
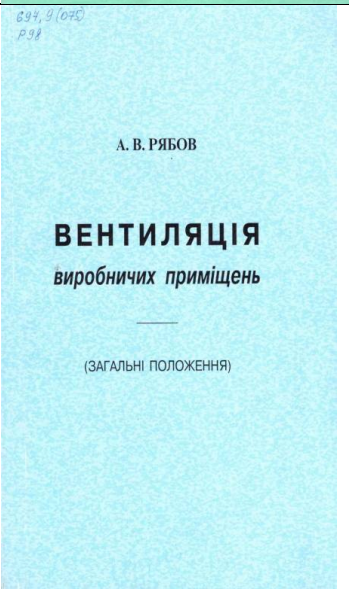
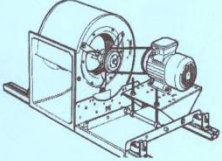
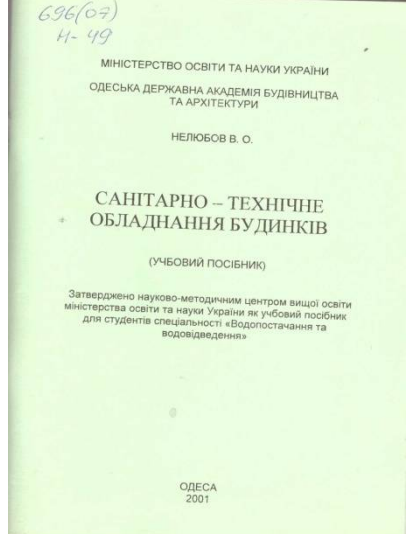


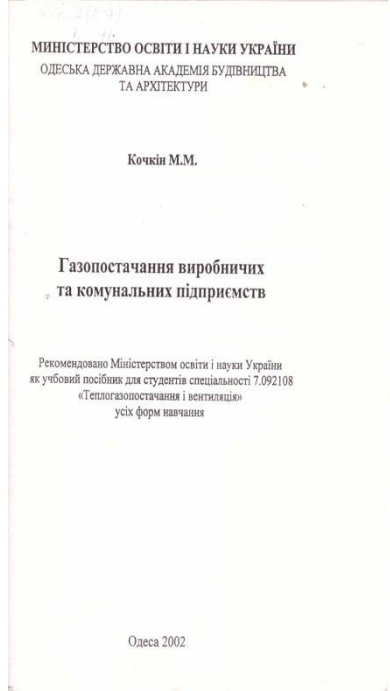
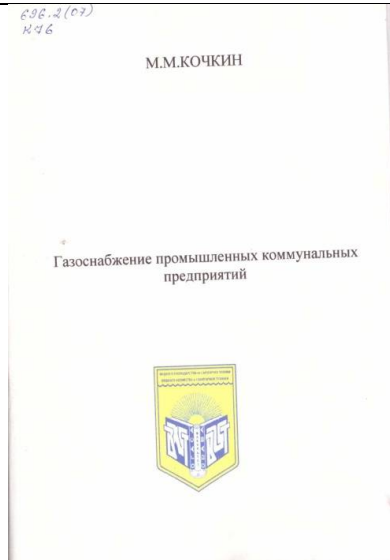
**Література, що була представлена на виставці Праці вчених академії за 30 років,  
до 90-річчя академії (2020р.)**

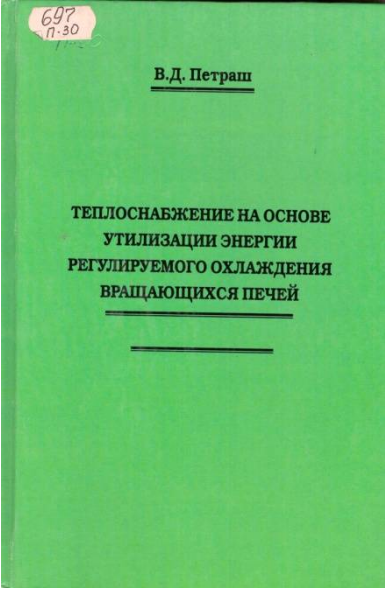
№	Фото	Назва	Зміст
1.		<p><b>72(03) Г37 Герасимова, Д.Л.</b> Краткий словарь архитектурных терминов / Д.Л. Герасимова, В.А. Токарь. - Одесса, 1997. - 16 с.</p>	Словник
2.		<p><b>697.9(075) Р98 Рябов, Анатолий Васильевич</b> Вентиляция производственных помещений (загальні положення) : Учебный пособие. - Навч. вид. - Одеса : Астропринт, 2002. - 152с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загальні вимови до дипломного проекту</li> <li>2. Вимоги до викладу і оформлення самостійної роботи</li> <li>3. Обґрунтування вихідних даних</li> <li>4. Тепловтрати приміщень</li> <li>5. Теплонадходження в приміщення</li> <li>6. Визначення повітрообміну</li> <li>7. Принципові рішення систем опалення та вентиляції виробничих приміщень</li> </ol>

3.	<p>692.34(62) П-53</p> <p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ УКРАИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОДЕССКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ</p> <p>М. М. Полунин</p> <p>ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</p> <p>Киев УМК ВО 1992</p>	<p><b>697.34(07)</b> <b>П-53 Полунин, Михаил Михайлович</b> Гидравлические режимы водяных тепловых сетей : Учебное пособие / М.М.Полунин. - Киев : УМК ВО, 1992. - 82с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гидравлическая характеристика системы теплоснабжения</li> <li>2. Пьезосметрические графики</li> <li>3. Переменные гидравлические режимы</li> <li>4. Гидравлические режимы тепловых сетей при наличии подстанции</li> <li>5. Гидравлический удар в тепловых сетях</li> </ol>
4.	<p>697.9 С-28</p> <p>СЕМЕНОВ С. В.</p> <p><b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b> житлових та громадських будинків</p> 	<p><b>697.9(075)</b> <b>С28 Семенов, Сергій Володимирович</b> Вентиляція житлових та громадських будинків : Учбовий посібник / С.В.Семенов; ОДАБА. - Одеса : "Зовнішрекламсервіс", 2008. - 177с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розрахункові параметри повітря</li> <li>2. Розрахунок повітрообміну за припустимими нормами кратності</li> <li>3. Розрахунок повітряобміну на асиміляцію шкідливих речовин, що виділяються</li> <li>4. Організація повітророзподілу</li> <li>5. Організація припливно-витяжних центрів, трасування повітропроводів</li> <li>6. Аеродинамічний розрахунок систем вентиляції</li> <li>7. Призначення, компонування й розташування припливних вентиляційних центрів</li> <li>8. Розрахунок калориферної установки</li> <li>9. Енергозберігаючі заходи</li> <li>10. Елементи вентиляційних систем</li> <li>11. Вентилятори</li> </ol>

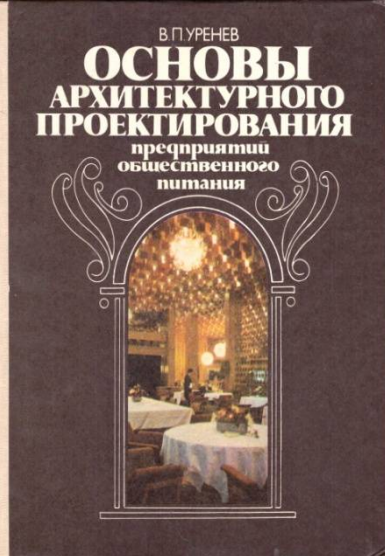
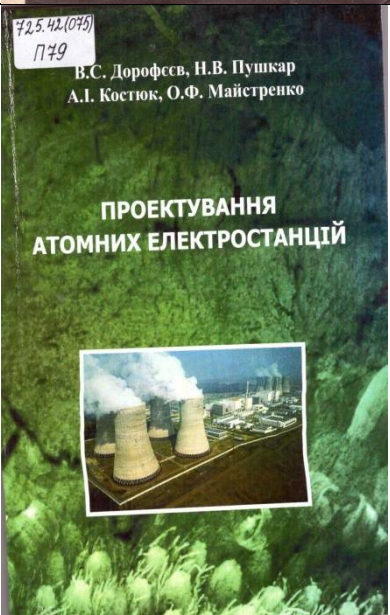
5.	<p>697(07) П-53</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ ІНСТИТУТ СИСТЕМНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОСВІТИ ОДЕСЬКИЙ ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНИЙ ІНСТИТУТ</p> <p>М. М. Полунін</p> <p>ГІДРОТЕПЛОВИЙ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНИЙ РЕЖИМИ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОПАЛЕННЯ</p> <p>Київ 1994</p>	<p><b>697(07)</b> <b>П-53 Полунін, Михайло Михайлович</b> Гідротепловий та експлуатаційний режими систем водяного опалення : Навчальний посібник / М.М.Полунін. - К., 1994. - 64с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципові схеми систем водяного опалення</li> <li>2. Гідравлічний режим систем водяного опалення</li> <li>3. Теплове розрегулювання систем водяного опалення</li> <li>4. Експлуатаційний режим систем водяного опалення</li> </ol>
6.	<p>696.2(07) К-74</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ Одесская Государственная академия строительства и архитектуры</p> <p>Факультет водного хозяйства и санитарной техники Кафедра «Теплогоснабжения»</p> <p><i>Кочкин М.М.</i></p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению курсового и дипломного проектов «Газоснабжение промышленных и коммунальных предприятий»</p> <p>для студентов специальности 7.092108 «Теплогоснабжение и вентиляция»</p> <p>Одесса 2003</p>	<p><b>696.2(07)</b> <b>К-74 Кочкин, М.М.</b> Методические указания по выполнению курсового и дипломного проектов "Газоснабжение промышленных и коммунальных предприятий" : Для студентов спец. 7092108 ТГС и В. - Одесса : ОГАСА, 2003. - 51с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исходные данные</li> <li>2. Порядок выполнения курсового проекта</li> <li>3. Определение расчетных часовых расходов газа на газоиспользующие агрегаты</li> <li>4. Расчет продуктов горения газов</li> <li>5. Определение расходов газа и подбор газогорелочных устройств по паспортным данным</li> <li>6. Газовые горелки для промышленных печей</li> <li>7. Размещение и планировка генплана проектируемого предприятий</li> <li>8. Разработка схемы ввода газа на территорию предприятия</li> <li>9. Выбор и обоснование схемы междоугольного газопровода</li> <li>10. Трассировка междоугольных газопроводов по территории проектируемого предприятия, с построением профиля трассы междоугольного газопровода</li> </ol>

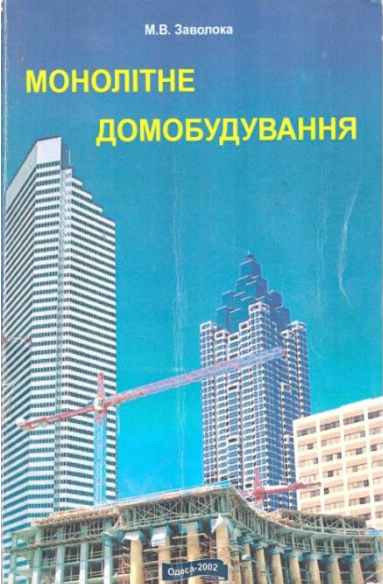

			<ul style="list-style-type: none"> <li>11. Методика расчета МЦГ среднего или высокого давления</li> <li>12. Родбор регуляторов давления</li> <li>13. Выбор и обоснование схемы внутрицеховых газопроводов</li> <li>14. Выбор и обоснование схемы обвязочных газопроводов</li> <li>15. Методика расчета внутрицеховых газопроводов</li> <li>16. Основные требования к трубопроводам и оборудованию</li> <li>17. Приложение 1</li> <li>18. Список использованных источников</li> <li>19. Приложение 2</li> <li>20. Приложение 3</li> </ul>
7.		<p><b>696(07)</b>  <b>Н-49 Нелюбов, В.О.</b>      Санітарно-технічне обладнання будинків : Учбовий посібник : Для студентів спеціальності "Водопостачання та водовідведення" / В.О.Нелюбов; ОДАБА. - Одеса, 2001. - 151с.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Внутрішній холодний водопровод</li> <li>2. Внутрішній протипожежний водопровод</li> <li>3. Внутрішній гарячий водопровід</li> <li>4. Внутрішня каналізація</li> <li>5. Газопостачання будинків</li> </ul>

