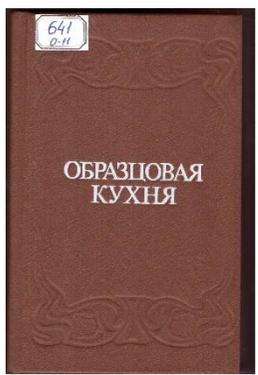
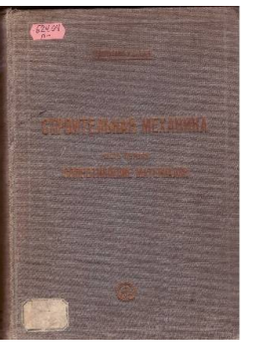
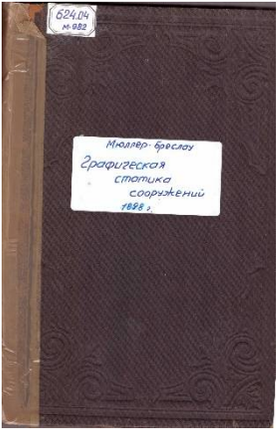
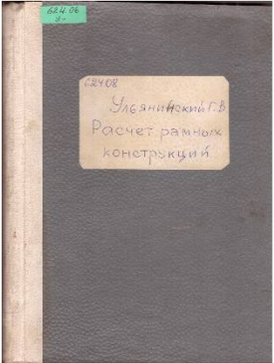
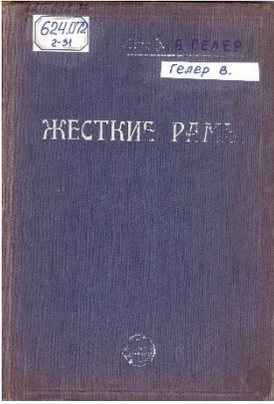
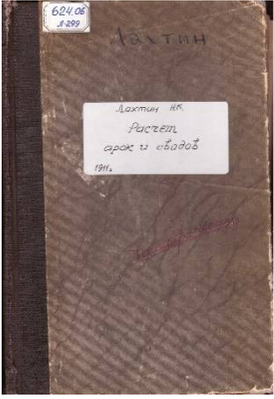


Література, що була представлена на виставці, до 90-річчя академії (2020р.)

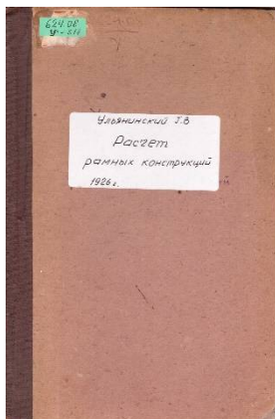
№	Фото	Назва	Зміст
1.		<p>641 О-11 Образцовая кухня и практическая школа домашнего хозяйства : 3000 рецептов : В двух частях / Составил П.Ф. Симоненко. - М., 1892. - 736с.</p>	<p>Кухня и принадлежности. Принадлежности к жидким блюдам. Жидкие, горячие и холодные блюда. Принадлежности к мясным блюдам. Блюда из говядины, телятины, свинины, баранины, птицы, дичи и проч. Рыбный стол. Жидкие рыбные блюда. Разные рыбные кушанья. Блюда из муки, крупы, яиц, молока, зелени, овощей и пр. Тесто, хлеб, булки, бабы, куличи, пряники, торты и проч. печенья. Завтраки и закуски. Заготовки. Напитки: пиво, квас, водка, ликеры и проч.</p>
2.		<p>624.04 П44 Подольский, И.С. Строительная механика. ч.1., Сопротивление материалов. - Москва : Гостехиздат, 1930. - 1030с.</p>	<p>Момент инерции. Растяжение и сжатие. Сдвиг и скручивание. Поперечный изгиб. Расчет балок. Продольный изгиб. Кривые брусья. Работа упругих сил. Дополнительные статьи.</p>

3.		<p>624.04 М98 Мюллер-Бреслау Графическая статика сооружений. т.1. Вып. 1,2,3. / Пер. с нем. Кривошеин Г.Г., Казин П.Н. - С.-Петербург : типогр. Ю.А. Мансфельд, 1898. - 244с.</p>	<p>Сложение и разложение сил. Статические моменты. Моменты высших степеней параллельных сил, лежащих в одной плоскости. Моменты инерций и центробежные моменты плоских сечений. Напряжение в прямолинейных стержнях.</p>
4.		<p>624.04 Ф55 Филоненко-Бородович, М.М. Основы теории работы упругих сил в плоских системах = Теория неразрезных балок. Общие теоремы перемещения систем. Системы статически неопределимые. - М. : Макиз, 1925. - 176с.</p>	<p>Теория неразрезных балок. Общие методы и теоремы. Применение начала возможных перемещений к упругим брускам и системе их. Теорема Мора. Обобщенная теорема Бетти. Начало взаимности перемещений. Система уравнений деформации. Модели линий влияния. Потенциальная энергия. Теорема Кастильяно. Принципы наименьшей работы. Расчет двухшарнирной и безшарнирной арок. Шарнирные фермы с одной лишней неизвестной.</p>

5.		<p>624.08 У-51 Ульянинский, Г.В. Расчет рамных конструкций / Изд. 4-е, 5-е. - Томск : изд. Сибирск. технич. ин-та, 1929-1930. - 398с</p>	<p>Общие положения. Теорема Кастильяно. Двухшарнирные рамы. Двухшарнирные рамы с затяжкой. Симметричная рама с заделанными пятнами. Расчет рамных конструкций посредством уравнений 4-х и 3-х моментов. Расчет по методу 4-х моментов безраскосных ферм, многоярусных двухстоечных рам замкнутых одноярусных рам с промежуточными стойками. Метод фокусов и его применение к расчету сложных рамных конструкций. Расчет сложных рамных конструкций по методу узловых поворотов. Комбинированный способ расчета сложных симметричных рамных конструкций, состоящий в совместном применении теоремы Кастильяно и метода узловых поворотов. Расчет сложных конструкций по способу фиктивных шарниров. Комбинирование способа фиктивных шарниров со способом узловых поворотов. Упрощенный способ расчета многоярусных рамных конструкций.</p>
6.		<p>624.08 Ж35 Жарский, А.В. Рамные железобетонные конструкции. - К. : "Киев-Печать", 1929. Жарский, А.В. Ч.2. : Подробно разработанный численный пример расчета рамного перекрытия с конструктивными чертежами. - К. : "Киев-Печать", 1929. - 199с.</p>	<p>Расчет рамы. Расчет шарнирных частей рамы и фундаментов.</p>

7.		<p>624.072.33 Г31 Гелер, В. Жесткие рамы / В.Гелер; Перевод с 3-го немецкого изд. Г.В.Фридберга; Под ред. Н.А.Кашкарова. - М. : Макиз, 1927. - 271с.</p>	<p>Статическая неопределимость рамных конструкций. Стержень рамы. Кривые давления. Деформация рамы. Метод углов поворота. Дальнейшее применение методов углов поворота. Побочные влияния. Пример применения изложенных методов расчета в строительной практике. Сводка формул для однопролетной рамы.</p>
8.		<p>624.06 Л-29 Лакшин, Н.К. Расчет арок и сводов : Руков.-во к аналитическому и графическому расчету арочных и сводчатых перекрытий. - М., 1911. - 468с.</p>	<p>Основные положения. Расчет сводов. Расчет связей. Расчет кружал. Расчет опор сводов. Общие замечания о проектировании и расчет сводчатых покрытий. Добавления.</p>

9.



624.08

У-51 Ульяновский, Г.В.

Расчет рамных конструкций.

- Томск : Издатком СТИ, 1926. - 146с.

Общие положения.

Теорема Костильяно.

Однократно статически неопределимые рамные конструкции.

Симметричная рама с заделанными пятнами.

Расчет сложных рамных конструкций с большими числами статически неопределимых величин.

Замкнутые рамы.

Упрощенный, приближенный способ расчета бескаркасных ферм (ферма Виренделя)

10.



624.08

Р Ривош, О.А.

Быстрый и точный расчет стропильных ферм. : Руководство по проектированию. - Москва :

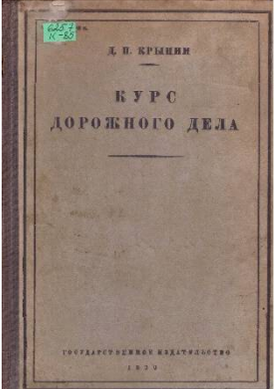
Транспечать, 1927. - 169с.

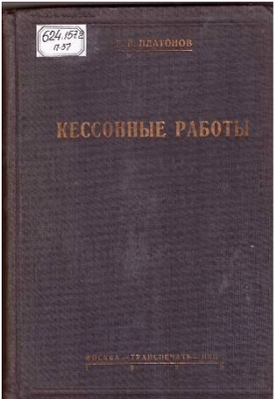
Общая часть.

Типы ферм и таблицы усилий стержней.

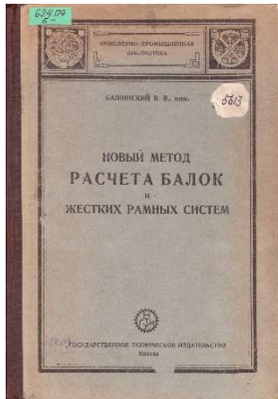
Подбор сечений.

Справочные данные.

11.		<p>628.1 Г-45 Гефер, Г. Подземные воды и источники / Г.Гефер; Артезианские и глубокие грунтовые воды Европейской части СССР / А.Н.Семихатов. - М.-Л. : Госиздат, 1925. - 304с.</p>	<p>Состав воды и определение ее качества. Атмосферные осадки и их просачивание. Грунтовая вода. Вода твердых коренных горных пород. Источники. Минеральные источники. Температура грунтовой воды и источников. Дебит источников. Минерализация подземных вод. Воздействие на источники и грунтовые воды; их охрана. Водоснабжение населенных мест. Артезианские и глубокие грунтовые воды европейские части СССР.</p>
12.		<p>625.7 К-85 Крынин, Д.П. Курс дорожного дела : Руководство. - М.-Л. : Госиздат, 1930. - 924с.</p>	<p>Геометрические элементы дороги. Отводы воды. Грунты и почвы в дорожном деле. Земляное полотно. Грунтовые дороги. Каменный материал для одежды дороги. Основание под одежду. Щебеночная кора без применения вяжущих веществ (макадам, связанный водою). Применение неорганических вяжущих веществ на дорогах. Применение органических вяжущих средств на дорогах. Мостовые на дорогах. Колейные и рельсовые пути на дорогах. Тяга и движение на колесных дорогах. Дорога зимою и ранней весной. Теоретические и полевые исследования работы дорожной одежды. Технические изыскания и составления технического проекта дороги. Экономика проектирования дорог. Дорожное хозяйство и управление дорогами. Дорога в военное время. Приложения.</p>

13.		<p>624.93 624.93 Штаде, Ф. Каменные сооружения и стреометрия : Краткое общедоступное руководство / Пер. с нем. В.А. Зеленков. - С.-Петербург, 1915. - 242с.</p>	<p>Введение. Кладка из искусственных камней (Кирпичная кладка). Кладка из естественных камней. Набивные стены. Системы Монье, Рабица и Геннебика. Стены. Новейшие конструкции стен из искусственных строительных материалов. Изоляция стен для защиты их от сырости. Устройство арок. Устройство оконных и дверных отверстий (проемов). Кладка цоколя, карнизов и кордонов. Устройство огнестойких и непроводящих звуков междуэтажных перекрытий. Устройство сводов. Устройство каменных лестниц Устройство каменных полов.</p>
14.		<p>624.157.2 П37 Платонов, Е.В. Кессонные работы : Руководство для ВТУЗов / Е.В.Платонов. - М. : Транспечать-НКПС, 1930. - 503с.</p>	<p>Кессонные основания. Расчет. Производство работ по изготовлению кессонов. Оборудование кессонных работ. Производство работ по опусканию кессонов. Примеры проектирования кессонов. Организационно-хозяйственные соображения.</p>

15.

