

პეტრე მელიქიშვილის კოლექცია

ღ

1. დედათა ქართული საოსტატო სემინარია. ტფ: განათლების საზ-ბა. 1915.

ბ

2. კახელიძე ა. მ., როგორ უნდა დაარსდეს და სწარმოებდეს წვრილი კრედიტის დაწესებულება, ტფ: გამომც. ქართ. ამხანაგობისა.

ბ

3. მოსავალი სამეურნეო ჟურნალი, იბეჭდება ორ კვირაში ერთხელ, №1-15, 1909.

4. მოსავალი სამეურნეო ჟურნალი, იბეჭდება ორ კვირაში ერთხელ, №1-24, 1910.

5. მოსავალი სამეურნეო ჟურნალი, იბეჭდება ორ კვირაში ერთხელ, №1-24, 1911.

6. მოსავალი სამეურნეო ჟურნალი. იბეჭდება ორ კვირაში ერთხელ, №1-24, 1912.

ქ

7. ქართველ საზოგადოებისადმი, ტფ: განათლების გამ-ბა. 1915.

‘‘УСТРОЙСТВО ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

8. XIX-тие научной педагогической и общественной деятельности профессора И. П. Осипова, Харьков, 1910.
9. З-ий дополнительный список членов XII съезда русских естествоиспытателей и врачей, М., 1910.

А

10. Авалиани С., Волнения крестьян в царствование императора Александра I, Сергиев Авалиани, 1912.
11. Альбицкий А., К вопросу о стереозомерии в ряду непредельных однососновных кислот, Казань, 1902.
12. Альтберг В. Я., Мономолекулярные ионы и особый метод изучения природы газионов, в зависимости от их возраста, Одесса, 1913.
13. Алексеев А. К., Фауна позвоночных д Новоблизаветовки, Одесса, 1916.
14. Арбузов А. Е., О строении фосфористой Кислоты и ее производных, Экспериментальное исследование, Спб., 1905.
15. Афанасьев Г. Е., 1812 год в его деятельности, Киев, 1914.
16. Афанасьев Г. Е., Накануне войны, Киев, 1915.
17. Афанасьев Г. Е., Происхождение теперешней войны, Киев, 1915.
18. Афанасьев Г. Е., Причины теперешней войны, Киев: Сотрудник, 1916.

Б

19. Бабкин Б. П., Современные английские физиологические лаборатории.
20. Байков А. А., О контактных явлениях в пламени под влиянием твердых тел, Спб., 1904.

- 21.Баклунд О. А., Главнейшие течения в современной небесной механике, М., 1910.
- 22.Бараков П. Ф., Лизиметры и их рол в изучении свойств почвы, обуславливающих ее плодородие, 1908.
- 23.Бараков П. Ф., Несколько страниц об условиях управления казенным имением, Спб., 1907.
- 24.Бараков П. Ф., Содержание углекислоты в почвах в различные периоды роста растений, Спб., 1910.
- 25.Бараков П. Ф., Основные задачи наших сельскохозяйственных опытных учреждений, Доклад Науч-агроном комиссии И, В, Э О-ба 17-го января 1909 года, Спб., 1910.
- 26.Бараков П. Ф., Развитие сельско-хозяйственного опытного дела у нас до времени первых опытов произведенных имп. Вольным экономическим обществом под руководством Д.И, Менделева, Спб., 1908.
- 27.Бараков П. Ф., Отчет Нижегородскому губернскому земству, Бурмановским, Спб: Нижегородское губ, земство, 1886.
- 28.Барзиловский Я., Об азопроизводных толуола, Диссертация на степень магистра химии, Киев, 1878, Санктпетербург, Императской акад. наук, 1875.
- 29.Бекетов Н. Н., Изследования над явлениями вытеснения одних элементов другими, Харьков, 1865.
- 30.Бертенсон В. Д., Об организации деятельности инструкторов.
- 31.Бертенсон В. Д., Непочатый земельный фонд, Спб., 1907.
- 32.Бертенсон В. Д., Доклады, 1) О значении охлаждения в элководстве, 2)Венгерское общество транспортирования скоро-портиящихся припасов, Одесса, 1911.
- 33.Бирон Е. В., Исследование хлоростаннатов типов, Спб., 1906.
- 34.Богородский А., Материалы по электрохимии неорганических соединений в так называемом огненожидком состоянии, часть I, Казан, 1905.
- 35.Бородовский В. А., Поглощение бета- лучей радия, Юрьев, 1910.
- 36.Боровиков Г. А., Памяти профессора В. А. Ротерта, Одесса, 1916.
- 37.Браунер А. А., Гады Бессарабии, Одесса, 1907.
- 38.Браунер А. А., Заметки и сельдях Черного и Азовского морей, Кишинев, 1912.
- 39.Браунер А. А., Краткие очерки о зимующих животных, О степных животных, о переплете птиц, Одесса.
- 40.Браунер А. А., Млекопитающие Бессарабской, Херсонской и Таврической губерний, Вып I, Одесса, 1914.
- 41.Браунер А. А., Млекопитающие Новороссии, I, лисица, II волк Животния Новороссии: Дикий кот и др.

- 42.Браунер А А, О хорьках Бессарабии, Кишинев
- 43.Браунер А, А., О вредных и полезных млекопитающих, Крамчатый сурчик, Одесса.
- 44.Браунер А, А., О летучих мышах Бессарабии и Подолии, Т. II.
- 45.Браунер А, А., Летучия мыши Крыма, Т. I, Симферополь, 1912.
- 46.Браунер А, А., О млекопитающих Крыма, Одесса, 1915.
- 47.Браунер А, А., О млекопитающих найденных в лесах Южной России, Статья 1-я, Одесса, 1915.
- 48.Браунер А, А., О необходимости естественно-исторического изучения домашних животных России, Одесса, 1906.
- 49.Браунер А, А., Систематическая и зоогеографическая заметки о тушканчик, сером суслике, Байбаке и крот, Симферополь, 1913.
- 50.Браунер А, А., Степная или курганчиковая мыш.
- 51.Браунер А, А., Третье предварительное сообщение о пресмыкающихся и земноводных губерний сувалковской, Минской, Подольской, Черниговской, Бессарабской, Херсонской, Екатеринославской и Днепровского уезда Таврической, Одесса, 1906.
- 52.Бунге Н, А., Анализ газов по способу Бунзена-Аойера, Киев, 1894.
- 53.Бунге Н, А., Курс химической технологии Вода, Топлово и отопление, Освещение, Изд. II, Спб-Киев, 1905.
- 54.Бунге Н, А., Химическая технология, Киев, 1888.
- 55.Буняковский В., О вероятной численности контингентов русской армии в 1883, 1884 и 1885.
- 56.Бучинский П., Краткий очерк возникновения и научной деятельности Новороссийского Общества Естествоиспытателей за первое двадцатипяти лет существования, Одесса, 1895
- 57.Бучинский П., А, О, Ковалевский, Его научные труды и его заслуги в науке, Одесса, 1902.
- 58.Бучинский П., Зоологическая станция при Новороссийском Университете, Одесса, 1911.
- 59.Бычихин А, А., Предмет и задачи Университетской агрономии, Одесса, 1901.
- 60.Бычихин А, А., Результаты опытов удобрения виноградников Бессарабии минеральными туками в 1901г, Одесса, 1902.

В

61. Вагнер Е. А., Синтез вторичных спиртов инхъокисление, Спб, 1885
62. Вагнер Е. К., Строению терпенов и им родственных соединений, Варшава, 1894.
63. Васильев Н. И., Образование белковых веществ в созревающих семенах, Киев, 1911.
64. Васнецов, М, Солнечное затмение 8 августа 1914 года, С картой затмения в Европейской России, М, 1914
65. Вериго А. А., Отчет заведующего Одесской центральной лабораторией Министерства финансов, проф. А. А. Вериго о результатах командировки в Париж на выставку аппаратов и машин, утилизирующих спирт для освещения, согревания и развития силы в 1902, Спб.
66. Вериго А. А., Отчет заведующего Одесской центральной лабораторией Министерства финансов, проф. А. А. Вериго о результатах командировки в Берлин и Париж кагательного применения денатурированного спирети в технике и для домашних нужд, Спб.
67. Вертенов С. И, и Резанов М. М., Нужды виноградарства в районе ст. прохладной Тверской области.
68. Вильямс В. П., Материялы к разрешению вопроса об организации полей орошения, М., 1899.
69. Виппер Р. П., Несколько замечаний о теории исторического познания, М., 1900.

Г

70. Гемилиан В. А., О некоторых производных гомологах и аналогах трифенилметана, Спб., 1886.
71. Герич А. Г., О телеграфе без проволок.
72. Горовин В. В., Описание Дмитриевского имения графа М. М. Тольстого Лебединского уезда, Харков губ Сост. агрономом В. В. Головиным, Под ред. И. И. Кабештова, Сумы, 1914.
73. Горбов А.И., Кислоты окиси и гидрокситетровые, Спб., 1886.
74. Гошкевич В. И., Летопис музея за 1913 год, С иллюстрациями, Херсон, Херсонское Городское Упр-е, 1915.
75. Грабовский А., Об организации инструкторской помощи, тип газ. «Од Нов».

- 76.Гребницки Н., Список рыб водящыхся у островов Командирских и полуострова Камчатка, Псб.
- 77.Грюнинг В., Химия и терапевтическое значение официальных препаратов железа, Рига: Н, Киммель, 1903.
- 78.Главящие взрывчатия вещества, Методы их получения и испытания, Руководство к курсам Взрывчатных Веществ при имп. Московском Ун-те, Под ред. Проф. В, В, Челинцева, при участии: В, В, Лонгинова, А, И, Анненкова, А, П, Снесарева и др, М., 1916.
- 79.Гульдберг С, М, и Вааге П., Изследования сильхимического сродства, Пер. с франц. Всев Кремянского под ред. И, П, Осипова, Харков, Изд. Физико-химич. секуи и общества опытн. наук, 1892.
- 80.Гутавсин, Двадцат лекций агрономической химии, Изд. 2-ое, М., 1889.

Д

- 81.Даврин Ч., Сочинения, Полные переводы, проверенные по последним английским изданиям, Спб: О, Н, Попова, 1896.
- 82.Дзержовский и Рековский Л, Изследования над изменениями питательных сред под влиянием бацилл дифтерита и химический анализ этих бактерии, Спб.
- 83.Де-Метц Г, Г, и Слесаревский С, П., Образцовый физический кабитет при Педагогическом Музей Цесаревича Алексея в Киев, Киев, 1915.

Е

- 84.Егоров Н., Пятьдесят лет спектрального анализа.
- 85.Егоров И, В., О действии азотноватой окиби на непредельеныя кислоты ряда, М., 1903.
- 86.Егоров И, В., О методах окисления в применении к определению строения непредельных соединении, Применение азотноватой окиси при исследовании некоторых соединений, Киев, 1911.
- 87.Ежегодник магнитно-метеорологической обсерватории императорского университета, Одесса, 1911.

Ж

88. Журнал, Кавказского Философнаго Комитета 9-го июля 1892-го года, Т., 1892.
89. Журнал, Русского физико-химического общества при имп. С-Петербургском ун-те, С 1869 по 1900 год, Под ред Н, А, Ментушника, Т. 36, Часть 1, Спб., 1904.
90. Журнал, Русского физико-химического общества при имп. С-Петербургском ун-те, С 1869 1900 год, под ред. Н, А, Меншуткина, Т. 36, Часть 2, Спб., 1904.
91. Журналы заседаний совета имп. Новороссискаго Университета за осенне полугодие, 1908г, Одесса, 1909.

3

92. Завьялов В, В., О разрушении пищеварительных токсинов в кишечнике, 1901.
93. Заленский В., Матерялы к количественной анатомии различных листьев одних и тех же растений, Киев, 1904.
94. Залькинд Ю, С., О действии магния на Эфиры галоидозамещенных карбоновых кислот, Спб., 1913.
95. Захаров С, А., Почвенные растворы: рол их в почвообразовании, приемы их исследования и значение их для характеристики почвенных типов, Спб., 1906.
96. Зароченцев М, Т., Применение озона в холодных складах, Одесса, 1910.
97. Зеленский Н., К вопросу об изомерии в Тиофеновом ряду, Одесса, 1889 .
98. Зелинский Н, Д., О явлениях абсорбации ультрафиолетовых колебаний радиоактивными элементами и продуктами их распада, Спб., 1912.
99. Заседание педагогического отдела историко-филологического общества при имп. Новороссиском Университете 2-го Апреля 1905 года по вопросу о реформе средней школы, Одесса, 1905.

И

100. Ипатьев Вл., Алленовые углеводороды, реакция хлориставо нитрозила на органическия соединения с двойною связью и нитрозаты, Спб, 1898.
101. Ипатьев Вл., Каталитическая реакции при высоких температурах и давлениях (1901-1907), Спб, 1907.