<p>8.</p>		<p><b>Кочкин М.М.</b>      Газоснабжение промышленных и коммунальных предприятий : Учебное пособие. - Одесса : ОГАСА, 2002. - 158с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие положения</li> <li>2. Планировка, размещение зданий и сооружений на генплане</li> <li>3. Системы газоснабжения предприятий</li> <li>4. Защита газопроводов от коррозии</li> <li>5. Газовое оборудование промышленных и коммунально-бытовых предприятий</li> <li>6. Особенности сжигания газового топлива в котла</li> <li>7. Вентиляция котельных и цехов</li> <li>8. Сжигание газового топлива в промышленных печах</li> <li>9. Газовые горелки для промышленных печей</li> <li>10. Автоматизация газоиспользующих установок</li> <li>11. Эксплуатация газоиспользующих установок</li> <li>12. Испытания и сдача систем газоснабжения</li> <li>13. Методические указания по выполнению курсового проекта Газоснабжения промышленных и коммунальных предприятий</li> </ol>
<p>9.</p>		<p><b>696.2(07)      К75 Кочкін, М.М.</b>      Газопостачання виробничих та комунальних підприємств : Учебний посібник для студ. спец. 7.092108 ТГП і В усіх форм навчання. - Одеса : ОДАБА, 2002. - 158с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загальні положення</li> <li>2. Планування, розміщення будинків і споруджень на генплані</li> <li>3. Системи газопостачання підприємств</li> <li>4. Захист газопроводів від корозії</li> <li>5. Газове устаткування промислових підприємств</li> <li>6. Особливості спалювання газового палива в котлах</li> <li>7. Вентиляція котелень і цехів</li> <li>8. Спалювання газового палива в промислових печах</li> <li>9. Газові пальники для промислових печей</li> <li>10. Автоматизація газовикористовуючих</li> </ol>


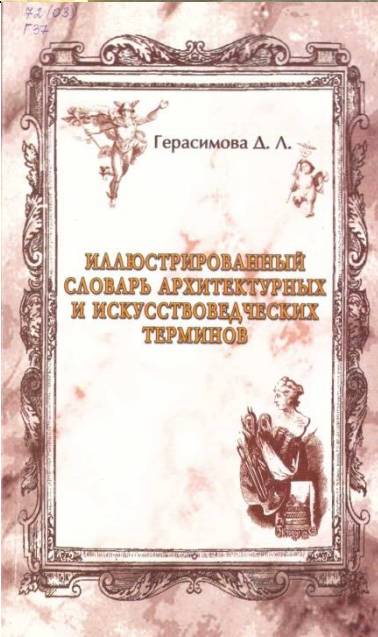
			<p>установок  11. Експлуатація газовикористовуюючих установок  12. Випробування і приймання систем газопостачання  13. Методичні вказівки по виконанню курсового проекту Газопостачання промислових і комунальних підприємства</p>
10.		<p><b>697</b>  <b>П-30 Петраш, В.Д.</b>  Теплоснабжение на основе утилизации энергии регулируемого охлаждения вращающихся печей. : Монография. - Одесса : ВМВ, 2006. - 280с.</p>	<p>Раздео1. Состояние проблемы теплоснабжения и возможные перспективы улучшения энергосбережения в строительном-технологическом производстве  Раздел 2. Система «теплоисточник-укрытие»-высокоэффективный ВЭР  Раздел 3. Гидрокинетика равномерного перетекания воздуха в спаренных полукольцевых каналах характерных форм  Раздел 4 Монокомплексы теплоснабжения на основе термостабилизации вращающихся обжиговых печей  Раздел 5 Бинарные комплексы теплоснабжения на основе теплостабилизации вращающихся печей  Раздел 6 Внедрение, освоение и исследование технологической эффективности теплоснабжающих комплексов</p>






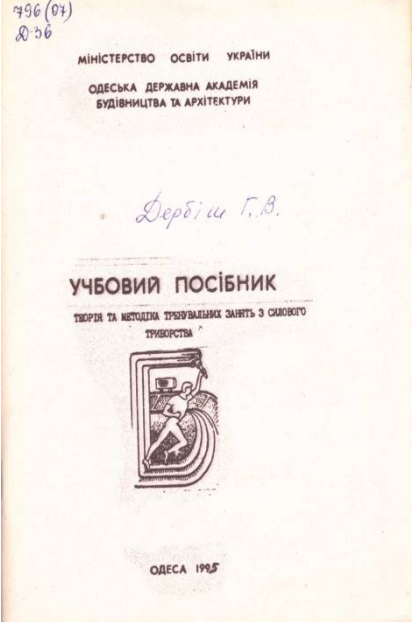
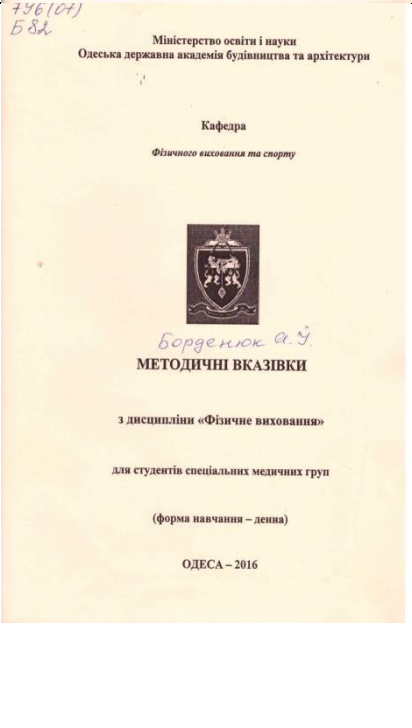
11.		<p><b>721.011(075)</b>  <b>У-69 Уренев, Валерий Павлович</b>      Основы архитектурного проектирования предприятий общественного питания : Учеб. пособие для вузов по спец. "Архитектура" / В.П. Уренев. - Киев : Вища шк., 1990. - 190 с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. социально-экономическое значение и основы формирования архитектуры предприятий общественного питания</li> <li>2. Основы организации проектирования предприятий общественного питания</li> <li>3. Принципы организации сети и типы предприятий общественного питания</li> <li>4. Объемно-планировочные решения предприятий общественного питания</li> <li>5. Архитектурно-художественные решения интерьеров предприятий общественного питания</li> <li>6. Конструктивные решения и инженерно-технические устройства</li> </ol>
12.		<p><b>725.42(075)</b>  <b>П79</b> Проектування атомних електростанцій : Навчальний посібник / В.С.Дорофєєв, Н.В.Пушкар, А.І.Костюк, О.Ф.Майстрєнко. - Одеса : Поліграф, 2013. - 159с.</p>	<p>Розділ 1. Загальні відомості про АЕС      Розділ 2. Безпека АЕС      Розділ 3. Будівлі та споруди АЕС      Розділ 4. Конструкції АЕС      Розділ 5. Захисні оболонки реакторних відділень АЕС      Розділ 6. Розрахунок захисних оболонок АЕС</p>

<p>13.</p>	 <p>М.В. Заволока <b>МОНОЛІТНЕ ДОМОБУДУВАННЯ</b></p>	<p><b>725/728:624.92</b> <b>З-13 Заволока, Михайло Васильович</b> Монолітне домобудування : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2002. - 223с.</p>	<p>Розділ 1. Розвиток монолітного домобудування Розділ 2. Сучасні опалубки і опалубні системи Розділ 3. Уніфіковані переставні опалубки системи «Цивільбуд» Розділ 4. Опалубні роботи Розділ 5. Арматурні роботи Розділ 6. Бетонні роботи Розділ 7 . Особливості виконання бетонних робіт у зимових умовах Глава 8. Оптимальні конструкції стін у мотолітному домобудуванні</p>
<p>14.</p>	 <p>444(025) М30 Марченко В. С. <b>Інженерна графіка</b> Курс лекцій для студентів першого курсу будівельних спеціальностей</p>	<p><b>744(075)</b> <b>М30 Марченко, Валентин Сергійович</b> Інженерна графіка : Курс лекцій для студентів першого курсу будівельних спеціальностей : Навчальний посібник / В.С. Марченко. - Одеса : Астропринт, 2009. - 168с.</p>	<p>Лекція 1 Лекція 2 Лекція 3 Лекція 4 Лекція 5 Лекція 6 Лекція 7 Лекція 8 Лекція 9 Лекція 10 Лекція 11 Лекція 12 Лекція 13 Лекція 14 Лекція 15 Лекція 16 Лекція 17</p>


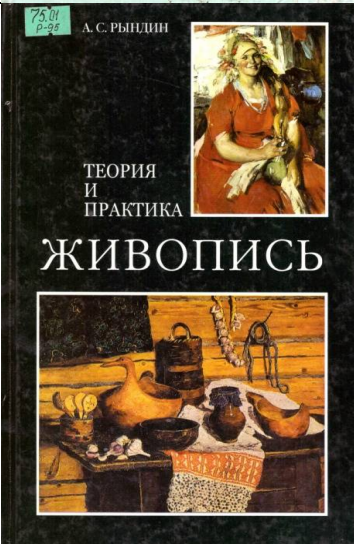


15.		<p><b>725.9(031)</b>  <b>Г-37 Герасимова, Джавадия Львовна</b>  Справочник по архитектурным формам / Д.Л.Герасимова, И.Б.Пороник. - Одесса : Астропринт, 2005. - 140с.</p>	<p>Глава 1. Архитектурніе сооружения и их элементі  Глава 2. Словарь архитектурніх и искусствоведческих терминов</p>
16.		<p><b>72(03)</b>  <b>Г-37 Герасимова, Джавадия Львовна</b>  Иллюстрированный словарь архитектурных и искусствоведческих терминов. : Учебное пособие / Сост. Д.Л. Герасимова. - Одесса : ОГАСА, 2002. - 146с.</p>	<p>Словарь</p>