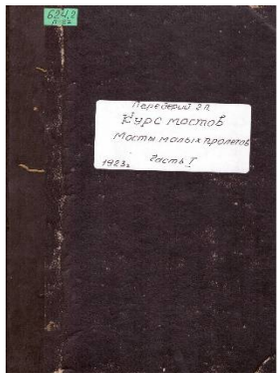


624.09

Б-33 Башинский, В.В.
Новый метод расчета балок и жестких рамных систем. - Изд. 2-е. - М. : Гостехиздат, 1930. - 230с.

Балки.
Безраскосные рамные системы с жесткими узлами.

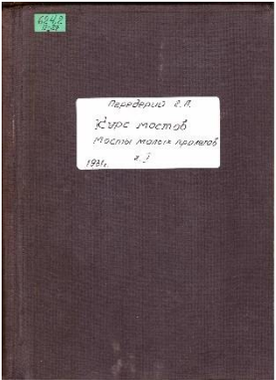
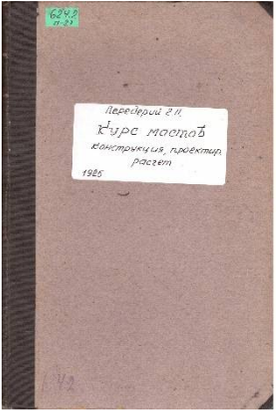
16.



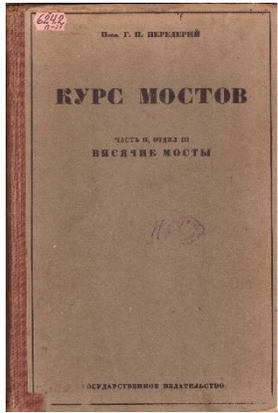
624.2

П-27 Передерий, Г.П.
Курс мостов. Конструкция, проектирование и расчет. Часть 1, Мосты малых пролетов. Каменные, деревянные и железные. - Изд. 2-е. - М : Петроград, 1923. - 644с.

Вступление.
Каменные мосты.
Деревянные мосты.
Железные мосты.
Условия проектирования.
Выбор системы и составление эскиза.
Расчет.
Производство работ.

17.		<p>624.2 П-27 Передерий, Г.П. Курс мостов. Конструкция, проектирование и расчет. Часть 1, Мосты малых пролетов. Каменные, деревянные и железные. - М.-Л. : Государ. изд., 1931. - 736с.</p>	<p>Вступление. Каменные мосты. Деревянные мосты. Железные мосты. Условия проектирования. Выбор системы и составление эскиза. Расчет. Производство работ.</p>
18.		<p>624.2 П-27 Передерий, Г.П. Курс мостов. Конструкция, проектирование и расчет. Часть 2, Мосты больших пролетов. - Л., 1925. - 238с.</p>	<p>Исторический очерк. Конструкция. Проектирование. Производство работ.</p>

19.

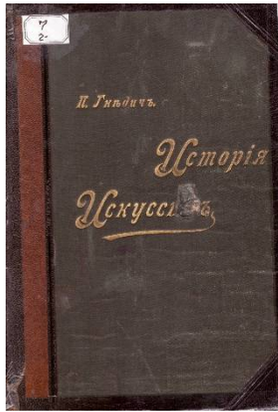


624.2

П-27 Передерий, Г.П.
 Курс мостов. Часть 2, Мосты больших пролетов. Отдел 3-й - Висячие мосты. - М.-Л. : Госиздат., 1928. - 300 с.

Исторический очерк.
 Конструкция висячих мостов
 Проектирование и расчеты.
 Производство работ.

20.

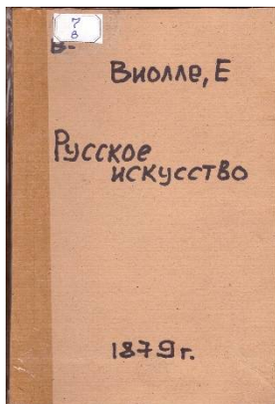


7

Г-56 Гнедич, П.П.
 История искусств : Зодчество, живопись, ваяние (в 3-х томах). - С.-Петербург : Изд. А.Ф. Маркса, 1897.
Гнедич, П.П.
 Т. 1. : Доисторичный период. Египет. Передняя Азия . Эллада. Рим. Древнехристианская эпоха. Арабы. Зодчество на Западе. - С.-Петербург : Изд. А.Ф. Маркса, 1897. - 580с

Введение.
 Египет.
 Передняя Азия.
 Эллада.
 Рим.
 Древне-христианская эпоха.
 Арабы.
 Зодчество на Западе.
 Алфавитный указатель рисунков.
 Алфавитный указатель к тексту.
 Оглавление раскрашенных страниц.

21.



7

В Виолле-де-Дюк, Е.
Русское искусство. Его источники, его составные элементы, его высшее развитие, его будущность / Пер с франц. Н. Султанов. - М. : Изд. худож.-промышленного музеума, 1879. - 317с.

Источники русского искусства.
Составные элементы русского искусства.
Русское искусство в его высшем развитии.
Будущность русского искусства.

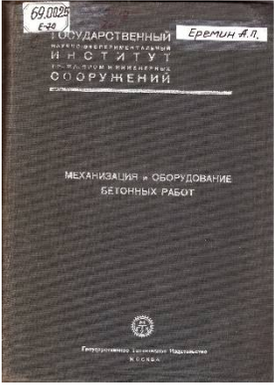
22.

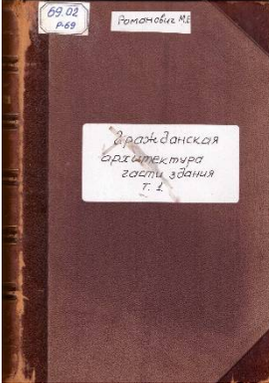


71

И90 Историческая выставка архитектуры. - С-Петербург, 1911. - 336с.

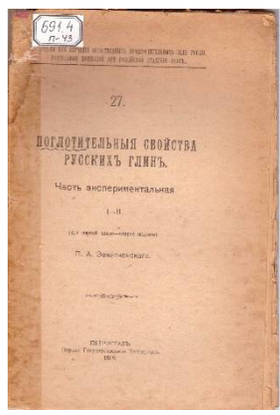
Вистава

23.		<p>624.04 Р49 Ривош, О.А. Графики для расчета элементов сооружений и машин. : Пособие для инженеров, техников, -строителей и конструкторов / Под ред.Н.А.Рынина. - С.-Петербург, 1909. - 27с.</p>	Построение графиков, пользование ими и примеры. Общие примеры. Некоторые справочные данные. Графики.
24.		<p>69.002.5 Е70 Еремин, А.П. Механизация и оборудование бетонных работ / А.П.Еремин; ГНЭИ гражд. пром. и инженерных сооружений. - М. : Гостехиздат, 1930. - 394с.</p>	Предисловие. Общие сведения. Составляющие бетон материалы. Заготовка дроблением щебня и песка. Промывка и сортировка отошающих материалов бетона (гравия, щебня и песка). Добывание и обработка отошающих материалов в механизированных заводах и установках. Механизированные склады и методы отмеривания составных частей бетон. Резка и гнутье арматурного железа. Бетономешальные машины. Механизация постройки бетонных дорог. Типы центральных бетонных заводов. Пневматика в бетонных работах.

25.		<p>69.02 З-23 Залесский, В.Г. Архитектура : Краткий курс построения частей здания с доп. попул. изложения способов проверочн. расчета и опред. размеров констр. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М., 1911. - 640с.</p>	<p>Основание зданий. Стены строений. Отдельные подпоры. Своды. Потолочные покрытия. Крыши со стропилами. Лестницы. Заполнение оконных и дверных отверстий. Приложение.</p>
26.		<p>69.02 Р-69 Романович, М.Е. Гражданская архитектура : Части зданий. - 3-е изд. - С.-Петербург, 1896. Том 1. - 584с.</p>	<p>Основания зданий. Стены. Отдельные подпоры. Карнизы и верхние оконечности стен. Потолки. Полы.</p>

27.		<p>69.02 Р-69 Романович, М.Е. Гражданская архитектура : Части зданий. - 3-е изд. - С.-Петербург, 1896. Том 3. - 500с.</p>	<p>Отхожие места и писсуары. Громоотводы. Отопление зданий.</p>
28.		<p>691 Д-30 Дементьев, К.Г. Технология строительных материалов : Получение, применение, свойства и испытания важнейших материалов строительства. - 3-е изд., испр. и доп. - Баку, 1930. Часть I / Азербайдж. Политехн. Ин-т им. М. Азизбекова. - 1930. - 324с.</p>	<p>Естественные каменные материалы. Дерево. Технология искусственных строительных материалов. Технология строительных вяжущих веществ и растворов.</p>

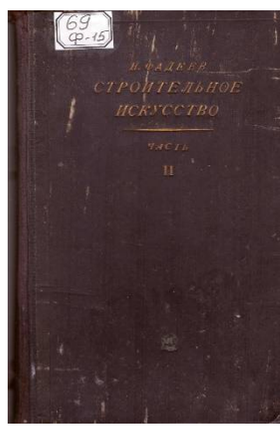
29.



691.4
П-43 Поглоительные свойства русских глин. Вып.27 : Часть экспериментальная 1-2 / (для первой части - второе издание)
П.А.Замятченского. - Петроград : Первая Гостипография, 1919. - 67с.

—

30.



69
Ф-15 **Фадеев, Н.**
Строительное искусство : Пособие для техникумов / Н.Фадеев. - М.-Л. : Госиздат.
Фадеев, Н.
Ч.2 : Основания и фундаменты. Части зданий. - Изд. 3-е, стереотипн. - 1930. - 341с.

Основания и фундаменты.
Части зданий.
Железо-бетонные конструкции.

