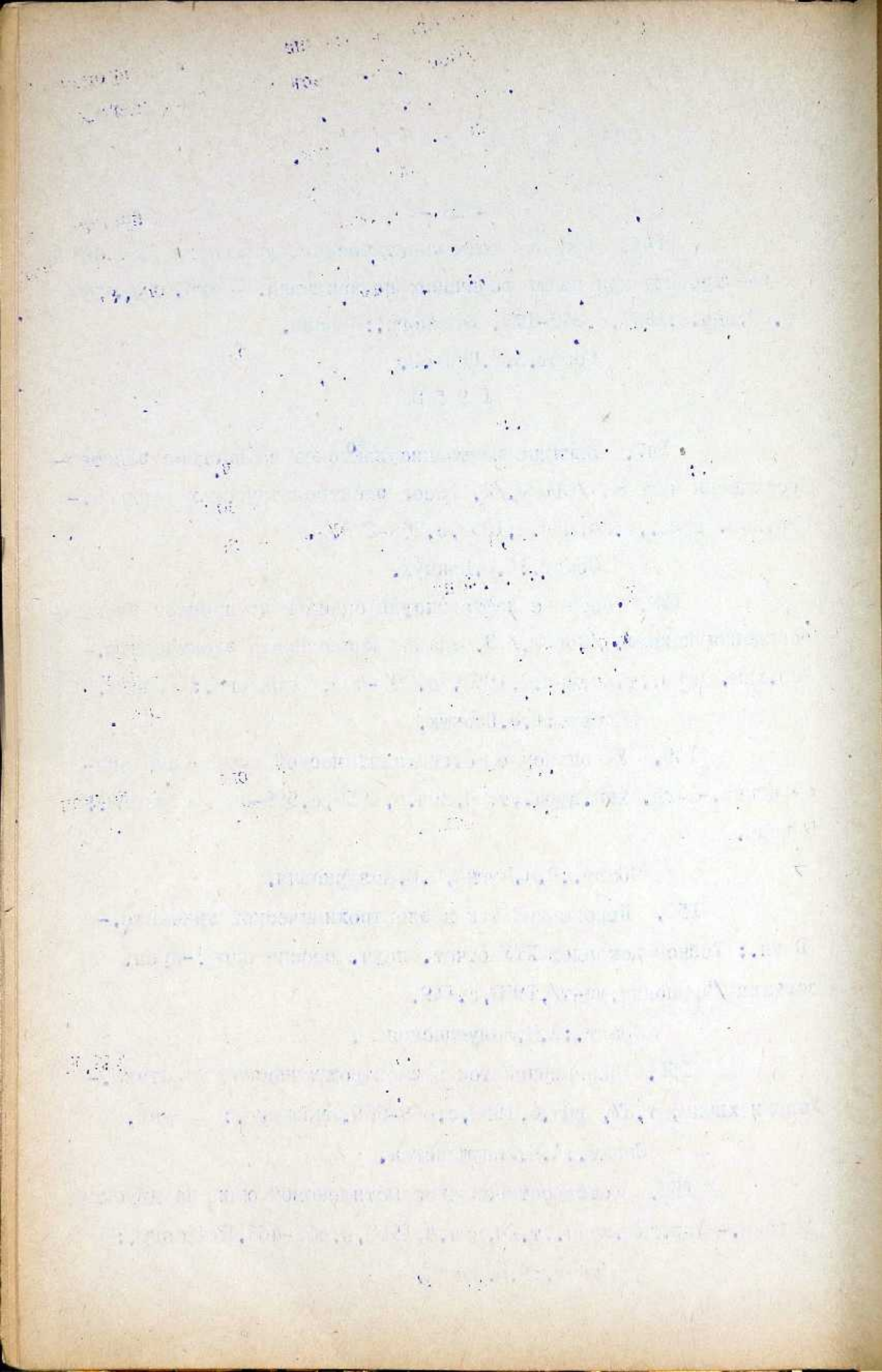
Соавт.: А.И.Лопушанская

151. Переменный ток в электрохимической кинетике.- Успехи химии, т.27, вып.6, 1958, с.669-689. Библиогр.:62 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская.

152. Фотовоостановление метиленовой спии на двуокиси титана.- Укр.хим. журн., т.24, вып.4, 1958, с.462-466. Библиогр.:6 назв.

Соавт.: Р.Я.Мушин.



1959

153. Влияние тиомочевины на электроосаждение никеля. - Журн. прикл. химии, т. 32, вып. 6, 1959, с. 1399-1401. Бібліогр.: 9 назв.

Соавт.: О.Э. Панчук, Г.Г. Коссий.

154. К фотосинтезу перекиси водорода. - Укр. хим. журн., т. 25, вып. 4, 1959, с. 453-457. Бібліогр.: 14 назв.

Соавт.: Я.С. Мазуркевич, Р.Л. Муший.