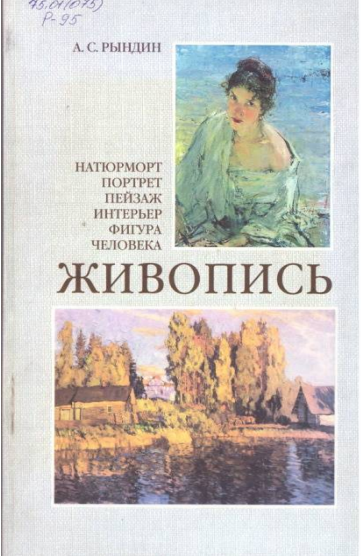
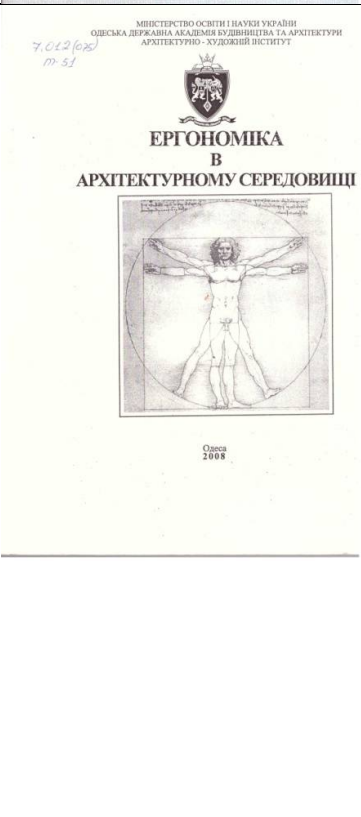
17.	<p>496.332(07) К-95</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ КАФЕДРА ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ ТА СПОРТУ</p>  <p><i>Куцак В.М.</i> МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ по футболу для груп спортивного вдосконалення (дівчата)</p> <p>Одеса - 2012</p>	<p><b>796.332(07)</b> <b>К95 Куцак В.М.</b> Методичні рекомендації по футболу : для груп спортивного вдосконалення (дівчата). - Одеса : ОДАБА, 2012. - 111с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вступ</li> <li>2. Історія розвитку жіночого футболу</li> <li>3. Організація та планування навчально-тренувального процесу</li> <li>4. Особливості фізичного стану футболістки. Загартування.</li> </ol>
18.	<p>796.34(09) Б-82</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ КАФЕДРА ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ ТА СПОРТУ</p>  <p><i>Борденюк А.І.</i> МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК для студенток, що займаються боротьбою дзюдо</p>  <p>ОДЕСА - 2011</p>	<p><b>796.34(07)</b> <b>Б-82 Борденюк А.І.</b> Методичний посібник для студенток, що займаються боротьбою дзюдо. - Одеса : ОДАБА, 2011. - 47с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вступ</li> <li>2. Специфічні морфофункціональні особливості та відмінності жіночого організму</li> <li>3. Характеристика діяльності організму жінок-спортсменок протягом овально-менструального циклу</li> <li>4. Теоретико-методичні основи побудови річної підготовки дзюдоїсток</li> <li>5. Методита організація дослідження</li> <li>6. Висновок</li> </ol>


<p>19.</p>	<p>796(07) 8056</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ</p> <p><i>Дербіш Г.В.</i></p> <p><b>УЧБОВИЙ ПОСІБНИК</b> ТЕОРІЯ ТА МЕТОДИКА ТРЕНУВАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ З СИЛОВОГО ТРИБОРСТВА</p>  <p>ОДЕСА 1995</p>	<p><b>796(07)</b> <b>Д-36 Дербіш, Г.В.</b> Навчальний посібник : Теорія та методика тренувальних занять з силового триборства. - Одеса, 1995. - 78с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анатомія скелетових м'язів</li> <li>2. Фізико-хімічні основи м'язевого скорочення</li> <li>3. Харчування</li> <li>4. Методика тренувальних занять</li> <li>5. Планування</li> <li>6. відновлюючі процеси при м'язевій роботі</li> </ol>
<p>20.</p>	<p>796(07) Б82</p> <p>Міністерство освіти і науки Одеська державна академія будівництва та архітектури</p> <p>Кафедра <i>Фізичного виховання та спорту</i></p>  <p><i>Борденюк А.І.</i> <b>МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ</b> з дисципліни «Фізичне виховання» для студентів спеціальних медичних груп (форма навчання – денна) ОДЕСА – 2016</p>	<p><b>796(07)</b> <b>Б82 Борденюк, А.І.</b> Методичні вказівки з дисц. "Фізичне виховання" : для студентів спеціальних медичних груп (форма навчання - денна) / А.І.Борденюк. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 56с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вступ</li> <li>2.Організація і планування занять по фізичному вихованню студентів спеціального навчального відділення</li> <li>3. Лікарсько- педагогічні аспекти організації і методики занять зі студентами в спеціальних медичних групах</li> <li>4. Щоденник самоконтролю. Навички самоконтролю студента за станом свого здоров'я</li> <li>5. Функціональні проби і тести</li> <li>6. Показники і протипоказання при заняттях фізичною культурою</li> <li>7. Фізіологічні норми живлення</li> <li>8. Масаж</li> <li>9. Висновок</li> <li>10. Список використаної літератури</li> </ol>

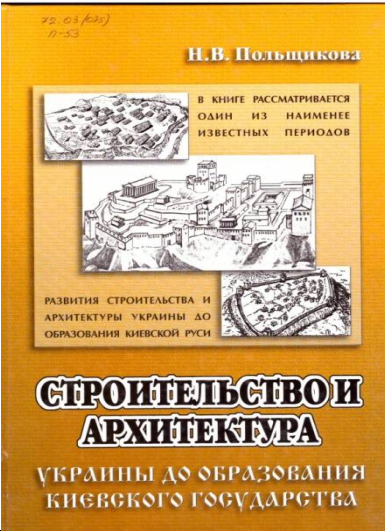

21.	<p>796 (07) 11-12</p> <p>Міністерство освіти та науки України Одеська державна академія будівництва та архітектури</p> <p>Кафедра фізичного виховання</p> <p><i>Павлова Л.А.</i></p> <p><b>МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ</b> * ДЛЯ САМОСТІЙНИХ ЗАНЯТЬ У ДОМАШНІХ УМОВАХ СТУДЕНТІВ, ЯКІ МАЮТЬ ВІДХИЛЕННЯ ЗА СТАНОМ ЗДОРОВ'Я.</p> <p>Одеса - 2008</p>	<p><b>796(07)</b> <b>П-12 Павлова Л.А.</b> Методичні рекомендації для самостійних занять у домашніх умовах студентів, які мають відхилення за станом здоров'я. - Одеса : ОДАБА, 2008. - 41с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вступ</li> <li>2. Поняття про здоров'я</li> <li>3. Короткі характеристики захворювань, які найбільш часто зустрічаються у студентів</li> <li>4. Загартовування, самомасаж</li> <li>5. Висновок</li> <li>6. Список літератури</li> </ol>
22.	<p>796 (07) 11-80</p> <p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ ОДЕССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ КАФЕДРА ФИЗВОСПИТАНИЯ</p> <p><i>Прокопенко Е.Е.</i></p> <p><b>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ</b> * КУЛЬТУРА ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ (ПРАКТИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПО ПОДДЕРЖАНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ ЗРЕНИЯ) Для студентов всех форм обучения</p> <p>Одесса — декабрь 2004 г.</p>	<p><b>796(07)</b> <b>П-80 Прокопенко Е.Е.</b> Учебно-методическое пособие; Культура двигательной активности студентов (Практическая комплексная программа по поддержанию и укреплению зрения) : Для студ. всех форм обучения. - Одесса : ОГАСА, 2004. - 48с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблемы двигательной активности студентов</li> <li>2. Энергетическое правило скелетных мышц</li> <li>3. Зрение и гиподинамия</li> <li>4. Практическая комплексная программа для поддержания и укрепления зрения</li> <li>5. Противопазания</li> <li>6. Гигиена зрения</li> <li>7. О работе с компьютером</li> <li>8. Продукты питания, полезные для хорошего зрения</li> <li>9. Немного о народных средствах</li> <li>10. Заключение</li> <li>11. Литература</li> </ol>

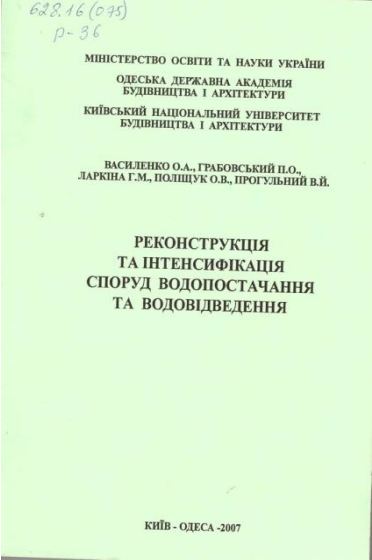
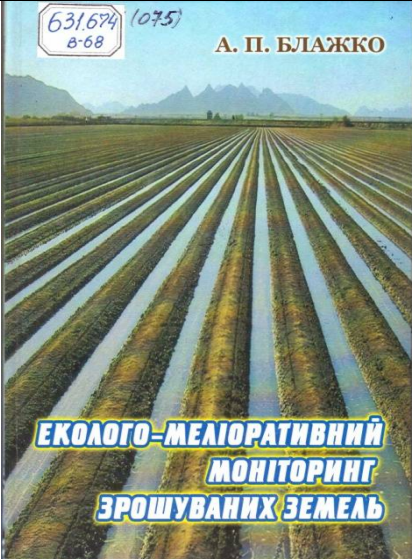
<p>23.</p>		<p><b>744:004.92(075)</b>  <b>Б-53 Браилов, Александр Юрьевич</b>      Компьютерная инженерная графика в среде T-FLEX. : Преобразования двумерных и трехмерных моделей изделий: Учебное пособие / А.Ю.Браилов. - К. : Каравелла, 2007. - 176с.</p>	<p>Предисловие          Введение          1. Создание параметрической геометрической модели изображения          2. Создание параметрического чертежа          3. Оформление чертежа          4. Создание чертежей для разных типоразмеров изделия          5. Создание параметрической трехмерной модели изделия          Заключение          Литература          приложение</p>
<p>24.</p>		<p><b>75.01(075)</b>  <b>Р-95 Рындин А.С., Александр Семенович</b>      Живопись : Теория и практика : Учебное пособие. - Одесса : КПОГТ, 2010. - 288с.</p>	<p>Введение          Глава 1. Краткий исторический очерк развития и обучения живописи          Глава 2. Системный подход в обучении живописи          Глава 3. Основы теории живописи          Глава 4. Техника и технология живописи          Глава 5. Методика работы над живописным изображением          Заключение          Рекомендуемая литература          Список использованной литературы          Содержание</p>



<p>25.</p>	<p>75.01(075) P-95</p> <p>А. С. РЫНДИН</p>  <p>ЖИВОПИСЬ</p>	<p><b>75.01(075)</b> <b>P-95 Рындин, Александр Семенович</b> Живопись : Учебное пособие / А.С. Рындин. - Одесса, 2004. - 200с.</p>	<p>Введение Глава 1. Краткий исторический очерк развития и обучения живописи Глава 2. Системный подход к обучению живописи Глава 3. Методика работы над живописным изображением Заключение Рекомендуемая литература Список использованной литературы</p>
<p>26.</p>	<p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ АРХІТЕКТУРНО-ХУДОЖИЙ ІНСТИТУТ</p> <p>7.012(075) m-51</p>  <p>ЕРГОНОМІКА В АРХІТЕКТУРНОМУ СЕРЕДОВИЩІ</p> <p>Одеса 2008</p>	<p><b>7.012(075)</b> <b>T-51 Токар, Віктор Олександрович</b> Ергономіка в архітектурному середовищі : Навчальний посібник / В.О. Токар. - Одеса : ОДАБА, 2008. - 180с.</p>	<p>Розділ 1. Основні поняття законів ергономіки Розділ 2. Антропометрія як наука про людину Розділ 3. Ергономіка про фактори впливу на об'єкти середовища Розділ 4. Ергономіка в основних видах середовища проектування Розділ 5. Дизайн стандартних форм середовища Розділ 6. Ергономіка в об'єктах житлового середовища Розділ 7. Середовище, простір і форми його наповнення Розділ 8. Візуальний простір середовища і відеоскологія Розділ 9. Методи та засоби утворення видів середовища Розділ 10. Види середовища, що підлягають ергономічному впливу Розділ 11. Розподіл простору та відповідальність нормативним потребам</p>