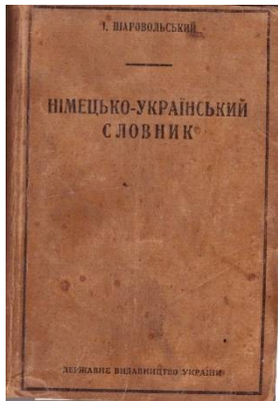
31.		<p>693.1 K18 Каменные работы : Полное руководство по гражданской архитектуре. Отдел 1 / Полный пер. с 5-го нем. издания с измен. и допол. В.Леви, В.Келдыш; Под ред. Л.П.Шишко. - М. - С.Петербург, 1912. - 212с.</p>	<p>Кладка из искусственных камней. Важнейшие свойства растворов. Расход материала на кладку. Набивные стены. Собственный вес стены, нагрузка и допускаемые напряжения кладки и прочих материалов и конструкций. Облицовка отстроенных зданий. Дымовые каналы и трубы. Подвалы и защита их от сырости. Каменные карнизы. Основания и фундаменты. Толщина стен, расположенных над поверхностью земли. Отверстия в стенах. Арки. Своды. Каменные башенные шпили. Каменные лестницы.</p>
32.		<p>693.1 M-34 Материалы для курсов строительных работ. Выпуск 4, Каменная кладка. - 2-е изд. / Сост. В. Курдюмов. - С.-Петербург, 1904. - 249с.</p>	<p>Введение. Разрезка кирпичной кладки. Разрезка тесовой кладки. Разрезка бутовой кладки. Булыжная кладка. Бетон. Разрезка смешанной кладки. Подмости. Кружала. Перемещения материалов. Приготовление растворов. Производство кирпичной кладки. Производство тесовой кладки. Производство бутовой кладки. Приготовление бетона. Производство бетонной кладки.</p>

			<p>Производство смешанной кладки. Кладка арок и сводов. Железо-бетон.</p>
33.		<p>691 Д-30 Дементьев, К.Г. Технология строительных материалов : Получение, применение, свойства и испытания важнейших материалов строительства. - 3-е изд., испр. и доп. - Баку, 1930. Часть II / Азербайдж. Нефтяной Ин-т им.М.Азизбекова. - 1930. - 874с.</p>	<p>Железо-бетон. Асфальт. Гипс. Железо.</p>
34.		<p>697 В29 Вентиляция промышленных предприятий : Сборник статей и материалов из практики вентиляционных установок СССР; Под ред. М.Г.Рафеса, П.И.Синева. - М : Гострудиндиздат, 1929. - 511с.</p>	<p>Вентиляция промышленных зданий с гигиенической точки зрения. Основные технические сведения из области вентиляции промышленных предприятий. Вентиляция кузниц. Вентиляция чугунолитейных и меднолитейных мастерских. Технические основания и принципы вентиляции литейных мастерских. Вентиляция травильных цехов. Вентиляция прядильно-ткацких фабрик. Вентиляция красильно-отделочных и ситценабивных фабрик. Вентиляция табачных фабрик. Вентиляция в цементной промышленности. Вентиляция в предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности. План, карты и инструкция по обследованию эффекта действия вентиляционных установок. Приборы и инструменты, применяемые при проверке вентиляционных установок. Недостатки эксплуатации вентиляционных установок и меры к устранению этих недостатков.</p>

35.		<p>691 Т-83 Туманов, Н.Г. Строительные материалы : Алфавитный справочник : Описание, применение, испытание, технические условия приемки, упаковка и хранение / Под ред. Г.Д.Копелянского. - 2-е изд. с добавл. - М.-Л. : Госиздат, 1930. - 296с.</p>	Алфавитный указатель
36.		<p>693.55(03) Э-58 Эмпергер, Ф. Энциклопедия железобетонного строительства. Т. 3, Производство железобетонных работ / Пер. с 4-го немец. изд. аод ред.Н.А.Кашкарова. - М. : Гостехиздат, 1930. - 480с.</p>	Бетон. Бетономешалка. Подача и переработка бетона. Железо и его обработка. Опалубка подмости.

37.		<p>518.2 П74 Пржевальский, Е. Пятизначные таблицы логарифмов чисел и тригонометрических величин : с прибавлением / Е. Пржевальский. - Изд.25-е, стереотип. - Москва : Синодальная типография, 1918. - 192с.</p>	<p>Расположение и употребление таблиц.</p>
38.		<p>51 Ш73 Шмидт, В. Математика строителя / В.Шмидт; Пер. с нем. Н.Н.Павлова. - М. : Гостехиздат, 1930. - 328с.</p>	<p>Арифметика и алгебра. Физика. Геометрия. Полезные сведения и приемы, облегчающие вычисления. Калькуляция. Сопротивление материалов.</p>

39.



43(03)

Ш-26 Шаровольський, І.
Німецько-український словник :
Словник остаточно виправлено та
зредаговано. - К. : Держвидавництво
України, 1929. - 453с.

Словник

40.

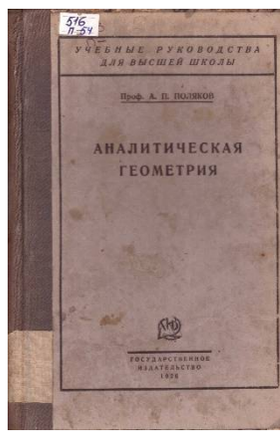


526

Б60 Бик, А.Н.
Учебник низшей геодезии /
А.И.Бик. - Изд. 8-е, перераб.
А.С.Чеботаревым. - М.-Л. : Госиздат,
1926. - 516с.

Предварительные понятия.
Снаряды и приемы, употребляющиеся при составлении планов.
Обозначение точек на местности и измерение линий. Определение углов и
съёмка контуров.
Инструменты для построения постоянных углов.
Вычисление площадей.
Буссольная съёмка.
Угломерная съёмка.
Нанесение на бумагу окружной межи и внутренних контуров.
Инструменты для графического определения углов. Съёмка ими.
Перерисовка и черчение планов.
Нивелирование.
О горизонталях.
Тахометрические работы.
Съёмки малой точности.
Основные геодезические работы.
Межевые и землеустроительные работ в России.
Лесная съёмка.
Дополнительные статьи.

41.



516
П54 Поляков, А.П.
Аналитическая геометрия :
Руководство для ВТУЗов /
А.Н.Поляков. - М.-Л. : Госиздат, 1926. -
316с.

Аналитическая геометрия на прямой.
Аналитическая геометрия на плоскости.
Аналитическая геометрия в пространстве.

42.



517
Д26 Дедекинд, Рихард
Непрерывность и
иррациональные числа / Р.Дедекинд;
Пер. с нем. С.О.Шатуновский; Со
статьей переводчика: Доказательство
существования трансцендентных чисел.
- Одесса, 1923. - 440с.

Непрерывность и иррациональные числа.
Доказательство существования трансцендентных чисел.

43.

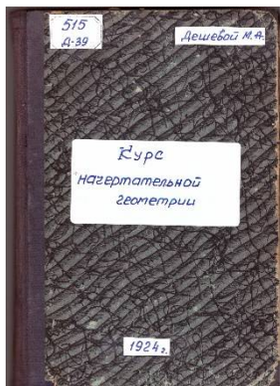


515

Ж67 Живаго, В.И.

Курс начертательной геометрии :
Пособие для вузов / В.И.Живаго. - М. :
Гостехиздат, 1927. - 167с.

44.

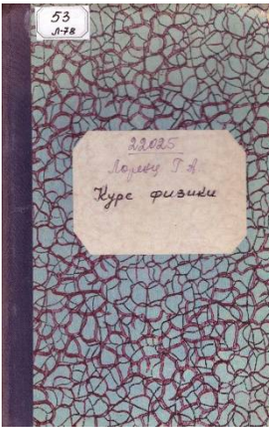


515

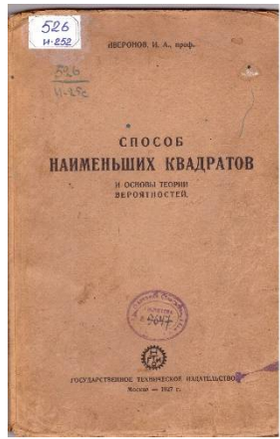
Д39 Дешевой, М.А.

Курс начертательной геометрии :
С 300 чертежами в тексте /
М.А.Дешевой. - М.-П. : Госиздат, 1924.
- 370с.

45.		<p>8У1 Б-83 Бородин, В.С. Перше видання "Кобзаря" Тараса Шевченка / Про факсимільне видання "Кобзаря" 1840 року. - К. : Дніпро, 1976. - 36с.</p>	Художня література.
46.		<p>101(410) Т52 Толанд, Джон Избранные сочинения / Д. Толанд; Пер. с англ. и лат. с предисл. А. Деборина; Ин-т К. Маркса и Ф. Энгельса. Б-ка материализма. - М.-Л. : Госиздат, 1927. - 192 с.</p>	Художня література.

47.		<p>526 С60 Соловьев, С.М. Основной курс нисшей геодезии. Ч.2 / С.М. Соловьев; Научно-технич.отдел В.С.Н.Х. - М. : Гостехиздат, 1924. - 322 с.</p>	<p>Вертикальная съемка Детальная разбивка закруглений. Тахеометрия. Мензуальная съемка. Быстрые съемки небольшой точности. Барометрические нивелирование. Перерисовка планов. Общее понятие и тригонометрической сети. Приложение геодезии к вопросам по землепользования. О неизбежных погрешностях измерений. Фотограмметрия и стерео-фотограмметрия.</p>
48.		<p>53 Л78 Лоренц, Г.А. Курс физики / Г.А. Лоренц; Пер. с нем. под ред. Н.П. Кастерина. - Одесса. Т.1. - 1910. - 348 с.</p>	<p>Движение и силы. Работа и энергия. Твердые тела неизменной формы. Равновесие и движение жидкостей и газов. Свойства газов. Принципы термодинамики. Свойства твердых тел. Свойства жидкостей и паров.</p>

49.

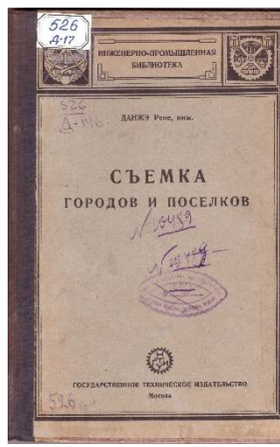


526

И-252 Иверонов, И.А.

Способ наименьших квадратов и основы теории вероятностей / Изд. 3-е под ред. проф. П.М. Орлова. - М. : Гостехиздат, 1927. - 132с.

50.



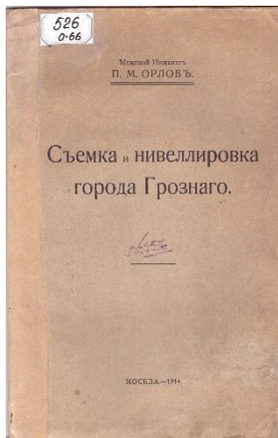
526

Д17 Данже, Рене

Съемка городов и поселков : Пособие для межевых инженеров, землемеров, техников, технич. учебн. заведений и коммунальных хозяйств / Р. Данжэ; Пер. с франц. под ред. П.М. Орлова; С прилож. инструкций, законополож. и расценок по гор. и поселковым съемкам в СССР. - 2-е изд. - М. : Гостехиздат, 1930. - 223 с.

Предварительные сведения.
Техника съемочных работ.
Приложение из заграничной практики и законодательства.
Приложения из советской практики и законодательства.

51.