К

102. Каблуков Ив., Основные начала физической химии, Вып 1, Основные законы термодинамики, Вып. 2, Электрохимия, М., 1900.
103. Каблуков К, А., Очерки из истории электрохимии за XIX век, М., 1901.
104. Казанский П, Е., Всеобщие административные союза государства, Т. 1, Одесса, 1897.
105. Казанский П, Е., К вопросу о постановке преподавания на юридических факультетах, Одесса, 1901.
106. Калкунов В., К вопросу о выработке выносливых к засухам расс культурных растений, Анатомо-физиологический и биометрический исследования, Киев, 1905.
107. Калкунов В., Результаты изучения различных сортов кукурузы с анатомо-физиологической точки зрения, 1910.
108. Каратигин Е, С., О деятельности комитета по холодильному делу при Министерстве Торговли и Промышленности, Одесса, 1911.
109. Карцев А, Д., Холодильные средства товарищества Тихоокеанские морские промыслы С, Грушецкий и Ко, Одесса, 1910.
110. Кипен А, А., Прививка винограда, Одесса, 1908.
111. Кирпичников А., Очерк истории романа XIX ст, Спб.
112. Кирпичников А, И., Лазурский В, Ф, Научная деятельность профессора А, И, Кирпичникова, Одесса, 1903.
113. Клименко Е, О действие пятихлористого фосфора на лимонную кислоту, Одесса.
114. Клименко Е, Ф., О пировиноградной кислоте, Одесса, 1872.

115. Клименко Е, и Клименко Б, О реакции хлорноватинской кислоты с йодистым калтем статья вторая, Спб.
116. Клоссовский А., Физическая **жизнь** нашей планеты на основании современных воззрений, Одесса, 1899.
117. Клоссобский Д., Метеорология, Часть 1, Одесса, 1908.
118. Ковалевский А, О., Некотория данное к истории развити, Archaeogde Eismont и биология Clepsine costata (Сообщено 20 декабря 1897г), Спб., 1897.
119. Ковалевский А., К Биологии Naementeria costata Fil (MÜller), Спб.
120. Ковалевский А, О., Ковалевский, Его научные труды и его заслуги в науке, Одесса, 1902ч
121. Колкунов В., К вопросу о выработке выносливных к засухам расс культурных растений, Анатомо-физиологическая и биометрическая исследования, Киев, 1907.
122. Косинский В, А., Основыя тенденции в мобилизации земельной собственности и их социально-экономические факторы, Киев, 1918.
123. Коссович П., Почвообразовательные процессы как основа генетической почвенной классификации, Спб., 1910.
124. Конавалов М, И., Нитрующее действие азотной кислоты на углеводороды предельного характера, М., 1893.
125. Корман И, Е., К казуистике ложных опухолей укурить, Одесса, 1910
126. Корман И, Е., Патологическая анатомия бубонной чумы, Демонстрация макроскопических препаратов, Одесса, 1911.
127. Коршун Г., Методы получения пиррола и его производных, Харьков, 1907.
128. Коршун Г., Некоторые химические процессы в лабораториях и в растительных организмах, Харьков, 1910.
129. Крапивин С, Г., Матерялы по кинетике химических реакции, М., 1915.
130. Красильщик П., Об одном важном, но мало исследованном вопросе в фикоксерном деле, Спб., Изд. Земледельческой газеты, 1992.
131. Курилов В., Опытное изучение химических разновесий в системах из двух и трех веществ, Спб., 1899.
132. Красуский К., Исследование изомерных превращений, совершающиеся при участии органических окислей, Спб., 1902.

133. Красуский К., Изследование реакции аммияка и аминов с органическими окисями, Киев, 1911.
134. Кршижановский В, Ю., Практическое руоводство к систематическому анализу спиртов.
135. Кулаковский Ю., Аланы по сведениям классических и бизантийских писателей, Киев: Тип Имп-го Ун-та Св., Владимира, 1899.
- 136. Курилов В., Опытное изучение химических разновесий в системах из двух и трех веществ, С 16-рис. Спб., 1899.**
137. Курилов В. В., Работы из химической лаборатории имп. Варшавского Ун-та 1909-1913, Варшава, 1914.
138. Курнаков Н, С., и Семенченко А, А., О водном **бромокупrite** лития, Спб., 1898.
139. Как действуют удобрения, Влияние удобрений на урожай озимых и яровых, Изд. 2-е, Херсон, 1910.
140. Каталог изданий А, С. Суворма и книг, находящихся на складе в книжных магазинах «м=нового времени», Спб., 1912.
141. Каталог посадочному материалу, назначенноми для отпуска частным лицам и учреждениям из казенных питомников, Херсонской и Бессарабской губернии и Алешковского лесничества, Таврической губерний, Осенью 1910 года, Одесса, 1910.
142. Киевский художественного-промышленный и научны музей им. гос. имп. Николая Александровича, Отдел археологии, Краткий указател предметов, Киев, 1913.
143. Когда сеят озимы, Влияние времени посева на урожай озимых, Изд 20е, Херсон, 1910.
144. Краткий путеводитель по Кавказскому военно-историческому Музею, Изд 2-е, исп. правл. и дополненное, Тб: Изд Военно-Историч. отд. при Штабе Кавказск. военн. округа, 1909.

145. Лазурский В, Ф., Научная деятельность профессора А, И, Кирпичникова, Одесса, 1903.
146. Лакур П., Историческая физика, Пер. с нем под ред «Бестника опытной физики и Элементарной математики», Т. 1, Мироздание, до 1630-свет до ньятона-сила-мироздание после 1630г, Природа света,спектральный анализ, Одесса, 1908.
147. Лебедев А, Ф., Изследование хемосинтеза у *Vasillus hydrogenes*, Одесса, 1910.
148. Лебединцев А, А., Прибор употреблявшийся во время експедиции 1891 и 1892 года для зачертывания воды с глубин Черного моря, Одесса, 1893.
149. Либих Ю., Химия в приложении к земледелью и физиологии растений Юстуса Либиха, М., 1870.
150. Линниченко И, А., Альфред де-Мюссе, 1810-1910, Одесса, 1910.
151. Линниченко И, А., Белинский в борбе славянофилов с западниками, Одесса, 1901.
152. Линниченко И, А., Психология борьбы, Одесса, 1914.
153. Ломоносов М, В., Труды Михаила Васильевича Ломоносова по физике, Киев, 1913.
154. Львов М, Д., Из протокола заседания Отделения химии П, Ф, Х, О 4-мая 1889г. Спб.
155. Любарский Е., Гидрат галодных солей цинка, Казань, 1896.
156. Лядавин Н, Н., Физическая химия, Вып. 1, Спб: И, И, Билибин, 1876.
157. Лингвистический институт “The anglo French Scool of Languagus, Владелец, Одесса.

М

158. Малешевский С, М., Размеры и организация перевозки скоропортящихся грузов железных дорог, Одесса, 1910.
159. Марр Н, Я., Кавказоведение и абхазский язык, Петроград, Сенатская тип., 1916.я
160. Марр Н, Я., Кавказ и памятники духовной культуры, Реч произнесенная в торжеств собрании имп. Акад, Наук 29 декабря 1991 года, Спб., 1912.

161. Маркевич А., Двадцатипятилетие Императорского Университета, Одесса: тип. Экономическая (Б Одесского вестника), 1890.
162. Меерсон А. А., Устройство холодильников при скотобойнях рынках, Одесса, Тип Торгового Дома Г. М, Левинсон, 1910.
163. Метт М, А., Холодильния оборудования при городских скотодойнях, Одеса, 1910.
164. Метц Г, Г., Труды Михаила Васильевича Ломоносова по физике, Киев, 1913.
165. Мещерский И, И., К вопросу о постановке школьного дела по виноградарству и виноделию, Одесса.
166. Миклашевский И., О численность методе изучения общественных явлений.
167. Мисимов М, А., Матерялы для антронологии исетин, Одесса, 1916.
168. Меликов П., Ахтальские грязевые вулканы, Спб.
169. Меликов П., О производных тиглиновой кислоты, Спб, 1886.
170. Менделеев А., Основы химии, Спб., 1889.
171. Меликов П., Об условия образования природной соды (статья вторая).
172. Меликов П., Об условия образования природной соды, Спб., 1896.
173. Меликов П., и Писажецкий Л, Соединения перекислей, Одесса
174. Меликов П., В физико-математический факультет Новороссийского Университета .
175. Меликов П., О глицидных кислотах, Спб., 1884.
176. Меликов П., и Петренко-Критчеко П, О некоторых производных изокротоновой кислоты, Спб., 1891.
177. Меликов П., Отзыв о диссертации П, И, Петренко Критченка (на тему), О влияние замещения на ход некоторых реакции угледиистых соединений, Новосибирск, 1896.
178. Меликов П., Исследование метеорита, упавшаго близ месчетка цмен, Спб., 1896.
179. Меликов П., и Крижановский В, Химический анализ Мигейского метеорита, Спб., 1896.
180. Меликов П., Химический состав туркестанской пшеницы «Чуль-Бугдай», Одесса, 1896.
181. Меликов П., Химический состав русских овечьих сыров, Одесса, 1811.
182. Меликов П., Химических анализ Вавилонского метеорита, Спб., 1893.
183. Менделеев А., Основы химии, Часть 1, Спб., 1869.
184. Менделеев А., Основы химии, Часть II, Спб., 1871.

185. Менделеев Д., Основы химии, Изд. 4-е, Часть 1, Спб., 1881.
186. Меншуткин Б. Н., Жизн и деятельность Николая Александровича Меншуткина, Спб., 1908.
187. Миклашевский И. Н., К истории хозяйственного быта Московского государства, Часть 1, М., 1894.
188. Могиллянский Ник, Об опытных учреждениях по виноградству и виноделию, Одесса.
189. Мюссе А., Линниченко И. А., Альфредъ де-Мюссе, Одесса, 1910.
190. Материалы по исследованию почв и грунтов Херсонской губернии, Набоких, 1915, вып 1, А, И, Набоких трехфазная почвенная семка, (Херсонская Губернская земская управа, Экономический отдель), Одесса: Тип Акц. Южно-Русск. Общества Печатного Дела, 1915, Вып. 8, И, К, Пачоский, Описание растительности Херсонской губернии, Херсон, 1915.
191. Материалы к обзору деятельности лаборатории за 1897-1908 г. г. Таблицы, Одесса, тип Е, Н, Фесенко, 1909.
192. Материалы по исследованию почв и грунтов Херсонской губернии, Вып. 3, Набоких, 1915.
193. Метеорологическое обозрение труды метеорологической сети Юго-Запада России в 1897 и 1898гг, Одесса, 1899.
194. Матезис, Издательство научных и популярно-научных сочинений из области физико-математических наук, Одесса, Matesis, 1912.
195. Международная ассоциация химических обществ, Сведения об истории ея возникновения и развития, Спб., 1913.

1. Н

196. Набоких А, И., Временный анаэробиоз высших растений, Экспериментальное исследование, Часть 1, Спб., 1905.
197. Набоких А, И., Заметки по цветоводству, 1899.
198. Набоких А, И., Материалы по исследованию почв и грунтов Херсонской губернии, Вып. 3, Одесса, 1915.
199. Набоких А, И., О функции воздух И, В., Бных корней Эмифитных орхидных, Спб.
200. Набоких А, И., О возможности роста корней в безкислородной среде.

201. Набоких А, И., Об учреждении почвенного музея при императорском Новороссийском Университете, Одесса, 1916.
202. Набоких А, И., К вопросу о раздражителях роста, Экспериментальные этюды, Одесса, 1908.
203. Набоких А, И., К методике полевого и лабораторного исследования почвогрунтов, Одесса, 1916.
204. Набоких А, И., Классификационная проблема в почвоведении, Часть 1, Спб., 1902.
205. Набоких А, И., Несколько замечаний к схематической почвенной карте, Подольской губернии, Одесса, 1916.
206. Набоких А, И., Садовый ландыш и его культура, Германия, ОТТ, Изд. Вестника имп. рос. о-ва садоводства, 1898.
207. Набоких А, И., К физиологии анафодного роста высших растений, Спб., 1903.
208. Навашин С, Г., Информационная болезни растений, тип С, Слюаревскаво и А, Филиппова.
209. Нарбут И, И., Теплоемкости и теплоты плавления ряда дигалоидозам щенных бензола, С 1-й таблицей, Юрьев, 1916.
210. Ньюком С., Агрономия для всех, ПФ. с англ-передисл А, П, Орбинского, С портр. автора, 64 рис. в тексте и отд. табл., Одесса, 1905.
211. Некоторые из постановлений и по желанию, Съезда виноградей и виноделов в Одессе в 1903г. Тип газ "Од нов".
212. Новопокровский И, В., Ботанико-географические исследования юго-восточной части Ставропольской Губернии и смежной части Терской области, Одесса, 1906.

0

213. Околович А, А., Несколько данных к характеристике бессарбского вина, Одесса, 1891.
214. Осипов И, П., Введение к изучению органической химии, Изд 3-е, испр. и доп. Харков, Изд. Л, и Н, Иогансон, 1912.
215. Орлов Е, И., Исследование в области кинетики химических реакций и катализа, Харков, 1913.
216. Орлов А, Н., Об анализе метеографических за писей, Пгд., 1914.