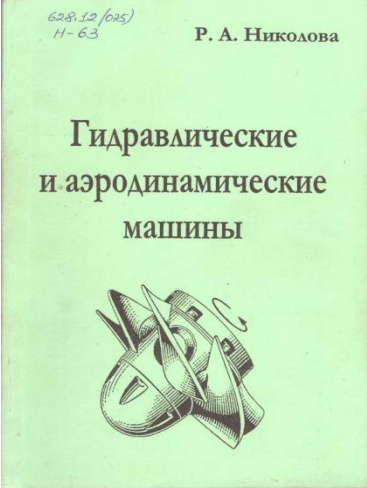
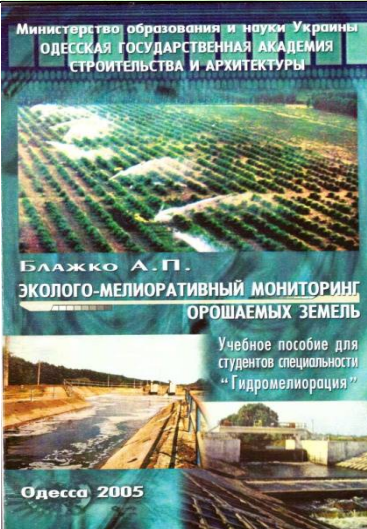
			<p>Розділ 12. Про потребу в документації що до появи нових форм  Розділ 13. Ергономічне ставлення до компонування просторових форм  Ілюстративний додаток  Словник слів і термінів у посібнику про ергономіку  Література  Зміст</p>
27.		<p><b>72.011(075)</b>  <b>Т-51 Токар, Виктор Александрович</b>  Композиция в архитектурном проектировании : Учебное пособие / В.А.Токар; ОГАСА, Каф. основ архитектуры. - Учебное изд. - Одеса, 1999. - 246с.</p>	<p>Глава 1. Природа и возможности композиции в архитектуре  Глава 2. Композиция в архитектурном проектировании  Глава 3. Синтез видов искусств в архитектурной композиции</p>

<p>28.</p>		<p><b>72.03(075)</b>  <b>П-53 Польщикова, Надежда Владимировна</b>      Строительство и архитектура Украины до образования Киевского государства. : Учебное пособие. - Одесса : Астропринт, 2002. - 160с.</p>	<p>Раздел 1. Строительство на территории Украины в древнейший период      Раздел 2. Архитектура Северного Причерноморья в период греко-римской античности на территории Украины в 7 в. до н. э.      Раздел 3. Строительная деятельность на территории Украины в раннем средневековье      Заключение      Указатель источников иллюстраций      Литература</p>
<p>29.</p>		<p><b>744(07)</b>  <b>Б87 Бредньова, В.П.</b>      Инженерна графіка. Методичні вказівки з елементами теорії та варіанти завдань для виконання контрольних та РГР за допомогою графічної системи T-FLEX : для студентів 1-го курсу (2-ий семестр) напряму "Будівництво" спеціальностей "Теплогазопостачання та вентиляція", "Водопостачання та водовідведення" / В.П.Бредньова, Ю.В.Доценко, Н.В.Сидорова. - Одеса : ОДАБА, 2015. - 102с.</p>	<p>Загальне положення      1. Геометричне креслення      2. Проекційне креслення      3. Основи машинобудівного креслення      4. Будівельне креслення      Література      Додатки</p>


30.		<p><b>628.16(075)</b>  <b>Р36</b> Реконструкція та інтенсифікація споруд водопостачання та водовідведення : Навчальний посібник / Василенко О.А., Грабовський П.О., Ларкіна Г.М., Поліщук О.В., Прогульний В.Й. - Київ-Одеса : КНУБА, ОДАБА, 2007. - 299с.</p>	<p>Вступ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Інтенсифікація водозабірних споруд</li> <li>2. Інтенсифікація та реконструкція водопровідних очисних споруд</li> <li>3. Реконструкція та інтенсифікація систем подачі і розподілу води</li> <li>4. Реконструкція мереж водовідведення та споруд на них</li> <li>5. Необхідність реконструкції очисних споруд систем водовідведення</li> <li>6. Інтенсифікація роботи споруд механічної очистки стічних вод</li> <li>7. Інтенсифікація споруд біохімічної очистки стічних вод</li> <li>8. Інтенсифікація і характеристика осадів стічних вод</li> </ol> <p>Література</p>
31.		<p><b>631.674(075)</b>  <b>Б68</b> Блажко, Анатолій Петрович  Еколого - меліоративний моніторинг зрошуваних земель : Навчальний посібник / А.П.Блажко. - Навчальне вид. - Одеса : Астропринт, 2016. - 316с.</p>	<p>Передмова</p> <p>Розділ 1. Вступні дані</p> <p>Розділ 2. Порядок здійснення меліоративного моніторингу</p> <p>Розділ 3. Спостереження й вивчення еколого-меліоративної обстановки</p> <p>Розділ 4. Спостереження за режимом підземних вод</p> <p>Розділ 5. Спостереження за складом води</p> <p>Розділ 6. Спостереження за станом зрошуваних земель</p> <p>Розділ 7. Облік та оцінка меліоративного стану зрошуваних сільськогосподарських угідь і технічного і технічного стану гідромеліоративних систем</p>

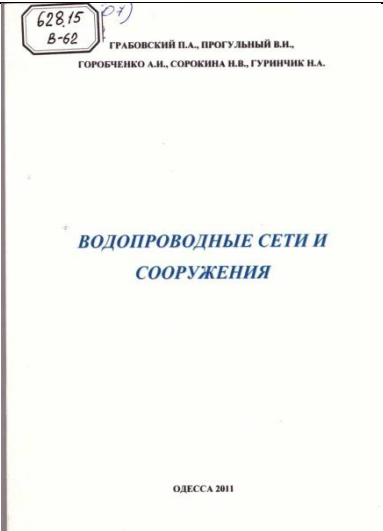
			<p>Розділ 8. Екзогенні геолічні процеси</p> <p>Розділ 9. Оцінка еколого-меліоративного стану земель</p> <p>Додатки</p> <p>Додаток 1.</p> <p>Додаток 2</p> <p>Додаток 3</p> <p>Додаток 4</p> <p>Додаток 5</p> <p>Додаток 6</p> <p>Додаток 7</p> <p>Додаток 8</p> <p>Додаток 9</p> <p>Додаток 10</p> <p>Додаток 11</p> <p>Додаток 12</p> <p>Додаток 13</p> <p>Додаток 14</p> <p>Додаток 15</p> <p>Додаток 16</p> <p>Додаток 17</p> <p>Додаток 18</p> <p>Класифікація ґрунтів за ступенем засолення</p> <p>Література</p>
--	--	--	--

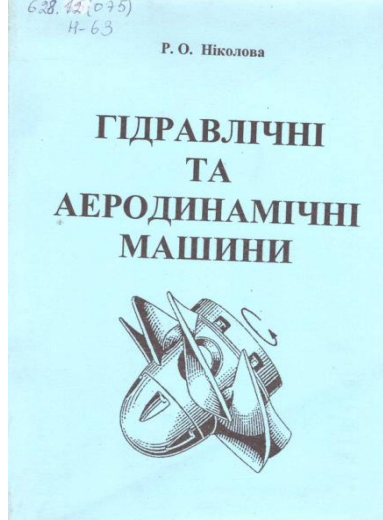
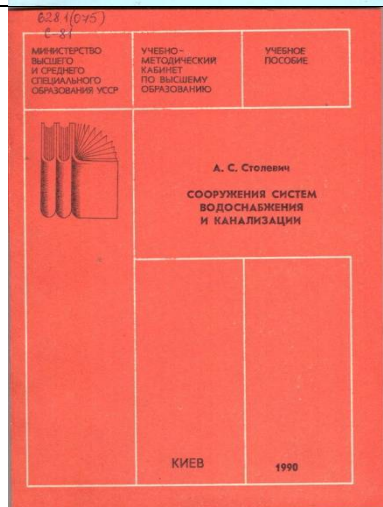


32.	 <p>628.12 (025) Н-63</p> <p>Р. А. Николова</p> <p><b>Гидравлические и аэродинамические машины</b></p>	<p><b>628.12(075) Н-63 Николова, Р.А.</b> Краткий конспект лекций по курсу гидравлические и аэродинамические машины : для студ. спец. 6.092.600 "Водоснабжение и водоотведение" дневной и заочной форм обучения / Р.А.Николова; Ин-т инж-экол. систем. - Одесса : ОГАСА, 2008. - 181с.</p>	
33.	 <p>Министерство образования и науки Украины ОДЕССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ</p> <p>Блажко А.П. <b>ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ</b></p> <p>Учебное пособие для студентов специальности "Гидромелиорация"</p> <p>Одесса 2005</p>	<p><b>631.6(07) Б-68 Блажко, А.П.</b> Эколого-мелиоративный мониторинг орошаемых земель : Учебное пособие. - Одесса : ОГАСА, 2005. - 284с.</p>	<p>Введение Глава 1. Вводные данные Глава 2. Порядок осуществления мелиоративного мониторинга Глава 3. Наблюдение и изучение эколого-мелиоративной обстановки Глава 4. Наблюдения за режимом подземных вод Глава 5. Наблюдения за составом вод Глава 6. Наблюдения за состоянием земель-объектов мелиоративного мониторинга Глава 7. Учет и оценка мелиоративного состояния орошаемых сельскохозяйственных угодий и технического состояния гидромелиоративных систем Глава 8. Экзогенные геологические процессы Глава 9. Особенности организации и проведения почвенно-химического мониторинга Глава 10. Оценка эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель и технического состояния орошаемых систем</p>

			Глава 11. Последствия орошения черноземов Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 6 Приложение 7 Приложение 8 Приложение 9 Приложение 10 Приложение 11 Приложение 12 Приложение 13 Приложение 14 Приложение 15 Приложение 16 Приложение 17 Приложение 18 Приложение 19 Приложение 20 Литература
--	--	--	--

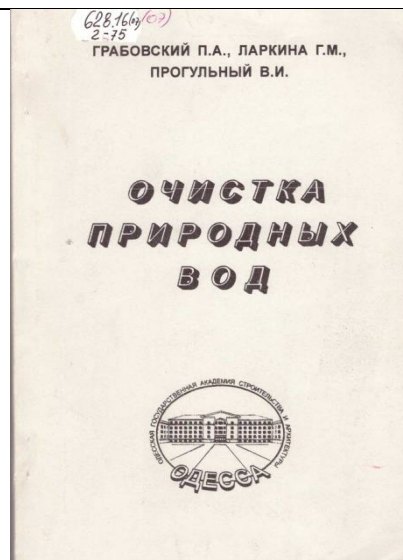
<p>34.</p>	<p>628.163(075) 6244</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ</p> <p>628.163 Ф.УЧ</p> <p>Л.О. ФЕСІК, Н.В. СОРОКІНА</p> <p>БІОТЕХНОЛОГІЇ КОМБІНОВАНИХ ОЧИСНИХ СПОРУД</p>  <p>ОДЕСА - 2017</p>	<p><b>628.163(075)</b> <b>Ф44 Фесік, Людмила Олексіївна</b> Біотехнології комбінованих очисних споруд : Навчальний посібник / Л.О.Фесік, Н.В.Сорокіна. - Наукове вид. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 196с.</p>	<p>Вступ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретичне обґрунтування доцільності застосування співтовариства прикріплених і вільноплаваючих мікроорганізмів в комбінованих очисних спорудах</li> <li>2. Технології процесів біологічного очищення стічних вод в комбінованих спорудах</li> </ol> <p>Література Додатки Додаток А Додаток Б Додаток В Додаток Г</p>
<p>35.</p>	<p>628.1(07) А-67</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ ІНСТИТУТ СИСТЕМНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОСВІТИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ</p> <p>К. І. Анісімов</p> <p>ГІДРОЛОГІЧНІ ТА ВОДОГОСПОДАРЧІ РОЗРАХУНКИ ВОДОТОКІВ УКРАЇНИ</p> <p>Київ 1995</p>	<p><b>628.1(07)</b> <b>А-67 Анісімов, Костянтин Іванович</b> Гідрологічні та водогосподарчі розрахунки водотоків України : Навчальний посібник. - К., 1995. - 60с.</p>	<p>Передмова</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гідрологічні розрахунки</li> <li>2. Водогосподарчі розрахунки</li> </ol> <p>Додаток 1. Додаток 2 Додаток 3 Додаток 4 Додаток 5 Додаток 6 Додаток 7 Додаток 8 Додаток 9 Додаток 10 Додаток 11 Додаток 12 Додаток 13 Додаток 14 Додаток 15 Додаток 16</p>