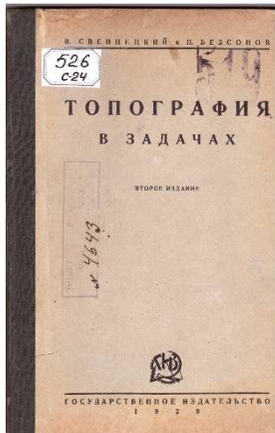


526

О-66 Орлов, П.М.

Съемка и нивелировка города Грозного. - Москва, 1914. - 17с.

52.



526

С24 Свенцицкий, В.

Топография в задачах / В.Свенцицкий, П.Безсонов. - Изд.2-е, перераб.и доп. - М.-Л. : Воениздат, 1928. - 194 с.

Обще-топографические задачи.

Применение топографии к решению стрелковых, артиллерийских и тактических задач.

Задачи специально для артиллерийских и инженерных школ.

53.



526

P83

Рудин, Д.П.

О приближенных вычислениях /

Д.П. Рудин. - Житомир :

Изд. Волынского Губернского

Земельного Управления, 1924. - 264 с.

Предисловие.

О приближенных числах.

54.



526

O-66

Орлов, П.М.

Деление площадей : (земельных
участков). - 5-е изд., исправ. и доп. - М.-
Л. : Сельхозгиз, 1930. - 128с.

Математические формулы.

Деление геометрическое.

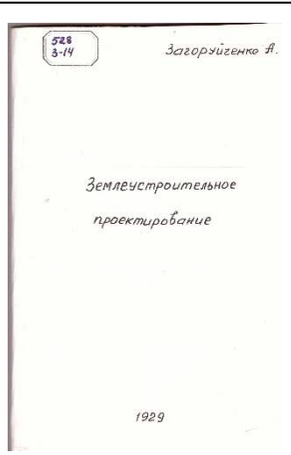
Деление многоугольника.

Деление геометрически-экономическое.

Проектирование при землеустройстве.

Исправление границ.

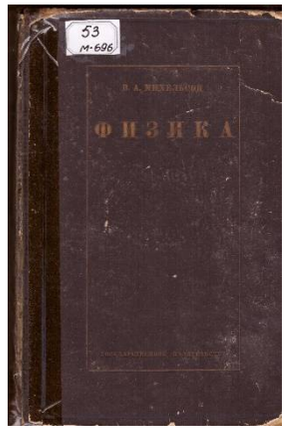
55.



528
3-14 Загоруйченко, А.
Землеустроительное проектирование при помощи арифмометра / А.Загоруйченко. - Одесса, 1929. - 222с.

Счетные машины.
Землеустроительное проектирование.

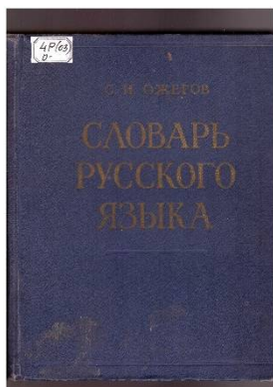
56.



53
М-69 Михельсон, В.А.
Физика. Механика, теплота. Свет. Электричество и магнетизм. - Изд. 4-е стер. - М. : Госиздат, 1930. - 710с.

Механика.
Теплота.
Свет.
Электричество и магнетизм.

57.



4P(03)

О-45 Ожегов, Сергей Иванович
Словарь русского языка : Около
53000 слов. - Изд. 7-е, стереотипное. -
М. : Сов. энциклопедия, 1968. - 900 с.

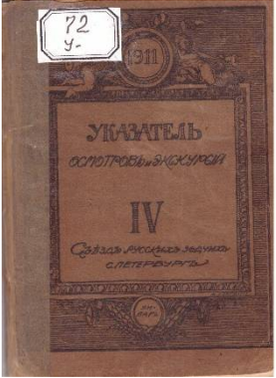
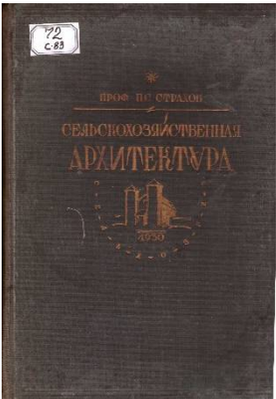
Словник



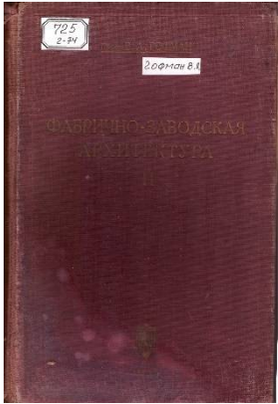
526

К43 Киркор, В.И.
Таблицы для вычисления и
проектирования площадей и других
вычислительных операций :
Вычисления выполнены М.Л.
Лейвиковым / В.И. Киркор. - Горки :
Изд-во Белорусск. гос. академии, 1927. -
239 с.

Таблиці

58.		<p>72 У-43 Указатель осмотра и экскурсий 4-го съезда русских зодчих. - С.- Петербург, 1911. - 62с.</p>	Покажчик
59.		<p>72 С83 Страхов, П.С. Сельскохозяйственная архитектура / Проф. П.С. Страхов. - Изд. 4-е , переработанное и дополненное. - М.-Л. : Сельхозгиз, 1930. - 464 с.</p>	<p>Жилые строения. Помещение для животных. Служебные сооружения животноводства. Служебные сооружения земледелия. Огородные и садовые сооружения. Технические служебные помещения. Общехозяйственные служебные помещения. Общее расположение усадеб. Соображение о стоимости сельско-хозяйственных построек.</p>

60.



725

Г74 Гофман, В.Л.
 Фабрично-заводская архитектура / В.Л.Гофман. - Л. : Кубуч.
Гофман, В.Л.
 Ч.2 : Освещение, вентиляция, отопление, транспорт. - 1928. - 373с.

—

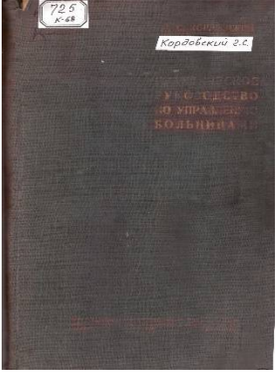
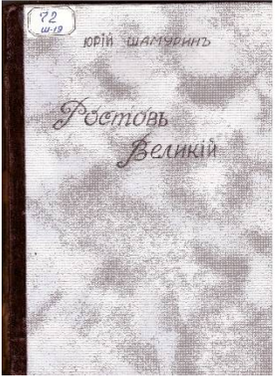
61.



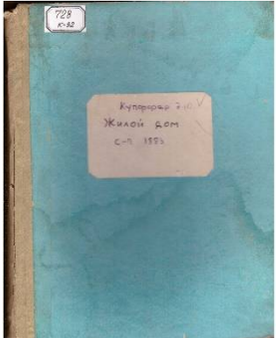
725

Э85 Эскузович, И.В.
 Техника театральной сцены в прошлом и настоящем / И.В.Эскузович; Предисл. А.В.Луначарского. - Л. : Прибой, 1930. - 399с.

От автора.
 Краткий исторический обзор зарождения и развития театральной сцены и ее технического оборудования.
 Конструктивные устройства старой и современной театральной сцены.
 Светооборудование театральной сцены.
 Роль явлений флюоресценции и фосфоресценции в театральной технике.
 О переоборудовании театральных сцен в старых театрах СССР
 О пожарах и противопожарных устройствах в театрах.
 Заключение.
 О клубных и деревенских театрах.
 Об устройстве и содержании помещений для собраний.

62.		<p>725 К-68 Коровский, Г.С. Практическое руководство по управлению и оборудованию больниц / с предисл. проф. Э.Р. Гессе. - М.-Л. : Госмедиздат, 1930. - 270с.</p>	<p>Общая характеристика больниц. Планировка, состав и оборудование отделений, приемного покоя, операционной и перевязочной. Административно-хозяйственная работа. Планировка и оборудование хозяйственных служб. Учет больничного хозяйства. Специальные кабинеты. Медицинская работа. Амбулатория. Аптека. Страховые организации. Общественные организации.</p>
63.		<p>72 Ш19 Шамурин, Ю. Ростов Великий. Троице-Сергиева лавра. / Ю.Шамурин. - М. : Изд. т-ва "Образование", 1913. - 82с.</p>	<p>Ростов. Троице-Сергиева Лавра. Указатель памятников. Список иллюстраций.</p>

64.		<p>72 Ш19 Шамурина, З. Киев = Культурные сокровища России. Второе изд. / З.Шамурина. - М. : Изд. "Образование", 1912. - 83с.</p>	<p>Судьба Киева. Киев-столичный город. Рассвет украинской культуры. Андреевский собор. Владимирский собор. Современный Киев.</p>
65.		<p>72 Р-64 Розенберг, А.В. Общая теория проектирования архитектурных сооружений. - М. : Планхозгиз, 1930. - 216с.</p>	<p>Введение в теорию проектирования архитектурных сооружений. Теория проектирования помещений. Теория проектирования зданий. Теория проектирования комплексов и сетей. Теория проектирования населенных пунктов. Теория проектирования деталей помещения. Теория проектирования помещений связи. Теория расширения архитектурных сооружений. Теория нормализации архитектурных сооружений.</p>

66.		<p>728 К92 Купффер, Э.Ю. Жилой дом. : Руководство для проектирования и возведения современных жилищ / Э.Ю.Купффер. - С.-Петербург, Москва : Изд-во М.О.Вольф, 1883. - 445с</p>	<p>Внутреннее устройство. Отдельные помещения. Различные виды жилого помещения.</p>
67.		<p>744 С37 Симинский К.К. Топографическое черчение и условные знаки для планов и карт : Пособие при составлении и чтении планов для студентов / К.К.Симинский. - 2-е изд, значит. дополн. - К. : Изд. книгопродавца В.Я.Просьяченко, 1914. - 250с.</p>	<p>План в горизонталях. План в штрихах. Условные знаки планов и карт. Составление планов горизонтальной съемки. Составление планов и чертежей вертикальной съемки. Форма чертежей и надписи. Техника черчения и чертежные принадлежности.</p>

68.



75

Р-89 Русская живопись XIX века :
Сборник статей / Э.Н.Ацаркина,
Н.Н.Ковалевская, А.И.Михайлов,
Федоров-Давыдов, Н.И. Соколова; Под
ред. В.М. Фриче. - М. : РАНИОН, 1929.
- 175с.

Художественная идеология России 1840-х гг.
Русский жанр накануне передвижничества.
Заметки о развитии буржуазной живописи в России.
У истоков русского «импрессионизма».
К вопросу о социологическом обосновании русского импрессионизма.

69.



75

Л136 Лавров, Н.И. (сост)
Описание красок,
употребляемых и предложенных для
употребления на жидкостях в
картинной и декорационной живописи
при окраске зданий; Сост. Н.И.Лавров. -
Санкт-Петербург : Изд. императ. Ак.
художеств, 1869. - 286с.

Общие замечания.
Белые краски.
Желтые и оранжевые краски.
Оранжевокрасные, красные и фиолетовые краски.
Коричневые краски.
Черные краски.
Синие и голубые краски.
Зеленые краски.

70.



744

М-29 Марфельд, Р.Р.