217. Орлов А, Я., Определение силы тяжести в западной Сибири, Одесса, 1914.
218. Орлов А, Я., Тезультаты восемнадцатилетняго ряда наблюдений солнечных пятенъ, произведенного в Одессе, с Константиновским гелиографам, Пгд., 1915.
219. Орлов А, Я., Резултаты Юрьевских, Томских и Потсдамских наблюдений над лунно-солнечными деформациями земли, Одесса, 1915.
220. Осипов И, П., Памяти Николая Александровича Черная, Харков, 1914.
221. Осипов И, П., Теплота горения органических соединений в ея отношениях к явлениям гомологии, изомерии и конституции, Харьков, 1893.
222. Осипов И, П., Термохимический метод сожжения в его историческом развитии.
223. Осипов И, П., Рецензия на диссертацию Е, О, Орлова «Изследование в области кинетики химических реакций и катализа, Харков, 1913.
224. Оствальд В., Аналитическая химия Авторизованний пер, с 5-го нем изд. А, С, Комаровскаго с предисл П, И, Вальдена, Спб: Образование, 1911.
225. Отоцкий П, В., Грунтовыя воды, их происхождение, жизн и распределение, Часть 2, Спб., 1905.
226. Обозрение преподавания в императорском Новороссийском Университете в 1908-1909 академическом гаду, Одесса, 1908.
227. Обозрение преподавания в императорском Новороссийском Университете на медицинском факультете в 1909-1910 академическом гаду, Одесса, 1909.
228. Обозрение преподавания в императорском Новороссийском Университете на медицинском факультете в 1911-1912 академическом гаду, Одесса, 1911.
229. Обозрение преподавания в императорском Новороссийском Университете по физико-математическому факультету в 1912-1913 академическом гаду, Одесса, 1912.
230. Обозрение преподавания в императорском Новороссийском Университете по физико-математическому факультету в 1913-1914 академическом гаду, Одесса, 1913.
231. Одесские высшие женские курсы в 1909 году.
232. Одесское обозреные театров, Ежедневная газета с программами и либретто всех Одесских театров, Одесса, 1913.
233. Отчет Благатворительного общества издания общеполезных и дешеввх Книг за 1908 год, Спб., 1909.
234. Отчет комитета Когановских учреждений за 1906 год, Одесса, 1097.

235. Отчет комитета Когановских учреждений за 1907 год, Одесса, 1098.
236. Отчет комитета Когановских учреждений за 1908 год, Одесса, 1099.
237. Отчет Комитета общества столовых для недостаточных студентов, Одесса, 1909.
238. Отчет комитета одесского общества покровительства безприютным детям сост в ведении, Попечительства о трудовоу помощи под августейш, покров ея имп. вел. гос. имп. Александры Федоровны за 1911 год, XXIV отчетный год, Одесса, 1911.
239. Отчет комитета одесского общества покровительства безприютным детям сост. в ведении, Попечительства о трудовоу помощи под августейш, покров ея имп. вел. гос. имп Александры Федоровны за 1912 год, XXV отчетный год, Одесса, 1912.
240. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1899г, 1900.
241. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1900г, 1901.
242. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1901г, 1902.
243. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1902г, 1903.
244. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1903г, 1904.
245. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1904г, 1905.
246. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1905г, 1906.
247. Отчет о состоянии и действиях Екатеринославского Высшего Горного Училища, 1906г, 1907.
248. Отчет общества имени Т, Г, Шевченко для вспомоществования нуждающимся в высших учебных заведениях С-Петербурга, С 1-января 1911 г по 1 января 1912г, С-Петербург: Тип Имп-го уч. глухонемых, 1912.
249. Отчет о состоянии и деятельности Одесских высших женских курсов за 1911 год, Одесса,
250. 1912.
251. Отчет организационного бюро 2-го областного съезда по холодильному делу, Одесса, 1911.
252. Отчет правления общества Вспомоществования нуждающимся учащимся в начальных народных училищах г Одессы, содержимых на средства Одесского Городского Общественного Управления, с краткими

**сведениями об ученических с толовых за 1911 год, Год шестнадцатый,
Одесса, 1911.**

253. Отчет правления общества Вспомоществования нуждающимся учащимся в начальных народных училищах г Одессы, содержащих на средства Одесского Городского Общественного Управления, с краткими сведениями об ученических с толовых за 1912 год, Год шестнадцатый, Одесса, 1913.
254. Отчет правления Одесского педагогического общества взаимопомощи за 1911 год, с приложениями I, Инструкция о выдаче ссуд, Одесса, 1912.
255. Отчет правления Одесского педагогического общества взаимопомощи за 1912 год, с приложениями I, Инструкция о выдаче ссуд, Одесса, 1913.
256. Отчет Совета общества попечения о больных детях, Одесса, 1909.
257. Отчет Совета общества попечения о больных детях, Одесса, 1911.
258. Отчет Совета общества попечения о больных детях, Одесса, 1912.
259. Отчет Совета общества попечения о больных детях, Одесса, 1913.
260. Очерк развития и современного состояния химического отделения, Матерялы собраны исгрупированы комиссию Химического отделения в составе проф. Д, К, Добросердова и др. текст сост П, П, Кондрацкий, М, Г, Корсунский, Б, И, Минаев, Н, Н, Орлов, И, А, Фешенко-Чоповский и В, Г, Шапошников, под общ. ред. проф. В, Г, Шапошникова, Киев, 1913.
261. О Ломоносовском Институте Основные положения приминительно проекту проф. В, В, Курилова, представленному Императорской Академии Наук Советом Императорского Варшавского Ун-та в декабрю 1910.
262. Отчет С-Петербургской городской лаборатории за 1902 и 1903 гг, С-Петербург, 1905.

263. Павлов П, Н., Влияние поверхности на гиотропные превращения твердого кристалического вещества, Одесса, 1912.
264. Панченко М, С., Об устройстве центральной метеорологической обсерватории на Юге России, Одесса, 1915.
265. Пачоский И., Основные черты развития флоры Юго-Западной России, Херсон, 1900.
266. Пенцлих О, П., Об устройстве в новороссийске экспортного холодильного склада и бояни, Одесса, 1911.
267. Петиев В, М., Материал к вопросу об измерении силы химического средства, Одесса, 1885.
268. Петренко-Критченко М, И., О влиянии замещения на ход некоторых реакций йглородистых соединений, Новосибирск, 1896.
269. Петриев В, М., О скоростях реакции при двойных разложениях и влияние частичного веса кислот и их строения на эти величины, Одесса, 1891.
270. Петриев В., О моно и ди-оксималоновых кислатах, Одесса, 1877.
271. Петрушевский Ф, Ф., Курс наблюдательной физики, Т. 1, СПб., 1870.
272. Петрушевский Ф, Ф., Курс наблюдательной физики, Универститеская чтения, Т. 2, СПб., 1872.
273. Плотников К., Исследования фотохимических явлений, М., 1912.
274. Плотников К., Исследования фотохимических явлений, Часть 2, М., 1912.
275. Пономарова И, М., К истории производных группы мочевой кислоты, Одесса, 1878.
276. Пономарева И, М., О строении циануровой кислоты, Одесса: Тип: «Одесская вестника», 1885.
277. Памяти Александра Михайловича Зайцева (1841-1910), Варшава, 1911.
278. Памяти Михаила Ивановича Коновалова, М., 1908.
279. Поль века назад, Первые годы училища правоведения в С-Петербурге, Изд. один из 1407 кончивших в онотькурс, Вып. 1845 года, Спб., 1892.
280. Положение о Бессаробском училище виноделия, Спб., 1894.
281. Правила о производстве испытаний в комиссии физико-математической по отделению естественных наук, Одесса, 1901.
282. Приложения к проекту общего устава императорских российских Университетов.
283. Протоколы заседаний и резолюции 20-го областного съезда деятелей по холодильному делу, Одесса, 1911.

P

284. Реформатский С, Н., Синтезы и распадения в оксикислот, Киев: тип Императорского Университета, Св Владимира, 1896.
285. Реформатский А., Одноатомные непредельные спирты жирного ряда (Синтез спиртов ряда $CnH_{2n+5}OH$), М: Тип Т-ва И А Сытина, 1908.
286. Реформатский С, Н., Памяти проф. А, М, Заицева, Киев: Тип Аку. Общ. Н, Т, Корчак-Новицкаго.
287. Ротмистров Вл, Г., Одесское опытное поле императорского общества сельского-хозяйства Южной России за 1904, 1905 и 1906гг, Одесса, 1907.
288. Ротмистров В, Г., Корневая система у однолетних культурных растений, Одесса, 1909.
289. Рудолф А., Проект орган высшего учебного заведения, Тифлис, 1909.
290. Румянцев М, Х., О применении искусственного охлаждения в военном деле, Одесса.
291. Руменцев М, Х., Краткий исторических обзор развития холодильного дела, Одесса: Тип Торгового Дома Г, М, Левинсон, 1911.
292. Русские древности в памятниках искусства, издаваемия граф, И, Толстым и Н, Кондаковым, Вып. 3, Спб., 1890.

C

293. Сабанеев А., Исследование соединений ацетилена, М., 1883.
294. Садовен А, А., О конечных стадиях пищеварительных изменений делка, Реформатский С, Н, О химической природе белков, Киев, 1902.
295. Сапегин А, А., Результаты однолетних наблюдений над так, называемым фото-химическим климатом некоторых пунктов России, Одесса: Коммерческая тип Б, И, Сапожникова.

296. Саханов А, Н., Исследования по электропроводности неводных растворов, М.,
297. 1913.
298. Саханов А, Н., Исследования в области электрохимии, Одесса, 1916.
299. Саханов А, Н., Получение азотной кислоты и ея солей из воздуха, М., 1912.
300. Семенюта Э., К вопросу о деятельности инструкторов, Одесса.
301. Сибирцев Н, М., Почвоведение, Лекции, читанные студентам Института Сельского-Хозяйства и Лесоводства в Ново-Александрии, С биографии очерком и порт. автора и прилож, почвенной карты Европейской России и таблицы классификации почвоведение, Второе посмертное издание, Спб., 1909.
302. Силаньтев А, А., Филлоксера, Одесса, 1910.
303. Смирнов К, М., Банки и банкирский депозит в Риме, Одесса, 1909.
304. Солонин А, А., Действие натрацетоуксусного эфира на ибромиды, Спб., 1904.
305. Солонина В, А., О замещении амидогруппы галоидом в первичных аминах и к развидению друг от друга первичных, вторичных и третичных аминов, М., 1898.
306. Солонина В, А., О действие вторичных аминов на ибромиды Предельных углеводородов, Варшава, 1907.
307. Сорокин В., Способы определения сахаристых веществ в растениях, Казань, 1889.
308. Стадникова Г Л, Изследование в облости амино, имино и нитрилокислот, М: Московского Университета, 1910 гадамоцмебулиа гуглши
309. Стадникова Г, Л., К вопросу об оксониевых соединениях, Статья вторая, Москва, Журналъ Русского Химического Общества, 1912.
310. Стадникова Г, Л., Реакция сложных эфиров с иодмагний алкоголятами.
311. Стадников Г, Л., Явления ассоциации и диссоциации при превращениях некоторых органических соединений, Теория Нефа, М: Печатня А, И, Снегиревой, 1911.
312. Сборник работы лаборатории органической химии Университета Св. Владимира за периоде заведивания ею проф. Сергеем Николаевичем Реформатским 1891-1907, К дню 25-летия ученого-педагогич. деятельности проф. Сергея Николаевича Реформатского, Изд. его учеников, Сборник работ, Киев, 1907.
313. Сведения к отчету Императорского Новороссийского университета по расходовании сумм специальных средств Сметы 1909 года, Одесса, 1910.

314. Сведения к отчету Императорского Новороссийского университета по расходовании сумм специальных средств Сметы 1909 года, Одесса: Экономическая, 1911.
315. Съезд по Селско-Хозяйственному опытному делу Юго Востока Европейской России и Северного Кавказа, С 24-26 мая 1912 года, созываемый имп. Доно-Кубано Терским Обществом Селского Хозяйства в Ростове Н-Д Ростов, 1912.
316. XIII Съезд Русских Естествоиспытателей и врачей в г. Тифлисе, предварительные сведения, 1913.

Т

317. Такаишвили Е., Ткварская церковь в Мингрелии и ея древности, Петроград, тип Императорской Академии наук, 1916.
318. Танатар С, М, и Гершкович М, М, Теория растворов, Одесса, 1895.
319. Тансрилев Г, И., Пределы лесовъ въ полярной России, по исследованиям в тундре.
320. Таракевич Л, А., Общая патология.
321. Таракевич Л, А., Общая патология, Введение к изучению физиологии большого организма, Киев: Сотрудник, 1910.
322. Таракенко В, Е., Кристаллографическая заметка о несимметричном азометакеилоле.
323. Таракенко В., О горных породах семейства Габбро из Радомыльсково и Житомирсково уезда в Киевской и Волынской губерниях, С 5-табл и 4 рис в текст, Киев, 1895.
324. Таракенко В, Е., О магнетивной горной породе из С, Михайловски Винницкого уезда, Подольской Губернии, Киев, 1899.
325. Таракенко В, Е., Новая область вулканических горных подоб Волынской губернии, Киев, 1902.
326. Таракенко В, Е., Несколько слов по поводу горной породы из С, Булаев, Киев, 1903.
327. Таракенко В, Е., Об амфиболе куммингтонитового ряда из балки Тимашевей к Югу от Кривого Рога, Санкт-Петербург, 1903.
328. Тимонов В, Е., Памяти инженера путей сообщения Альпиниста Роетислава Георгиевича Афанасева, Биографический очерк, 1880-1916, Петроград, 1917.

329. Тимофеев В.Ф., и Кобезов Л.А., О разложении трихлорускусной кислоты и некоторых ея солей в водном растворе, Киев, 1903.
330. Тимофеев В., О теплоте образования неводных растворов, Киев, 1904.
331. Тиманскихъ самоедовъ, Сприлож сокращ дневника путешествия, Одесса, 1911.
332. Тринадцатый годичной отчет, Плотянской сельско-хозяйственной станции Князя П.П. Трубецкаго, за 1907 год, Одесса, 1908.
333. Труды комитета виноградства Императорсково Общества сельского хозяйства Южной России, вып. 3, Одесса, 1908.
334. Труды съезда виноградарей и виноделов в Одессе 20-23 августа 1910, Одесса, 1911.