			Додаток 17 Додаток 18 Додаток 19 Додаток 20 Додаток 21 Додаток 22 Додаток 23 Додаток 24 Додаток 25 Додаток 26 Додаток 27 Список літератури
36.		<b>628.15(07)</b> <b>В62</b> Водопроводные сети и сооружения : Учебное пособие / П.А.Грабовский, В.И.Прогульный, А.И.Горобченко, Н.В.Сорокина, Н.А.Гуринчик. - Одесса : ОГАСА, 2011. - 186с.	Введение 1. Системы и схемы водоснабжения 2. Нормы и режимы водопотребления. Расчетные расходы аоды 3. Схемы подачи и распределения воды 4. Водопроводные сети города 5. Водоводы 6. Резервуары и водонапорные башни 7. Устройство водопроводной сети и водоводов 8. Системы водоснабжения в особы природных и климатических условиях 9. Примеры расчета систем подачи и распределеня воды Литература

37.		<p><b>628.12(075)</b>  <b>Н-63 Николова, Раиса Александровна</b>          Гидравлические и аэродинамические машины : Учебное пособие. - Одесса, 2002. - 211с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Насосы</li> <li>2. Воздуходувки и компрессоры</li> <li>3. Эксплуатация насосов</li> </ol> Литература Приложения Содержание
38.		<p><b>628.1(075)</b>  <b>С-81 Столевич, Анатолий Стоянович</b>          Сооружения систем водоснабжения и канализации : (Учеб.пособие для спец. "Водоснабжение и канализация") / Мин-во высш.и сред. спец.образов.УССР, Учеб.-метод.каб.по высш.образованию, ОИСИ. - К. : УМКВО, 1990. - 154с.</p>	Предисловие <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения</li> <li>2. Основы расчета конструкций по методу предельных состояний</li> <li>3. Емкостные сооружения</li> <li>4. Водонапорные башни</li> <li>5. Насосные станции</li> <li>6. Трудопроводы</li> <li>7. Сооружения на трудопроводах</li> </ol> Список литературы



39.





**628.16(075)**  
**Г75 Грабовский, Петр Александрович**

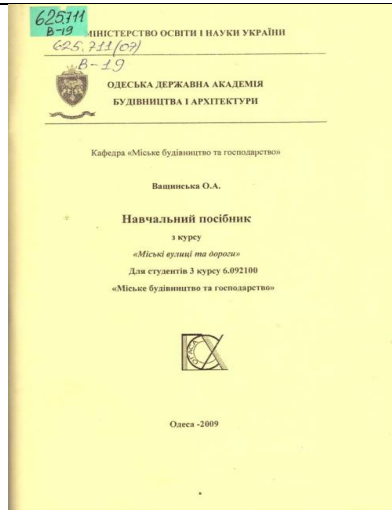
Очистка природных вод :  
Учебное пособие / Грабовский П.А.,  
Ларкина Г.М., Прогульный В.И. -  
Одесса : ОГАСА, 2005. - 268с.

Вступление

1. Основные требования к качеству воды
  2. Технологические схемы осветления и обесцвечивания воды
  3. Коагулирование воды
  4. Смещение воды с реагентами
  5. Камеры хлопьеобразования
  6. Удаление взвешенных веществ в отстойниках
  7. Осветление воды в слое взвешенного осадка
  8. Центрифуги, гидроциклоны, флотация
  9. Осветление воды фильтрованием
  10. Дренаж скорых фильтров
  11. Промывка скорых фильтров
  12. Работа и расчет скорых фильтров
  13. Фильтры повышенной грязеемкости
  14. Контактные осветлители, двухпоточные фильтры
  15. Осветление воды без применения коагулянтов
  16. Обеззараживание воды
  17. Удаление органических примесей, привкусов и запахов
  18. Обезжелезивание и деманганация воды
  19. Фторирование и обесфторивание воды
  20. Повторное использование воды и обработка осадка
  21. Генеральные планы станций очистки воды
- Ответы на тесты  
Литература

40.	<p>627.33 (025) А-47</p> <p>Леонова А. В. <b>ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ</b></p>  <p>ОДЕССА 2007</p>	<p><b>627.33(075)</b> <b>Л47 Леонова, А.В.</b> Производство гидротехнических работ : Учебное пособие / А.В.Леонова; ОГАСА,, Каф. проект., стр. и экпл. автом. дор. - Одесса : ОГАСА, 2007. - 166с.</p>	<p>Введение Часть 1 Земельно-скальные работы Часть 2 Бетонные и железные работы</p>
41.	<p>627.521 (075) А-69</p> <p>...С. ДОРОФЕЕВ, С.И. РОГАЧКО</p> <p><b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЕТРОВЫХ ВОЛН НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b></p>  <p>Одесса 2012</p>	<p><b>627.521.1(075)</b> <b>Д-69 Дорофеев, Виталий Степанович</b> Воздействие ветровых волн на гидротехнические сооружения : Учебник для студентов высших учебных заведений / В.С.Дорофеев, С.И.Рогачко. - Одесса : ОГАСА, 2012. - 224с.</p>	<p>Введение 1. Ветровые волны 2. Волновые воздействия на гидротехнические сооружения 3. Экспериментальные исследования волновых воздействий 4. Примеры расчета волновых нагрузок на различные типы гидротехнических сооружений Заключение Список использованных источников</p>

42.

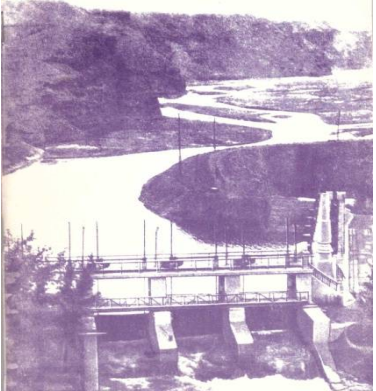
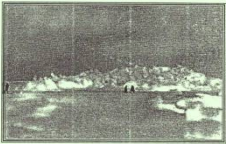


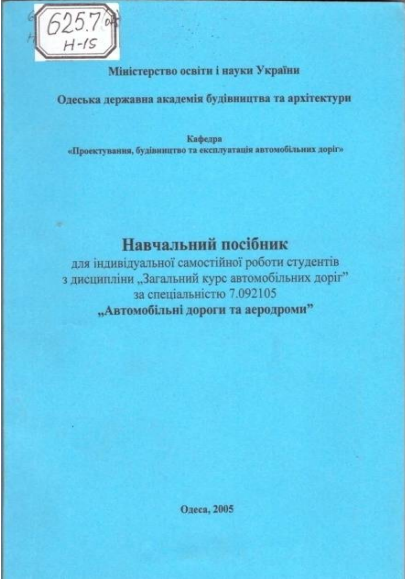
625.711(07)

**В-19 Ващинська, О.А.**

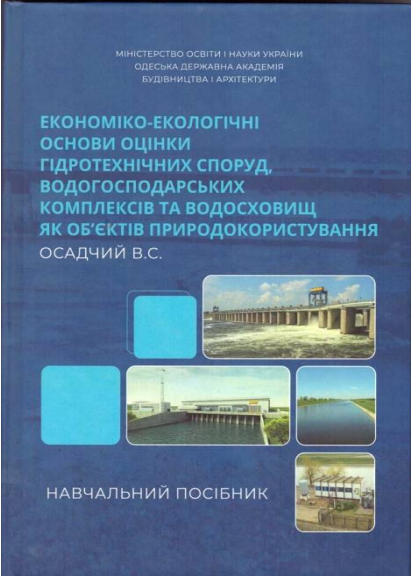
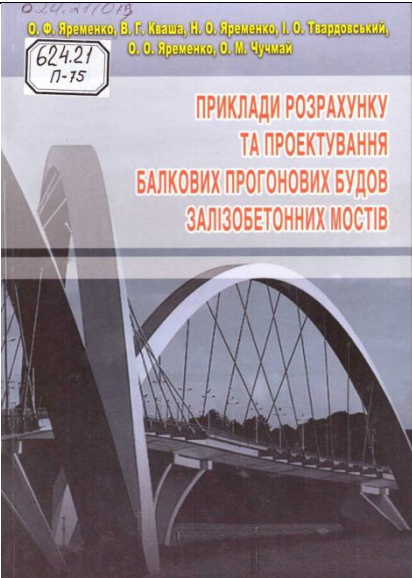
Навчальний посібник з курсу "Міські вулиці та дороги". : Для студентів 3 курсу 6.092100 "Міське будівництво та господарство". - Одеса : ОДАБА, 2009. - 138с

Глава 1. Занальні відомості про міський транспорт  
Глава 2. Основи проектування міських вулиць і доріг  
Глава 3. Загальні відомості про мости та інших споруд на автомобільних дорогах  
Глава 4. Основні поняття про дорожньо-будівельні матеріали  
Глава 5. Технологія добування і переробки кам`яних матеріалів  
Глава 6. Асфальтобетонні суміші і технологія їх приготування  
Глава 7. Цементобетонні суміші і технології їх приготування  
Глава 8. Основні положення з організації будівництва міських вулиць  
Глава 9. Технологія і механізація підготовчих робіт  
Глава 10. Технологія зведення штучних споруд  
Глава 11. Технологія і механізація будівництва земляного полотна і влаштування корита під дорожній одяг  
Глава 12. Технологія і механізація будівництва основ з кам`яних матеріалів  
Глава 13. Технологія і механізація будівництва основ і покриттів з кам`яних матеріалів  
Глава 14. Технологія і механізація будівництва асфальтобетонних покриттів  
Глава 15. Технологія і механізація будівництва цементобетонних покриттів  
Глава 16. Ремонт і утримання міських доріг і вулиць  
Перелік літератури

<p>43.</p>	<p>626/627(07) 0-72 С.С. Осадчий</p> <p>Гидротехнические сооружения для объектов малого орошения</p> 	<p><b>626/627(07)</b> <b>О-72 Осадчий, Сергей Степанович</b> Гидротехнические сооружения для объектов малого орошения : Учебное пособие / ОГАСА. - Одесса : Город мастеров, 2000. - 64с.</p>	<p>1. Комплекс сооружений малого орошения 2. Пруд Примеры расчета Список литературы</p>
<p>44.</p>	<p>627.25(07) р-59</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ</p> <p>С.І. Рогачко</p> <p><b>ВВЕДЕНИЯ В ЛЬДОТЕХНИКУ</b> НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК</p>  <p>ОДЕСА 2009</p>	<p><b>627.25(07)</b> <b>Р-59 Рогачко, С.І.</b> Введення в льодотехніку. : Навчальний посібник / С.І.Рогачко. - Одеса : ОДАБА, 2009. - 83с.</p>	<p>1. Особливості утворення льоду на прісноводних і морських акваторіях 2. Основні типи льодових утворень 3. Фізико-механічні характеристики льодових утворень 4. Розрахунки льодових сил Заключення Список використаних джерел</p>

