

Міністерство вищої і середньої спеціальної
освіти УРСР.

Чернівецький державний університет.
Наукова бібліотека.

Вчені Чернівецького
державного університету.

Бібліотрафічний словник,

А.В. Памфілов.

Чернівці
1968

Наукова бібліотека ЧНУ



0 000003 378076

[Faint, illegible text on a white rectangular label at the bottom of the page]

МІНІСТЕРСТВО ВИЩОЇ І СЕРЕДНЬОЇ СПЕЦІАЛЬНОЇ ОСВІТИ У Р С Р

ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

В Ч Е Н І

ЧЕРНІВЕЦЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Бібліографічний словник

Перевірено 2016

Перевірено 2011

Чернівці,
1969

Президентно 2018

Президентно 2018

ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

АРКАДІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ
ПАМФІЛОВ

Упорядник: Г. К. АНІСІМОВА

Ч р н і в ц і
1969

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

Аркадій Володимирович закінчив природний^{чи} відділ фізико-математичного факультету Московського університету. Його перші наукові праці, що стосуються електрхімії, були виконані ним в лабораторії С.І. Шнитальського. 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 1938 рр. наукова й педагогічна діяльність А.В.Памфілова зв'язана з Івановським політехнічним /потім хіміко-технологічним/ інститутом, де ним було засновано кафедру лакофарбувальної спеціальності. Інтенсивно проводилась робота в цій галузі, внаслідок чого стало можливим впровадити ряд цінних пропозицій в практику технології лакофарбувальної промисловості.

У 1938-1943 рр. А.В.Памфілов працює в Мінську, Воронежі та Уржумі, а згодом /до 1949р./ у м.Горький, де йому доводилося одночасно відати кафедрами фізичної, неорганічної та аналітичної хімії Горьковського індустріального інституту.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and appears to be a formal document or letter.

У 1941 р. А.В.Памфілов захистив докторську дисертацію по дослідженню двоокису титана /Веронезький 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 їх висоуває 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 багаті знання, мистецтво науково мислити й експериментувати професор А.В.Памфілов охоче передає своїм багаточисленним вихованцям, серед яких чимало блискучих фахівців-хіміків, відомих науковців, учених.

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

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

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

Постійні й багатогранні зв'язки професора А.В.Пам'ялової з колективами шкіл та промислових підприємств Буковини.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ А.В. ПАМФІЛОВА

1921

*1. О роли хроматов при электролизе на хлорат. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 4, 1921, с. 113-117.

*2. О хлорировании хлор-форматов и форматов. - 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 ортотолуолосульфамида. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 3, 1921, с. 163-168.

1922

5. К кинетике индуктивных процессов / о реакции Шенбайна/. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 6, 1922, с. 221-228.

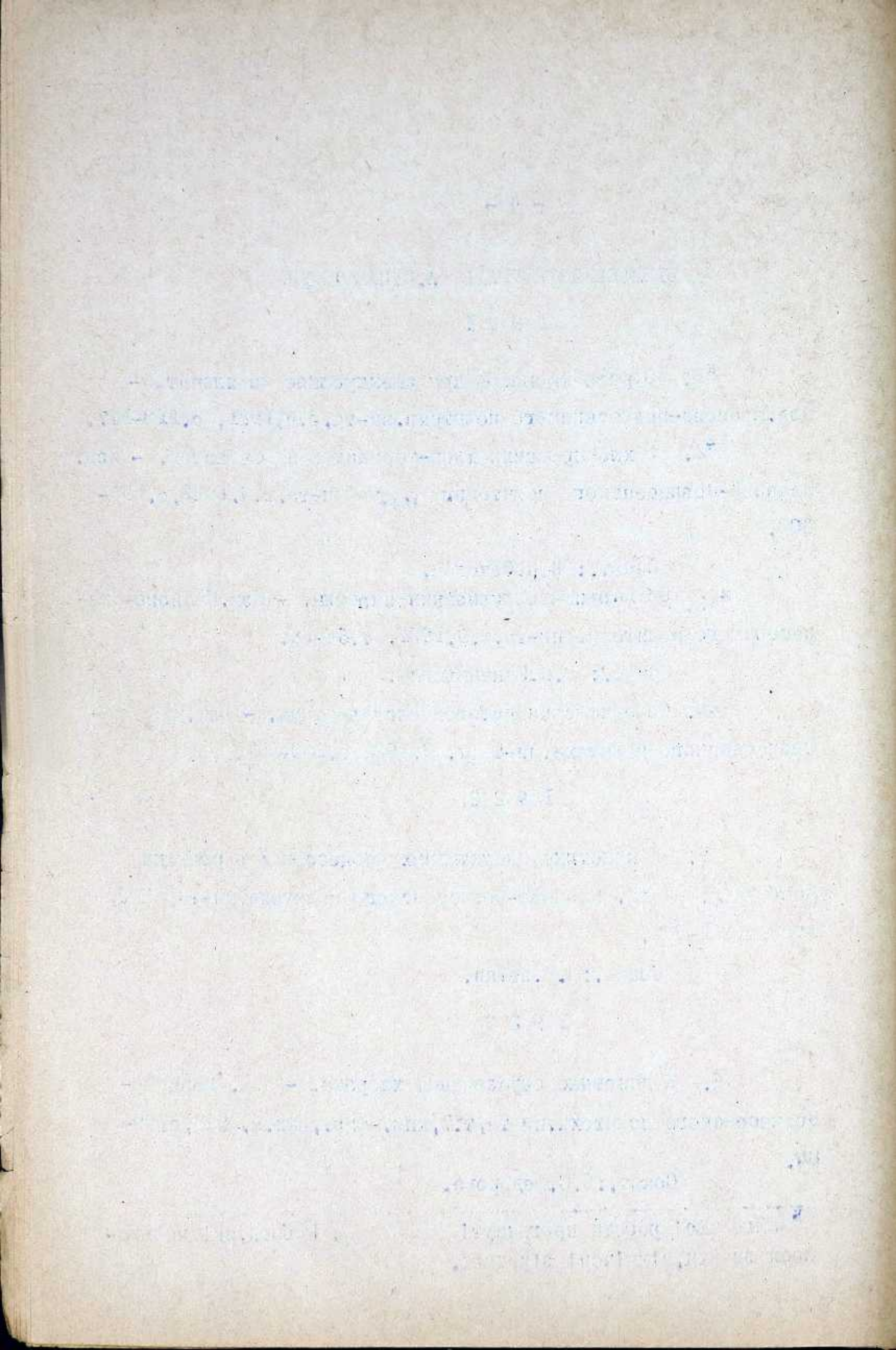
Соавт.: Н.Н. Петин.