У

335. Устав Императорского Одесского общества истории и древностей, Одесса, 1896.
336. Устав одесского общества покровительства безприютным детям, сост. в ведении попечит о трудовой помощи под августеиш, покровит, ея имп. вел. гос. имп. Александры Феодоровны, Изменен в 1911г, Одесса, 1911.
337. Уставы Когановских учреждений в Одессе и в селении Катериновке и духовное завещание, А.О. Когаба, Одесса, 1901.
338. Учебник планы физико-математического факультета императорского новороссийского Университета, Одесса, 1911.
339. Учебник чособия по технологии и товароведению, Вена: Инс-т учебных пособий.

Ф

340. Фабрицкий С, О., Доклад по вопросу об устройстве одесским городским управлением холодильников для хранения мяса, Одесса, 1910.
341. Флавинцкий Ф., О функции, отвечающей периодичности свойств химических элементов, С литографированной таблицей, Казань, 1887.
342. Флавицкий Ф, М., Общая неорганическая химия, Казань, 1898.
343. Фор П, А., Чем востанавливать виноградники Бессарабского-Херсонского винодельческого района, Одесса, 1909.

X

344. Хоменко И, П., Меотическая фауна с Тараглий Бендерского уезда, Отд. отт их Ежегодника по Геологии и Минералогии России, Т,15, Вып. 4-5, изд. под ред. Н, Кристафовича.
345. Хоменко И, П., Меотическая фауна с тараклий Бендерского уезда, I, Предки современных ископаемых Cervinae. II Giraffinae I Cavicornia Sc 4 tabl. fototiniy. Qr,ev. 1913.
346. Хоменко И, П., Меотическая фауна с Тараклии Бендерского уезда, С 4, отд. двоин, табл, фототип рисунков, Кишинев, 1914.
347. Хромофиллы в растительном и животном мире, Варшава, 1910.

III

348. Шербаков А., Влияние нейтральных голей на перемещение переходного пункта некоторых индикаторов, Казань, 1913.
349. Щербаков А, И., Госпитальная терапевтическая клиника имп. Варшавского Университета, Варшава, 1907.
350. Щербаков А, Н., По поводу отзывов профессоров Ф, М, Флавицкого на мою книгу, Влияние нейтральных солей на перемещение переходного пункта некоторых индикаторов, Казань, 1915.

351. Шеттле Ив, Г., О взаимодействии дегидробензоилкусусной кислоты с аммиаком аминами и другими азотистыми основаниями, Одесса, 1915.
352. Шёне Эм., Опытные исследования над перекисью водорода, М., 187.
353. Шлевингер Н, А., Исследование в области полиметилен-бис-(Имино-кислоты), Пгд., 1916.
354. Щербаков А, И., Грязлечебные местности Европейской России, М., 1898.
355. Шестой годичный отчет Плотянской сельско-хозяйственной станции князя П, П, Трубецкого (Село Поти Подольской губ. за 1900 год Изд. под общ. ред. С, В, Шусьева), Одесса, 1901.

Ч

356. Челинцев В, В., Изследование высших атомностей у кислородных органических соединений, М., 1912.
357. Челинцев В, В., Индивидуальные магний-органические соединения и их превращения в оксониевые и атмон:евые комплексы Экспериментальное исследование В, В, Челинцева, М., 1908.
358. Черник Г, П., О химическом составе совместно найденных монацита и ксеномита, Спб., 1905.
359. Черник Г, П., Резултаты исследования химического состава нескольких образцов скандинавских гадолинитов, Спб., 1906.
360. Числов П, И., Современное право войны, М., 1910.
361. Четирнадцатый годичный отчет Плотенской сельскохозяйственной опытной станции Князя, П, П, Турдецкаго, за 1908 год, Одесса, 1909.

Ц

362. Цомакион Ф, М., Элеятропроводность газов, Одесса, 1897.

Э

363. Эльтеков А, П., Матерялы по вопросу о молекулярных перемещениях между углево дородами ряда этилена и между предельными спиртами, Харков, 1884.

Я

364. Яковкин А, А., Об Осмотическом давлении сложных растворов, Спб., 1909.

365. Яновчик Ф, Б., Урожай 1909 года, (Цыфровый Материал), Данные о погоде в 1908-09 году, Херсон, 1909.

366. Ярилов А, А., **Педология как самостоятельная естественно научная дисциплина о земле, Часть I, Педология и агрономия, Юриев, 1904.**

А

367. Ahrens, Felix, B. Das Acetylen in der Technik. Mit 25 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1899. S. 203-254. Samml. Chem. und chem. – techn. Vorträge, Bd. IV, H.6.

368. Ahrens, Felix, B. Die Goldindustrie der südafrikanischen Republik (Transvaal). Stuttgart, Ferdinand Enke, 1897. – S. 257-324. mit Abbildungen. (Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge. Bd. II, Heft 8/9).
369. Ahrens, Felix, B. Die Metallcarbide und ihre Verwendung. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896. – 46 S. (Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge, Bd. I, H. 1).
370. Altberg, W. Anwendung des Luftwiderstandes zur Messung der Gasgeschwindigkeiten (Mitteilungen aus dem Institute für Radiumforschung). Wien, 1912. Aus der Kaiserlich-Königlichen Hof- und Staatsdruckerei. – 6 S. mit 2 Textfiguren.
371. Altberg, W. Über monomlekulare Elektrizitätsträger in Gasen und eine neue Messmethode der Molekulardurchmesser. [Lpzg.], 1912. –S. 849-880. Sep. Abdr. a.d. „Annalen der Physik, „Folge 4. Bd. 37.
372. Annales de la société des viticulteurs de France et d'Ampélographie. Paris, 1911. T. XIII. Compte rendu de la Session Générale de la Soc-té de Viticulteurs de France et d'Ampélographie de 1911. – 202 p.
373. Annales de la société des viticulteurs de France et d'Ampélographie. Paris, 1913. T. XIII. Compte rendu de la Session Générale de la Soc-té de Viticulteurs de France et d'Ampélographie de 1913. – 177 p.
374. Antiquarischer Anzeiger von F.A. Brockhaus‘ Sortiment und Antiquarium in Leipzig. Judaïca, Lpzg., 1867.-14 S.
375. Arzruni, Andreás. Physikalische Chemie der Krystalle. Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, 1893. – 365 S.

B

376. Babkin, B. P. Upon the influence of natural chemical stimuli on the movements of the small intestine. (With 13 Plates). 1916. P. 999-1020. From Academy of Science, 1916.
377. Babo, L. Ackerbau – Chemie der kurzen Darstellung. Frankfurt, 1850. 191 S.
378. Bach, A. Über den Mechanismus der Oxydations-Vorgänge. Berlin, 1913. Sond. - Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges. , Jahrgang XXXVI, H. 16.
379. Bach, A. Über das Verhalten der Chromsäure gegen Hydroperoxyd. Berlin, 1902. S. 872-877. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges. , Jahrgang XXXV, H. 4
380. Bach, A. Zur Frage nach der Existenz höherer Hydroperoxyde. Berlin, 1902. S. 158-160. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges. , Jahrgang XXXV, H. 1.
381. Balland, A. et Luizet, D. Le chimiste Z. Roussin. Chimie-Physiologie. Expertises médico-légales. Avec notice biogr. par H. Charles. Pref. de A. Haller. paris, 1908. Front (portr.), 311 p.

382. Barsilowsky, J. Condesation de aldehydes avec les campasès azoïques. St. – Pètersbourg, 1891. 189-217 S. Extr. de „Melanges physiques et chim., T. XIII. Livraison 2.
383. Baur, Emil. Von den Hydraten in wässriger Lösung. In: Ladenburg, A. „Über Racemie... S. 466-488.
384. Beilstein, F. Handbuch der organischen Chemie: Erster Band. Zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage. Hamburg und Leipzig, Verlag von Leopold Voss, 1886. – 1237 S.
385. Beilstein, F. Handbuch der organischen Chemie: Zweiter Band. Zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage. Hamburg und Leipzig, Verlag von Leopold Voss, 1888. – 1366 S.
386. Beilstein, F. Handbuch der organischen Chemie: Dritter Band. Zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage. Hamburg und Leipzig, Verlag von Leopold Voss, 1890 – 1375 S.
387. Benedict, hans. Die Abwässer der Frabriken. Mit 14 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896. S. 285- 392 (Samml. u. chem. –techn. Vorträge. Bd. I. H7/8).
388. Bericht über die Vebreitung des „Reblaus (*Phylloxera varatrix*) in Österreich in de Jahren 1892 und 1893. Nebst den Gesetzen, Verordnungen und Erlässen, betreffend die Rebelaus. Wien, K.K. Ackerbauministerium, 1894. – 166, [1] S.: Einstbg. Karte.
389. Bericht über die Vebreitung des „Reblaus (*Phylloxera varatrix*) in Österreich in de Jahren 1894 und 1895. Nebst den Gesetzen, Verordnungen und Erlässen, betreffend die Rebelaus. Wien, K.K. Ackerbauministerium, 1896. – 133, [1] S.: Einstbg. Karte.
390. Bericht über die Verbreitung des „Reblaus (*Phylloxera varatrix*) in Österreich in de Jahren 1907, 1908 und 1909. Sowie über die Behufswiderherstellung der zerstörten Weinpfanzungen getroff. Masnahmen.. [etc.] nebst den Gesetzen, Verordnungen und Erlässen, betreffend die Rebelaus. Wien, K.K. Ackerbauministerium, 1910. – 313 S.
391. Bertrand, Gabriel. Sur le Rôle des Infiniment petits chimiques en Agriculture. Paris, édit.. de la revue Polit. et Littéraire... [1912]. – 29 p. extr. de la Revue Scientifique du 18 Janv. 1913.
392. Berwerth, Friedrich. Der Meteoreseinzwillig von Mukerop Bezirk Giebon, Deutsch- Südwest-Afrika, Wien. 1902. – 21 S. mit 1 Tafeln und 2 Textfig. Abdr. aus dem Sitzungsbereich, d. K. Akademie der Wissenschaft in Wien. Math.-naturw. Classe. Bd. CXI, Abth. 1.
393. Beschlüsse der von der Chemischen Abteilung der russischen Gesellschaft gewählten Kommission zur Revision der Nomenklatur anorganischer Verbindungen. Sankt-Petersburg, [S.a.]. – 11 S.
394. Biedermann, Rudolf. Chemiker-Kalender. 1886. Ein Hülfsbuch für Chemiker, Physiker, Mineralogen... [u.a.]. Berlin, Julius Springer, 1886. 1886 Jahrgang. siebenter, 279.
395. Biedermann, Rudolf. Chemiker-Kalender. 1891. Berlin, 1891. 1891 Jahrgang: 12-ter, 316 S. mit 1 Karte.

396. Biedermann, Rudolf. Chemiker-Kalender. Berlin, 1894. 1894-Jahrgang: 15-ter, 398 S.
397. Biedermann, Rudolf. Chemiker-Kalender. Berlin, 1896. 1896-16-ter Jahrgang, 320 S. mit 1 Karte.
398. Biedermann, Rudolf. Chemiker-Kalender. Berlin, 1898. 1898- Jahrgang 19-ter, 319 S.
399. Biochemisches Handlexikon. Hrsg. von Prof. Dr. Emil Abderhalden. In sieben Bänden. Berlin: verlagsbuchhandlung von Julius Springer. – 100 S.
400. Bodländer, G. Über langsame Verbindung. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1899. S. 385-488. Abdr. aus Samml. Chem. und chem-techn. Vorträge, Bd. 3, H. 11/12.
401. Bolley, P. A. Die chemische Technologie der Spinnfasern, ihre Verarbeitung durch Bleichen, Farben, Bedrucken und Appretieren. [S.l. et. a.]. S. 20, S. 536 (Hndb. d. chem. Techn. Bd. V).
402. Borchardt, A. Finnländische Agrarwirtschaft. Berlin: Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft. Kommissionsverlag, 1908. 113 S. Mit 6 textabbildungen und 2 Karten.

C

403. Catalogue de Balances et de Poids de précision pour usages scientifques et techniques construit par. Alb. Rueprecht et fils. Vienne, Rueprchel et fils, 1904. – 52 S.
404. Catalogue des instruments d'Histoire Naturelle. (Recherches, Classement, Préparation, Travaux de laboratoire), Avril 1912. Paris, Les fils d'Emile Deyrolle. [1912]. – 88 p.
405. Catalogue of the officers, stdies and students of the state Colleg of Kentucky, Lexington, with a part of the regulations for the session ending june 4. 1903. Publ. by the State College of Kentucky. Lexington, 1903. – 123 p. Bull. of the State College of Kentucky. I, N5.
406. Catalogue raisonné et methodique des photographies sur verre pour projectons lumineuses de „Fils d'Emile Deyrolle. Paris. [S.a.]. – 144 S.
407. Catalogue raisonné et methodique. Minéralogie, Géologie. Instruments de précision, meubles et matériel de laboratoire. Préhistoire. Paris, Les fils d'Emile Deyrolle, 1911. – 112 p.
408. Chemische Rechentafel als Probe aus der dritten Aufl. von Erdmanns Lehrbuch der anorganischen Chemie. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn. 1902 – 8 S.
409. Chemische Zentralblatt. herausg. von der Deutschen Chemischen Gesellschaft. Berlin, Verlag v. R. Friedländer & Sohn. 1914. Jahrg. 85. Bd. II. N2-26, Reg.
410. Cohn, Paul. Die Verwendung von chemikalien als Heilmittel. (Samml. chemischer und chemischtechnischer Vorträge)/ herausgegeben von Prof. Dr. Felix B. Ahrens. Stuttgart: Verlag von Ferdinand Enke, 1906. – 91 S. mit 23 Abbildungen, Bd. X.