155. О причине блеска электролитических осадков никеля. - Журн. прикл. химии, т. 32, вып. 5, 1959, с. 1066-1071. Бібліогр.: 11 назв.

Соавт.: Р.Л. Моргерт.

156. Об отравлении поверхности $T_1 O_2$ и ZnO при фотовосстановлении метиленового голубого. - Укр. хим. журн., т. 25, вып. 5, 1959, с. 587-590. Бібліогр.: 4 назв.

Соавт.: Р.Л. Муший.

157. Применение теории необратимости полярографических волн к изучению механизма восстановления хромовой кислоты. - В кн.: Вопросы теории хромирования. Вильнюс, 1959, с. 103-120.

Соавт.: А.И. Лопушанская.

158. Про гідрат оцтовокислого хрому. - Наук. зап. /Чернівець. ун-т/, т. 33, Серія хім., вип. 5, 1959, с. 50-53. Бібліогр.: 5 назв.

Соавт.: Н.І. Пучкова, П.В. Дрогомирський.

159. Про залежність перенапруги водню від матеріалу катода. - Наук. зап. /Чернівець. ун-т/, т. 33, Серія хім., вип. 5, 1959, с. 14-20. Бібліогр.: 15 назр.

Соавт.: Кузуб В.С.

—ON THE USE OF PAPER IN PRINTING.

—THE PAPER WHICH IS USED FOR PRINTING.

I60. Електроосадження никелю з тартратних ванн. - Наук. зап./Чернівець.ун-т/, т.33, Серія хім., вип.5, 1959, с.81-84.
Бібліогр.:9 назв. Соавт.:И.П.Новаковский, Г.С.Попович.

I61. Енергія активації і перенапруга. - Наук. зап./Чернівець.ун-т/, т.33, Серія хім., вип.5, 1959, с.3-6. Бібліогр.:12 назв.

Соавт.:Л.Г.Циман.

1960

I62. Блестячес кадмированіе из кислых ванн. - Журн. прикл.химии, т.33, вып.7, 1960, с.1669-1671. Бібліогр.:5 назв.

Соавт.:В.С.Кузуб, Л.П.Товмач.

I63. Влияние ашнов и температуры на скорость электроосаждения кадмия, железа, меди и цинка. - Укр.хим.журн., т.26, вып.2, 1960, с.174-181. Бібліогр.:31 назв.

Соавт.:В.С.Кузуб, Л.Г.Кузуб.

I64. Влияние некоторых добавок на свойства минерализованных глинистых растворов. - Науч. ежегод./Черновиц.ун-т/ за 1958год. Отд. вип.Хим. фак., 1960, с.565-569. Бібліогр.:12 назв.

Соавт.:В.П.Руди, Р.М.Моргарт.

I65. Влияние примесей на электропроводность двуокиси титана. - Науч. ежегод./Черновиц.ун-т/ за 1958 год. Отд.вип.Хим. фак., 1960, с.570-571.

Соавт.:Я.С.Мазуркевич.

100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

I66. Влияние примесей на электропроводность окиси овина.- Науч. ежегодн./Черновин. ун-т/ за 1959 год. Отд. вып. Хим. фак., 1960, с. 649-651. Библиогр. 5 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич.

I67. Влияние температуры и состава раствора на сопротивление кадмевого электрода. /Доклад на 2-й Респ. конференции по физ. химии. Лек. 1958 г./. Укр. хим. журн., т. 26, вып. 2, 1960, с. 182-187. Библиогр.: 23 назв.

Соавт.: В. С. Кузуб.

I68. Евгений Иванович Шпитальский /Физико-химик/. /К 80-летию со дня рождения/. - Журн. физ. химии, т. 34, вып. 8, 1960, с. 1837-1889, о портр.

Соавт.: К. Г. Хомяков, Н. И. Кобозев.

I69. К кинетике восстановления хромовой кислоты. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 3, 1960, с. 314-318. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская.

I70. К механизму электроосаждения хрома. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 4, 1960, с. 461-465. Библиогр.: 15 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская.

I71. К полярографии полифункциональных комплексов. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 1, 1960, с. 41-47. Библиогр.: 12 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, А. И. Мандельштам.

I72. О хромировании асимметричным переменным током. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 1, 1960, с. 31-35. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, В. А. Гру.

I73. Сумісна дія поверхнево-активних речовин на електрокапілярну криву. - Доповіді АН УРСР, 1960, № 6, с. 813-816.

120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
999
1000

Библогр.: 9 наз.

Соавт.: В. С. Кузуб, И. В. Паламарчук.

I 9 6 1

*I74. К механизму электрохимического выделения хрома. - В кн.: Межвузовское совещание по проблеме "Теория химического строения, кинетики и реакционной способности". Тез. докладов. Рига, 1961, с. 196.

Соавт.: А. И. Лопушанская.

I75. Нес обратимые полярографические волны. - Успехи химии, т. 30, вып. 3, 1961, с. 386-409. Библогр.: 122 наз.

Соавт.: А. И. Лопушанская.

