

Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у березні – квітні 2017 р.



1. Штаерман И. Я. О методе последовательных приближений в строительной механике /И. Я. Штаерман, проф. Киевск. политехн. ин-та. — 1928.
2. Янковский П. К. Гидравлические начала устойчивости мостовых опор / сост. П. Янковский, инж. пут. сообщ. — 1877.
3. Швайгер А. Электрические подъемные установки / А. Швайгер, проф. — 1928.
4. Fichte J. G. Grundlage der gesammten Wissenschaftslehre und Grundriß des Eigenthümlichen der Wissenschaftslehre in Rücksicht auf das theoretische Vermögen/von Johann Gottlieb Fichte. — 1802.
5. Fourcroy A. F. Philosophie chimique, ou verites fondamentales de la chimie moderne, destinees a servir d'elements pour l'etude de cette science/par A. F. Fourcroy. — 1806.
6. Николаевский С. Ф. Сборка судовых машин / сост. инж. мех. С.Ф. Николаевский. — 1907.
7. Борисяк А. А. Геологический очерк Изюмского уезда и прилежащей полосы Павлоградского и Змиевского уездов, Северо-западная окраина Донецкого кряжа / по наблюдениям В. А. Наливкина и собственным сост. А. Борисяк. — 1905.
8. Тишин С. Д. Режим работ по группе сверлильных станков / сост. инж. С. Д. Тишин. — 1933.
9. Кольрауш Ф. В. Г. Руководство к практике физических измерений с прибавлением статьи об абсолютной системе мер / [Соч.] Ф. Кольрауша, проф. Страсбург. ун-та. — 1891.
10. Горячкин В. П. Испытание сельскохозяйственных машин и орудий при Московском сельскохозяйственном институте в 1911 г. / В. П. Горячкин. — 1913.
11. Горячкин В. П. Очерки сельскохозяйственных машин и орудий. Вып. 2: Плуги. — 1905.
12. Горячкин В. П. Испытание сельскохозяйственных машин при Московском сельскохозяйственном институте в 1910 г./В. П. Горячкин. — 1911.
13. Труды опытных учреждений Московского сельскохозяйственного института. Вып. [1] /В. П. Горячкин [и др.]. — [1913].
14. Горячкин, В. П. Собрание сочинений. Т. 2:Земледельческая механика / под ред. проф. Г. Г. Пуш, д-ра с.-х. наук В. А. Желиговского ч. 1: Основы теории земледельческих машин орудий ч. 2: Задачи. — 1937.
15. Горячкин В. П. Собрание сочинений. Т. 7 / под ред. д.т.н. С. В. Полетаева, д-ра с.-х. наук К. А. Полевицкого, д.т.н. А. Н. Гудкова. — 1949.
16. Горячкин В. П. Собрание сочинений. Т. 4 / под ред. д-ра с.-х. наук. Н. Д. Лучинского. — 1940.
17. Горячкин В. П. Собрание сочинений. Т. 5 / под ред. д-ров с.-х. наук И. Ф. Василенко [и др.]. — 1940.
18. Реддер О. Электрические железные дороги дальнего следования с экономической и технической точки зрения / О. Рёддер (O. C. Roedder). — 1911.
19. Funke C. Naturgeschichte und Technologie für Lehrer in Schulen und für Lehrer in Schulen und für Liebhaber dieser Wissenschaften. Bd. 1: Das Tierreich. — 1805.
20. Funke C. Naturgeschichte und Technologie für Lehrer in Schulen und für Lehrer in Schulen und für Liebhaber dieser Wissenschaften. Bd. 2:Das Gewächsreich. — 1805.
21. Funke C. Naturgeschichte und Technologie für Lehrer in Schulen und für Lehrer in Schulen und für Liebhaber dieser Wissenschaften. Bd. 3:Das Mineralreich. — 1806.
22. Ganilh C. Dictionnaire analytique d'économie politique / par M. Ganilh. — 1826.
23. Gay-Lussac J. Recherches physico-chimiques. Т. 1. — 1811.
24. Gay-Lussac J. Recherches physico-chimiques. Т. 2. — 1811.

25. Альбом зап. деталей пневм. шлиф. машины фирмы «Найлс» модель RS-1/Цех пневматики и обобщения опыта Оргаметалла. — [1924].
26. Экспериментальный институт металлорежущих станков. Паспорта станков 161-Л/Конструкторский сектор ЭНИМС. — 1934?
27. Методика нормирования подготовительно-заключительных, вспомогательных, прибавочных и установочных времен по станочным работам/ГИПРОМАШ. — 1933.
28. Инструмент для обработки отверстий. — 1941.
29. Лидов А. П. Смолы и эфирные масла / сост. А. П. Лидов, проф. Харьк. технол. ин-та. — 1898.
30. Совецательный съезд инженеров службы пути русских железных дорог (1895, 13). Протоколы заседаний и труды / XIII Совецат. съезд инж. службы пути рус. ж. д. — 1896.
31. Инструкция по уходу и обслуживанию болторезного станка БЛ-1 з-да им. Ленина /в Одессе / Цех обобщения опыта Гостреста «ОРГАМЕТАЛЛ». — 1935.
32. Описание Днепровского завода Южно-Русского Днепровского металлургического общества / ред. М. О. Брониковский ; сост.: Я. К. Войцеховский, К. Ключковский, Я. Родкевич. — 1908.
33. Методика нормирования подготовительно-заключительных, вспомогательных, прибавочных и установочных времен по станочным работам/ГИПРОМАШ. — 1933.
34. Известия Института физико-химического анализа. Т. 3 вып. 2. — 1927.
35. Известия Института по изучению платины и других благородных металлов. Вып. 4 / под ред. Н. С. Курнакова и Э. Х. Фрицмана. — 1926.
36. Известия Института по изучению платины и других благородных металлов. Вып. 5, посвященный столетию существования русской платиновой промышленности / О. Е. Звягинцев и др. — 1927.
37. Дзердзеевский Б. Л. Циркуляционные схемы в тропосфере Центральной Арктики / Б. Л. Дзердзеевский, д-р физ.-мат. наук, зав. лаб. динамики атмосфер. — 1945.
38. Лашенко П. Н. О соленых озерах Сальского округа Донской области / проф. П. Н. Лашенко и инж.-техн. А. В. Рытченков. — 1917.