1923

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

Соавт.: О.С. Федорова.

К майже всі роботи проглянути *de visu*. Роботи, які не вдалося знайти, відмічені зірочкою.



7. Об электрометрической поляризации платины. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 7, хим.-физ., вып. I, 1923, с. 66-78.

1924

8. Замечка к анализу хлората и перхлората. - Изв. Иваново-Вознесенского политехн. ин-та, т. 8, хим.-физ., вып. I, 1924, с. 54-57.

Соавт.: В. С. Иосифов.

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

Соавт.: О. С. Федорова.

1925

10. Замечка о русских винах. - Гигиена и эпидемиология, 1925, № 4, с. 112-114.

Соавт.: А. И. Медведев.

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

Соавт.: Г. С. Филиппов.

1926

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

Соавт.: В. Е. Клошева.

THE FIRST PART OF THE HISTORY OF THE
REIGN OF CHARLES THE FIRST
BY JOHN BURNET

1643

IN TWO VOLUMES
THE SECOND PART OF THE HISTORY OF THE
REIGN OF CHARLES THE FIRST
BY JOHN BURNET

IN TWO VOLUMES
THE THIRD PART OF THE HISTORY OF THE
REIGN OF CHARLES THE FIRST
BY JOHN BURNET

1644

IN TWO VOLUMES
THE FOURTH PART OF THE HISTORY OF THE
REIGN OF CHARLES THE FIRST
BY JOHN BURNET

IN TWO VOLUMES
THE FIFTH PART OF THE HISTORY OF THE
REIGN OF CHARLES THE FIRST
BY JOHN BURNET

1645

IN TWO VOLUMES
THE SIXTH PART OF THE HISTORY OF THE
REIGN OF CHARLES THE FIRST
BY JOHN BURNET

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

14. Quantitative Bestimmung von
Anilin, speziell in geringen Konzentrationen —
Zeit f. analyt. Chem., Bd. 69, 1926, s. 282-
292.

1927

*15. Алциди- и колориметрическое определение анилина. —
Гигиена труда, 1927, № 5, с. 36-41.

Соавт.: В. Е. Киселева.

16. Времно-электрометрическое определение анилина. —
Журн. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, Вып. 7-8, 1927,
с. 671-675.

Соавт.: В. Е. Киселева.

*17. Динамический метод определения анилина /стр. 1/. —
Сев. мед. сборник /Иваново/, т. 1, вып. 1, 1927, с. 36-42.

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

Соавт.: А. А. Благосирова.

*19. О работе в реометрах. — Сев. мед. журнал /Иваново/,
1927, № 1, с. 42-44.

20. Определение первичных ароматических аминов. —
Журн. хим. пром-сти, т. 4, № 4, 1927, с. 328.

1852

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and appears to be a list or a set of entries, though the specific words are not discernible.

21. Титановые белила. - Журн. хим. пром-сти, т.4, № 9, 1927, с.725-728.

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

Соавт.: В.С. Иосифов.

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 подотроч. прим.

Соавт.: С.С. Федорова.

25. Электроаналитическое определение олова. - Журн. русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, часть хим. т.60, листр. 1928, с.699-706. Библиогр. в подотроч. прим.

Соавт.: А.А. Благославона.

26. Zur Lehmannschen Methode der Anilinbestimmung. - Z. Anal. Chem. Bd. 75, Hft 1 und 2, 1928, s 87-92.

Соавт.: В.Е. Киселева

1929

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

1. The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work done during the year.

2. The second part deals with the work done in the various departments and the progress of the work done in each of them.

3. The third part deals with the work done in the various branches of the service and the progress of the work done in each of them.

REPORT ON THE WORK DONE DURING THE YEAR

The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work done during the year. It is divided into three main sections: the first section deals with the general situation of the country, the second section deals with the work done in the various departments, and the third section deals with the work done in the various branches of the service.

The second part of the report deals with the work done in the various departments and the progress of the work done in each of them. It is divided into three main sections: the first section deals with the work done in the various departments, the second section deals with the work done in the various branches of the service, and the third section deals with the work done in the various branches of the service.

The third part of the report deals with the work done in the various branches of the service and the progress of the work done in each of them. It is divided into three main sections: the first section deals with the work done in the various branches of the service, the second section deals with the work done in the various branches of the service, and the third section deals with the work done in the various branches of the service.

REPORT ON THE WORK DONE DURING THE YEAR

1. The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work done during the year.

2. The second part deals with the work done in the various departments and the progress of the work done in each of them.

3. The third part deals with the work done in the various branches of the service and the progress of the work done in each of them.

28. К методике определения перекиси свинца. /Сообщ./ I. -
Жури. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, Часть хим., т. 61,
вып. 7, 1929, с. 1131-1143. Библиогр. в подстроч. прим.

29. К методике определения перекиси свинца. /Сообщ./ 2. -
Жури. Русского физ.-хим. о-ва им. Менделеева, Часть хим., т. 61,
вып. 9, с. 1807-1817. Библиогр. в подстроч. прим.

Совт.: Е. Г. Иванчева.

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

Совт.: Г. С. Филиппова.

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

Совт.: В. Е. Киселева.

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

Совт.: О. С. Федорова.

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

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

Совт.: Е. Г. Иванчева.

The first of these is the fact that the
 government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of expansion. This is due to
 the fact that the government has been
 unable to raise the necessary funds
 through the sale of bonds. This is
 due to the fact that the government
 has been unable to convince the public
 that the government's policy is sound.
 The second of these is the fact that
 the government has been unable to
 secure the necessary funds to carry
 out its policy of expansion. This is
 due to the fact that the government
 has been unable to raise the necessary
 funds through the sale of bonds. This
 is due to the fact that the
 government has been unable to convince
 the public that the government's policy
 is sound.