I76. Нес обратимые полярографические волны гексадионатов цадмия и свинца. - Укр. хим. журн., т. 27, вып. 5, 1961, с. 596-603. Библогр.: 10 наз.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Т. С. Ивченко.

I77. Органические присадки и галлониды в катодном процессе. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 3, 1961, с. 311-314. Библогр.: 6 наз.

Соавт.: В. С. Кузуб.

I 9 6 2

I78. Абсорбционные явления и электроосаждение цадмия. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 8, 1962, с. 939-944. Библогр.: 15 наз.

Соавт.: В. С. Кузуб.

4-10 1993

卷之三

三三三

Digitized by Google

卷之三

179. Влияние природок на внутренние напряжения в электролитических осадках никеля. - Бури. прикл. химии, т.35, вып.10, 1962, с.2272-2275. Библиогр.:28 наэв.

Соавт.: П. А. Мельник.

180. Внутренние напряжения в электролитических осадках кадмия. - Бури. прикл. химии, т.35, вып.4, 1962, с.911-913. Библиогр.:6 наэв.

Соавт.: В. А. Мельник.

181. Заострування термодинаміки необоротних процесів дополярографії азотокислого хрому. - Доповідь АН УРСР 1962, № 4, с.497-500. Библиогр.:13 наэв.

Соавт.: О. Г. Лопушанская, А. Н. Балтер.

182. К интерпретации необратимых полярографических явлений. - В кн.: Теория и практика полярографического анализа. - Кийшиев, "Штилица" 1962, с.107-112.

Соавт.: А. Н. Лопушанская.

183. К полярографии солей трехвалентного хрома. - В кн.: Материалы второго совещания по полярографии. Казань, 1962, с.7.

Соавт.: А. Н. Балтер, А. Н. Лопушанская.

184. К электровосстановлению комплексоната хрома. - В кн.: Материалы второго совещания по полярографии. Казань, 1962, с.143.

Соавт.: И. А. Писарь, А. Н. Лопушанская.

185. Необратимые процессы в полярографии. Интера хрома. - Журн. физ. химии, т. 36, вып. II, 1962, с. 2431-2436. Библиогр.: 15 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, А. М. Балтер.

186. О конформационных превращениях полиметакри ловой кислоты. / По поводу одноим. статьи С. С. Уразовского и И. Т. Слюсарова, опублик. в серии сообр. "Исследование конформационных превращений макромолекул в растворах" в журн. "Высокомолекулярные соединения", т. 3, № 3, 1961/. - Высокомолекулярные соединения, т. 4, № 4, 1962, с. 617. Библиогр.: 6 назв.

Соавт.: О. М. Долгая.

187. Особенности адсорбции ароматических соединений на кадмииевом и ртутном электродах. - Укр. хим. журн., т. 20, вып. 4, 1962, с. 523-530. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: В. С. Кузуб.

188. Поверхностная диффузия при электроосаждении кадмия. - Журн. физ. химии, т. 36, вып. 6, 1962, с. 1313-1315. Библиогр.: 14 назв.

Соавт.: О. М. Долгая.

189. Применение термодинамики необратимых процессов в полярографии. - В кн.: материале второго совещания по полярографии. Казань, 1962, с. 88.

Соавт.: А. И. Лопушанская,

190. Фотокатализическая активность анатаза и рутила. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 5, 1962, с. 589-594. Библиогр.: 22 назв.

Соавт.: Р. И. Мушкий, Я. С. Мазуркевич.

... *the usual* *method* *of* *reaching* ...

- 33 -

191. Фотокаталитическая активность сульфида кадмия. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 9, 1962, с. 1014-1018. Библиогр.: 12 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич.

1963

192. Влияние структуры воды в электродных процессах. - Доповіді АН УРСР, 1963, № 7, с. 908-911. Бібліогр.: 16 назв.

Соавт.: О. Г. Лопушанска, А. М. Балтер.

193. К полярографии оксаматных комплексов хрома / III/. - Укр. хим. журн., т. 29, вып. 3, 1963, с. 299-302. Бібліогр.: 10 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Т. С. Зузва.

194. Необратимые процессы в электрохимии. / Сообщ./2. Полярография хлорида и сульфата хрома. - Журн. физ. химии, т. 37, вып. 3, 1963, с. 615-621. Бібліогр.: 33 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, А. М. Балтер.

195. Необратимые процессы в электрохимии. / Сообщ./3. Термодинамика структурных изменений воды. - Журн. физ. химии, т. 37, вып. 7, 1963, с. 1481-1486. Бібліогр.: 39 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, А. М. Балтер.

196. Необратимые процессы в электрохимии. / Сообщ./4. Определение феномено логических коэффициентов в системе электрорасщепл. - Журн. физ. химии, т. 37, вып. 10, 1963, с. 2207-2213. Бібліогр.: 11 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, И. А. Щесарь.

1. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 1, January 1894, pp. 1-100.
2. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 2, April 1894, pp. 101-200.
3. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 3, July 1894, pp. 201-300.
4. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 4, October 1894, pp. 301-400.
5. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 5, December 1894, pp. 401-500.
6. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 6, February 1895, pp. 501-600.
7. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 7, April 1895, pp. 601-700.
8. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 8, June 1895, pp. 701-800.
9. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 9, August 1895, pp. 801-900.
10. *W. H. D. Morris*, *Journal of the American Mathematical Society*, Vol. 1, No. 10, October 1895, pp. 901-1000.

197. Потенциометр для кинетических исследований
Журн. физ.-химии, т. 37, вып. II, 1963, с. 2603-2605. Библиогр.: 11 назв.
Соавт.: Е. Г. Синаку.
198. Связь фотокатализитической активности окисей
и двуокиси титана с деструкцией пленок, содержащих эти пигменты. -
Лакокрасочные материалы и их применение, 1963, № 1, с. 23-26. Библиогр.: 17 назв.
Соавт.: Я. С. Мазуркович, Н. П. Новальковский.
199. Смешанные добавки при блестящем никелировании и кадмировании. - В кн.: Теория и практика блестящих гальванопокрытий. /Основные материалы Всесоюз. совещания по теории и практике блестящих гальванопокрытий, состоявшегося в г. Вильнюсе, 18-20 дек. 1962 г. Вильнюс, 1963, с. I-II-120. Библиогр.: 27 назв.
Соавт.: С. И. Долгая, П. Р. Мельник.
200. Термодинамика необратимых процессов у полярографии сульфату хлорида кремни /I/. - Доповіді АН УРСР, 1963,
№ 2, с. 226-230. Библиогр.: 11 назв.
201. Электровосстановление комплексоната хрома. -
Укр. хим. журн., т. 29, вып. 3, 1963, с. 293-299. Библиогр.: 27 назв.
Соавт.: А. И. Лопушанская, И. А. Цисарь.
202. Электропроводность водных растворов электролитов в зависимости от температуры и ее связь со структурой воды. - Журн. физ.-химии, т. 37, вып. 8, 1963, с. 1300-1304. Библиогр.: 19 назв.
Соавт.: О. И. Долгая.

and the authorship of the manuscript.

It is also possible that the author of the manuscript was a member of the family of the author of the book.

The author of the book is unknown.

The author of the book is unknown, and the author of the manuscript is unknown.

The author of the book is unknown.

The author of the book is unknown, and the author of the manuscript is unknown.

The author of the book is unknown, and the author of the manuscript is unknown.

The author of the book is unknown.

The author of the book is unknown.

The author of the book is unknown, and the author of the manuscript is unknown.

The author of the book is unknown.

The author of the book is unknown, and the author of the manuscript is unknown.

The author of the book is unknown, and the author of the manuscript is unknown.

The author of the book is unknown, and the author of the manuscript is unknown.

203.

1964

203. Гальваниостатическое исследование некоторых солей хрома. /Сообщ./ З. - Укр. хим. журн., т. 30, вып. 8, 1964, с. 777-780. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, И.Л.Щирь.

204. Необратимые процессы в электрохимии /Сообщ./ 5. О взаимодействии в стационарном состоянии. - Дури. физ. химии, т. 30, вып. 3, 1964, с. 650-657. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, И.Л.Щирь.

205. О деструкции меламино-формальдегидной смол. Укр. хим. журн., т. 30, вып. 6, 1964, с. 571-575. Библиогр.: 13 назв.

Соавт.: Е.Г.Иванчева, Н.П.Новальковский.

206. О соотношении свободной энергии активации и удельной скорости реакции. /Дури. физ. химии, т. 30, вып. 9, 1964, с. 2158-2161. Библиогр.: 15 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, А.И.Балтер.

207. Спектрофотометрическое исследование растворов серникоцелого хрома. - Укр. хим. журн., т. 30, вып. 2, 1964, с. 173-177. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, М.А.Белая.

208. Спектрофотометрическое исследование тетрагидрокарбоната Li^+ /аммония/. - Укр. хим. журн., т. 30, вып. 12, 1964, с. 1339-1344. Библиогр.: 11 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, Т.С.Зусса.

209. Термодинамика необратимых процессов и электродные явления. - Укр. хим. журн., т. 30, вып. 5, 1964, с. 429-436. Библиогр.: 29 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская.

210. Фотокатализ и окислительная поверхность. - Укр. хим. журн., т. ЗО, вып. I, 1964, с. 43-48. Библиогр.: 14 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич.

1965

211. Блестящее никелирование из электролитов со смешанными добавками. - Журн. прикл. химии, т. Ж, вып. 3, 1965, с. 575-579. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: П. М. Мельник, О. З. Панчук.

212. Влияние адсорбции кислорода и паров воды на работу выхода электрона из двуокиси титана. - Укр. хим. журн., т. Ж, вып. I, 1965, с. 48-53. Библиогр.: 21 назв.