411. Crender, Hermann. Elemente der Geologie. Mit 497 Fig. in Holzschnitt. Aufl. 5-te, neubearbeitete. Lpzg., Wilhelm Engelmann, 1883. – 790 S.

D

412. Denstedt, M. Die Entwicklung der organischen Elementaranalyse (Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge)/ herausgegeben von Prof. Dr. Felix. B. Ahrens. Bd. IV, H. 1, 3. Stuttgart: Verlag von Ferdinand Enke, 1899. – 114 S. Mit 14 Abbildungen.
413. Doelter, C. Über die künstliche Darstellung und die chemische Constitution einiger Zeolithe, [S.I/]. 1890 – S. 118-139. Sep. Abdr. a.d. Neun Jahrbuch für Mineralogie Geologie und Paläontol. Jahrg. 1890. Bd. I.
414. Doelter, C. Vorläufige Mittheilung über den geologischen Bau der pontinischen Inseln. (Mit 2 Tafeln). Wien, [1875]. – 9 S. [Abdr. a. d. LXXI Bände. K. Akad. der Wissenschaft. Abt. I., Jahrg. 1875.
415. Donath, Ed. und Pollak, K. Neuerungen in der Chemie des Kohlenstoffes und seiner anorganischen Verbindungen. Mit 2 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1898. S. 127-164. Abdr. aus: Samml. Chem. und chem-techn. Vorträge, Bd. III. H.4.
416. Duparc, Louis. Le platine et les gites platinières. de l'Oural. Genève, 1911. – 80 p. Extr. des Arch. des sciences phys. et naturelles. T. XXXI.

E

417. Ephraim, Frizt. Das Vanadin und seine Verbindungen. Mit 1. Abbildung. Stuttgart, 1904. S. 81-192 (Samml. chem und. chem-techn. Voträge. Bd. IX, H3/5).
418. Erdmann, Hugo. Lehrbuch der anorganischen Chemie. Mit 276 Abb. und vier farb. Tafeln. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn., 1898. – 756 S. Beilage: Chemische Rechentafel.
419. Erdmann, Hugo. Nitrierung von Zimtsäure und Phenylmethacrylsäure in der Seitenkette. Berlin, L. Schade, 1891. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges., Jahrgang XXIV, H. 14.
420. Erdmann, Hugo. Über Abbauwürdigkeit von Kalisalzen im Ausland. Berlin, Verl. d. Kuxen – Zeitung, [1910]. - [6] S. Sond. –Abdr. aus der Kuxen – Zeitung, N19, XIV Jahrgang.
421. Erdmann, Hugo. Über die Condensation der Lävulinsäure mit Aldehyden. Berlin, (L. Schade), 1891. S. 3201-3204. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges. , Jahrgang XXIV, H. 16.
422. Erdmann, Hugo. Werner von Siemens. Eine Würdigung seiner wissenschaftlichen Thaten. Halle a.s. , 1893. – 20 S. Sond. – Abdr. a.d. Zeitschr. für Naturwiss. Bd. 65. H. VI, 1892.

423. Erdmann, Hugo und Hauser, Otto. Über die farbige Abbildung der Edelerden des Radiums und des Stickstoffs. Braunschweig, [S.a.]. Fr. Vieweg und Sohn. – 4 S. mit 1 Farbentafel. Sonderabdruck aus „Naturwiss. Rundschau“, Jahrgang XXI, Nr. 33.
424. Erlenmeyer, Emil. Zur Kenntnis der Phenyl-alpha-und der Phenyl-alpha-beta-oxypropionsäure. – Giesen. 1888. – 48 S.

F

425. Florovsky, G. B. On the mechanism of reflex salivary secretion. 1917. p. 119-134.
426. Fresenius, Remigius, C. Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse oder von den Operationen von den Reagentien... [etc.]. Für Anfänger und Geübtere bearb. von C. Remigius von Justus von Liebig. Mit in den Text eingedr. Holzschnitten. Aufl. 14-te. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1874. – 482 S.
427. Fresenius, Remigius, C. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse oder Lehre von der Gewichtsbestimmung... [etc.]. Für Anfänger und Studierende. Bearb. von C. Remigius Fresenius. Aufl. 4-te, veränd. und verbesserte... Bd. I. – Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1873. Bd. I.: Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. – 656 S.
428. Fresenius, Remigius, C. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse oder Lehre von der Gewichtsbestimmung... [etc.]. Für Anfänger und Studierende. Bearb. von C. Remigius Fresenius. Aufl. 4-te, veränd. und verbesserte... Bd. I. – Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1877. Bd. II. -871 S.
429. Fresenius, Remigius, C. Chemisches Laboratorium zu Wiesbaden. Wiesbaden. [S.a.]. – 4 S.
430. Friedich Vieweg und Sohn. Aus dem Verlage Friedrich Vieweg und Sohn. Reine und angewandte Chemie. Braunschweig. 1917. – 34 S.

G

431. Gauthier-Villars. Bulletin trimestriel des publications nouvelles de la librairie Gauthier-Villars. Odessa, Georges Rousseau, 1901. Année 1901: Trimestre IV. Par. I. Ouvrages noweaux. – 172 p.
432. Gebhard, Hannes. Die Genossenschaftsbewegung in Finland. 1899-1909. Helsing fors. 1909. – 72 S. mit 1 Karte.
433. Gerding, Th. Geschichte der Chemie. Bearbeitet von Th. Gerding. Ausg. 2-te. Lpzg., Fr. Wilhelm Grunow. 1869. – 598 S.

434. Geschäftsbericht des Stadtrates der Stadt Zürich, 1898. Gesundheits- und Landwirtschaftswesen. [Zürich], [1898]. – S. 96-137.
435. Giesel, F. Über radioaktive Substanzen und deren Strahlen. Mit 4 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1902. 28 S. Samml. Chem. und chemisch-technischer Vorträge, Bd. VII, H.1.
436. Glassmann, B. Ein Beitrag zur Bivalenz des Berylliums. das Beryllumpikrat. Berlin, 1907. S. 3059-3060. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges. , Jahrgang XXXX, H. 11.
437. Glassmann, B. Zur Kenntnis der Chromate des Berylliums. Berlin, 1907. S. 2602- 2604. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges. , Jahrgang XXXX, H. 9.
438. Gmelin, Leopold. Fortsetzung des Handbuchs der organischen Chemie. Braunschweig, 1858. (Handbuch der Chemie v. Z. Gmelin. Bd. VIII). Bd. V. : Phyto-und Zoochemie.- 734 S.
439. Gmelin, Leopold. Fortsetzung des Handbuchs der organischen Chemie. Heidelberg, 1870. (Handbuch der Chemie Bd. VII, Abth. 3). Bd. IV. Abth. 3. (Schluss): Organische Verbindungen 48 bis 80 Atomen Kohlenstoff; Proteinstoffe des Thierkörpers, Leitsubstanzen... [usw.], 1995. – 2394 S.
440. Gmelin, Leopold. Fortsetzung des Handbuchs der orgnasichen Chemie. Heidelberg, 1862. (Handbuch der Chemie Bd. VII, Abth. 1). Bd. IV, Abth. 1. – Organische Verbindungen mit 20, 22 und 24 Atomen Kohlenstoff. Auflage 4-te, umgearb. und vermehrte, 947 S.
441. Gmelin, Leopold. Fortsetzung des Handbuchs der organischen Chemie. Heidelberg, 1862. (Handbuch der Chemie Bd. VII, Abth. 2). Bd. IV, Abt. 2. –Organische Verbindungen mit 2 H, 26, 28, 30, 32... [etc.] Atomen Kohlenstoff. S. 949-1994 S.
442. Gmelin, Leopold. Handbuch der Chemie Supplementband. Heidelberg, 1868. Suppl. Band I. Bearbeitet und hrsg. von A. Husemann und K. Kraut. Abt. 1. Organische Verbindungen mit 2 und 4 Atomen Kohlenstoff. – 740 S.
443. Gmelin, Leopold. Handbuch der Chemie Supplementband I. Heidelberg, 1867. Supplbd. Abth. 2: Organische Verbindungen mit 8, 10 und 12 Atomen Kohlenstoff. – S. 741-1272.
444. Gmelin, Leopold. Handbuch der organischen Chemie. Bd. I. – Heidelberg, 1848. (Handbuch der Chemie, Bd. IV). Bd. I.: Organische Chemie im Allgemein organischen Verbindungen mit 2 und 4 Atomen Kohlenstoff, Aufl. 4. umgearb. und vermehrte. – 933, [3] S.
445. Gmelin, Leopold. Handbuch der organischen Chemie. Bd. II. – Heidelberg, 1852. (Handbuch der Chemie, Bd. V). Bd. II.: Organische Verbindungen mit 2, 4, 6, 8 und 12 Atomen Kohlenstoff, Aufl. 4. umgearb. und vermehrte. – 894 S.
446. Gmelin, Leopold. Handbuch der organischen Chemie. Bd. III. – Heidelberg, 1852. (Handbuch der Chemie, Bd. VI). Bd. III.: Organische Verbindungen mit 14, 16 und

- 18 Atomen Kohlenstoff, Aufl. 4. umgearb. und vermehrte. Nach Gmelin's hinterlass. Manuscripten bearb. von Karl List und Karl Kraut. – 736 S.
447. Grauner, Karl. Die Preisbewegung von Chemikalien seit dem Jahre 1861. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1902. S. 29-135 (Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge. Bd. VII, H2/4).
448. Griebens Reiseführer. Berlin, Albert Goldschmidt. 1908-1909. Bd. 75: Kleiner führer für die Rheinreise von Köln bis Frankfurt. Nach der 26. Auflage der größeren Reiseführers „der Rhein“. Mit 7 karten, 132 S.
449. Grünhut, L. Die Chemie des Weines. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1897. S. 72-186. Abdr. aus: Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge, Bd. II., H 3-5.
450. Grünhut, L. Die Einführung der Rheienhefte in die Gärungsgewerbe. Mit 8 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896. S. 392-452. Abdr. aus: Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge, Bd. I., H 9, 10.
451. Guiollon, J. M. Die Berlandieri und ihre Hybriden. [S.i.], [S.a.]. – 7 S.

H

452. Haller, M. Produits chimiques et pharmaceutiques, matériel de la peinture, parfumerie, savonnerie. paris, Impr. Nationale, [1894]. – 216 p.(Exposition intern. de Chicago en 1893. Rapports, publ. sous in dir. de C. Krantz. Comitee 19).
453. Heberlein, Kuno, B. Beiträge zur Kenntnis des tellur's. (Inaugural Disertation zur Erlangung der philosophischen Doktorwürde der hohen Philosophischen Fakultät der Universität Basel). Strassburg: Universitätsbuchdruckerei von J.H.Ed. Heitz (Heitz & Mündel), 1898. – 119 S.
454. Heide, C. von. Bericht über die Tätigkeit der ökonomischen Versuchstation. Erstat von C. von der Heide. Berlin, Paul Parey, 1906. - S. 222-236. Sonder. Abdr. aus: „Bericht der K. Lehranstalt für Wein,- Obst – und Gartenbau, f. d. Etatjahr 1905.
455. Heide, C. von. Bericht über die Tätigkeit der ökonomischen Versuchstation. Erstat von C. von der Heide. Berlin, Paul Parey, 1907. - S. 223-264. Sonder. Abdr. aus: „Bericht der K. Lehranstalt für Wein,- Obst – und Gartenbau, f. d. Etatjahr 1906.
456. Heide, C. von. Bericht über die Tätigkeit der ökonomischen Versuchstation. Erstat von C. von der Heide. Berlin, Paul Parey, 1908. - S. 173-240. Sonder. Abdr. aus: „Bericht der K. Lehranstalt für Wein,- Obst – und Gartenbau, f. d. Etatsjahr 1907.
457. Herz, W. Über die Molekulargrosse der Körper im festen und flüssigen Aggregatzustande. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1899. S. 377-420. Abdr. aus: Samml. Chem. chem-techn. Vorträge, Bd. IV, H. 10.
458. Hjelt, Edw. Berzelius-Liebeig-Dumas. Mit 1. Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1908. – S. 447-472. (Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge. Bd. XII, H. 12).

459. Hjelt, Edw. Über die lactone. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1903. S. 83-146. (Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge. Bd. 8, H 3/4.).
460. Holtz, Hendrik Coenraad. La composition des principaux minerais de platine de l'Oural./ Thèse présentée à la faculté des sciences de l'Université de Genève pour obtention du grade de docteur ès- sciences physique, Genève, imprimierie du commerce, 1911. – 70 p.