1930

35. К методике анализа конденсатов черно-анилинового зрельника. - Изв. текстиль. 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 перекиши овница. Ст. 3. - 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. А. Грек, А. А. Троицкая.

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

1932

40. Материалы к электрохимии хрома. /Сообщение/. 3. Характер осадков из трехвалентных растворов. - Журн. общей химии, т. 2, вып. 2, 1932, с. 200-216. Библиогр. в подстроч. прим.

Соавт.: С. С. Федорова.

1931

... ..
... ..

...

... ..
... ..
... ..

1932

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

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

42. Zur Methode der Bleisuperoxyd-
bestimmung. 4. Mitteilung. — Z. Anal. Chem.,
Bd. 88, Hft. 3 und 4, 1932, S. 94-97.
Соввт.: Е. Г. Иванчевъ.

1933

43. К методике определения перекиси свинца. Ст. 5. —
Дурн. общей химии, т. 3, вып. 3, 1933, S. 262-268.
Соввт.: Е. Г. Иванчева.

1934

44. Методы определения малых концентраций. /Сообщ. 8. К
методике определения окиси углерода. — Дурн. общей химии, т. 4,
вып. 10, 1934, S. 1390-1393.

Соввт.: С. Л. Каган.

*45. О спектроскопическом методе определения окиси угле-
рода. — Заводская лаборатория, 1934, в. 3, 750-757.

Соввт.: С. Л. Каган.

*46. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ЭСТРАГИРОВАНИЕ билинейных соедине-
ний из руды. — Дурн. прикл. химии, т. 7, 1934, S. 916-926.

Соввт.: Г. Н. Кипарисовъ.

1870

1871

1872

The following table shows the results of the experiments conducted during the year 1872. The first column gives the date of the experiment, the second column the quantity of gas evolved, and the third column the weight of the gas.

1873

The following table shows the results of the experiments conducted during the year 1873. The first column gives the date of the experiment, the second column the quantity of gas evolved, and the third column the weight of the gas. The fourth column gives the name of the gas evolved.

47. К методике определения двуокиси свинца. - Ст.4. - Труды Ивановского хим.-технол. ин-та, вып.1, 1935, с.56-58.
Соавт.: Е.Г.Иванчева.
48. К химии титана. /Сообщ./1. Хлорирование двуокиси титана. - Журн.общей химии, т.5, вып.5, 1935, с.605-608.
Соавт.: А.С.Худяков, Е.Г.Штандель.
49. О дисперсности сажи. - Журн. общей химии, т.5, вып.3, 1935, с.433-443.
Соавт.: К.Э.Краузе, Е.Н.Рослякова.
50. Получение осадочных свинцовых ^{лид} солей. - Журн. прикл. химии, т.8, вып.7, 1935, с.1157-1163. Библиогр. с.1162.
Соавт.: Е.Г.Иванчева.
51. Процессы загустевания тертых красок. - Труды Ивановского хим.-технол. ин-та, вып.1, 1935, с.143-157.
Соавт.: Е.Н. Рослякова, А.С.Худяков, А.А.Благодарова.
52. Спектры поглощения растворов иода. /Ст/1. Растворы в минеральных кислотах. - Журн. общей химии, т.5, вып.12, 1935, с.1833-1838.
Соавт.: Р.В.Тейо.
53. Уменьшение расхода льняного масла в производстве клеенки. - Труды Ивановского хим.-технол. ин-та, вып.1, 1935, с.139-142.
54. Черная краска из торфа. - Труды Ивановского хим.-технол. ин-та, вып.1, 1935, с.158-161.

1925

1. The first part of the report deals with the general situation of the country in 1925. It is a very interesting and detailed account of the political and economic conditions of the time. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material which is presented in a clear and concise manner.

2. The second part of the report is devoted to a study of the foreign relations of the country. It shows how the country has managed to maintain its independence and to develop friendly relations with its neighbors. The author has also pointed out the importance of international cooperation in the present day.

3. The third part of the report is a study of the social conditions of the country. It shows the progress that has been made in the field of education, health, and social welfare. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

4. The fourth part of the report is a study of the economic conditions of the country. It shows the growth of the economy and the progress that has been made in the field of industry and agriculture. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

5. The fifth part of the report is a study of the military conditions of the country. It shows the strength of the armed forces and the progress that has been made in the field of military science. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

6. The sixth part of the report is a study of the cultural conditions of the country. It shows the progress that has been made in the field of literature, art, and science. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

7. The seventh part of the report is a study of the legal conditions of the country. It shows the progress that has been made in the field of law and justice. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

8. The eighth part of the report is a study of the administrative conditions of the country. It shows the progress that has been made in the field of government and public administration. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

9. The ninth part of the report is a study of the financial conditions of the country. It shows the progress that has been made in the field of finance and banking. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

10. The tenth part of the report is a study of the educational conditions of the country. It shows the progress that has been made in the field of education. The author has also pointed out the need for further reforms in these fields.

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

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

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

Соавт.: А. С. Худяков, Е. Г. Штандель.

1936

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

Соавт.: Е. Н. Рослякова.

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

Соавт.: О. С. Федорова.

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

Соавт.: Е. Г. Иванчева, А. А. Петрич.

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.

1892
The first of the series of papers
concerning the history of the
city of New York, published
by the Historical Society, is
now in the hands of the
publishers.

The second of the series of papers
concerning the history of the
city of New York, published
by the Historical Society, is
now in the hands of the
publishers.

The third of the series of papers
concerning the history of the
city of New York, published
by the Historical Society, is
now in the hands of the
publishers.

Соавт.: Е. Г. Штандель.

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. Штандель.

63. К химии титана. /Сообщ./-5. Хлорирование оксидного концентрата. - Журн. прикл. химии, т. 9, вып. 10, 1936, с. 1781-1789.

Соавт.: Е. Г. Штандель.

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 эластичности покрывных красок. - Промышленность орган. химии, т. 1, № 10, 1936, с. 621-622. Библиогр.: 4 назв.

Соавт.: Е. Н. Рослякова.