Соавт.: П. Г. Бондарь, Я. С. Мазуркевич.

213. Влияние модификации на работу выхода электрона из двуокиси титана. - Укр. хим. журн., т. Ж, вып. 3, 1965, с. 768-771. Библиогр.: 12 назв.

Соавт.: П. Г. Бондарь, Я. С. Мазуркевич.

214. Влияние освещения на работу выхода электрона из двуокиси титана. - Укр. хим. журн., т. Ж, вып. 9, 1965, с. 918-923. Библиогр.: 11 назв.

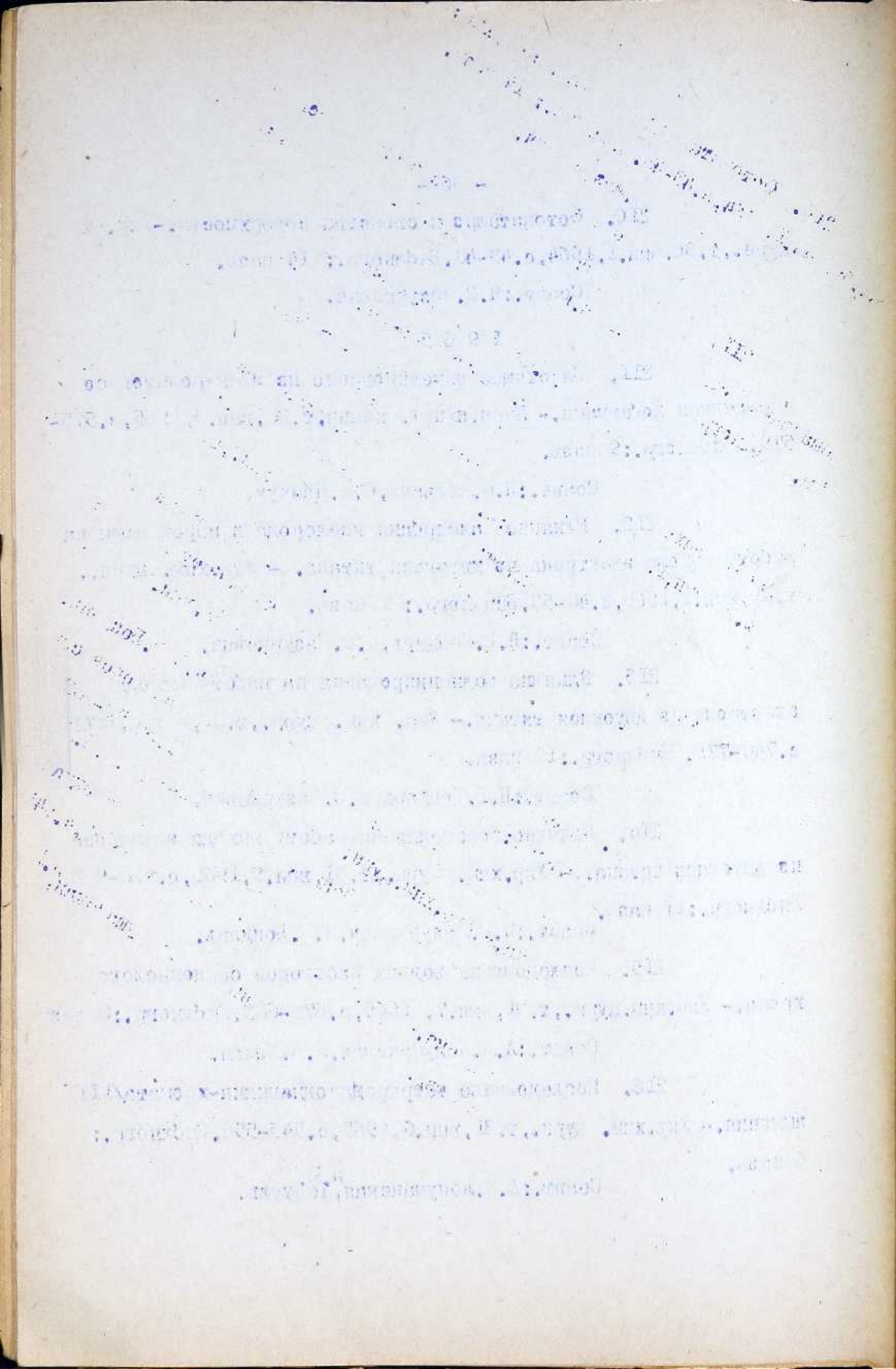
Соавт.: Я. С. Мазуркевич, П. Г. Бондарь.

215. Исследование водных растворов осмисского хрома. - Укр. хим. журн., т. Ж, вып. 7, 1965, с. 678-683. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: Л. И. Лопушанская, Л. Н. Беляя.

216. Исследование тетрагидроодиаминип-хромата III/аммония. - Укр. хим. журн., т. Ж, вып. 6, 1965, с. 545-550. Библиогр.: 6 назв.