J

461. Jahresbericht. Direktion des Sanitäts-und Armenwesens des Kantons. (Separatabdruck aus dem Rechenschaftsbericht des Regierungsrates an den Kantonsrat für das Jahr 1897). Zürich, 1897.
462. Jahresbericht. Direktion des Sanitäts-und Armenwesens des Kantons. (Separatabdruck aus dem Rechenschaftsbericht des Regierungsrates an den Kantonsrat für das Jahr 1898). Zürich, 1898.
463. Jensch, Edmund. Das Cadmium, sein Vorkommen, seine Darstellung und Verwendung/Sammlung Chemischer und chem.-techn. Vorträge/ Hrsg. von Prof. Felix B. Ahrens. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1898. 31 S. Bd. III, H. 6.
464. Jüptner, Hanns. Beiträge zur Theorie der Eisenhüttenprozesse. Ein Versuch zur Einführung der phis.-chem. Anschauung in der Technik. Mit 6 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1907. S. 175-222. Abdr. aus Samml. Chem und chem-techn. Vorträge Bd. XI, H. 5.
465. Jüptner, Hanns. Beiträge zur Theorie des Generator- (oder Luft-) und des Wassergases. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1904. S. 415-474. (Samml. chem. und chem. – technischer Vorträge. Bd. iX, H 11/12).
466. Jüptner, Hanns. Bestimmung des Heizwertes von Brennmaterialien. Mit 10 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1898. S. 401-441. Samml. Chem. u. chem.-techn. Vorträge, Bd. II, H. 12.
467. Jüptner, Hanns. Die Einführung einheitlicher Analysenmethoden. Mit 2 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896. S. 247-287 S. (Samml. chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. I, H. 6).
468. Jüptner, Hanns. Kohlenstoffformen im Eisen. Mit 2 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896. S. 453-502. Abdr. aus: Samml. Chem. und chem-techn. Vorträge, Bd. I., H. 11/12.
469. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 251-252. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1889. – 384 S.
470. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 253-254. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1889.

471. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 255-256. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1889. – 382 S.
472. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 257-258. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1890. – 380 S.
473. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 259-260. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1890. – 378 S.
474. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 261-262. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1891. – 371 S.
475. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 263-264. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1891. – 384 S.
476. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 265-266. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1891. – 380 S.
477. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 267--268. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1892. – 382 S.
478. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 269-270. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1892. – 383 S.
479. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 271-272. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1892. – 386 S.
480. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 273-274. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1893.
481. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 275-276. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1893.
482. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 277-278. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1893.
483. Justus Liebig's Annalen der Chemie. Band 279-280. Herausgegeben von H. Kopp, A.W. Hofmann, A. Kekulé, E. Erlenmeyer, J. Volhard. Leipzig und Heidelberg, 1894.

K

484. Katalog C über Spktrographen mit Optik aus U. V. Glas und Zubehör zu denselben. Hans Heele. Werkstätten für Prazisions. Optik und – Mechanik. Berlin, 1905. – 18 S.
485. Katalog über chemische Mikroskope und Präparier-Utensilien von Voigt und Hochgesang. Göttingen, 1903. – 6 S.
486. Kaufmann. Hugo. Die Beziehung zwischen Fluoreszenz und chemischer Konstitution. Mit 1 Kurve. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1906. 120 S. Abdr. aus: Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge, Bd. XI., H 1 / 2.
487. Kekulé, Aug. Lehrbuch der Organischen Chemie oder der Chemie der Kohlenstoffverbindungen. Bde.. I-II. Erlangen, Ferdinand Enke, 1866. Bd. I - Mit 19 in den Text eingedr. Holzschnitten Abdr. 2 ter, unveränderter. – 766 S.
488. Kekulé, Aug. Lehrbuch der Organischen Chemie oder der Chemie der Kohlenstoffverbindungen. Bde.. I-II. Erlangen, Ferdinand Enke, 1866. Bd. II - Mit in den Text eingedr. Holzschnitten. – 744 S.
489. Kekulé, Aug. Lehrbuch der Organischen Chemie oder der Chemie der Kohlenstoffverbindungen. Bde.. I-II. Erlangen, Ferdinand Enke, 1866. Bd. III. – 250 S.
490. Keppler, Gustav. Chemisches auf der Weltausstellung zu Paris im Jahre 1900. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1901. 23 S. Samml. Chem. und chem-techn. Vorträge, Bd. VI, H.1.
491. Kober, Franz. Schlüssel zur Lösung der Rebenhybridenfrage für Kalkböden in Österreich, Wien, Robert Hitschmann und Hugo Hitschmann, 1910. 42 S. Arch. f. Land- und Forstwirtschaft. XLVIII.
492. Kölle, Gotthold. Beiträge zur Kenntniss des Cers. – Zürich, 1898. – 50 S.
493. Kopp, Hermann. Einleitung in die Krystallographie und in die Krystallographische Kenntniss der wichtigen Substanzen. Aufl. 2-te. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1862. – 348 S.
494. Koppel, J. Die Chemie des Thoriums. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1901. S. 303-414. Bibliographie: SS. 409-414. Samml. chem. und chem.- techn. Vorträge, Bd. VI, H9 / 11.
495. Kowalewsky, A. Über eine empfindliche Reaktion auf Molybdän. Göthen (Anhalt), Verl. der Chemiker- Zeitung Otto v. Halem. 1913. Ein Blatt. Sonderabdr. aus der „Chemiker-Zeitung“, N95.

496. Kowalewsky, Wl. Über wässerige Zinnchloridlösung. Mit 4 Fig. im Text. Hamburg-Leipzig, Leopold Voss, [1900]. – 21 S. Sond. – Abdr. aus Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd.XXIII.
497. Krassiltschik, J. Zur Entwicklungsgeschichte der Phytophthires. – 8 S. Abdr. a.d. „Zoologischer Anzeiger“, N413, 1893.
498. Kurnakow, N.S. Über die Beziehungen zwischen der farbe und der Konstitution der Haloïdopelsalz. Mit 1 Figur im text. Hamburg-Leipzig, [1899]. – S. 207-235. Sond. – Abdr. aus Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd. XVII.
499. Kurowski, Eduard und Nisenmann. salze der Übertitansäure mit organischen Basen. S. 224-230.
500. Kuschakewitsch, Sergius. Beobachtungen über vegetative, degenerative und germinative Vorgänge bei den Gregarinen des Mehlwurmdarms. Jena, Gustav Fischer, 1907. – S. 203-249. Abdr. a. d. Arch. f. Protistenkunde, Suppl. I.

L

501. Ladenburg, A. Die Entwicklung der Chemie in den letzten zwanzig Jahren. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1900. S. 32-54. Abdr. aus: Samml. Chemisch chem-techn. Vorträge, Bd V, H2.
502. Ladenburg, A. Über Racemie. Mit 1 Abbildungen von den Hydraten in wässriger Lösung von Dr. Emil baur, mit 6 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1903. S. 459-488. Sammlung Chemischer und chem – techn. Vorträge, Bd. VIII.
503. Ladenburg, A. Vorträge über die Entwicklungsgeschichte der Chemie in den letzten hundert Jahren. Braunschweig, Friedrich Vieweg & Sohn, 1869. – 319 S.
504. Lassaulx, C. Die Bekämpfung der Reblaus durch Anzucht widerstandsfähiger Reben. Ein Mahnwort an unsere Winzer. Köln, I.P. Bachem, 1893. – 39 S.
505. les Etablissements Poulene frères. Paris. [S.a.].
506. Lottermoser, Alfred. Über anorganische Colloide. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1901. S. 161-240. Abdr. aus: Samml. Chem. und chem-techn. Vorträge, Bd. VI, H. 5/6.

M

507. Marchet, Gustave. Die Reblausgesetzgebung Österreichs. Aufl. 2-te, ergänzte. Über Auftrag des vereins zum Schutze des österr. Weinbaues. Zusammen. von Gustav Marchet. Baden. [S.a.]- 49 S.

508. Marckwald, Willy. Die Benzoltheorie. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1897. 34 S.
(Samml. chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. II., H. 1).
509. Martius, O.A. und Wichelhaus, H. Gedenkblatt zur Fier des 40. Stiftungstages der Deutschen Chemischen Gesellschaft ihren Mitgliedern gewidmet. Lpzg., [1907]. – 8 S.
Separatabdr. aus „Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaft.
510. Medwedew, An. Über die oxydationskraft der Gewebe. Bonn, Emil Strauss, 1896.
– S. 247-277. (A.d. chem. labor. des phatolog. Institutes zu Belrin). Sep. Abdr. a.d. Archiv f. d. ges. Physiol., Bd. 65.
511. Medwedew, An. Über die oxydativen Leistungen der thierischen Gewebe. Bonn,
Verlag von Emil Strauss, 1899. – 31 S.
512. Melikoff, P. Berichtigung zu der Mitteilung: Amonium- peroxide van D'ans und
O. Wedig. Berlin, 1913. S. 1. Sondr. Abdr. aus: „Berichte der deutsch. chem.
Gesellschaft, Jahrg. XXVI, H. 16.
513. Melikoff, P. Chemische Analyse der Knollen von Leontice altaica Pall. [s.a.]. S.
161-163. Acta Horti Petropolitani vol. XIV, N7, 1895.
514. Melikoff, P. Chemische Analyse des Meteoriten von Wawilowka. Berlin, L.
Schade, 1893. S. 1929- 1932. Sond. Abdr. aus : „r deutsch. chem. Gesellschaft. Jahr,
XXVI, Heft 14.
515. Melikoff, P. Die Schlammvulkane von Achtala. Hamburg-Leipzig, [1899]. – 10 S.
Sond. Abdr. a. Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd. XIX.
516. Melikoff, P. Untersuchungen über die Glycidsäurenn. Lpzg.-Heidelberg, C.F.
Winter'sche Verlagsbuchhandlung, [1886]. – S. 197-233. Bes. Abdr. a.d. Annalen der
Chemie. Bd. 234.
517. Melikoff, P. Über einige vulkanische Sande und Auswürflinge von der Insel S.
Antao (Cap Verden). [Steiermark 1895]- 7 S. Sep. – Abdr. a. d. Mitteil. d. Naturwiss.
Vereins für Steiermark. Jahrgang 1895.
518. Melikoff, P. und Jelchaninoff, E. Ortho-Pervanadate. Berlin, 1909. S. 2291-
2294. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges. , Jahrgang XXXXII, H. 10.
519. Melikoff, P. und Kasanetzky, P. Über die Konstitution der
Fluorvanadinverbindungen. Hamburg-Leipzig, Leopold Voss, [1904]. S. 442-447. Sond.-
Abdr. aus Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd. 41.
520. Melikoff, P. und Kasanetzky, P. Fluorvanadinverbindungen. Hamburg-Leipzig,
Leopold Voss, [1901]. S. 242 - 254. Sond.- Abdr. aus Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd.
XXVIII.
521. Melikoff, P. und Krschischanowsky, W. Chemische Analyse des Meteoriten von
Migheja. Hamburg-Leipzig, Leopold Voss, [1899]. – S. 11-17. Sond. –Abdr. aus Zeitsch.
für anorg. Chemie. Bd. XIX.
522. Melikoff, P. und Lordkipanidze, S. Fluorhyperborate. Berlin, 1899. S. 3349-3357.
Sond. Abdr. aus: Berichte der deutsch. chem. Ges. Jahrg. H. 17.

523. Melikoff, P. und Lordkipanidze, S. Fluorhyperborate. Berlin, 1900. S. 3510-3512.
Sond. Abdr. aus: Berichte der deutsch. chem. Ges. Jahrg. H. 1.
524. Melikoff, P. und Petrenko Kritschenco. Über einige Derivate der Angelicasäure und Tiglinsäure. Lpzg.-Heidelberg, C.F. Winter'sche Verlagsbuchhandlung, [1890].- 116-132 S. Bes. Abdr. a.d. Annalen der Chemie. Bd. 257.
525. Melikoff, P. und Petrenko Kritschenco. Über einige Derivate der Isocrotonsäure. Lpzg.-Heidelberg, [1891]. - S. 358-380. Bes. Abdr. a.d. Annalen der Chemie. Bd. 266.
526. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Ammoniumhyperoxide. Berlin, 1898. S. 152-154. Sond. Abdr. aus: Berichte der deutschem Ges. Jahrg. H.2.
527. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Hyperborate und Hypertitanate. Berlin, 1898. S. 953-956. Sond. Abdr. aus: Berichte der deutsch. chem. Ges. Jahrg. H.7.
528. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Hypertitanate und Hyperborate. Berlin, 1898. S. 678-680. Sond. Abdr. aus: Berichte der deutsch. chem. Ges. Rd. H. 6.
529. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Hyperoxyde. Hamburg-Leipzig, Leopold Voss, [1898]. - S. 59-65. Sond. - Abdr. aus Zeitsch. für anorg. Chemie, Bd. XVIII.
530. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Das Lanthanhperoxyd. Hamburg-Leipzig, [1899] - S. 70-72. Sond. - Abdr. aus Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd. XXI.
531. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Permolybdate. Berlin, 1898. S. 2448-2451.
Sond. Abdr. aus: Berichte der deutsch. chem. Ges. Jahrg. H. 14.
532. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Die Salze der Überwolframsäure und Übermolybdänsäure. Berlin, 1898. S. 632-636. Sond. Abdr. aus: Berichte der deutsch. chem. Ges. Jahrg. H. 6.
533. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Die Salze der Pyropervanadinsäure und die Konstitution der übersauren Salze. Hamburg-Leipzig, Leopold Voss, [1899]. - S. 405-416. Sond. -Abdr. a Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd. XIX.
534. Melikoff, P. und Pissarjewsky, L. Überniob-und Übertantalsäure und ihre Salze. Hamburg-Leipzig, Leopld Voss, [1899]. - 340-351 S. Sond. - Abdr. aus Zeitsch. für anorg. Chemie, Bd. XX.
535. Melikoff, P. und Schwabe, Ch. Chemische Untersuchung des meteorischen von Grossliebenthal. Berlin, L. Schade, 1892. S. 234-241. Sondr. Abdr. aus: "Berichte der deutsch. chem. Gesellschaft, Jahrg. XXVI, Heft 2.
536. Mendeleeff, D. The Variation in the Density of Water with the Tempererature. [S.I] 1892 - p. 100-132. From the Philosophical Magazine for January, 1892.
537. Merck, E. - Darmstadt. Bericht über Neuerungen auf den Gebieten der Pharmakotherapie und Pharmazie Darmstadt, 1907. - 326 S. (E. Merck's Jahresberichte Jahrg. XX. - 1906).
538. Merck, E. - Darmstadt. Exposé des Acquisitions nouvelles dans Le domaine de la pharmacothérapie et de la pharmacie. Darmstadt, 1907. Annales. XIX année, 1905. - 276, [IV] p.