45.	 <p>625.7 H-15</p> <p>Міністерство освіти і науки України Одеська державна академія будівництва та архітектури</p> <p>Київська «Проектування, будівництво та експлуатація автомобільних доріг»</p> <p><b>Навчальний посібник</b> для індивідуальної самостійної роботи студентів з дисципліни „Загальний курс автомобільних доріг“ за спеціальністю 7.092105 „Автомобільні дороги та аеродроми“</p> <p>Одеса, 2005</p>	<p><b>625.7(07)</b> <b>H15</b> Навчальний посібник для індивідуальної самостійної роботи студентів з дисц. "Загальний курс автомобільних доріг" : за спеціальністю 7.092105 "Автомобільні дороги та аеродроми"; Укл. Ю.В.Белявський, О.І.Лапіна, А.В.Леонова та ін. - Одеса : ОДАБА, 2005. - 172с.</p>	<p>Зміст та обсяг індивідуальної самостійної роботи з дисципліни Методичне забезпечення індивідуальної самостійної роботи студентів із дисципліни Тематика та зміст індивідуальної самостійної роботи Тема1. Автомобільні дороги Лекція 1 Лекція 2 Лекція 3 Тема2. Дорожньо-будівельні матеріали Лекція 4 Тема 3 Дорожні покриття Лекція 5 Тема 4 Штучні споруди на дорогах Лекція 6 Тема 5. Експлуатація автомобільних доріг Лекція 7 Тема 6. Техніко-економічне порівняння варіантів автомобільних доріг Лекція 8 Тема 7. Державні будівельні норми, та державні стандарти України стосовно автомобільних доріг Лекція 9</p>
-----	--	--	--



<p>46.</p>		<p><b>626(075)</b>  <b>О-72 Осадчий, В.С.</b>      Економіко-екологічні основи оцінки гідротехнічних споруд, водогосподарських комплексів та водосховищ як об'єктів природокористування : Навчальний посібник / В.С. Осадчий. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 340 с.</p>	<p>Розділ 1. Основні уявлення про екосистеми          Розділ 2. Основні екологічні проблеми освоєння водних ресурсів і будівництва гідротехнічних споруд          Розділ 3 Економічна та екологічна оцінка будівництва гідротехнічних споруд і водосховищ в умовах природних і соціальних обмеженостей          Розділ 4 Водогосподарські розрахунки при економічному обґрунтуванні будівництва водосховищ          Розділ 5. Оцінка впливу водогосподарських об'єктів на навколишнє середовища          Додатки</p>
<p>47.</p>		<p><b>624.21(075)</b>  <b>П-75</b> Приклади розрахунку та проектування балкових прогонових будов залізобетонних мостів : Навчальний посібник / О.Ф.Яременко, В.Г.Кваша, Н.О.Яременко та ін.; За ред.О.Ф.Яременка. - Одеса : Астропринт, 2011. - 312с.</p>	<p>1. Навантаження          2. Класифікація автомобільних доріг та мостів          3. Основи розрахунку збірних          4. Приклади розрахунку мостових конструкцій          5. Просторова розрахункова модель систем перехресних балок          Додаток 1          Додаток 2          Додаток 3          Контрольні питання          Список літератури</p>


48.

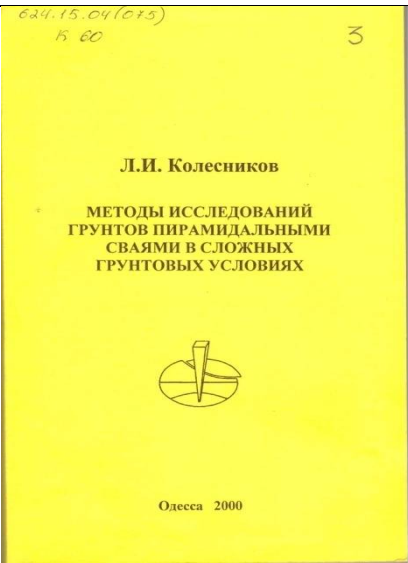




**624.131.5(075)  
Д-15 Догадайло, Анатолий  
Иванович**

Механика грунтов : основания и фундаменты : Учебное пособие / А.И. Догадайло, В.А. Догадайло. - 2-е изд., исправ. и доп. - М. : ИД "Юриспруденция", 2010. - 190с.

Часть 1. Механика грунтов  
Глава 1. Процессы образования грунтовых отложений, их строение и состояние  
Глава 2. Физические и классификационные показатели грунтов  
Глава 3. Механические свойства грунтов  
Глава 4. Теория предельного напряженного состояния грунтов  
Глава 5. Деформации грунтов и расчет осадок оснований сооружений  
Часть 2. Основания и фундаменты  
Глава 6. Общие принципы проектирования и фундаментов  
Глава 7. Фундаменты мелкого заложения  
Глава 8. Свайные фундаменты  
Глава 9. Методы искусственного улучшения грунтов  
Глава 10. Фундаменты глубокого заложения  
Глава 11. Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах  
Глава 12. Фундаменты при динамических воздействиях  
Глава 13. Основания и фундаменты реконструируемых зданий и строительство в стесненных условиях  
Глава 14. Принципы выбора оптимального типа оснований и фундаментов  
Рекомендуемая литература

<p>49</p>		<p><b>624.131.1(07)</b>  <b>Д-59 Догадайло, А.И.</b>      Инженерная геология :      Конспект лекций по дисц. "Инженерная геология" : Для студ.строит.ВУЗов спец. "Строительство"; Каф.осн. и фонд. - Одесса : ОГАСА, 2004. - 120с.</p>	<p>Тема 1. Общие сведения          Тема 2. Происхождение и состав внешних оболочек Земли          Тема 3. Процессы внутренней динамики Земли          Тема 4. Процессы внешней динамики Земли          Тема 5. Движение горных пород на склонах          Тема 6. Особые грунты и их свойства          Тема 7. Подземные воды          Тема 8. Вечномерзлые породы и их строительные свойства          Тема 9. Сдвигение горных пород над горными выработками          Тема 10. Содержания и задачи инженерно-геологических исследований          Литература</p>
<p>50.</p>		<p><b>624.1(075)</b>  <b>М66 Митинский, Василий Михайлович</b>      Основы инженерных изысканий для строительства : Учебное пособие / В.М.Митинский, А.В.Новский; Мин. обр. и науки Украины; ОГАСА. - Одесса : Астропринт, 2000. - 142с.</p>	<p>1. Инженерные изыскания-составная часть строительного производства          2. Инженерно-геологические изыскания          3. Инженерно-геодезические изыскания          4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания          5. Экономические и экологические изыскания          6. Историко-архитектурные изыскания          7. Практические работы          Приложение 1          Приложение 2          Приложение 3          Список литературы</p>

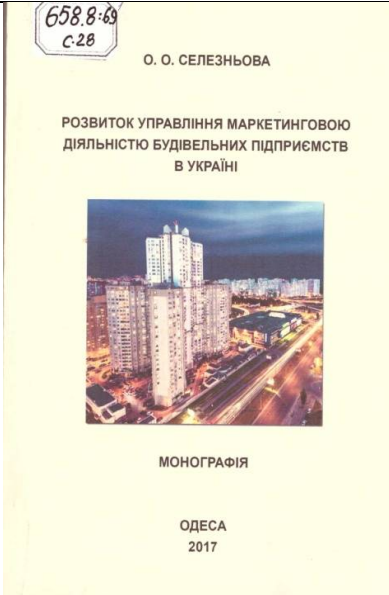
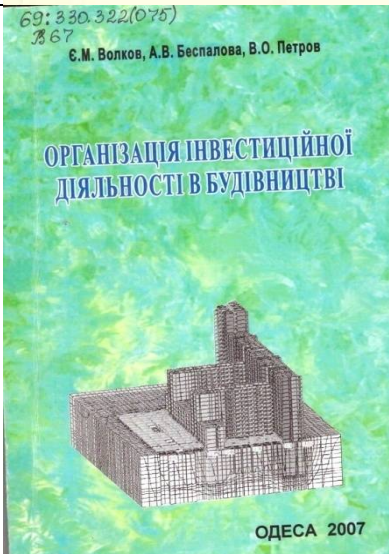
51.	<p>624.15.04(075) К 60</p> <p>3</p> <p>Л.И. Колесников</p> <p>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРУНТОВ ПИРАМИДАЛЬНЫМИ СВАЯМИ В СЛОЖНЫХ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЯХ</p>  <p>Одесса 2000</p>	<p><b>624.15.04(075)</b> <b>К60 Колесников, Леонид Иванович</b></p> <p>Методы исследований грунтов пирамидальными сваями в сложных грунтовых условиях : Учебное пособие. - Одесса : НМЦВО МОН Украина, 2000. - 167с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Некоторые сведения об экспериментальных исследованиях, послуживших основой для разработки учебного пособия</li> <li>2. Экспериментальные исследования грунтов пирамидальными сваями статическими вдавливающими нагрузками</li> <li>3. Экспериментальные исследования грунтов пирамидальными сваями на сеймовзрывные воздействия</li> <li>4. Экспериментальные исследования грунтов пирамидальными сваями на воздействия сил морозного пучения</li> <li>5. Разработка, исследования и внедрение прогрессивных технологических решений нулевого цикла</li> </ol> <p>Приложение 1. Приложение 2 Приложение 3 Содержание Литература</p>
-----	--	--	---



52.		<p><b>624.15(075)</b>  <b>Д-59 Догадайло, Анатолий Иванович</b>      Основания и фундаменты в особых грунтовых условиях : Учебное пособие / А.И.Догадайло, В.А.Догадайло. - 2012. - 48с.</p>	Учебное пособие
53.		<p><b>69:53.081(075)</b>  <b>Г20 Гара, Олександр Анатолійович</b>      Основи метрології і стандартизації в будівництві : Навчальний посібник / О.А. Гара; Мін.освіти і науки України. ОДАБА. - Одеса : Поліграф, 2016. - 256с.</p>	<p>Вступ          Глава 1. Основи метрології          Глава 2. Основи стандартизації          Контрольні запитання для самоконтролю          Рекомендована література          Додатки</p>

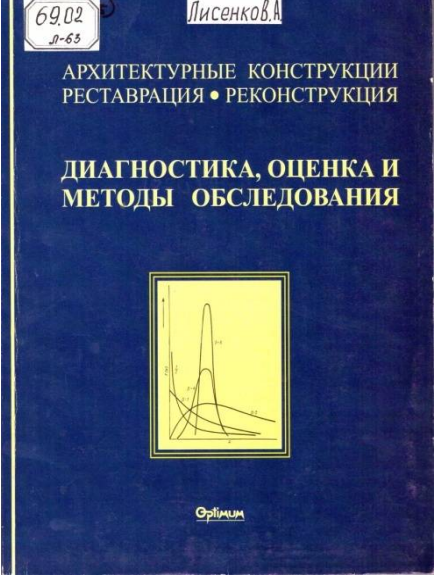
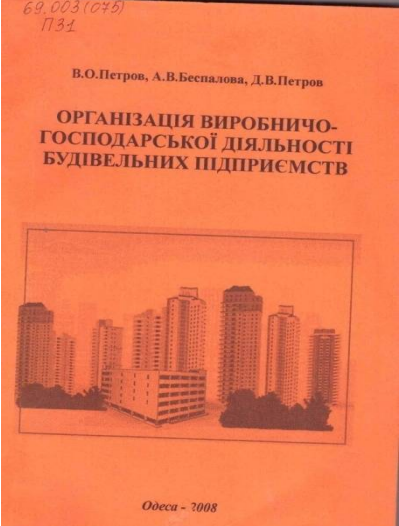