Соавт.: Л. И. Лопушанская, Т. Ю. Тевгунь.



217. Магнитная восприимчивость и фотокаталитическая активность оксидов цинка и титана. - Укр. хим. журн., т. Ж, вып. 3, 1965, с. 252-257. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: Я. С. Назуркевич, Н. П. Поваильковский, А. В. Савицкий.

218. О сопоставлении полярографических и спектрофотометрических данных. - В кн.: Третье совещание по полярографии. Тез. докладов. К., 1965, с. 63-64.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Т. С. Зуева.

219. О спектрах поглощения комплексов Cu^{III} . - Курн. физ. химии, т. 39, вып. I, 1965, с. 68-71. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Т. С. Зуева, Л. А. Паминова.

220. Об одном приеме изучения электродных процессов. - В кн.: Третье совещание по полярографии. Тез. докладов. К., 1965. /Мин-т общей и неорганической химии АН УССР/.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Л. Б. Цветкова.

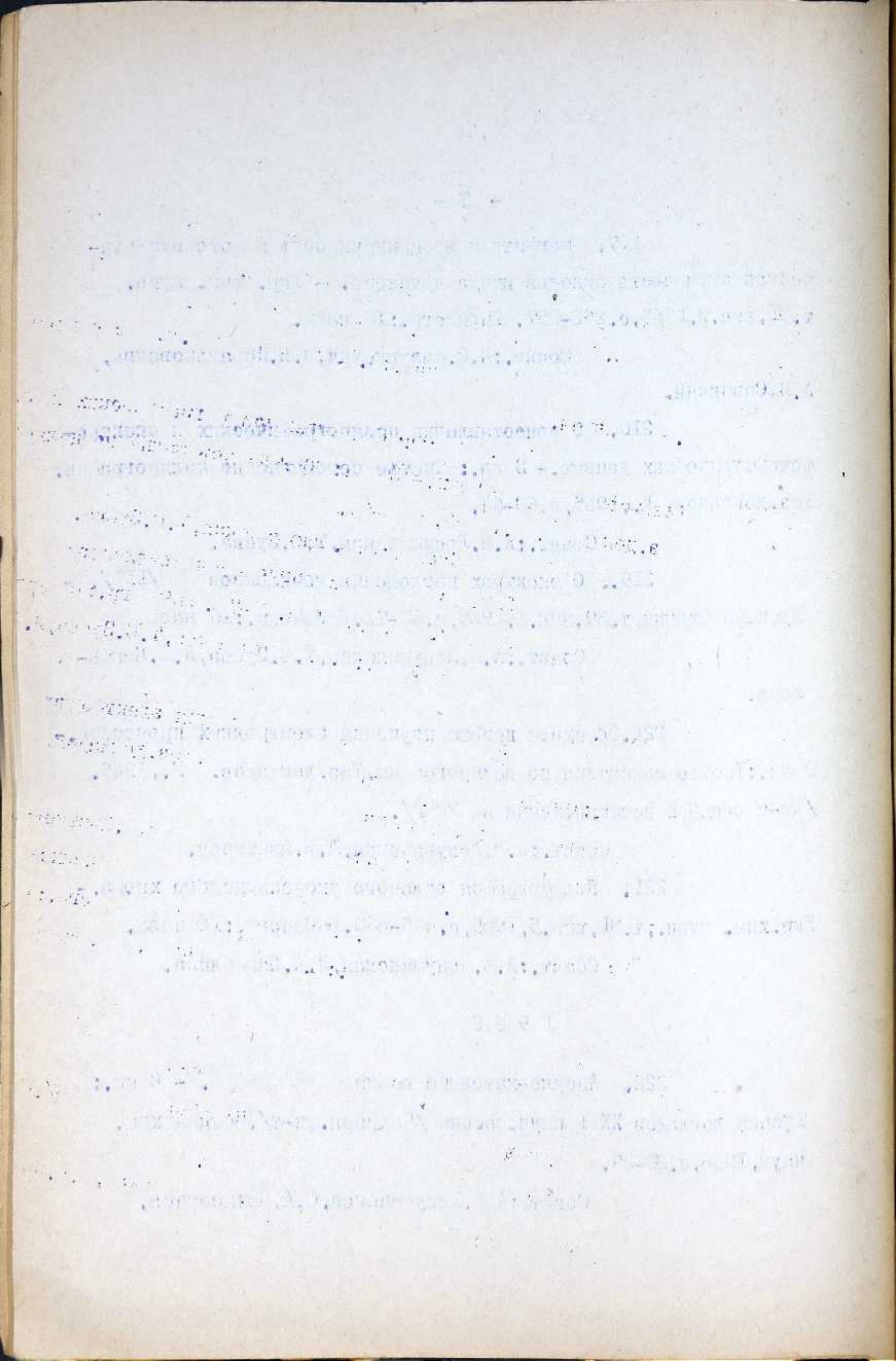
221. Полярография зеленого уксусно-кислого хрома. - Укр. хим. журн., т. Ж, вып. 5, 1965, с. 465-468. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Л. А. Паминова.