67. Спектры поглощения растворов мода. /Сообщ./-2. Влияние мода. - Журн. общей химии, т. 6, вып. 4, 1936, с. 588-605. 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. Штандель.

THE HISTORY OF THE

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

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

Соавт.: R. V. Teis

1937

70. К морфологии пигментов./Сообщ./7. О выражении результатов микрокопического определения степени дисперсности. - Журн. прикл. химии, т. 10, вып. 8, 1937, с. 1478-1486. Библиогр.: с. 1486.

Соавт.: С. С. Федорова.

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

Соавт.: А. С. Жуков.

72. К теории изменения вязкости эмульсий нитроцеллюлозы. - Журн. 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 титаноодержащих материалов. - Журн. общей химии, т. 7, вып. 1, 1937, с. 258-261. Библиогр.: 11 назв.

Соавт.: Е. Г. Штандель.

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

Соавт.: И. Н. Годнев.

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

1. Введение. Цель и задачи исследования.

2. Обзор литературы. Анализ существующих работ по данной теме.

3. Методология. Описание методов исследования и сбора данных.

4. Результаты. Представление полученных данных и их анализ.

5. Заключение. Итоги исследования и выводы.

6. Список литературы. Перечень использованных источников.

7. Приложения. Дополнительные материалы к работе.

8. Заключение. Итоги исследования и выводы.

9. Список литературы. Перечень использованных источников.

10. Приложения. Дополнительные материалы к работе.

Мин., 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. прикл. химии, т. 11, вып. 6, 1938, с. 998-1004. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: Г. Н. Кипарисов.

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

Соавт.: А. А. Морозов.

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

Соавт.: А. А. Морозов, А. Г. Шихер.

80. Изменение вязкости водей нитроцеллюлозы. Ст. 4. Застудневание водей. - Ст. 5. О схеме процесса застудневания. - Коллоидный журн., 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.

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

1870

82. К морфологии пигментов. /Сообщ./12. К методике микроскопического определения степени дисперсности. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 3, 1938, с. 490-494. Библиогр.: 7 назв.
Соавт.: С. С. Федорова.
83. К характеристике лаковых коллоксилинов. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. I, 1938, с. 92-97. Библиогр.: 7 назв.
Соавт.: А. Г. Шихер, М. Г. Шихер.
84. К химии титана. /Сообщ./10. Метатитанат эвница. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 3, 1938, с. 398-402. Библиогр.: 8 назв.
Соавт.: Е. Г. Иванчева, М. А. Рабкин.
85. К химии титана. /Сообщ./11. Гидролиз тетра-хлорида. - Журн. прикл. химии, т. II, вып. 4, 1938, с. 621-629. Библиогр.: 18 назв.
Соавт.: В. Е. Киселев, Г. В. Милтнская.
86. К химии титана. /Сообщ./12. 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. Аляева, Н. М. Соболева.
87. О бумке покрывных казенных красок. - Промышленность орган. химии, т. 5, № I, 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.

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

1939

89. Водородные показатели водных суспензий пигментов как критерий антикоррозионного действия последних. - Журн. прикл. химии, т. 12, вып. 1, 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 сернокислых растворов. - Журн. прикл. химии, т. 12, вып. 2, 1939, с. 226-233. Библиогр.: 14 назв.

Соавт.: Е. Г. Иванчева, И. М. Соболева.

92. К химии титана. /Сообщ./14. Образование в осадках структуры анатаза и рутила. - Журн. общей химии, т. 9, вып. 10, 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-
ХИМ.-ТЕХНОЛ.

95. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

2. The second part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

3. The third part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

4. The fourth part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

5. The fifth part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

6. The sixth part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

7. The seventh part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

8. The eighth part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

9. The ninth part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

10. The tenth part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons who have been appointed to various positions. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by a title or position. The list is as follows:

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 структуры 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 прокалывания 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 журн., т. 6, вып. 8, 1940, с. 766-772.

Список напеч. работ Н. П. Пескова: 58 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.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and appears to be a formal document or report.

1941

101. Автосорбция на границе жидкость-пар. - Журн. общей химии, т. II, вып. 7, 1941, с. 493-500. Библиогр.: 11 назв.

Соавт.: Г. М. Старобинец.

102. О поверхностной активности спиртов в бромбензоле. - Журн. общей химии, т. II, вып. 7, 1941, с. 501-506.

Соавт.: Г. М. Старобинец.

1943

* 103. Окисление кристаллических модификаций окиси свинца. Ст. I. - Журн. общей химии, т. 13, 1943, с. 510-515.

Соавт.: К. С. Фридман.

1946

104. Железные пигменты из болотной руды. - Журн. прикл. химии, т. 19, № 10-11, 1946, с. 1115-1120. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: М. Н. Гинзбург.

105. 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.

106. О точке предморфного превращения окиси свинца. /Сообщ./ 6. Окислы свинца. - Журн. общей химии, т. 16, вып. 7, 1946, с. 964-967. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: И. Н. Пономарева.

1834

Received of the Honble East India Company
the sum of Rs. 1000000

for the purchase of the
of the said Company

in full of the
of the said Company

of the said Company

of the said Company

of the said Company

of the said Company

of the said Company

107. Ожоголенне кристаллических модификаций оксидов свинца./Сообщ./ 5. Оксиды свинца. - Журн. общей химии, т. 16, вып. 3, 1946, с. 325-330. Библиогр.: 15 назв.

Соавт.: Е. Г. Иванчева, А. Г. Иванчева.

1947

108. К химии титана./Сообщ./ 18. К характеристике сернокислых растворов четырехвалентного титана. - Журн. прикл. химии, т. 20, вып. 1-2, 1947, с. 63-66. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: С. В. Пельтихни, И. М. Соболева.

109. Превращение красочных пленок./Сообщ./ 1. Механические свойства пигментированных масляных пленок. - Журн. прикл. химии, т. 20, вып. 7, 1947, с. 676-683. Библиогр.: с. 683.

Соавт.: Е. Г. Иванчева.

1948

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

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

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

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

112. Превращение красочных пленок./Сообщ./ 2. О взаимодействии пигмента с маслом. - Журн. прикл. химии, т. 21, вып. 2, 1948, с. 104-112. Библиогр.: с. 112.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second section of faint, illegible text, appearing to be a list or series of entries.