54.	<p>681.3(07) 7-20</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ</p> <p><i>Плотніков А.В.</i></p> <p><b>МАТЕМАТИЧНЕ ПРОГРАМУВАННЯ</b></p> <p><b>ЗАГАЛЬНІ ПОНЯТТЯ І ДОДАТКИ В ЕКОНОМІЦІ</b></p> <p><i>Методичний посібник для студентів спеціальності економіка підприємств</i></p> <p>Одеса - 2002</p>	<p><b>681.3(07)</b> <b>П-39</b> <b>Плотніков, А.В.</b> Математичне програмування; Загальні поняття і додатки в економіці : Методичний посібник / Плотніков А.В., Крутій Ю.С., Комлева Т.О. - Одеса, 2002. - 73с.</p>	<p>Вступ Лінійне програмування Опукле програмування Нелінійне програмування Оптимальне керування Динамічне програмування Література</p>
55.	<p>66.045(07) В.64</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ УКРАИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБУЧЕНИЮ БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕССКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ</p> <p><i>Вознесенский В.А. Керш В.Я.</i></p> <p><b>ТЕПЛОМАСООБМЕН И ОСНОВЫ ГИДРОДИНАМИКИ</b></p> <p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</p> <p>ОДЕССА 1992</p>	<p><b>66.045(07)</b> <b>В-64</b> <b>Вознесенский, В.А.</b> Теплообмен и основы гидродинамики : Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов спец. 29.06 / В.А.Варшавский, В.Я.Керш. - Одесса, 1992. - 87 с.</p>	<p>Ведение 1. Тепломассообмен в твердом теле 2. Гидродинамика 3. Тепломассообмен в движущейся жидкости Контрольні задания Контрольні вопросы Задачи Методические указания к решению задач Список литературы</p>



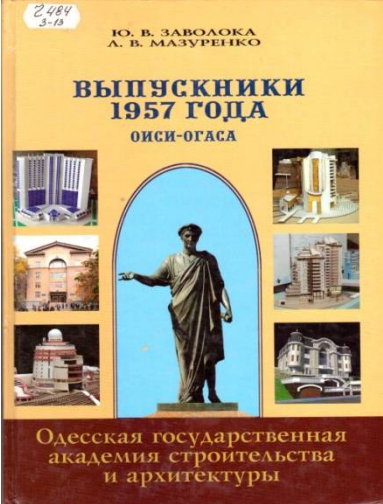

56.		<p><b>69:658.8 С28 Селезньова, Ольга Олександрівна</b> Розвиток управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств в Україні : Монографія / О.О. Селезньова. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 356с.</p>	<p>Розділ 1. Теоретико-методологічні основи управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств Розділ 2. Стан та тенденції розвитку управління діяльністю будівельних підприємств Розділ 3. Концептуальні основи розвитку управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств Розділ 4. Основні напрямки удосконалення управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств Висновки Додатки Список використаних джерел</p>
57.		<p><b>330.322:69(075) В67 Волков, Є.М.</b> Організація інвестиційної діяльності в будівництві : Навчальний посібник / Є.М. Волков, А.В. Беспалова, В.О. Петров. - Одеса, 2007. - 160с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Інноваційна політика</li> <li>2. Фінансування інноваційної діяльності</li> <li>3. Інновації –найважливіша передумова підвищення рентабельності виробництва</li> <li>4. Бізнес-планування</li> </ol> <p>Висновки Умовні позначки Література Додатки</p>

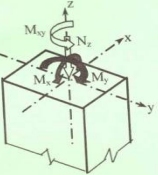
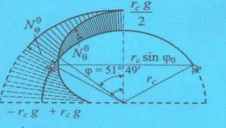
<p>58.</p>	<p>658.382.3(075) Х.20</p> <p>А.И. Харитонов</p> <p><b>Управление охраной труда в строительстве</b></p> 	<p><b>658.382.3(075)</b> <b>Х-20 Харитонов, Анатолий Иванович</b></p> <p>Управление охраной труда в строительстве : Учебное пособие. - Одесса : ОГАСА, 2003. - 198с.</p>	<p>Введение Глава 1. Законодательство и нормативно- техническая база управления охраной труда Глава 2. Теоретические основы обеспечения безопасных условий работы и управление охраной труда Глава 3. Обеспечение благоприятных и безопасных условий труда в строительстве Глава 4. Обеспечение безопасности на рабочих местах при производстве строительного-монтажных работ Глава 5. Основы автоматизированной системы управления охраной труда Заключение Литература Список сокращений Список использованных понятий Приложение 1 Приложение 2</p>
<p>59.</p>	<p>69(075) В-85</p> <p>П.М.Чабаненко, І.В.Барабаш, В.Я.Керш, В.М.Виноградський, О.В.Дорофєєв, В.П. Гаврилук</p> <p><b>ВСТУП ДО БУДІВЕЛЬНОЇ СПРАВИ</b></p> <p>Навчальний посібник</p>  <p>Одеса - 2013</p>	<p><b>69(075)</b> <b>В-85</b> Вступ до будівельної справи : Навчальний посібник / П.М.Чабаненко, І.В.Барабаш, В.Я.Керш та ін.; під заг. ред. к.т.н, проф. П.М.Чабаненка. - Одеса : ОДАБА, 2013. - 190с.</p>	<p>Вступ Розділ 1. Сутність інженерної справи Розділ 2. Види інженерної діяльності у сфері будівництва Розділ 3. Будівельні матеріали та вироби з них Розділ 4. Ефективне використання енергії в міському будівництві та господарстві Запитання до розділу 4 Додаток Список використаної та рекомендованої літератури</p>

<p>60.</p>		<p><b>69.02(075)</b>  <b>Л63 Лисенко, Вадим Андреевич</b>      Архитектурные конструкции, реставрация, реконструкция. Диагностика, оценка и методы обследования : Учебное пособие / В.А.Лисенко, В.Г.Суханов, О.А.Коробко; Под. ред. В.С.Дорофеева, В.А.Лисенко; ОГАСА. - 2-е изд., испр. и доп. - Одесса : Optimum, 2005. - 298с.</p>	<p>Введение      Раздел 1. Основные научные положения технической диагностики архитектурных конструкций гражданских зданий      Раздел 2. Повреждения и дефекты архитектурных конструкций гражданских зданий      Раздел 3. Методы и средства оценки технического состояния архитектурных конструкций гражданских зданий      Раздел 4. Нормативные положения и документы по методам и способам обследования архитектурных конструкций гражданских зданий      Приложения      Перечень рекомендованных нормативных документов      Список использованных литературных источников</p>
<p>61.</p>		<p><b>69.003(075)</b>  <b>П31 Петров, В.О.</b>      Організація виробничо-господарської діяльності будівельних підприємств : Навчальний посібник / В.О.Петров, А.В.Беспалова, Д.В.Петров. - Одеса, 2008. - 370с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль бізнесу і підприємництва в економіці України</li> <li>2. Умови формування моделі перехідної економіки</li> <li>3. Економіка будівельної галузі</li> <li>4. Менеджмент</li> <li>5. Маркетинг</li> <li>6. Бізнес-планування</li> <li>7. Планування інвестиційної діяльності в будівництві</li> <li>8. Ризики виробничо-господарської діяльності</li> </ol> <p>Додатки</p>

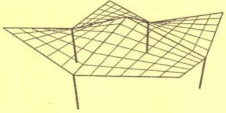
62.		<p><b>69.02(075)</b>  <b>С-91 Суханов, Володимир Геннадійович</b>      Архітектурні конструкції, реставрація і реконструкція. Діагностика, оцінка та методи обстежень : Навчальний посібник / В.Г.Суханов, О.О. Коробко , В.А. Лісенко; Під ред. В.С.Дорофєєва , В.А.Лісенка. - Одеса : Optimum, 2005. - 194с.</p>	<p>Передмова      Вступ      Розділ 1. Наукові положення технічної діагностики архітектурних конструкцій цивільних будівель      Розділ 2. Пошкодження і дефекти архітектурних конструкцій цивільних будівель      Розділ 3. Методи та засоби оцінки технічного стану архітектурних конструкцій цивільних будівель      Розділ 4. Нормативні положення і документи по методам та способам обстеження архітектурних конструкцій цивільних будівель      Додатки      Перелік рекомендованих нормативних документів      Список використаних літературних джерел</p>
63.		<p><b>69.059.7(075)</b>  <b>К49 Клименко, Євген Володимирович</b>      Підсилення залізобетонних конструкцій : Навчальний посібник / Є.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 177с.</p>	<p>Розділ 1. Оцінка технічного стану та способів підсилення залізобетонних конструкцій      Розділ 2. Особливості розрахунку і конструювання підсилювальних конструкцій      Розділ 3. Приклади підсилення залізобетонних конструкцій      Список використаної літератури</p>




<p>64.</p>		<p><b>Ч484</b>  <b>З-13</b>    <b>Заволока, Юрий Васильевич</b>  Выпускники 1957 года ОИСИ-ОГАСА : 45лет / Ю.В.Заволока, Л.В.Мазуренко; Фото И.Бачиша. - Одесса : Астропринт, 2002. - 240с.</p>	<p>Выпускники 1957 года</p>
<p>65. ?</p>		<p><b>378.6(477)</b>  <b>Л-27</b>    <b>Латишева, Людмила Павлівна</b>  Одеська державна академія будівництва та архітектури 1930-2000 / Л.П. Латишева, О.Е.Лопатто, Л.В.Мазуренко. - Одеса : Астропринт, 2000. - 232с.</p>	<p>Вступ  Розділ 1. Хто ми?  Розділ 2. Єдність науки і освіти  Центр підготовки спеціалістів для зарубіжних країн  Скарбниця знань  Розділ 3. Сучасність і традиції</p>

<p>66.</p>	<p>624.072.2 9 72</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ Одеська державна академія будівництва та архітектури О.Ф. ЯРЕМЕНКО, Ю.О. ШКОЛА</p> <p>НЕСУЧА ЗДАТНІСТЬ ТА ДЕФОРМАТИВНІСТЬ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ СТЕРЖНЕВИХ ЕЛЕМЕНТІВ В СКЛАДНОМУ НАПРУЖЕНОМУ СТАНІ</p>  <p>Одеса Евен 2010</p>	<p><b>624.072.2</b> <b>Я72 Яременко, Олександр Федорович</b> Несуча здатність та деформативність залізобетонних стержневих елементів в складному напруженому стані / О.Ф.Яременко, Ю.О.Школа; ОДАБА. - Одеса : Евен, 2010. - 136с.</p>	<p>Розділ 1. Деякі питання нелінійного розрахунку складно-напружених залізобетонних елементів Розділ 2. Стиснене крутіння пружних стержнів прямокутного поперечного перерізу Розділ 3. Визначення несучої здатності перерізів залізобетонних стержневих елементів при дії поздовжньої сили, косоного згину та крутіння Розділ 4. Приклади визначення несучої здатності поперечних перерізів складнонапружених залізобетонних стержнів Висновки Список літератури</p>
<p>67.</p>	<p>624.024 7-72 24.2(07) 7-72</p> <p>Яременко О.Ф., Балдук П.Г., Яременко О.О.</p> <p><b>Розрахунок і проектування залізобетонних куполів</b></p>  <p>Одеса 2005</p>	<p><b>624.074.2(07)</b> <b>Я-72 Яременко, О.Ф.</b> Розрахунок і проектування залізобетонних куполів : Навчальний посібник / Яременко О.Ф., Балдук П.Г., Яременко О.О. - Одеса : МПП "ЕВЕН", 2005. - 104с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мембранна теорія оболонок</li> <li>2. Моментна теорія куполів навантажених симетрично відносно своєї вісі</li> <li>3. Відкритий сферичний купол. Вісесиметрична задача</li> <li>4. Збірний купол із криволінійних елементів</li> <li>5. Визначення зусиль у зімкнутих склепіннях</li> <li>6. Методичні вказівки і вихідні дані до виконання роботи « Розрахунок і проектування залізобетонного купола»</li> <li>7. Контрольні питання</li> </ol> <p>Список літератури</p>