1. Мечников И. И. Сорок лет искания рационального мировоззрения / И. И. Мечников. — 1913.
2. Киров А. А. Исследования по маслянокислому брожению / А. Киров. — 1909.
3. Гаврилов А. А. Нефть / А. А. Гаврилов. — 1941.
4. Педаев Д. К. Из материалов по климатологии Харькова / Д. К. Педаев. — 1916.
5. Gilly D. Praktische Anleitung zur Anwendung des Nivellirens oder Wasserwägens in den bey der Landeskultur vorkommenden gewöhnlichsten Fällen / von D. Gilly, Königlich Preussischen Geheimen Ober-Baurath. — 1801.
6. Gilly D. Handbuch der Land-Bau-Kunst vorzuglich in Ruecksicht auf die Construction der Wohn- und Wirthschaftsgebäude für angehende Kameral-Baumeister und Oekonomen / von D. Gilly, Königlich Preussischen Geheimen Ober-Baurath. — 1811.
7. Елачич Е. А. О жизни на морских глубинах / Евгений Елачич. — 1907.
8. Карякин Н. А. Прожекторы / проф. Н. А. Карякин. — 1944.
9. Педаев Д. К. Метеорология Харьковской губернии / Д. К. Педаев. — 1918.
10. Свитальский Н. И. Серебро-свинцовые месторождения северо-восточной части Нерчинского горного округа / Н. И. Свитальский. — 1919.
11. Вебер В. В. Проблема нефтеносности Донецкого бассейна / В. В. Вебер. — 1945.
12. Сапожников Л. М. Каменные угли и металлургический кокс / проф. Л. М. Сапожников. — 1941.
13. Дарвин Ч. Р. Происхождение видов путем естественного подбора, или сохранение благоприятствуемых пород в борьбе за жизнь / Ч. Дарвин. — [1909].

14. Gilly D. Handbuch der Land-Bau-Kunst vorzuglich in Ruecksicht auf die Construction der Wohn- und Wirthschaftsgebäude für angehende Kameral-Baumeister und Oekonomen. [Bd. 3. Atlas]. — 1818.
15. Gilly D. Handbuch der Land-Bau-Kunst vorzuglich in Ruecksicht auf die Construction der Wohn- und Wirthschaftsgebäude für angehende Kameral-Baumeister und Oekonomen. Bd. 1. — 1818.
16. Gilly D. Handbuch der Land-Bau-Kunst vorzuglich in Ruecksicht auf die Construction der Wohn- und Wirthschaftsgebäude für angehende Kameral-Baumeister und Oekonomen. Bd. 2. — 1818.
17. Gilly D. Handbuch der Land-Bau-Kunst vorzuglich in Ruecksicht auf die Construction der Wohn- und Wirthschaftsgebäude für angehende Kameral-Baumeister und Oekonomen. Bd. 3/ von D. Gilly ; nach dessen Tode herausgegeben von D.G. Friderici. — 1822.
18. Поляков К. А. Дробление колчедана / К. А. Поляков. — 1936.
19. Сапожников А. В. Основная химическая промышленность/А. В. Сапожников. — 1929.
20. Попович А. Ф. Контроль производства азотной кислоты, нитратов и аммиачных солей / инж. А. Ф. Попович. — 1934.
21. Фридлиндер Р. Г. Фосген / сост. инж.-технол. Р. Г. Фридлиндер, зав. Лаб. Казанск. военно-хим. завода. — 1918.
22. Фосфорсодержащие простые и сложные удобрения / Научн. ин-т по удобрению. — 1932.
23. Эдере Ш. Химическое оружие и его токсическое действие / проф. Ш. Эдере и М. Истэн. — 1938.
24. Шварц Г. От обугливания сена к образованию угля в природе / Н. Schwarz и G. Laurper . — 1926.
25. Верден Г. Использование твердых топлив в порошкообразном виде / Г. Верден, инж. — 1926.
26. Юшкевич Н. Ф. Технология связанного азота. Ч. 1: Производство азотно-водородной смеси. Вып. 3: Производство азота и водорода из газовых смесей при посредством метода глубокого охлаждения и сжижение газов. — 1933.
27. Забудский Г. А. Взрывчатые вещества / Г. А. Забудский, проф. Михайл. арт. акад. — 1907.
28. Ост Г. Химическая технология. Вып. 5: Жиры, сахар, крахмал, целлюлоза, брожение / пер. под ред. и с доп. проф. Л. М. Лялина. — 1927.
29. Пospelов И. А. Химический отряд Осoавиахима / И. Пospelов. — 1938.
30. Никитинский Я. Я. Химическая промышленность и торговля москательными товарами в Московском районе в 1894 году / проф. Я. Я. Никитинский. — [1895].
31. Научные записки по сахарной промышленности. № 1-2: Технологический выпуск/гл. ред. М. П. Панасюк. — 1935.

З більш повним описом можна ознайомитися в [ЕК на сайті бібліотеки](#) НТУ “ХПІ”