1966

222. Анондо-катодные волны $Cu(n)Cu(m)$ В кн.: Тезисы докладов XXII науч. сессии /Черновц. ун-т/. Секция хим. наук, 1966, с. 28-29.

Соавт.: А. И. Лопушанская, С. А. Пожемкина.



223. Низкотемпературная эмиссия из двуокиси титана. — Укр.хим.журн., т.32, вып.2, 1966, с.144-147. Библиогр.:7 назв.
Соавт.: Я.С.Мазуркевич, П.Г.Бондарь, Р.Л.Лукинск.
224. Фотокаталитическая активность $ZnTe$ и ее связь с электрическими и магнитными свойствами. — Укр.хим.журн., т.32, вып.10, 1966, с.1048-1052. Библиогр.:6 назв.
Соавт.: Я.С.Мазуркевич, А.В.Савицкий, Р.М.Бодолина.
225. Фотокаталитические, фотоэлектрические и магнитные свойства соединений типа $A^{II}B^{VI}$. — В кн.: Седьмая украинская республиканская конференция по физической химии. Тез. докладов. К., "Наук.думка", 1966, с.22-23 /Отд. химии и хим. технологии АН УССР/ Ин-т физ.химии им. Л.В.Писаржевского.../.
Соавт.: Я.С.Мазуркевич, С.Ю.Мухля, Э.П.Пахомов.

I 9 6 7

226. Изучение гекоарданохромата /III/калия и тетрагидроанодипридинхромата /III/ аммония. — Укр.хим.журн., т.33, вып.7, 1967, с.661-664. Библиогр.:6 назв.
Соавт.: А.И.Лопушанская, Т.С.Зуева, Е.С.Малык.
227. Каталитическая активность в фотоэлектродвигущая сила теллурида кадмия. — Укр.хим.журн., т.33, вып.5, 1967, с.435-438. Библиогр.:5 назв.
Соавт.: Я.С.Мазуркевич, С.Ю.Мухля.
228. О деструкции пленок меламиноформальдегидной смолы. /Сообщ./. — Укр.хим.журн., т.33, вып.4, 1967, с.387-389.
Соавт.: Е.Г.Иванчева, Н.П.Новальковский.
229. О полимерах вязкости и электропроводности водки.

— БУДІВЛЯ І СТРУКТУРИ ПОДІЛЮТЬСЯ НА ДВІ ГРУПИ:

1) АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з будівельними та архітектурними функціями.

2) АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі.

АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі, можуть бути виконані відповідно до вимог, що встановлені в нормах та правилах, які регулюють виконання функції обслуговування та підтримки будівлі.

3.2.3.

АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі, можуть бути виконані виконавчими органами.

АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі, можуть бути виконані виконавчими органами.

АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі, можуть бути виконані виконавчими органами.

АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі, можуть бути виконані виконавчими органами.

АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі, можуть бути виконані виконавчими органами.

АРХІТЕКТУРНІ СТРУКТУРИ, які виконують функції, пов'язані з функцією обслуговування та підтримки будівлі, можуть бути виконані виконавчими органами.

/По поводу статьи А.Н.Киргизцева и А.Н.Бранова "Об энергии активации вязкости и электропроводности жидкости". в "Журн. физ.химии", т.40, вып.2, 1966/. - Журн.физ.химии, т.41, вып.8, 1967, с.2119. Библиогр.: 6 назв.

Соавт.: О.М.Долгая.

230. Полярография и спектры поглощения растворов ацетата хрома /III/. - Укр.хим. журн., т.33, вып.12, 1967, с.1235-1241. Библиогр.: II назв.

Соавт.: Л.Л.Памфилова, А.И.Лопушанская.

231. Полярография тетраодонодиамминхромата /III/ аммония. - Укр.хим.журн., т.33, вып.1, 1967, с.17-21. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, Т.С.Зуева.

232. Связь полярографических и спектрофотометрических характеристик комплексов Cr^{+3} /II/. - Электрохимия, т.3, вып.1, 1967, с.50-53. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, Т.С.Зуева.

233. Спектрофотометрическое и гальваническое поведение растворов хлорида и нитрата хрома. - Укр.хим.журн., т.33, вып.10, 1967, с.1007-1011. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, Л.И.Белая.

234. Ультрамикроскопическое исследование околоскатодного пространства. - Укр.хим. журн., т.33, вып.6, 1967, с.577-581. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: О.В.Белый, О.М.Долгая.