539. Merck, E. - Darmstadt. Exposé des Acquisitions nouvelles dans Le domaine de la pharmacothérapie et de la pharmacie. Darmstadt, 1906. Annales, XXe année, 1906. – 346 p.
540. Meyer, Lothar. Die modernen Theorien der Chemie und ihre Bedeutung für die chemische Mechanik. Aufl. 5-te. Breslau, Maruschke und Berendt, 1884. – 626 S. [1], Einstbg. Diagr.
541. Meyer, Lothar. Grundzüge der theoretischen Chemie. Mit 2 litog. Tafeln. Lpzg., Breitkopf & Hartel, 1890. – XII, 206 S.
542. Meyer, Victor und Petrenko Kritcshenko, P. Über die Entwicklung von Brom auf Chloräthyl und über einige Butanderivate. Berlin, (L. Schade), 1892. S. 3304-3310. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.- chem. Ges., Jahrgang XXV, H. 17.
543. Mohr, Friedrich. Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrilmethode. Nach eigenen Versuchen und systematisch dargestellt. Für Chemiker, Ärzte.. [u.a.]. Aufl. 4-te, durchaus umgearbeitete. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1874. – 771 , [2] S.
544. Müller, Joh. Lehrbuch der Physik und Meteorologie, Theilweise nach Pouillet's Lehrbuch der Physik selbstständig bearb. von Joh Müller, Aufl. 8-te, umgearb. und ver. von L. Pfaundler. In drei Bänden. Bd. I. – Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn. 1877. – Bd. I., 596 S. mit Abbildungen.
545. Müller, Joh. Lehrbuch der Physik und Meteorologie, Theilweise nach Pouillet's Lehrbuch der Physik selbstständig bearb. von Joh Müller. umgearb. und ver. von L. Pfaundler. In drei Bänden. Bd. II. – Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn. 1879. – Bd. II., Abth. 1, 672 S. mit Einstbg.Taf.
546. Müller, Joh. Lehrbuch der Physik und Meteorologie, Theilweise nach Pouillet's Lehrbuch der Physik selbstständig bearb. von Joh Müller. umgearb. und ver. von L. Pfaundler. In drei Bänden. Bd. III. – Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn. 1879. – Bd. III., Abth. 2, 656 S.
547. Mugdau, Martin. Argon und Helium, zwei neue gasförmige Elemente. Mit 10 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, [S.a.]. – S. 121-188. Samml. chemischer und chem.-techn. Vorträge. I.
548. Michel Lévy, A. et Lacroix, A. Tableaux des minéraux des roches. Résumé de leurs propriétés optiques, cristallographiques et chimiques. paris, Libr., polytechn. Baudry et Cie Ed. 1889. [37] p.
549. Milde, Emil. Über Aluminium und seine Verwendung. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1899. S. 172-202. Samml. chem. und chem. - techn. Vorträge. Bd. IV, H 5.

N

550. Nabokich, A. Über den Einfluss der Sterilisation der Samen auf die Atmung. Berlin, Gebr. Bornträger. 1903. S. 280-291. Sond Abdr. a. d. Berichten der Deutsch Botan. Gesell. Jahrgang 1903, Bd. XXI, H. 5.
551. Nabokich, A. Über die Funktionen der Luftwurzeln mit 1 Doppeltafel. – Casse, 1899. – 40 S. Sep.- Abdr. aus: „Botanisches Zentralblatt“, Bd. LXXX, 1899.
552. Nabokich, A. Wie die Fähigkeit der höheren Pflanzen zum anaeroben Wachstum zu beweisen und zu demonstrieren ist. Zweite vorläufige Mitteilung. Berlin, Gebr. Bornträger, 1901. S. 221-236. Sond. Abdr. a. d.. Berichten d. Deutsch. Botan. Gesell. , Jahrgang 1901, Bd. XIX, H. 4.
553. IXe Congres internationale d' agriculture Madrid (1 au 6 mai inclusivement). Règlement. Programme- Instructions générales. Valencia. MCMX [1910]. - 16 p.
554. Nernst, Walther. Theoretische Chemie von Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik. Mit 26 Holzschnitten. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1893. – 589 S.
555. Notice sur les établissements de la société John Cockerill à Sovaing Liège. 1905 – 76 p. [5] enc. ill. [10].
556. Notice sur les travaux scientifiques publ. par J. Thoulet. Nancy, 1897. – 63 p.

O

557. Oettel, Felix. Die Entwicklung der elektrochemischen Industrie. Mit 10 Abbildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896. S. 89-120.
558. Olszewsky, K. Oznaczenie temperatury krytycznej i temperatury wrzenia wodoru (Bestimmung der Kritischen und der Siedetemperatur des Wasserstoffes. Krakau, 1895. – S. 193-203. Sep. Abdr. a.d. Anzeiger der Akad. der Wissenschaften.
559. Ostwald, Wilh. Lehrbuch der allgemeinen Chemie in zwei Bänden. Bd. I. – Lpzg., Wilhelm Engelmann, 1885. Bd I. Stöchiometrie. Mit 135 Holzschn. 2 Tafeln. – 855 S.
560. Ostwald, Wilh. Lehrbuch der allgemeinen Chemie in zwei Bänden. Bd. I. – Lpzg., Wilhelm Engelmann, 1887. Bd II. Verwandschaftslehre. Mit 47 Holzschn. 1 Tafel. – 909 S.

P

561. Pasteur, L. Etudes sur la bière ses maladies, causes qui les provoquent, procédé pour la rendre inaltérable. Avec une théorie nouvelle de la fermentation. (Ce vol. continent 12 pl. gravées et 85 fig. dans le texte). paris, Gauthier-Villars, 1876. – 387 p.

562. Petrenko-Kritschenko, P. Über Tetrahydropyron- Verbindungen. Berlin, 1898. S. 1508-1512. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.-chem. Ges., Jahrgang XXXI, H. 10.
563. Petrenko-Kritschenko, P. und Plotnikoff, D. Eine Umwandlung der Tetrahydron pyroderivate. Berlin, (L. Schade), 1897. S. 2801-2803. Sond. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.-chem. Ges., Jahrgang XXX, H. 18.
564. Petrenko-Kritschenko, P. und Rosenzweig, S. Die Hydroxylaminderative der Tetrahydropyronverbindungen. Berlin, 1899. S. 1744-1748. Sondr. – Abdr. aus: „Berichte der deutsch.-chem. Ges. Jahrgang XXXII, H. 10.
565. Petrenko-Kritschenko, P. und Stanischewsky. Über die Condensation der Aldehyde mit Acetondicarbonsäureestern. Berlin, L. Schade, 1896. S. 994-996. Sondr. Abdr. aus Ö „Berichte der deutsch. chem. Gesellschaft, Jahrg. XXIX, Heft 6.
566. Petrenko-Kritschenko, P., Pissarjewsky, L. und Herschkowitsch, M. Über die Wirkung der Substitution auf der Gang der Ketonreaktionen. Lpzg., C.F. Winter'sche Verlagsbuchhandlung, 1895. – 52-61 S. Bes. Bes. Abdr. a. Liebigs Annalen der Chemie. Bd. 289.
567. Piltschikoff, M. Sur les variations périodiques des éléments du magnétisme terrestre dans les régions anomales. Toulouse, [S.a.]. – 8 p. (Acad. des sciences, inscriptions et belles-lettres).
568. Pissarjewski, L. Die Überuran-und Übermolybdan und Überwolframsäuren und entsprechende Säuren. Thermochemische Untersuchung. Hamburg- Leipzig, [1900]. – S. 108-122. Sond. Abdr. aus Zeitschr. f. anorg. Chemie, Bd. XXIV.
569. Polowzow, V. Zur Frage nach den Ursachen des Innendrucks in Lösungen. Lpzg., Wilhelm Engelmann, 1910. – S. 513-526. Sonderabdr. aus „Zeitschrift für physikalische Chemie“, LXXV, 5.
570. Porodko, Th. M. Vergleichende Untersuchungen über die Tropismen. Berlin, Gebr. Bornträger, 1913. S. 88-94. Sond. Abdr. a. d. Bericht der Deutsch Botan. Gesell. Jahrgang, 1913, Bd. XXXI, H. 2.
571. Programm der Unterrichts – Anstalten für das Schuljahr 1902/1903. Wien , K.K. Technol. gewerbe-Museum. [1902], 60 S.
572. Prospectus, Jahrbuch der Chemie, Bericht über die wichtigsten Fortschritte der reinen und angew. Chemie. Hrsg. von Richard Meyer. Jahrg. II. 1892. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1892. – 4 S.

R

573. Ramsay, William. Die Gase der atmosphäre und die Geschichte ihrer Entdeckung. Auflage 3-te. Ins Deutsche übertragen von Max Huth. Mit 8 in den Text eingedr. Abbildungen. Halle a.s. Wilhelm Knapp, 1907. VI, 160 S.

574. Ratzel, Friedrich. Anthropo-Geographie oder Grundzüge der Anwendung der Erdkunde auf die Geschichte. Stuttgart, J. Engelhorn, 1882. 506 S. (Bibliothek geograph. Handbücher).
575. Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas. Par M.M. W. A. van Dorp, A. P. N. Franchimont, S. Hoogewerff, E. Mulder et A.C. Oudemans. Leide, A. W. Sijthoff, 1890. T. IX, 326 S.
576. Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas. Par M.M. W. A. van Dorp, A. P. N. Franchimont, S. Hoogewerff, E. Mulder et A.C. Oudemans. Leide, A. W. Sijthoff, 1890. T. X, 292 S.
577. Regnault, V. Cours élémentaire de chimie à l'usage des facultés des établissements... [etc.]. Edit 6e T.I.- Paris, Victor Masson et fils, 1868. T.I. 428 p. avec fig.
578. Regnault, V. Cours élémentaire de chimie à l'usage des facultés des établissements... [etc.]. Edit 6e T.I.- Paris, Victor Masson et fils, 1869. T.II. 419 p. avec fig.
579. Regnault, V. Cours élémentaire de chimie à l'usage des facultés des établissements... [etc.]. Edit 6e T.I.- Paris, Victor Masson et fils, 1869. T. III. 472 p. avec fig.
580. Regnault, V. Cours élémentaire de chimie à l'usage des facultés des établissements... [etc.]. Edit 6e T.I.- Paris, Victor Masson et fils, 1869. T. IV. 596 p.
581. Resumé des rapports des directeurs des laboratoires d'analyses de l'état pour l'exercice 1904. Analyses et observations. Bruxelles. 1905. – 62 p.
582. Reverdin, Frederic. Prosper de Wilde. 1835-1916. [S. l. et.a.]. – 8p. Extr. du Moniteur Scientifique du Dr Quenseville, juillet 1916.
583. Reverdin, Frederic. et Noelting, E. Sur la constitution de la naphtaline et de ses dérivés. Mulhouse, Veuve Bader et Cie. 1888. 75 p. [20] enc. pl. Extr. du Bull. de la Soc. industr. de Muhouse. Dec. 1887.
584. Rohde, Georg. Das chromylchlorid und die etardsche Reaktion/ Sammlung chemischer und chemischtechnischer Vorträge / Hrsg. von Prof. Felix B. Ahrens. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1901. 61 S. VI Band, H. 7 / 8.
585. Rosenbusch, H. Mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien Ein Hülfsbuch bei Mikroskopischen Gesteinstudien. Auflage, 3-te, verm. und verbesserte. Mit 239 Holzschnitten, 24 Tafel und Farbenskala. Stuttgart, Ferdinand Enke, Koch, 1892. 712 S.
586. Roth, Emil. Der Rheingauer Weinbau in seiner Theorie und Praxis. Ausg., 2 -te durch die Rheingauer Weinbereitung vermehrte. Frankfurt am Main, Christian Winter, 1878. – 160 S.
587. Roth, Walter. Justus von Liebig. Ein Gedenkenblatt zu seinem 25 jährigen Todestage 18. April 1898. Stuttgart, 1898. S. 165-200. Abdr. aus: Samml. Chem. chem-techn. Vorträge, Bd. III, H.5.

588. Rothert, W. Die neuen Untersuchungen über den Galvanotropismus der Pflanzenwurzeln. Jena, Gustav Fischer, [1907]. – S. 142-164. Abdr. a.d. „Zeitschrift für allgemeine Physiologie“. Bd. VII, heft 2, 3. 1907.
589. Roure-Bertrand fils-Grasse. Bulletin scientifique et industriel de la maison Roure-Bertrand fils de Grasse. Avril 1906, Serie 2e, N3. Evreux, 1906. – 97 p.
590. Rudolf, Georg. Die Lichtabsorption in Lösungen vom Standpunkt der Dissoziationstheorie. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1904. 80 S. (Samml. chem. und chem.-techn. Vorträge, Bd. IX, H1/2).
591. Rühle, H. Die Kennzeichnung. Deklaration der Nahrungs-und Genussmittel. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1907. S. 223-271 (samml. chemisch und chemisch-technischer Vorträge, Bd. XI, H 6/7).