Third section of faint, illegible text, continuing the list or series of entries.

Fourth section of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph or a separate entry.

Fifth section of faint, illegible text at the bottom of the page.

Савт.: Е. Г. Иванчева.

1949

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

Соавт.: М. К. Кишиневский.

114. К методике вычисления термодинамической активности и активность некоторых спиртов и жирных кислот в диоксилиллине. - Журн. физ. химии, т. 23, вып. 10, 1949, с. 1215-1230.

Библиогр.: Г. Г. Девятых.

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

Соавт.: Т. А. Худякова.

116. О кинетике абсорбции. - Журн. прикл. химии, т. 22, вып. II, 1949, с. 1173-1182. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: М. К. Кишиневский.

117. Пигменты[№] светового двуокиси титана / в красочной пленке/. - Журн. прикл. химии, т. 22, вып. 3, 1949, с. 245-249. Библиогр.: с. 249.

Савт.: С. В. Мельтхин.

118. Превращение красочных пленок /Сообщ./3. Пленки сгущенного льняного масла. - Журн. прикл. химии, т. 22, вып. I, 1949, с. 87-100.

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

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

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 нитротолуоле. - 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 олеиновой кислоты.

Журн. физ. химии, т. 24, вып. 9, 1950, с. 1147-1151. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: А. Л. Агафонова.

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.

1953

123. Изменение блеска нитропокрытий.

Журн. прикл. химии, т. 26, вып. 2, 1953, 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.: 11 назв.

Соавт.: Н. Н. Гуменик.

118. [Faint text]

119. [Faint text]

120. [Faint text]

121. [Faint text]

122. [Faint text]

123. [Faint text]

124. [Faint text]

125. [Faint text]

126. [Faint text]

127. [Faint text]

128. [Faint text]

129. [Faint text]

130. [Faint text]

131. [Faint text]

132. [Faint text]

133. [Faint text]

134. [Faint text]

135. [Faint text]

136. [Faint text]

137. [Faint text]

138. [Faint text]

139. [Faint text]

140. [Faint text]

1880

126. О реакции окисления окиси свинца воздухом. -
Укр.хим. журн., т.19, вып.4, 1953, с.390-400. Библиогр.:17 назв.
Соавт.:Н.В.Михайлова.

127. О светостойкости свинцового крона. - Журн.
прикл. химии, т.26, вып.7, 1953, с.681-685. Библиогр.:11 назв.
Соавт.:А.Д.Бочков.

128. Окисление окиси свинца в кислороде. - В кн.:
Сборник статей по общей химии, Г.И. М.-Л., 1953, с.5-8. Библиогр.
5 назв.

Соавт.:Е.Г.Иванчева, О.С.Бурковакая.

1954

129. 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

130. Про причини зміни кольору свинцевого крону. -
Наук. зап./Чернівець.ун-т/, к.17. Серія хім.наук, вип.3, 1955, с.62-
65. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.:Г.Ф.Орченко.

131. Электроосаждение меди из растворов роданидов. -
Укр.хим. журн., т.21, вып.3, 1955, с.400-404. Библиогр.:9 назв.

Соавт.:С.Э.Панчук, И.Э.Панчук.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

1956

132. Исследование системы триполифосфат натрия-сульфат меди в воде. - Укр. хим. журн. т. 22, вып. 4, 1956, с. 427-433. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: Е. А. Продан.

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

Соавт.: А. И. Лопушанская.

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

Соавт.: А. И. Лопушанская.

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

Соавт.: Н. Н. Пучкова, М. П. Кожанова.

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

Соавт.: Н. М. Домбровский.

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

Соавт.: Н. Н. Пучкова.

1957

138. Влияние нафталинсульфокислот на процессе электроосаждения никеля. /Сообщ. /I. Катодная поляризация. - Укр. хим. журн., т. 23, вып. 3, 1957, с. 391-396. Библиогр.: 18 назв.

Соавт.: С. Э. Пашчук.

139. Изменение констант льняного масла в пленке во времени. - Журн. прикл. химии, т.30, вып.2, 1957, с.305-309. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Е.Г.Иванчева.

140. К вопросу о фотокаталитической активности окиси цинка. - Науч. ежегод./Черновиц.ун-т/ за 1956 год, т.1, вып.2, 1957, с.218-220. Библиогр.: 4 назв.

Соавт.: Р.Я.Мушій.

141. О влиянии веществ, содержащих двухвалентную серу, на процесс никелирования. - Укр.хим.журн., т.23, вып.5, 1957, с.634-638. Библиогр.: 11 назв.

Соавт.: Р.м.моргарт.

142. О влиянии кислотности исходного раствора на светостойкость хромата свинца. - Журн. прикл. химии, 1957, т.30, вып.4, с.636-639. Библиогр.: 5 назв.

Соавт.: Р.Я.Мушій.

143. 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.

143. 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.

145. Перенапряжение кислорода на платине. /Доклошено 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.Цинмон.

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and does not form any recognizable words or sentences.]

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

Соавт.: А. И. Циммон.

1958

147. Влияние нафтаиносульфокислот 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 нафтаиносульфокислот на процесс электроосаждения никеля. /Сообщ./ 3. Влияние кислотности электролита. - Укр. хим. журн., т. 24, вып. 3, 1958, с. 399-403. Библиогр.: 11 назв.

Соавт.: С. Э. Панчук.

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

Соавт.: Р. Я. Мушій, Л. С. Мазуркевич.

150. Переменный ток в электрохимической кинетике. - В кн.: Тезисы докладов XIV отчет. науч. сессии проф.-преп. состава /Черновц. 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.: 32 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская.

152. Фотовосстановление метиленовой окиси на двуокиси титана. - Укр. хим. журн., т. 24, вып. 4, 1958, с. 462-466. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: Р. Я. Мушій.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

1959

153. Влияние тиомочевинны на электроосаждение никеля. - Журн. прикл. химии, т. 32, вып. 6, 1959, с. 1399-1401. Библиогр.: 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. Библиогр.: 14 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич, Р. Я. Мушій.

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

Соавт.: Р. Я. Моргерт.