Построение архитектурных перспектив. - М.-Л. : Госиздат, 1930. - 200с.

Общая краткая теория линейной перспективы.

Установка перспективы.

Построение перспектив.

Построение перспективных теней.

Построение перспектив без плана и вещественных точек схода.

71.



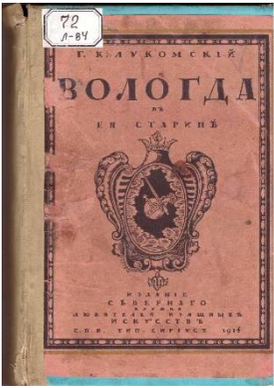
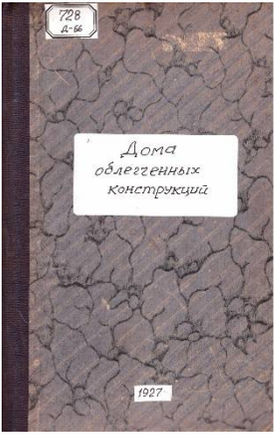
73

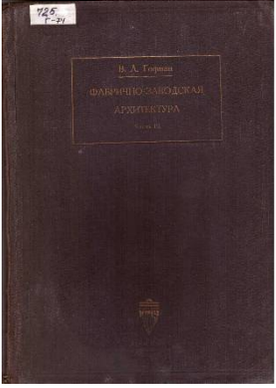
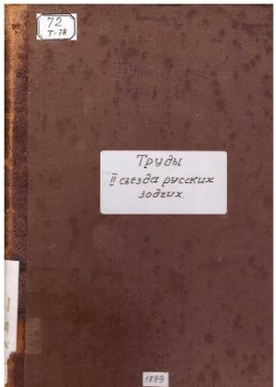
Ф398 Фельсберг, Э.Р.

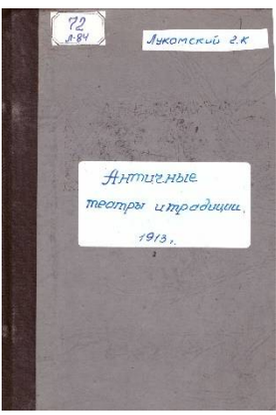
Гипсовые слепки музея изящных искусств при императорском Юрьевском университете / Э.Р.Фельсберг. - Юрьев : Тип. Маттисена, 1913. - 159с.

Перечень гипсовых слепков в порядке поступления их в коллекцию.

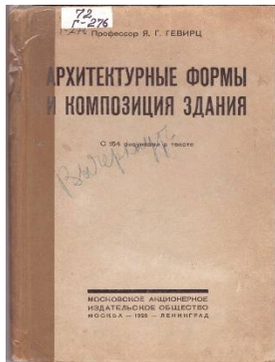
Краткое описание гипсовых слепков.

72.		<p>72 Л84 Лукомский, Г.К. Вологда в ее старине / Г.К.Лукомский. - Изд-во северного кружка любителей изящных искусств, 1914. - 364с.</p>	<p>Исторический очерк Вологды. Художественный облик Вологды. Вологодские кафедральные соборы. Архиерейский дом. Вологодские церкви XVII, XVIII, XIX в.в. Кладбищенские церкви. Часовни. Монастыри. Памятники гражданской архитектуры. Строительство окрестностей Вологды. К материалам по истории Вологды.</p>
73.		<p>728 Д-66 Дома облеженных конструкций : Санитарно- гигиеническое обследование / Сост.: В.В.Бабичев, С.И.Ветошин, Ф.Ф.Глаголев и др.; Под ред. С.И.Ветошкина и др. - М. : Изд.Мосздравотдела, 1927. - 152с.</p>	<p>Статьи организационно-методологического характера. Статьи обследовательского характера. Заключение и выводы. Литература.</p>

74.		<p>725 Г74 Гофман, В.Л. Фабрично-заводская архитектура / В.Л.Гофман. - Л. : Кубуч. Гофман, В.Л. Ч.3. - 1929. - 284с.,</p>	<p>Чугунно-литейные мастерские. Форма и конструкция зданий чугуно-литейных мастерских. Отопление и вентиляция литейных.</p>
75.		<p>72 Т78 Труды II съезда русских зодчих в Москве / Под ред. И.П. Машкова. - М. : Изд. Моск. Арх.о-ва., 1899. - 292с</p>	<p>Организация 2го съезда. Открытие и заседание съезда 1го февраля 1895г. Открытие выставки при съезде. Заседание 2го съезда 2-го февраля. Заседание съезда 3-го февраля. Заседание съезда 5-го февраля. Заседание съезда 6-го февраля. Заседание съезда 7-го февраля. Заседание съезда 8-го февраля.</p>

76.		<p>72 П-70 Прахов, Адриан Критические наблюдения над формами изящных искусств. Вып. 1, Зодчество Древнего Египта : Сочинение. - Изд.Импер. Русск Археолог.общ-ва. - С.-Петербург : Импер.Акад.Наук, 1880. - 103с.</p>	<p>По какому принципу строились гробницы древнего царства. Происхождение египетских колонн. Теория Египетского храма.</p>
77.		<p>72 Л84 Лукомский, Г.К. Античные театры и традиции в истории эволюции театрального здания. Т.1, Старинные театры / Г.К.Лукомский. - 1913. - 502с.</p>	<p>Античный театр. Греческие театры. Театры Сицилии. Римские театры. Театры Италии. Театры Франции. Театры Испании, Англии, Германии, Польши и России. Театры эпохи классицизма. Античные театры.</p>

78.



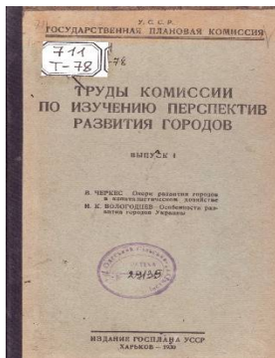
72

Г-27 Гевирц, Я.Г.

Архитектурные формы и композиция здания. - М.-Л. : Моск. акц. изд. общ-во, 1926. - 140с.

Архитектурные формы общих масс сооружений.
Архитектурные формы частей сооружений.
Характерные формы некоторых исторических стилей.

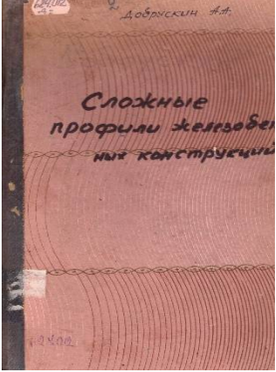
79.



711

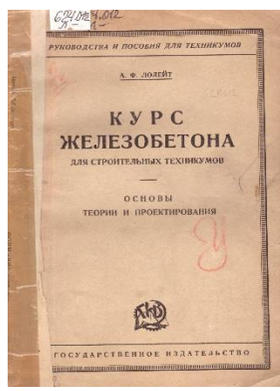
Т78 Труды комиссии по изучению перспектив развития городов. Вып. 1 / УССР. Гос. плановая комиссия. - Харьков : Изд-во Госплана УССР, 1930. - 206с.

Очерк развития городов в капиталистическом хозяйстве.
Особенности развития городов Украины.

80.		<p>7 Т-74 Топорков, А. Технический быт и современное искусство. - М.-Л. : Госиздат, 1928. - 358с.</p>	<p>Предисловие. Искусство и производство. Порядок. Лиризм и предметность. Стандарт. Развитие технического искусства и его границы. Форма техническая и форма художественная. Реализм.</p>
81.		<p>6234.012 Д Добрускин, А.А. Сложные профили железобетонных конструкций : Обобщенный метод расчета сечений с числовыми задан. и табл. расчетн. коэффициентов. - Л. : Изд. Кубуч, 1927. - 173с.</p>	<p>Построение аналитического профиля сечения. Основные выражения моментов инерции и сопротивления. Основные числа и определение усилий равновесия при помощи их. Армирование растянутой зоны. Обобщенные выражения. Расчет по нормальным напряжениям простого изгиба. Определение нормальных напряжений простого изгиба по размерам сечения. Сложный изгиб. Расчет сечения при сложном изгибе. Таблицы коэффициентов первичного сечения.</p>

82.		<p>624.012 З Залигер, Р. Железобетон, его расчет и проектирование / Пер. с нем.. под. ред. П.Я. Каменцева. - Изд. 5-е. - М.-Л. : Гостехиздат, 1931. - 671с.</p>	<p>Свойства железобетона и входящих в него материалов. Сопrotивление железобетона. Конструирование.</p>
83.		<p>624.102 П-44 Подольский, И.С. Расчет железобетонных конструкций : Сборник примеров расчета и таблиц. - 2-е изд. испр. - М. : Гостехизд, 1931. - 210с.</p>	<p>Определение пропорции бетона. Моменты инерции поперечных сечений колонн и балок. Расчет колонн и стоек на равномерное сжатие и растяжение. Балка и плиты с одиночной арматурой. Балки с двойной арматурой. Балки с жесткой арматурой. Балки таврового сечения. Неравномерное сжатие и растяжение. Расчет плит, опирающихся по периметру. Скручивание балок. Таблицы для расчета железобетонных конструкций.</p>

84.



624.012
Л Лолейт, А.Ф.
Курс железобетона для строительных техникумов : Основы теории и проектирования. - Москва-Ленинград : Гослитиздат, 1925г. - 259с.

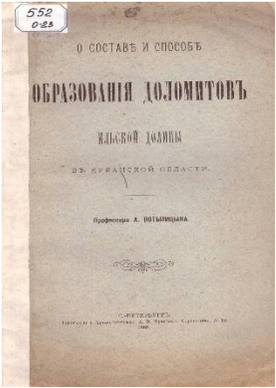
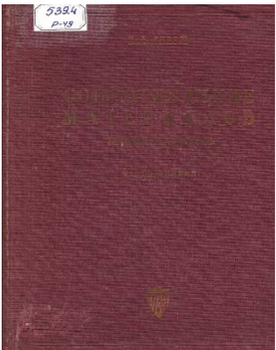
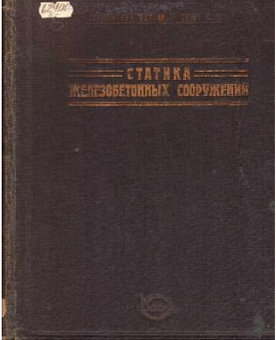
Общие теоретические предпосылки.
Бетон.
Железобетон.
Основы проектирования.

85.



624.012
Г22 Гастев, В.А.
Методы и данные для расчета железобетонных конструкций. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л. : КУБУЧ, 1928. - 227с.

Материалы, их качества и свойства.
Основные элементы железобетонных конструкций.
Детали устройства и расположения арматуры. Швы. Расширения. Изоляция.
Расчет.