иерархии сановников и подчиненных, а также в связи с
этим в бирюзовом кенаконе вспоминают погибшего в то
время в Китае императора Чжоу Сюаня, а в золотом — импе-
ратора Чжоу Юна. В золотом кенаконе вспоминают погибшего
в Китае императора Чжоу Юна, а в бирюзовом — импера-
тора Чжоу Сюаня. В золотом кенаконе вспоминают погибшего
в Китае императора Чжоу Юна, а в бирюзовом — импера-
тора Чжоу Сюаня. В золотом кенаконе вспоминают погибшего
в Китае императора Чжоу Юна, а в бирюзовом — импера-
тора Чжоу Сюаня. В золотом кенаконе вспоминают погибшего
в Китае императора Чжоу Юна, а в бирюзовом — импера-

235. Фотокаталитические свойства поверхности некоторых полупроводников. - Каталит и катализаторы, вып.3, 1967, с.129-130.
Библиогр.: 28 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич.

236. Электрические свойства окислов свинца. -
Журн. физ. химии, т.41, вып.5, 1967, с.1072-1078. Библиогр.:
II назв.

Соавт.: Е. Г. Иванченко, П. В. Дрогомирецкий.

1968

237. Анодно-катодные волны хлорида, нитрата и сульфата хрома. - Электрохимия, т.4, вып.7, 1968, с.780-785. Библиогр.:
15 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, С. А. Похмелькина.

238. Взаимодействие диффузионных потоков. - Журн. физ. химии, т.42, вып. II, 1968, с.2810-2814. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Л. Б. Цветкова.

239. Взаимодействие потоков массы и заряда. -
Журн. физ. химии, т.42, вып. I, 1968, с.236-241.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Л. Б. Цветкова.

240. К механизму восстановления некоторых тиазиновых красителей. - Укр. хим. журн., т.34, вып.3, 1968, с.276-280.
Библиогр.: 18 назв. Соавт.: Я. С. Мазуркевич, Э. П. Пахомова.

241. Об инверсии термодинамических потоков и сих.-
Журн. физ. химии, т.42, вып. 9, 1968, с.2230-2234. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Е. С. Котелевец, Н. А. Ци-
сарь.

\rightarrow 1

卷之三

630

六

1000 ft. to a small stream.

...and the people of the world are to be gathered together before the judgment seat of Christ.

• 30% of children aged 1-4 years old have been diagnosed with asthma.

• [About](#) • [Contact](#) • [Privacy Policy](#) • [Terms & Conditions](#) • [FAQ](#)

1. *Revised version of the process of the first edition of the book*

242. Полярография метиленового голубого и тиокраса.
Укр.хим.журн., т.34, вып.1, 1968, с.48-53. Библиогр.:II назв.

Соавт.: Я.С.Мазуркевич, Э.П.Пахомова.

1969

243. Восстановление метиленового голубого на сурьмянистом кадмии. - Журн. физ.химии, т.43, вып.6, 1969, с.1454-1458.
Библиогр.:II назв.

Соавт.: Я.С.Мазуркевич, Э.П.Пахомова, И.М.Раренко.

244. К изучению термоэлектрических и электрокинетических явлений. - Журн. физ.химии, т.43, вып.8, 1969, с.2039-2045.
Библиогр.:6 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, Л.Б.Цветкова.

245. К инверсии зависимости плотность тока - перенапряжение. - Электрохимия, т.5, вып.5, 1969, с.546-549. Библиогр.:
14 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, Н.В.Леонина.

246. К обоснованию псевдотермостатического метода. -
Журн. физ.химии, т.43, вып.8, 1969, с.1967-1972. Библиогр.: 17 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, Е.С.Котелевец.

247. Об инверсии в линейной области. - Изв.внеш.
учеб. заведений. Химия и хим. технология, т.12, вып.7, 1969,
с.883-888. Библиогр.:5 назв.

Соавт.: А.И.Лопушанская, В.Н.Кашпор.

2501

2501. *Pyroderces* (Gmelin) *lutea* (Fabricius)

Pyroderces lutea Gmelin, Opuscula Entomologica, p. 15.

ЛІТЕРАТУРА О А.В. ПАМФІЛОВЕ.

248. Аркадій Владимирович Памфілов. /Хімік/. /К 70-річчю со дня народження/. - Журн. аналіт. хімії, т. 19, вип. 2, 1964, с. 267-268, з портр.

249. Вітаємо з ювілеєм. /А.В.Памфілов, 75-річчя від дня народження і 50-річчя наук.-пед. діяльності/. - "Рад. студент", 1968, 15 листоп., з портр.

250. Кравець В. Рядовий великої хімії. /А.В.Памфілов/. - "Рад. Буковина", 1963, 6 листоп.

251. Руді В. З новими успіхами! / А.В.Памфілов/. - "Рад. студ.", 1960, 7 листоп.

— — — — —

252. Бойко В.А., Мнухіна Д.І. Систематичний по-
кажчик до видань Чернівецького державного університету /1940-
1964/. Вип. 2. /Природничі науки/. Чернівці, 1965. 92с. /М-во ви-
щої і серед. спец. освіти УРСР. Чернівецький ун-т. Наук. б-ка/.

Граці А.В.Памфілова див. № № 1250, 1321 - 1330.

C. S. L. T.,