156. Об отравлении поверхности T_1O_2 и ZnO при фотовосстановлении метиленового голубого. - Укр. хим. журн., т. 25, вып. 5, 1959, с. 587-590. Библиогр.: 4 назв.

Соавт.: Р. Я. Мушій.

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

Соавт.: Н. М. 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 назв.

Соавт.: Кузуб В. С.

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

160. Електроосадження нікелю з тартратних ванн. -
Наук. зап./Чернівець.ун-т/, т.33, Серія хім., вип.5, 1959, с.81-84.
Бібліогр.: 9 назв. Соавт.: Н.П.Новачковський, Г.С.Понович.

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

Соавт.: А.І.Цинман.

1960

162. Блестящее кадмирование из кислых ванн. - Мури.
приклад. химии, т.33, вып.7, 1960, с.1669-1671. Бібліогр.: 5 назв.

Соавт.: В.С.Кузуб, Л.П.Товмач.

163. Влияние анодов 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.

164. Влияние некоторых добавок на свойства минерализо-
ванных ртутных растворов. - Науч. ежегод./Черновиц.ун-т/ за
1958 год. Отд. вып. Хим. фак., 1960, с.565-569. Бібліогр.: 12 назв.

Соавт.: В.П.Рудн, Р.М.Моргарт.

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

Соавт.: Я.С.Мазуркевич.

166. Влияние примесей на электропроводность окиси олова. - Науч. ежегод. /Черновиц. ун-т/ за 1959 год. Отд. вып. Хим. фак., 1960, с. 649-651, Библиогр. 5 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич.

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

Соавт.: В. С. Кузуб.

168. Евгений Иванович Шпитальский /Физико-химик/. /К 80-летию со дня рождения/. - Журн. физ. химии, т. 34, вып. 8, 1960, с. 1887-1889, о портр.

Соавт.: К. Г. Хомяков, Н. И. Кобозев.

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

Соавт.: А. И. Лопушанская.

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

Соавт.: А. И. Лопушанская.

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

Соавт.: А. И. Лопушанская, А. И. Мандельфельд.

172. О хомировании асимметричным переменным током. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 1, 1960, с. 31-35. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, Б. А. Гру.

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

100. The first part of the document is devoted to a general description of the project and its objectives. It is intended to provide a clear and concise summary of the work to be done.

101. The second part of the document deals with the organization of the work. It outlines the tasks to be performed, the resources required, and the schedule for completion.

102. The third part of the document is a detailed description of the methods to be used in the study. It includes a discussion of the theoretical background and the practical aspects of the work.

103. The fourth part of the document is a list of the references used in the study. It is intended to provide a complete and accurate record of the sources of information used.

104. The fifth part of the document is a list of the tables and figures included in the study. It is intended to provide a clear and concise summary of the data presented.

105. The sixth part of the document is a list of the appendices included in the study. It is intended to provide a clear and concise summary of the supplementary material presented.

106. The seventh part of the document is a list of the abbreviations used in the study. It is intended to provide a clear and concise summary of the symbols and terms used.

Библиогр.: 9 назв.

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

1961

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

Соавт.: А. И. Лопушанская.

175. Необратимые полярографические волны. - Успехи химии, т. 30, вып. 3, 1961, с. 306-409. Библиогр.: 122 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская.

176. Необратимые полярографические волны гексафторатов кадмия и свинца. - Укр. хим. журн., т. 27, вып. 5, 1961, с. 590-603. Библиогр.: 10 назв.

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

177. Органические присадки и радикалы в катодном процессе. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 3, 1961, с. 311-314. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: В. С. Кузуб.

1962

178. Абсорбционные явления и электроосаждение кадмия. - Укр. хим. журн., т. 28, вып. 8, 1962, с. 939-944. Библиогр.: 15 назв.

Соавт.: В. С. Кузуб.

February 2, 1861

Dear Mother

1861

I received your kind letter of the 27th and was
 glad to hear from you. I am well and hope
 these few lines will find you the same. I
 have not much news to write at present. I
 am still in the same place and doing the
 same work. I have not seen any of the
 friends you mentioned. I have not much
 news to write at present. I am still in
 the same place and doing the same work.
 I have not seen any of the friends you
 mentioned. I have not much news to write
 at present. I am still in the same place
 and doing the same work. I have not seen
 any of the friends you mentioned. I have
 not much news to write at present. I am
 still in the same place and doing the same
 work. I have not seen any of the friends
 you mentioned. I have not much news to
 write at present. I am still in the same
 place and doing the same work. I have
 not seen any of the friends you mentioned.
 I have not much news to write at present.
 I am still in the same place and doing
 the same work. I have not seen any of
 the friends you mentioned. I have not
 much news to write at present. I am
 still in the same place and doing the
 same work. I have not seen any of the
 friends you mentioned. I have not much
 news to write at present. I am still in
 the same place and doing the same work.
 I have not seen any of the friends you
 mentioned. I have not much news to
 write at present. I am still in the same
 place and doing the same work. I have
 not seen any of the friends you mentioned.
 I have not much news to write at present.
 I am still in the same place and doing
 the same work. I have not seen any of
 the friends you mentioned. I have not
 much news to write at present. I am
 still in the same place and doing the
 same work. I have not seen any of the
 friends you mentioned. I have not much
 news to write at present. I am still in
 the same place and doing the same work.

1861

I have not much news to write at present. I
 am still in the same place and doing the
 same work. I have not seen any of the
 friends you mentioned. I have not much
 news to write at present. I am still in
 the same place and doing the same work.
 I have not seen any of the friends you
 mentioned. I have not much news to write
 at present. I am still in the same place
 and doing the same work. I have not seen
 any of the friends you mentioned. I have
 not much news to write at present. I am
 still in the same place and doing the
 same work. I have not seen any of the
 friends you mentioned. I have not much
 news to write at present. I am still in
 the same place and doing the same work.
 I have not seen any of the friends you
 mentioned. I have not much news to write
 at present. I am still in the same place
 and doing the same work. I have not seen
 any of the friends you mentioned. I have
 not much news to write at present. I am
 still in the same place and doing the
 same work. I have not seen any of the
 friends you mentioned. I have not much
 news to write at present. I am still in
 the same place and doing the same work.