86.		<p>552 О-23 О составе и способе образования доломитов Ильской долины в Кубанской области / Ред. А. Потылицын. - С.-Петербург : Типография А.И. Траншеля, 1885. - 26с.</p>	—
87.		<p>539.4 Р49 Ривош, О.А. Соппротивление материалов : Теория и задачи : Учебное пособие / О.А.Ривош. - Л. : Кубуч. Ч.1. - 1928. - 192с.</p>	<p>Растяжение и сжатие. Сдвиг. Кручение.</p>
88.		<p>624.012 Б41 Бейер, К. Статика железобетонных сооружений / Пер с нем. Ю.А. Нилендера, А.А. Гвоздева и др.; Под ред. проф. П.А. Велихова в сотруд. с инж. В.П. Головановым. - М : Макиз, 1928. - 615с.</p>	<p>Статически-определимые системы. Деформации плоского бруса. Опорные реакции и внутренние усилия статически неопределимого плоского бруса. Уравнения упругости и разрешение их. Расчленение матрицы на независимые группы. Системы с высокой степенью статической неопределимости, применяемые в железобетонных сооружениях. Расчет внутренних усилий в конструкциях на основе их деформации. Сущность расчета плит и их применение.</p>

89.



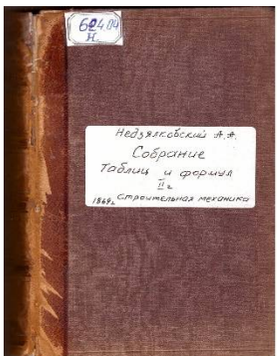
624.012

Г-98 Гэльдель, П.

Таблицы для расчета
железобетонных конструкций / Пер. с
нем. С.М. Сурис. - М : МАКИЗ, 1928. -
238с.

Таблиці

90.



624.04

Н42 Недзялковский, А.А.

Собрание таблиц и формул
для инженеров, архитекторов и
механиков.. ч.2. Строительная механика.
- Санкт-Петербург, 1869-1871. - 2820с.

Сопротивление материалов.

Определение вертикальных сил и моментов их, действующих на горизонтальные балки.

Определение напряжений связей однопролетных ферм.

Проверка устойчивости и прочности сводов и стен.

Общие сведения о дорожных сооружений.

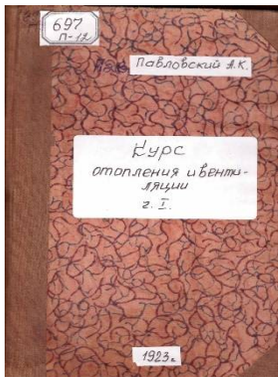
91.



72

Г276 Гевирц, Я.Г.
История античной архитектуры.
Вып. 1 : Очерки / Я.Г.Гевирц. - Л. : Изд-во Ак. Художеств, 1925. - 136с.

92.



697

П-12 Павловский, А.К.
Курс отопления и вентиляции.
Часть 1. - 5-е изд. испр. и доп. - М.-Петроград, 1923. - 332с.

Общие сведения.
Отопление комнатными печами.
Нагревательные приборы для хозяйственных нужд.

93.



697

О-74 Ослендер, Август

Районные отопление городов /
Пер. с нем. под ред. проф. Л.П. Шишко.
- Харьков : Ун-т науч. изд., 1930. - 223с.

Введение в районное отопление городов.
 Основные положения о районном отоплении городов.
 Примененные отработанные тепла в районных и местных отоплении.
 Соединение теплосиловых и паросиловых установок.
 Районные отопление больниц и санаторий.
 Районные отопление, устроенные в больничных заведениях и заменившие существование в них отопительных установок.
 Районные отопление, построенные в новых больницах и санаториях.
 Районное паровое и водяное отопление новой рейнской областной больницы и санатории в Бедбург-Гау.

94.

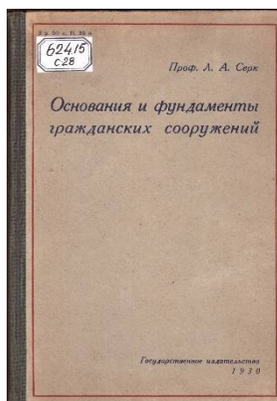


69.02

Г-76 Гражданская архитектура: Части зданий : Текст; 1:Основания и фундаменты; 2:Стены и плоские перекрытия : Курс лекций
 В.Р.Беригарда / Сост.:В.В.Старостин, И.И.Толчин; Под ред. П.П.Висьневского. - Издание Студенческой Б-ки. - С.-Петербург, 1903. - 213с

Основания и фундаменты.
 Части зданий.
 Балочные покрытия. Конструкции плоских перекрытий.

95.



624.15

С28 Серк, Л.А.

Основания и фундаменты гражданских сооружений : Руководство для ВТУЗов / Л.А.Серк. - М.-Л. : Госиздат, 1930. - 438 с.

Естественные основания и фундаменты на них.
Искусственные основания и фундаменты на них.
Сваи и их погружения.
Переустройство и исправление фундаментов.

96.



697

Г49 Гинсберг, Отто

Монтаж центрального отопления : В 2-х частях / Отто Гинсберг; Пер. с нем. под ред. Л.П.Шишко. - Л. : Униздат, 1929. - 271с.

Материалы и инструменты.
Монтаж установок.

97.		<p>697 З-16 Зазерский, А.И. Отопление и вентиляция. - М.-Л. : Моск. акцион. изд., 1927. - 162с.</p>	<p>Отопление. Системы центрального отопления. Вентиляция.</p>
98.		<p>697 Г21 Гартман, Конрад Вентиляция промышленных заведений / Конрад Гартман; Пер. с нем. П.И.Синева, М.Г.Рафеса; Под ред. В.А..Левицкого. - М. : Вопросы труда, 1926. - 200с.</p>	<p>Предисловие. Введение. Законодательные акты и образовательные постановления по вопросам вентиляции. Общие сведения по вентиляции. Естественная вентиляция. Искусственная вентиляция. Общие установки относительно вентиляционных и пылеотсасывающих установок. Отдельные части вентиляционных установок. Увлажнение воздуха. Удаление тумана. Озонирование воздуха.</p>

99.



69.02

К-49 Клименко, Н.Н.

Строительное искусство; Часть II. Части зданий (Конструкция и расчет). Вып. 2 : На правах рукописи. - Л. : Изд.Электротех. Факультета ВИА, 1925. - 368с.

Сводчатые покрытия.

Крыши и стропила.

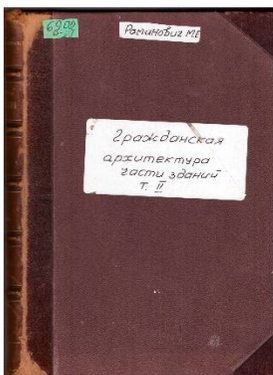
Лестницы.

Освещаемость помещений и заполнение оконных и дверных проемов.

Общие правила кладки и вентиляционных каналов в стенах зданий. Коренные трубы. Основы под печи. Примыкание печей к стенам зданий. Кладка дымовых и вентиляционных каналов.

Конструкция громоотводов.

100.



69.02

Р-69 Романович, М.Е.

Гражданская архитектура : Части зданий. - 3-е изд. - С.-Петербург, 1896.

Том 2. - 520с.

—

101.		<p>69.02 Р-69 Романович, М.Е. Гражданская архитектура : Части зданий. - 3-е изд. - С.-Петербург, 1896. Том 4. - 536с.</p>	<p>Основания зданий. Стены. Отдельные подпоры. Карнизы и верхняя оконечность стены. Потолки. Полы. Арки и своды. Крыши. Лестницы. Отверстия в стенах. Отхожие места и писсуары. Громоотводы. Отопление зданий. Вентиляция жилых помещений. Службы. Подмости и леса.</p>
102.		<p>69 С86 Строительное искусство. Ч.1 : Материалы и работы : Курс средних и низших технических училищ; Сост. И.Фадеев. - 2-е изд, испр. и доп. - Николаев : Русская паровая типо- литография, 1907. - 147с.</p>	<p>Земли и грунты. Земляные работы. Дерево. Плотничные работы. Камни естественные. Растворы. Гипс. Асфальт. Каменные работы. Бетон.</p>

103.



72

Д84 Дуров, А.
Архитектурные формы.

Каменные, кирпичные и деревянные:
Пособие при проектировании для
инженеров, студентов и техников. / А.
Дуров. - М., 1904. - 199с

Каменные формы.
Кирпичные формы.
Деревянные формы.

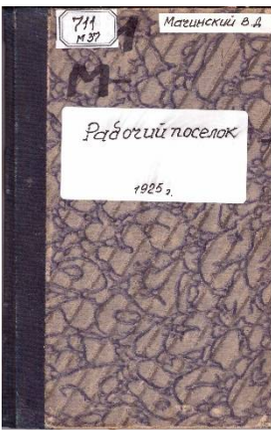
104.



72

Е36 Ежегодник общества
архитекторов-художников. - С-Пб :
Изд-е общ-ва арх-художн.
Вып. №11. - 1916. - 77 с.

Малюнки.

105.		<p>72 К-18 Чарльз Камерон : Сборник статей / И.Лансере, Э.Голлербах, В.Талепоровский и др.; Под ред. Э.Голебараха и Н.Лансере. - Москва-Петроград : Госиздат, 1924. - 94с.</p>	<p>Архитектор Чарльз Камерон. Камерон в Царском Селе. Камерон в Павловске. Камерон в Батурине. Из архивных материалов. Библиография.</p>
106.		<p>711 М37 Мачинский, В.Д. Рабочий поселок : Ч.1: Поселковый дом : Ч.2: Рабочий поселок / Проф. В.Д. Мачинский. - М. : Главупрккомунхоз Н.К.В.Д., 1925. - 133 с.</p>	<p>Поселковый дом. Рабочий поселок.</p>

107.



72

Е36 Ежегодникъ императорскаго общества архитекторовъ-художниковъ. Вып.9. - Петроград, 1914. - 100с.

Щорічник.

108.



72

Е36 Ежегодник общества архитекторов-художников. - С-Пб : Изд-е общ-ва арх-художн. Вып.12 за 1927г. - 1928. - 210с.

Щорічник.

109.



72

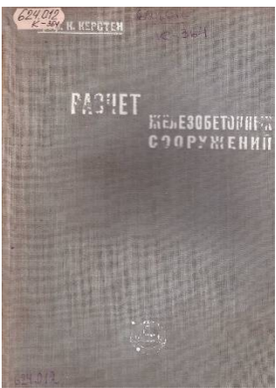
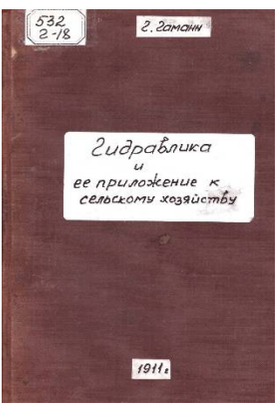
И90 Историческая панорама Санктпетербурга и его окрестностей. - М., 1911. - 37 листов с гравюрами

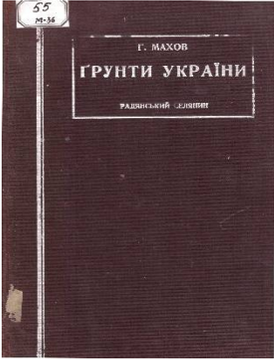
110.