S

592. Saporta , G. de et Marion , A. –F. L'évolution du règne végétal: lesryptogrammes./ Sous la direction de M. Em. Alglave. Paris: Librairie Germer Baillière et Cie, 1881. – 238 p. + 85 fig.
593. Saporta , G. de et Marion , A. –F. L'évolution du règne végétal: lesryptogrammes./ Sous la direction de M. Em. Alglave. Paris: Felix Alcan, 1885. V-X p.p. + 249 p.+ 136 fig.
594. Saporta , G. de et Marion , A. –F. L'évolution du règne végétal: lesryptogrammes./ Sous la direction de M. Em. Alglave. Paris: Felix Alcan, 1885. – 248 p. + catalogue des livres: 32 p. + 136 fig.
595. Satzungen der Königlichen Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim am Rhein. – Geisenheim, [S.a.]. – 23 S.
596. Sawjalow, W. W. Zur Theorie der Eiweissverdauung. Bonn, Emil Strauss, 1901. – S. 171-225.
597. Scheltz, Max. Der Einfluss der Raumerfüllung der Atomgruppen auf den Verlauf chemischer Reaktionen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1899. S. 333-376 (Samml. Chem. und chemisch-technischer Vorträge. Bd. IV, H. 9).
598. Scherbakov, Alexis. Les stations de boues minérales de la Russie d'Europe. Moscou, 1887. – 46 p. avec 1 carte. (XII Congrès International de Médecine).
599. Schimmel & Co – Miltitz. Bericht von Schimmel & Co (Inhaber Gebr. Fritzsche) in Miltitz bei Leipzig, Fabrik ätherischer Öle, Essenzen und chem. Präparate. Leipzig, J. Weber, 1907. April 1907- 166 S.
600. Schimmel & Co – Miltitz. Bericht von Schimmel & Co. Leipzig, J. Weber, 1907. April 1907 - 204 S.

601. Schimmel & Co – Miltitz. Bericht von Schimmel & Co. Leipzig, J. Weber, 1909.
April 1909- 153 S.
602. Schimmel & Co – Miltitz. Bericht von Schimmel & Co. Leipzig, J. Weber, 1909.
Oktober 1909- Front, 236 S. [1] Einstbog. Karten.
603. Schimmel & Co – Miltitz. Bericht von Schimmel & Co. Leipzig, J. Weber, 1910.
April 1910. – 190 S.
604. Schimmel & Co – Miltitz. Bericht von Schimmel & Co. Leipzig, J. Weber, 1910.
Oktober 1910. Front., 224 S.
605. Schimmel & Co – Miltitz. Bericht von Schimmel & Co. Leipzig, J. Weber, 1912.
Oktober 1912. Front., 200 S.
606. Schmidt, Julius. Die Nitrosoverbindungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1903. S. 409-448. Samml. chemischer und chemisch-technischer Vorträge, Bd. VIII, H. 11.
607. Schmidt, Julius. Die Organischen Magnesiumverbindungen und ihre Anwendung zu Synthesen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1905. S. 64-146 (Samml. chemischer und chem.-techn. Vorträge. Bd. X., H 3). Bibliographie: S. 138-146.
608. Schmidt, Julius. Über Chinone und chinoide Verbindungen. Sonderausgabe aus der Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge./ Herausgegeben von prof. Felix. B. Ahrens. Bd. XI. Stuttgart: Verlag von Ferdinand Enke, 1907. – 65 S. Band XI.
609. Schmidt, Julius. Über den Einfluss der Kernsubstitution auf die Reaktionsfähigkeit aromatischer Verbindungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1902. S. 283-376. Abdr. aus: „Samml. und chem.-techn. Vorträge. Bd VII, H. 9 / 10.
610. Schmidt, Julius. Über die Pyrazolgruppe. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1899. S. 115-170. Abdr. aus: „Samml. Chemisch und chem.-techn. Vorträge Bd. IV, H. 4.
611. Scholtz, M. Die optisch-aktiven Verbindungen des Schwefels, Selens, Zinns, Siliziums und Stickstoffs. Mit 1 Abbildung. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1907. S. 441-480. Abdr. aus: „Samml. und chem.-techn. Vorträge. Bd XI, H. 12.
612. Scholtz, M. Die Terpene. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896. S. 189-246. Samml. chem. und chem.-technisch. Vorträge. Bd. I, H 5.
613. Schuchard, Theodor. Chemische Fabrik. Görlitz. 1903. – 138 S.
614. Seifert, W. Neuere Erfahrungen über die Verwendung reingezüchteter Hefen in der Kellerwirtschaft. Krems, [S.a.]. – 15 S.
615. Siegrist, Joseph. Chemische Affinität und Energieprinzip. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1902. S. 137-158. Samml. chem. und chem.-technisch. Vorträge. Bd. VII, H 5.
616. Sinzow, J. Notizen über die Jura, - Kreide - und Neogen-Ablagerungen der Gouvernements Saratow, Simbirsk, Samara und Orenburg. Odessa, 1899. 106 S., [4] Einstbog. Taf.
617. Skrabal, A. Die induzierten Reaktionen, ihre Geschichte und Theorie. Mit 1 Abbildung. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1908. S. 321-356. Abdr. aus: Samml. Chemisch und chem.-techn. Vorträge, Bd. XIII, H. 10.

618. Smith, Alexander and Calvent, Robert. The dissociation pressures of ammonium- and tetramethylammonium halides and of phosphonium iodide and phosphorus pentachloride. [S.I.], 1914. – p. 1363-1382. Repr. from the J. Amer. Chem. Soc-ty, Vol. 36, N7.
619. Smith, Alexander und Calvert, Rob. Peyton. The dissociation pressures of Mereurous Chloride. New York, [1916]. – p. 801-807. Repz. from the J. Amer. Chemie. Soc-ty. Vol. 38, N4.
620. Sokolów, N. A. Die dünen Bildung, Entwicklung und innerer Bau. Berlin, Verlag von Julius Springer, 1894. 10 S. Mit 15 Textfiguren und einer litographischen Tafel.
621. Stammer, Karl. Lehrbuch der Zuckerfabrikaten. Braunschweig: Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, 1874. – 888 S. Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzstichen und Litographirten Tafeln.
622. Stammer, Karl. Pläne ausgeführter Zuckerfabrikaten zu dem Lehrbuch der Zucker Fabrikation. Braunschweig: Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, 1874. – 8 S. mit 14 Tafel.
623. Steger, Victor. Verdichtung der Metalldämpfe in Zinkhütten. (Sammlung Chemischer und chemischtechnischer Vorträge)./ herausgegeben von Ferdinand Enke, 1896. 41 S. mit 15 Abbildungen. Bd. I. Heft 2.
624. Stiegler, Anton. Referat über den gegenwärtigen Stand der mit amerikanischen veredelten Reben wiederhergestellten Weingärten. Graz. Verlag des Steiermärkischen Landes = Ausshuffes, 1910. – 53 S.

T

625. „Téodore Schuchardt“. Fabrique de produits chimiques. Goerlitz (Sifésie Prussienne) N78. Octobre 1912. Edit. française. Goerlitz, [1912]. 176 p.
626. Thoulet, J. Sur le tassemement des argiles au sein des eaux. Paris, Vicq-Dunod et Cie, 1897. – 16 p. Extr. des Annales des Mines, livrais de Fevrier 1897.
627. Tschugeff, L. und Fomin, W. Zur Kenntnis des Cholesterins. II. Justus Liebigs Annalen der Chemie. Leipzig. – 288-297 p.p.

V

628. Vant Hoff, J. H. Etudes de dynamique chimique. Amsterdam, Frederik Muller u Co, 1884. – IV, 215 S.
629. Verein deutscher Chemiker. Bezirkverein für Sachsen und Anhalt. Bericht über die Frühjahrs Versammlung am 19. März 1899 in Magdeburg „Café Hohenzallern“. [S.I]. [s.a.].- 16 S.

630. Verzeichnis wertvoller Bücher aus dem Gebiete der Jüdischen Literatur, welche im Verlage der Schletterschen Buchhandel in Breslau erschienen sind oder von dieser Handlungskommissions weise debattiert werden. Breslau, 1867. – 16 S.
631. Vieweg, Walter. Die Chemie auf der Weltausstellung zu St. Luis 1904. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1905. S. 147-242. Samml. chem. und chem.- techn. Vorträge. Bd. X. H. 5/6.
632. Vorfeier des siebzigsten Geburtstages von Geheimrat A. v. Bayer am 2. Oktober 1905. Reden und Adressen. München, 1905. - 47 S.
- 633.

W

634. Walden, Paul. Beiträge zur Kenntnis der Dielektrizitätskonstanten von Lösungsmitteln. Plzg., 1909. – S. 569-619. Sonderabdr. aus „Zeitschrift für Physik. Chemie“, LXX.
635. Walden, Paul. Über die Affinitätsgrößen organischer Säuren und ihre Beziehungen zur Konstitution derselben. Lpzg., Wilhelm Engelmann, 1892. – S. 563-579. Sep. – Abdr. aus: Zeitschr. für phys. Chemie, X.5.
636. Walden, Paul. Über Diffusionserscheinungen an Niederschlagsmembranen. Lpzg., Wilhelm Engelmann, 1892. – S. 699-732. Sep. - Abdr. aus: „Zeitschr. für phys. Chemie, X.6.
637. Walden, Paul. Über Diffusionserscheinungen an Niederschlagsmembranen. Lpzg., Wilhelm Engelmann, [1892]. Teil III. Monokarbonsäuren. – S. 638-664. Sep.- Abdr. aus Zeitschr. für Physik. Chemie, X., 5.
638. Wedekind, E. Die Santoningruppe. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1903. S. 303-348. Abdr. aus : Samml. Chemisch und chem-techn. Vorträge, Bd VIII, H.9.
639. Weigert, Leopold. Der Weinbau Österreichs im Jahre 1896. Bearb. von Leopold Weigert. Mit einer Weinbau-Karte. Wien, 1897. – 54 S. Sep. Abdr. a.d. 1 Heftes des statistischen Jahrb. d.k.k. Ackerbau-Ministeriums pro 1896.
640. Weller, S. M. Untersuchung des nach schweizerischen Art hergestellten kaukasischen Käses. Wiesbaden, C.W. Kreidel, [s.a.]. 87-89 S. Sep. –Abdr. aus: Zeitschrift für analytische Chemie.
641. Werigo, Br. Über die Reizung der Nerven mit dreiarmigen Elektroden. (Mit 6 Textfiguren). Bonn, Emil Strauss, 1899. – S. 517-530. (Aus dem physiolog. Laborat. der Univers. Odessa). Sep. Abdr. a.d. Archiv f. d. ges. Physiologie., Bd. 76.
642. Werigo, Br. Zur Frage über die Beziehung zwischen Erregbarkeit und Leistungsfähigkeit der Nerven. (Nach Versuchen von Stud Rajmist) Bonn, Emil Strauss, 1899. – 552- 607 S. Sep.- Abdr.: a. d. Arch. f. d. ges. Physiologie. Bd. 76.

643. Will, Henri. Guide de l'analyse chimique et tableaux d'analyse qualitative. Tard. par Jean Risler. Edit 2me franç... rev. et corrigée d'après la 4e éd. allemande... Paris, Labé. 1858. – 283 p.
644. Wolff, Emil. Grundlagen für die rationelle Fütterung des Pferdes. Result. der 1885/ 86 und 1886/87 in Hohenheim ausgef. Versuche zusammengest. und erörtert von E. Wolff. Berlin, paul Parey, 1887. – 131 S.
645. Wolff, Emil. Grundlagen für die rationelle Fütterung des Pferdes. Result. der 1885/ 86 und 1886/87 in Hohenheim ausgef. Versuche zusammengest. und erörtert von E. Wolff. Als Programm zum 67. Jahresfeier der Kgl. Württemb., Land. Akad. Hohenheim. Berlin, Paul Parey, 1885. – IV, 155, VII S.
646. Wolff, Emil. Die rationelle Fütterung der landwirtschaftlichen Nutztiere. Auf Grundlage der neueren tierphysiologischen Forschungen. Gemeinverst. Leitfaden der Fütterungslehre. Aufl. 5. neubearbeitete. Berlin, Paul Paray, 1888. 252 S.
647. Wortmann, Julius. Über die Verwendung von reinen Weinhefen bei der Obst-und Beerenweinbereitung. Geisenheim a. kh., L. Jander, [S.a.]. – 8 S.

Z

648. Zelinsky, N. und Besredka, A. Über das gegenseitige Verhalten der Dimethylglutar- und Trimethylbernsteinsäuren und über die Stereoisomeren Trimethylbenzsteinsäuren. Berlin., (L. Schande), 1891. S. 459-478. (Sondr. –Abdr. aus: „Berichte der deutsch.-chem. Ges. , Jahrgang XXIV, H. 4)
649. Zimsa, Karl. Jahresbericht des Gymnasium s. d. k.k. Theresianischen Akademie in Wien. Veröffentlicht am Schlüsse des Schuljahres 1896. Wien, K.k. Theresische Akademie, 1896. 127 S.
650. Zum Tage des fünfundzwanzigjährigen Bestehens der Zoologischen Station zu Neapel am 14. April 1897. – 24 S.