179. Влияние присадок на внутренние напряжения электролитических осадков никеля. - Журн. прикл. химии, т.35, вып.10, 1962, с.2272-2275. Библиогр.: 28 назв.

Соавт.: П. А. Мельник.

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

Соавт.: П. А. Мельник.

181. Застосування термодинаміки необоротних процесів до полярографії азотнокислого хрому. - Доповідь АН УРСР, 1962, в.4, с.497-500. Библиогр.: 13 назв.

Соавт.: О. І. Лопушанская, А. М. Балтер.

182. К интерпретации необратимых полярографических **сигналов**: - В кн.: Теория и практика полярографического анализа. - Кишинев, "Штиница" 1962, с.107-112.

Соавт.: А. И. Лопушанская.

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

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

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

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

181. The first of these is the...

182. The second is the...

183. The third is the...

184. The fourth is the...

185. The fifth is the...

186. The sixth is the...

187. The seventh is the...

188. The eighth is the...

189. The ninth is the...

190. The tenth is the...

185. Необратимые процессы в полярографии. Нитрат хрома. - Журн. физ. химии, т. 36, вып. II, 1962, с. 2481-2486. Библиогр.: 15 назв.

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

186. О конформационных превращениях полиметакриловой кислоты. / По поводу одноим. статьи С. С. Уразовского и И. Т. Слюсарова, опублик. в серии сообщ. "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.: С. М. Долгая.

187. Особенности адсорбции ароматических соединений на кадмиевом и ртутном электродах. - Укр. хим. журн., т. 26, вып. 4, 1962, с. 528-530. 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.: С. М. Долгая.

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

Соавт.: А. И. Лопушанская.

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

Соавт.: Ф. Я. Мушый, Я. С. Мазуркевич.

187. ...
 188. ...
 189. ...
 190. ...
 191. ...
 192. ...
 193. ...
 194. ...
 195. ...
 196. ...
 197. ...
 198. ...
 199. ...
 200. ...

25

191. Фотокаталитическая активность сульфида кадмия. - Укр. хим. журн., т. 28, 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, в. 7, с. 908-911. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: О. И. Лопушанська, А. М. Балтер.

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

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

194. Необратимые процессы в электрохимии. /Сообщ./ 2. Полярография хлорида и сульфата хрома. - Журн. физ. химии, т. 37, вып. 3, 1963, с. 615-621. Библиогр.: 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. Библиогр.: 39 назв.

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

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

Соавт.: А. И. Лопушанская, И. А. Цисарь.

191. ...
192. ...
193. ...
194. ...
195. ...
196. ...
197. ...
198. ...
199. ...
200. ...

197. Потенциостат для кинетических исследований.
Дури. физ. химии, т. 37, вып. II, 1963, с. 2603-2605. Библиогр.: II назв.
Соавт.: Е. Г. Скакуи.

198. Связь фотокаталитической активности окислительного цинка
и двуокиси титана с деградацией пленок, содержащих эти пигменты. -
Лакокрасочные материалы и их применение, 1963, № I, с. 23-26. Библиогр.: I7 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич, Н. П. Новальковский.

199. Сплавные добавки при блестящем никелировании
и кадмировании. - В кн.: Теория и практика блестящих гальвано-
покрытий. /Основные материалы Всесоюз. совещания по теории и
практике блестящих гальванопокрытий, состоявшегося в г. Вильнюсе, 18-
20 дек. 1962 г. / Вильнюс, 1963, с. I II - I 20. Библиогр.: 27 назв.

Соавт.: С. М. Долгая, П. М. Мельник.

200. Термодинамика необратимых процессов у поляро-
графии сульфату I хлориду хрома /I/. - Доклады АН УССР, 1963,
№ 2, с. 226-230. Библиогр.: II назв.

201. Электровосстановление комплексоната хрома. -
Укр. хим. журн., т. 29, вып. 3, 1963, с. 293-299. Библиогр.: 27 назв.

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

202. Электропроводность водных растворов электро-
литов в зависимости от температуры и ее связь со структурой во-
ды. - Дури. физ. химии, т. 37, вып. 8, 1963, с. 1300-1304. Библиогр.:
I9 назв.

Соавт.: С. М. Долгая.

191.

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

203.

1964

203. Гальваностатическое исследование некоторых солей хрома. /Сообщ./3. - Укр. хим. журн., т. 30, вып. 8, 1964, с. 777-780. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, И. А. Цисарь.

204. Необратимые процессы в электрохимии /Сообщ./5. О взаимодействии в стационарном состоянии. - Журн. физ. химии, т. 38, вып. 3, 1964, с. 650-657. Библиогр.: 7 назв.

Соавт.: А. И. Лопушанская, И. А. Цисарь.

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

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

206. О отношении свободной энергии активации и удельной скорости реакции. - Журн. физ. химии, т. 38, вып. 9, 1964, с. 2158-2161. Библиогр.: 15 назв.

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

207. Спектрофотометрическое исследование растворов сернокислого 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 тетрагидродиаминокромата /III/ /аммония/. - Укр. хим. журн., т. 30, вып. 12, 1964, с. 1339-1344. Библиогр.: 11 назв.

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

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

Соавт.: А. И. Лопушанская.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

210. Фотокатализ и свойства поверхности. - Укр. хим. журн., т. 30, вып. 1, 1964, с. 43-48. Библиогр.: 14 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич.

1965

211. Блестящее никелирование из электролитов со органическими добавками. - Журн. прикл. химии, т. 38, вып. 3, 1965, с. 575-579. Библиогр.: 9 назв.

Соавт.: П. М. Мельник, О. Э. Панчук.

212. Влияние адсорбции кислорода и паров воды на работу выхода электрона из двуокиси титана. - Укр. хим. журн., т. 31, вып. 1, 1965, с. 48-53. Библиогр.: 21 назв.

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

213. Влияние модифицирования на работу выхода электрона из двуокиси титана. - Укр. хим. журн., т. 31, вып. 8, 1965, с. 768-771. Библиогр.: 12 назв.

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

214. Влияние севещення на работу выхода электрона из двуокиси титана. - Укр. хим. журн., т. 31, вып. 9, 1965, с. 918-923. Библиогр.: 11 назв.