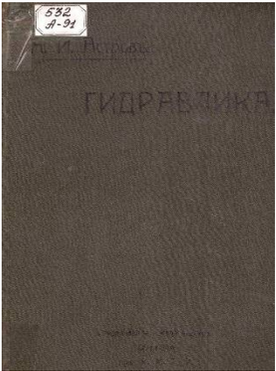


72

Д83 Дунаев, Борис
Кострома въ ея прошломъ и настоящемъ по памятникамъ искусства. 1613-1913годъ : Опытъ археолого-статистической переписи / Б. Дунаев. - М. : Печатня А.И.Снегиревой, 1913. - 60с.

111.		<p>624.012 К36 Керстен, К Расчёт железобетонных сооружений / Под ред . проф. Каменцева. - Москва : Макиз, 1928. - 280с.</p>	<p>Примеры из гражданских сооружений. Примеры из инженерных сооружений.</p>
112.		<p>532 Г18 Гаманн, Г. Гидравлика и ее приложение к сельскому хозяйству / Г.Гаманн; Пер. с нем. изд. 1909г А.Дубаха. - С-Пб. : Изд. А.Ф.Девриена, 1911. - 189с.</p>	<p>Гидравлика. Гидростатика. Гидродинамика. Применение гидравлики в сельскохозяйственной технике. Приложение.</p>

113.		<p>539.4 Р49 Ривош, О.А. Соппротивление материалов : Теория и задачи : Учебное пособие / О.А.Ривош. - Л. : Кубуч. Ч.2. - 1929. - 378с.</p>	Плоский изгиб прямых брусьев. Определение напряжения при изгибе. Упругая кривая. Статически неопределимые случаи изгиба. Брусья равного сопротивления при изгибе. Клепанная балка. Косые напряжения. переменного сечения. Продольный изгиб. Косой изгиб. Сложное сопротивление. Растяжение или сжатие и изгиб. Эксцентричное растяжение. Эксцентричное сжатие. Растяжение и кручение. Изгиб и кручение. Кривой брус. Сопротивление толстостенных труб и цилиндрических сосудов. О работе внутренних сил упругости. Теорема Кастильяно. Начало наименьшей работы. Простые балки.
114.		<p>55 М36 Махов, Г. Грунти України : Нарис ґрунтів, методика дослідження, визначник ґрунтів, короткий нарис геології та рослинності України / Г.Махов; Нарис геології склав В.Крокос, нарис рослинності - Є.Лавренко,; Науково- Дослідча Кафедра Ґрунтознавства. Харків; розділ про методику гео- ботанічних досліджень - Н.Десятова-</p>	Короткий геологічний нарис України. Рельєф та поверхневі поклади України. Нарис рослинності України. Ґрунти України. Механічний та хімічний склад ґрунтів України. Методи дослідження ґрунтів у природі. Таблиці для визначення найголовніших одиниць ґрунтів.

		Шостенко та Є.Лавренко. - Харків : Радянський селянин, 1930. - 330с.	
115.		<p>532 А-91 Астров, А.И. Гидравлика : 223 фигуры в тексте и чертежи на IX таблицах. - М., 1911. - 438с.</p>	<p>Гидростатика и гидродинамика в применении к гидравлике. Истечение жидкостей из отверстий. Движение воды в трубах. Движение воды в каналах.</p>
116.		<p>539.4 Б72 Бобарыков, И.И. Сопротивление материалов. Часть общая : Руководство для ВТУЗов, пособие для техникумов / И.И.Бобарыков. - М. : Госиздат, 1924. - 252с.</p>	<p>Растяжение и сжатие. Сдвиг и кручение. Моменты инерции. Общие сведения из графической статики. Изгиб. Сложное сопротивление. Продольный изгиб. Замена изгиба растяжения и сжатия. Некоторые сведения о механических свойствах материалов.</p>

117.



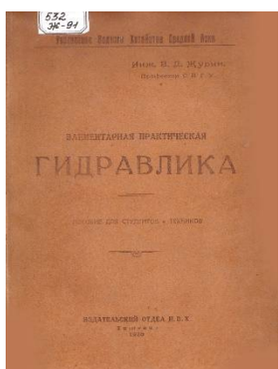
532

С17 Самусь, А.М.

Техническая гидравлика :
Лекции, читанные в технологическом
институте им. Ленингр. Совета /
А.М.Самусь. - Изд. 3-е, испр. и доп. -
М.-Л. : Госиздат, 1926. - 346с.

Гидростатика.
Гидродинамика.

118.



532

Ж-91 Журин, В.Д.

Элементарная практическая
гидравлика : Пособие для студентов и
техников. - Ташкент, 1925. - 273с.

Введение.
Гидростатика.
Движение вообще.
Сопротивление.
Истечение через отверстия и насадки.
Водосливы.
Трубы.
Равномерное движение в каналах.
Неравномерное движение в открытом русле.

119.



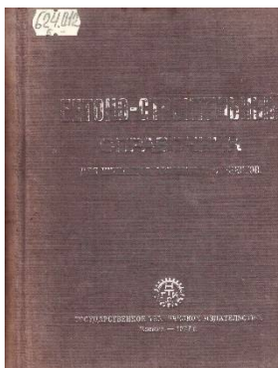
532

П12 Павловский, Н.Н.

Краткий гидравлический справочник : Составлен по трудам автора группой его учеников под ред. Р.Р.Чугаева / Н.Н.Павловский. - Л.-М. : Госстройиздат, 1940. - 314с.

Гидростатика.
Основы гидродинамики.
О гидравлических сопротивлениях и потерях напора при движении жидкости.
Главнейшие расчетные формулы для определения коэффициента Шези.
Равномерное движение в открытых руслах.
Движение жидкости в напорных трубопроводах.
Истечение жидкости через отверстия.
Водосливы.
Неравномерное движение воды в открытых призматических руслах.
Неравномерное движение в естественных водостоках.
Гидравлический прыжок и сопряжение бьефов.
Движение грунтовых вод.
Таблицы помещенные в конце книги.

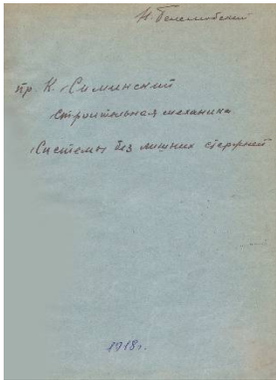
120.

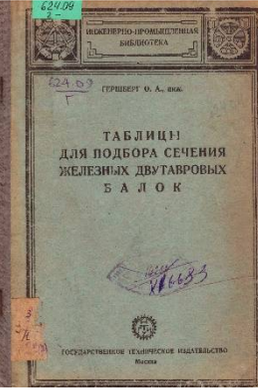


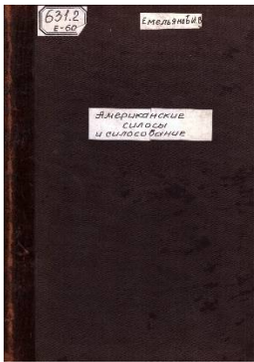
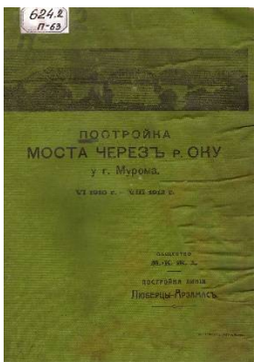
624.012

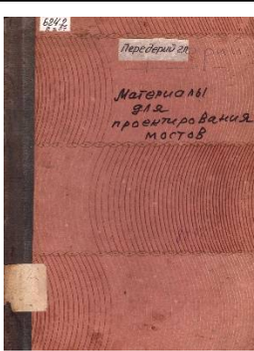
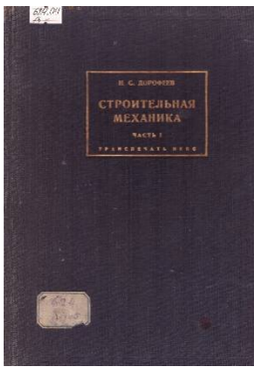
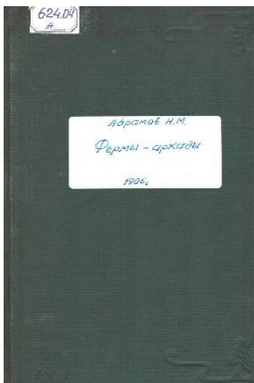
Б-54 Бетонно-строительный справочник для инженеров, техников и студентов : Пер. с нем. Н.Н.Бернацкого, Л.И. Будневича, С.Г.Равинович, С.Е. Фрида / Под ред. А.И.Дыховичного. - М : Гостехиздат, 1927. - 676с.

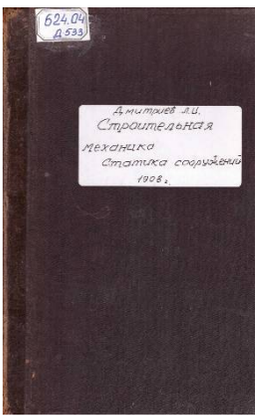
Цементный раствор и бетон.
Статика сооружений.
Статический расчет железобетонных сооружений.
Технические условия выполнения железобетонных и бетонных конструкций.
Руководящие указания для составления смет на железобетонные гражданские сооружения.
Производство работ.
Основания.
Стены в инженерных сооружениях.
Массивные перекрытия.
Крыши.
Лестницы.
Резервуары.
Силосы.
Сельскохозяйственные сооружения.
Цементные изделия.
Трубы.
Сооружения дорог.
Гидротехнические сооружения.
Буны, струнаправляющие и берегоукрепительные сооружения.

			Плотины. Железо-бетонные балочные мосты. Арочные мосты. Горное строительство.
121.		624.04 С37 Симинский, К.К. Строительная механика. Системы с лишними неизвестными. : Дополнения, примеры и задачи. - К. : Изд.автора, 1928. - 418с.	Определение упругих грузов прогиба ферм не треугольной системы. Задачи общего характера. Построение линий влияния. Задачи для упражнений. Определение деформации упругих систем. Решение, указания и ответы для задач, предложенных в книге.
122.		624.04 С37 Симинский, К. Строительная механика. Системы без лишних стержней. - 1918. - 302с.	—

123.		<p>624.04 С37 Симинский, К.К. Курс статики сооружений. - Изд.3-е перер. и доп. - К. : Изд.автора, 1930. - 551с.</p>	<p>Введение. Элементы графической статики. Плоские фермы. Пространственные фермы. Гиперстатические фермы. Подпорные стены. Арки и своды. Рамы и упругие арки.</p>
124.		<p>624.09 Г- Гершберг, О.А. Таблицы для подбора сечения железных двутавровых балок / Под ред. проф. Н.К. Локтина. - М. : Гостехиздат, 1930. - 104с.</p>	<p>Проезжая часть. Связи между фермами. Балочные фермы.</p>

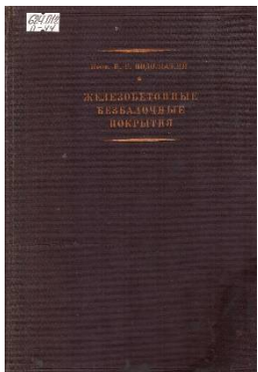
125.		<p>631.2 Е60 Емельянов, И.В. Американские силосы и силосование / Сост. И.В.Емельянов. - Екатеринослав : Типогр. Губернского Земства, 1910. - 128с.</p>	<p>Исторический очерк. Сущность процесса силосования. Американский силос. Типы силосов. Растения, силосуемые в Соед. Штатах. Наполнение силоса и использование силосованным кормом. Заключение.</p>
126.		<p>624.21 П-27 Передерий, Г.П. Курс железобетонных мостов. - 4-е изд. - М.-Л. : Госстройиздат, 1930. - 512с.</p>	<p>Конструкция. Проектирование. Производство работ.</p>
127.		<p>624.2 П-63 Постройка моста через р. Оку на 255 верст линии Люберцы Арзамас у гор. Мурома отверстием 347 саж. - Общество МКЖД, 1910-1912. - 59с.</p>	<p>Мост через реку Оку у г. Мурома. Влияние постройки моста у г. Мурома на быт р. Оки. Справка о постоянных мостах через р. Оку.</p>

128.		<p>624.2 П-27 Передерий, Г.П. Материалы для проектирования мостов. Расчет висячих мостов. - Л., 1926. - 147с.</p>	<p>Важнейшие сочинения по висячим мостам. Неизменяемость и статическая определимость.</p>
129.		<p>624.04 Д69 Дорофеев, Н.С. Строительная механика. - Москва : Транспечать НКПС, 1930. Дорофеев, Н.С. Ч. 1 : Строительная механика. - Москва : Транспечать НКПС, 1930. - 368с.</p>	<p>Внешние силы. Влияние внешних сил на сооружение в плоской задаче. Внутренние силы при упругих деформациях. Исследования сечений. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Изгиб. Частные случаи изгиба. Скручивание. Сложные сопротивления. Продольный изгиб.</p>
130.		<p>624.04 А-16 Абрамов, Н.М. Фермы аркады : Очерк II. - С.-Петербург, 1905. - 24с.</p>	<p>Первые попытки применения ферм-акад. Новый мост с фермами-аркадами. Новые проекты мостов с фермами-аркадами.</p>

131.		<p>624.014 Р-95 Рынин, Н.А. Металлическое покрытие: Его расчёт и конструкция; С приложением таблиц для расчёта металлических покрытий и чертежей некоторых деталей конструкций последних. - Санкт-Петербург : Изд. К.Л. Риккера, 1905. - 108с.</p>	<p>Общее описание покрытия. Данные для расчета. Расчет дымового фонаря. Расчет главной фермы. Проверка прочности каменных частей зданий. Описание деталей металлической конструкции. Исчисление веса.</p>
132.		<p>624.04 Д-53 Дмитриева, П.И. Строительная механика : Статика сооружений. - Санкт-Петербург, 1908. Дмитриева, П.И. Выпуск 1 : Давление сыпучих и жидких тел. - Санкт-Петербург, 1908. - 148с.</p>	<p>Давление сыпучих тел. Давление жидких тел. Давления ветра. Новая теория сыпучих тел.</p>

133.		<p>624.04 Б40 Безухов, Н.И. Статически неопределимые системы : Примеры и упражнения по теории сооружений. - Изд.2-е перераб. и доп. - Москва-Ленинград : Госстройиздат, 1934. - 280с.</p>	<p>Рамы. Арки. Неразрезанные балки. Статически неопределимые шарнирно-стержневые фермы.</p>
134.		<p>624.012 Н48 Некрасов, В.П. Метод косвенного вооружения бетона. Ч.1 : Новый железобетон. - М : Транспечать, 1925. - 255с.</p>	<p>Метод косвенного вооружения бетона. Простая железобетонная колонна с продольной арматурой. Основные косвенные арматуры типа обойм. Экспериментально-аналитические данные об основных косвенных арматурах типа поперечных связей. Система «свободных связей».</p>

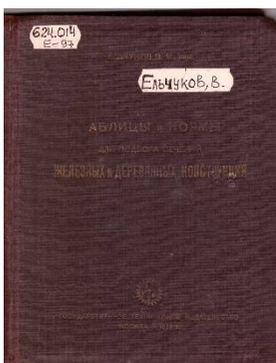
135.



624.012
П44 Подольский, И.С.
Железобетонные
безбалочные перекрытия : Конструкция
и расчет. - М.-Л. : Госиздат, 1928. -
312с.

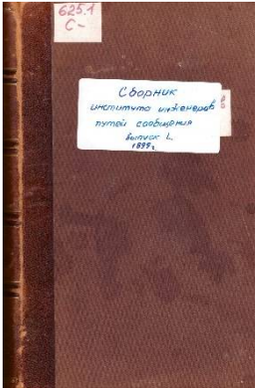
Общее описание безбалочных покрытий.
Методы расчета и испытания безбалочных покрытий.
Описание деталей конструкции безбалочного покрытия.
Устройство арматуры в плите безбалочного покрытия.
Практический метод расчета безбалочного покрытия.
Пример расчет безбалочного покрытия.

136.



624.014
Е97 Ельчуков, В.М.
Таблицы и нормы для подбора
сечений железных и деревянных
конструкций. - Москва : Гостехиздат,
1929. - 235с.

Таблиці.

137.		<p>625(071) С-23 Сборник института инженеров путей сообщения им. Александра I. - С.-Петербург, 1899. - 772с.</p>	—
138.		<p>P2 П37 Платонов, С.Ф. Иван Грозный (1530-1584). - Петербург : Брокгауз-Боррон, 1923. - 160с.</p>	<p>Вступление. Воспитание Грозного. Переходный период. Последний период деятельности Грозного. Балтийский вопрос и опричнина.</p>

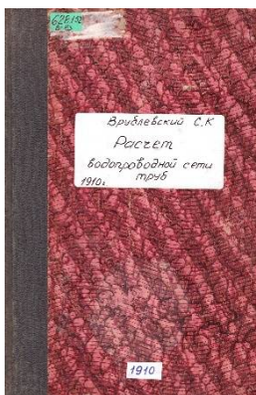
139.



94(477.74)

П-84 Прошлое и настоящее Одессы /
Сост. А.И. Кирпичников и А.И.
Маркевич. - Репринтное изд. - Одесса :
Тип.Л.Кирхера (Изд-во МАИ),
1894(1991). - 48с.

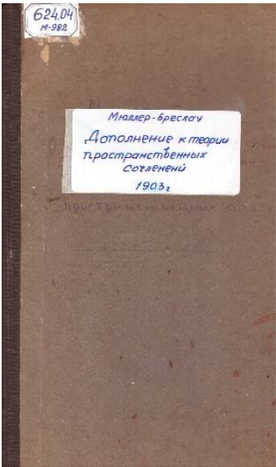
140.



628.152

В-83 Врублевский, С.К.
Расчет водопроводной сети
труб. - С.-Петербург : Строитель, 1910.
- 77с.

141.		<p>628.3 И-21 Иванов, В.Ф. Очистка городских сточных вод : Пособие для инженеров, студентов, техников и санитарных врачей : 385 чертежей и 78 таблиц в тексте. - 2-е изд., доп. - Одесса, 1929. - 509с.</p>	<p>Состав и количество сточных вод. Загрязнения и самоочищение рек. Изыскание для составления проекта очистных сооружений. Механические способы очистки сточных вод. Песколовки. Механические способы очистки сточных вод. Решетки и сита. Механические способы очистки сточных вод. Осадочные бассейны. Механические способы очистки сточных вод. Осадочные колодцы и осветительные котлы. Механико-химические и физические способы очистки сточных вод. Механические и механо-химические очистные станции. Способы предварительной обработки сточных вод. Загниватели. Способы предварительной обработки сточных вод. Удаление осадков из очистных вод. Обработка осадков.</p>
142.		<p>662 М-34 Материалы Всесоюзной топливной конференции : 10-15 марта 1930г. : (Стенографический отчет и резюлюзия) : Том 3. - М. : Планхозгиз, 1930. - 320с.</p>	<p>Вечернее заседание 10 марта. Утреннее заседание 11 марта. Вечернее заседание 11 марта. Утреннее заседание 12 марта. Вечернее заседание 12 марта. Утреннее заседание 13 марта. Вечернее заседание 13 марта. Утреннее заседание 14 марта. Вечернее заседание 14 марта. Утреннее заседание 15 марта. Вечернее заседание 15 марта.</p>

143.		<p>624.2 С-84 Стрелецкий, Н.С. Курс мостов. Часть 2, Конструкция металлических мостов. Вып. 1- Проезжая часть, связи балочные мосты : Пособие при изучении и проектировании. - М. : Гостехиздат, 1930. - 659с.</p>	—
144.		<p>624.04 М98 Мюллер-Бреслау, Г. Дополнение к теории пространственных сочленений. / Пер. с нем. Н.А. Рынин. - С.-Петербург, 1903. - 64с.</p>	<p>Введение. Общие замечания о статически определимых покрытиях. Купол Шведлера. Упругие перемещения узловых точек. Кинематическое определение усилий в стержнях. Числа влияния в линии влияния. Статически неопределимое сочленение.</p>

145.



624.04

С37 Симинский, К.

Строительная механика.

Неразрезные балки. - К. : Изд. кассы взаимопомощи студентов Киевского политех.ин-та, 1930. - 298с.

Однопролетные балки.

Неразрезные балки.

Расчет балок при подвижной нагрузке.

Неразрезные балки переменного сечения.

Балки на упругом основании и упругих опорах.

146.

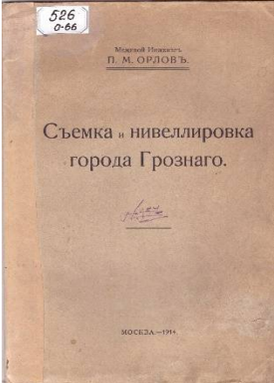
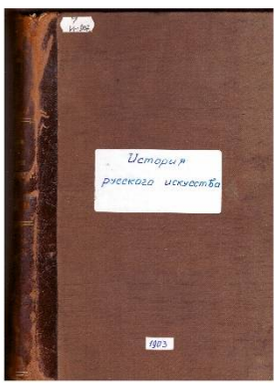


526

О-66 Орлов, П.М.

Планы г.Ялты : (съемка и нивелировка). - Москва, 1915. - 43с.

—

147.		<p>526 О-66 Орлов, П.М. Съёмка и нивелировка города Грозного. - Москва, 1914. - 17с.</p>	<p>—</p>
148.		<p>7 И-907 Новицкий, А. История русского искусства с древнейших времен. - М, 1903. Новицкий, А. Т.1. : История русского искусства с древнейших времен. - М, 1903.</p>	<p>Древние заселения нашей территории. Существовали ли на Руси языческие храмы. Жилища наших предков. Древняя русская промышленность. Принятие христианства. Мозаики Киево-Софийского собора. Малая доступность монументальных изображений. Уцелевшие памятники Новгородско-Псковской архитектуры. Общий взгляд на Новгородско-Псковскую архитектуру. Устройство алтарной преграды. Способ призвания крестьян к богослужению. Крепостные сооружения древней Руси. Стенные росписи храмов. Иконы, писания на досках. Лицевые рукописи. Косность нашего общества в развитии национальных художественных интересов. Орнамент. Резьба из дерева. Положение Владимиро-Суздальской области в древности. Общий тип архитектурных памятников. Отсутствие западного влияния во Владимиро-Суздальской иконописи.</p>

		Эмалевое производство.
--	--	------------------------