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

215. Исследование водных растворов осернистого хрома. - Укр. хим. журн., т. 31, вып. 7, 1965, с. 678-683. Библиогр.: 8 назв.

Соавт.: А. И. Мопушанская, Л. М. Белая.

216. Исследование тетрароданодинитри-хромата/III/ аммония. - Укр. хим. журн., т. 31, вып. 6, 1965, с. 545-550. Библиогр.: 6 назв.

Соавт.: А. И. Мопушанская, И. Ю. Гейтуль.

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

217. Магнитная восприимчивость и фотокаталитическая активность оксидов цинка и титана. - Укр. хим. журн., т. XI, вып. 3, 1965, с. 252-257. Библиогр.: 18 назв.

Соавт.: Я. С. Мазуркевич, Н. П. Новальковский, 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. М. Мопушанская, Т. С. Зуева.

219. О спектрах поглощения комплексов $Cu(III)$. - Журн. физ. химии, т. 39, вып. I, 1965, с. 68-71. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: А. М. Мопушанская, Т. С. Зуева, Л. А. Памфилова.

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

Соавт.: А. М. Мопушанская, Л. Б. Цветкова.

221. Полярография зеленого уксуснокислого хрома. - Укр. хим. журн.; т. XI, вып. 5, 1965, с. 465-468. Библиогр.: 10 назв.

Соавт.: А. М. Мопушанская, Л. А. Памфилова.

1966

222. Анодно-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. М. Мопушанская, С. А. Похмедкина.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing to be a list or a series of short paragraphs.

Third block of faint, illegible text, continuing the list or series of paragraphs.

Fourth block of faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a conclusion or footer.

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. А. Лукниук.

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. Подолна.

225. Фотокаталитические, фотоэлектрические и магнитные свойства соединений типа $A^m B^n$. - 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.

1967

226. Изучение гексаароданохромата Li_2 /калия и тетраароданодиниридинхромата Li_2 /аммония. - Укр. хим. журн., т. 33, вып. 7, 1967, с. 661-664. Библиогр.: 6 назв.

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

227. Каталитическая активность и фотоэлектродвижущая 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 деградации пленок меламиноформальдегидной смолы. /Сообщ. I/. - Укр. хим. журн., т. 33, вып. 4, 1967, с. 387-389.

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

229. О полимерах вязкости и электропроводности воды.

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

/По поводу статьи А.Н.Киргинцева и А.Н.Ефанова "Об энергии активизации вязкости и электропроводности жидкостей". 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. Полярная графия и спектры поглощения растворов ацетата хрома /III/. - Укр. хим. журн., т.33, вып.12, 1967, с.1235-1241. Библиогр.: 11 назв.

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

231. Полярная графия тетрароданоцианидхромата /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 полярнографических и спектрофотометрических характеристик комплексов Cr /III/. - 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.М. Белая.

234. Ультрамикроскопическое исследование околокатодного пространства. - Укр. хим. журн., т.33, вып.6, 1967, с.577-581. Библиогр.: 16 назв.

Соавт.: О.В. Белый, О.М. Долгая.

В. В. Ковалевский, А. А. Ковалевский и др. - "Известия Академии наук СССР, хим. науки", 1957, т. 1, № 1, с. 1-10.

В. В. Ковалевский, А. А. Ковалевский и др. - "Известия Академии наук СССР, хим. науки", 1957, т. 1, № 1, с. 11-20.

В. В. Ковалевский, А. А. Ковалевский и др. - "Известия Академии наук СССР, хим. науки", 1957, т. 1, № 1, с. 21-30.

В. В. Ковалевский, А. А. Ковалевский и др. - "Известия Академии наук СССР, хим. науки", 1957, т. 1, № 1, с. 31-40.

В. В. Ковалевский, А. А. Ковалевский и др. - "Известия Академии наук СССР, хим. науки", 1957, т. 1, № 1, с. 41-50.

В. В. Ковалевский, А. А. Ковалевский и др. - "Известия Академии наук СССР, хим. науки", 1957, т. 1, № 1, с. 51-60.

235. Фотокатализ и свойства поверхности некоторых полупроводников. - Катализ и катализаторы, вып.3, 1967, с.129-136. Библиогр.:23 назв.

Соавт.: Я.С.Мазуркевич.

236. Электрические свойства окислов свинца. - Журн. физ. химии, т.41, вып.5, 1967, с.1072-1078. Библиогр.: 11 назв.

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

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.Лохмелкина.

238. Взаимодействие диффузионных потоков. - Журн. физ. химии, т.42, вып.11, 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.1, 1968, с.236-241.

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

240. К механизму восстановления некоторых тиазольных 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 сил. - 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.

1.
 2.
 3.
 4.
 5.

6.
 7.
 8.
 9.
 10.
 11.
 12.
 13.
 14.
 15.

242. Полярнография метиленового голубого и тироксин. - Укр. хим. журн., т. 34, вып. I, 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 - пере-напряжение. - Электрохимия, т. 5, вып. 5, 1969, с. 546-549. Библиогр.: 14 назв.
Соавт.: А. И. Лопушанская, Н. В. Леонина.
246. К обоснованию псевдотермометрического 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. высш. учеб. заведений. Химия и хим. технология, т. 12, вып. 7, 1969, с. 883-888. Библиогр.: 5 назв.
Соавт.: А. И. Лопушанская, В. Н. Кашпер.

1951

1951

1951

ЛИТЕРАТУРА О А.В. ПАМФИЛОВЕ.

248. Аркадій Владимирович Памфілов./Хімія/. /К 70-летню со дня рождения/. - Журн.аналит.хімії, т.19, вип.2, 1964, с.267-268, о портр.

249. Вітаємо з ювілеєм. /А.В.Памфілов, 75-річчя від дня народження і 50-річчя наук.-пед.діяльності/. - "Рад.студент", 1968, 15 листоп., 3 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 покажчик до видань Чернівецького державного університету /1948-1964/. Вип.2. /Природничі науки/. Чернівці, 1965, 92с. /М-во вищої і серед. спец. освіти УРСР. Чернівець.ун-т. Наук.б-ка/.

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