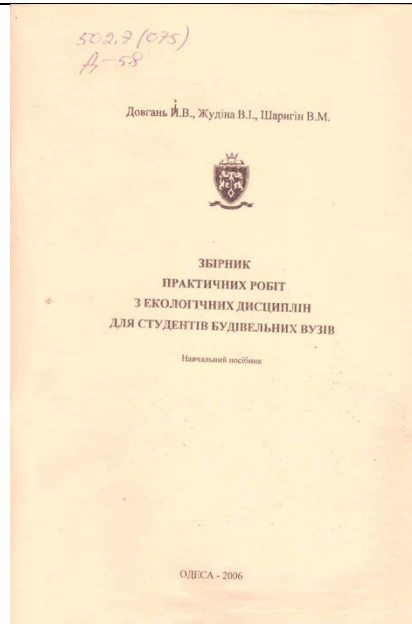


<p>68.</p>	<p>624.074(075) С-81</p> <p>В.В. Стоянов</p> <p><b>Конструирование Легких Сборных гиперболических Покровов</b></p> <p>The designing of prefabricated light hyperbolic covers</p>  <p>Одесса — 2000</p>	<p><b>624.074(075) С-81 Стоянов, Владимир Васильевич</b></p> <p>Конструирование легких сборных гиперболических покровов. - Одесса, 2000. - 165с.</p>	<p>Глава 1. Деревянные оболочки типа гиперболического параболоида в покрытиях зданий и сооружений</p> <p>Глава 2. Геометрия оболочки типа гиперболического параболоида</p> <p>Глава 3. Формообразование оболочки из сборных элементов</p> <p>Глава 4. Расчет сборных гиперболических оболочек</p> <p>Глава 5. Экспериментальные исследования сборных клефанерных гиперболических оболочек</p> <p>Глава 6. Рекомендации по проектированию сборных составных клефанерных оболочек типа гиперболического параболоида</p> <p>Приложение №1</p> <p>Литература</p>
<p>69.</p>	<p>624.012.45(02) У-34</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ ІНСТИТУТ ЗМІСТУ І МЕТОДІВ НАВЧАННЯ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ УКРАЇНИ</p> <p><i>Узун І. О.</i></p> <p><b>УЧБОВИЙ ПОСІБНИК</b></p> <p>ЗАТВЕРДЖЕНО РАДОЮ УЧБОВО-МЕТОДИЧНОГО КАБІНЕТУ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ УКРАЇНИ В ЯКОСТІ УЧБОВОГО ПОСІБНИКА ДЛЯ СТУДЕНТІВ БУДІВЕЛЬНИХ ВУЗІВ</p> <p>НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК ДЛЯ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ "ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО", ВИКОНУЮЧИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ</p> <p>РЕКОМЕНДОВАНО МІНІСТЕРСТВОМ ОСВІТИ УКРАЇНИ</p> <p>ОДЕСА 1996</p>	<p><b>624.012.45(07) У-34 Узун, І.О.</b></p> <p>Розрахунок залізобетонних конструкцій з використанням діаграм деформування матеріалів : Навчальний посібник. - Одеса, 1996. - 56с.</p>	<p>Вступ</p> <p>1. Вихідні та трансформовані діаграми деформування бетону та арматури</p> <p>2. Розрахунок залізобетонних згинальних елементів за міцністю при короточасному навантаженні</p> <p>4. Приклади розрахунків</p> <p>5. Розрахунок економічності ефективності</p> <p>Основні висновки</p> <p>Додатки</p> <p>Список літератури</p>

70.	<p>621.315(031) Г-25 Гвоздик В.К., Школа А.В.</p> <hr/> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПОД ВОДОЙ Справочное пособие (По материалам отечественной и зарубежной периодики и литературы)</p>	<p><b>621.315(031)</b> <b>Г-25 Гвоздик, В.К.</b> Технические средства для укладки кабельных коммуникаций под водой : Справочное пособие:(По материалам отечественной и зарубежной периодики и литературы / В.К.Гвоздик, А.В.Школа. - Одесса : МАТ ВТ, 1998. - 80с.</p>	<p>Введение 1. Технологические аспекты прокладки кабельных коммуникаций под водой 2. Специализированные кабелеукладочные суда 3. Технические средства для разработки траншей на дне водоемов 4. Подводные кабелезаглубители и кабелеукладчики Послесловие Список использованной литературы</p>
71.	<p>624.012.2 К49 КЛИМЕНКО Є.В., ЧЕРНЕВА О.С.</p> <p>ЗРІЗ КАМ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ</p> 	<p><b>624.012.2</b> <b>К49 Клименко, Євгеній Володимирович</b> Зріз кам'яних конструкцій : Монографія / Клименко Є.В., Чернева О.С. - Одеса : ОДАБА, 2010. - 173с.</p>	<p>1. Сучасний стан методів розрахунку та задачі досліджень міцності елементів із кам'яної кладки при зрізі 2. Методика проведення експериментальних досліджень 3. Аналіз результатів експериментальних досліджень 4. Дослідження напружено-деформованого стану та визначення кам'яної кладки при зрізі 5. Практичні пропозиції щодо удосконалення методики розрахунку перерізів на зріз та впровадження результатів досліджень Загальні висновки Список використаних джерел</p>

72.		<p><b>4Укр(075)</b>  <b>Д-82 Думанська Л.Б.</b>      Українська мова за професійним спілкуванням. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи : студентів галузі знань 0601 "Будівництво та архітектура" освітньо-професійної програми підготовки , за напрямом 6.060102 - бакалавр "Архітектури". - Одеса : ОДАБА, 2012. - 138с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Науковий стиль сучасної української літературної мови</li> <li>2. Мовні норми</li> <li>3. Предмет та основні категорії термінознавства</li> </ol> <p>Список рекомендованої літератури до вивчення курсу</p> <p>Додаток 1          Додаток 2          Додаток 3          Додаток 4          Додаток 5</p>
73.		<p><b>502.7(07)</b>  <b>Ж-83 Жудина, В.И.</b>      Биопозитивное строительство. - Одесса : ОГАСА, 2003. - 42с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биопозитивное строительство</li> <li>2. Активные биопозитивные сооружения</li> <li>3. Энергоэкономичные здания</li> <li>4. Качество воздушной среды помещений</li> <li>5. Санитарно-гигиенические аспекты применения полимер-содержащих материалов в строительстве</li> <li>6. Санитарно-гигиенические аспекты применения асбестсодержащих материалов</li> <li>7. Радиационное загрязнение в помещениях и мероприятия по его снижению</li> </ol>

74.



**502.7(075)**

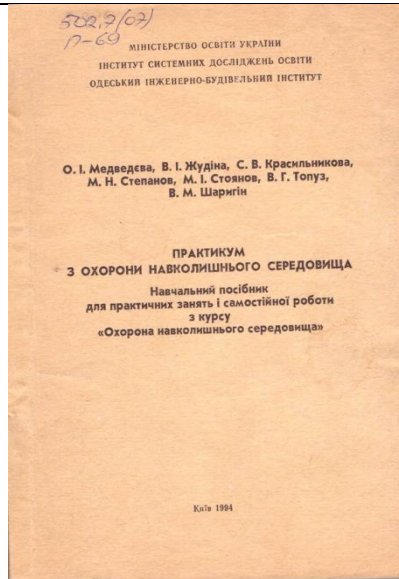
**Д-58 Довгань, І.В.**

Збірник практичних робіт з екологічних дисциплін для студентів будівельних вузів : Навчальний посібник / Довгань І.В., Жудіна В.І., Шаригін В.М. - Одеса : ОДАБА, 2006. - 63с.

Вступ

1. Утворення та утилізація твердих промислових відходів
2. Тверді побутові відходи-методи збору, сортування й утилізації
3. Шумове забруднення середовища
4. Рдіоактивне забруднення приміщень, методи контролю
5. Природне освітлення приміщень житлових і громадських будинків
6. Харчування як система життєзабезпечення
7. Розрахунок викидів шкідливих речовин від автотранспорту
8. Моніторинг повітряного басейну міста
9. Визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі
10. Нормування СЗЗ промислових підприємств
11. Лімітування природокористування.
12. Розрахунок розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення Законодавства про охорону й раціональне використання водних ресурсів
13. Розрахунок розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок забруднення підземних вод
14. Визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин у водоймах

75.

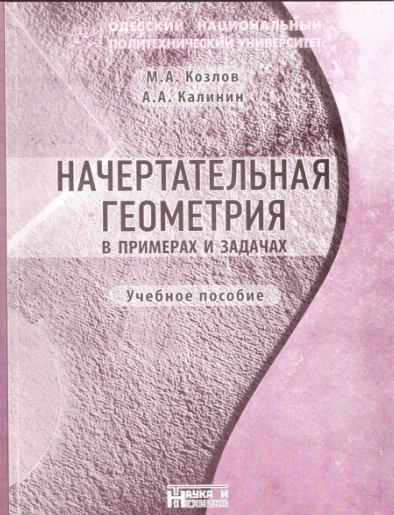


502.7(07)

**П-69** Практикум з охорони навколишнього середовища : Навчальний посібник для практичних занять і самостійної роботи з курсу "Охорона навколишнього середовища" / О.І. Медведєва, В.І. Жудіна, С.В. Красильникова та ін. - Київ, 1994. - 232с.

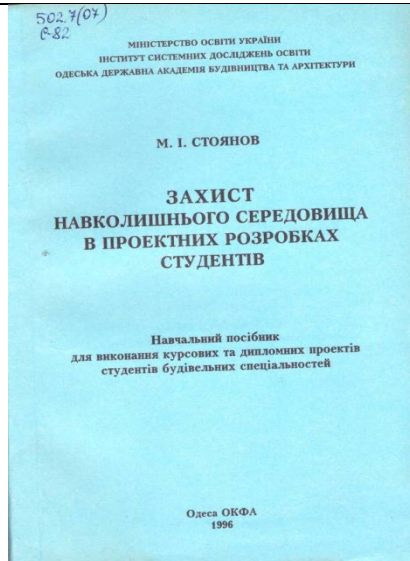
1. Оцінка якості і природних вод і визначення напрямів можливого їх використання
2. Аналіз характеру й причин забруднення природних вод
3. Розрахункові і методи визначення тимчасових допустимих концентрацій хімічних сполук
4. Підрахунок збитків, завданих державі порушенням водного законодавства
5. Визначення економічної ефективності проведення природоохоронних заходів і оцінки економічного збитку, який завдається господарству забрудненням водою
6. Запобігання збитку водою
7. Розрахунок гранично допустимих викидів шкідливих речовин у атмосферу
8. Санітарно-гігієнічна оцінки полімерних матеріалів, що застосовуються у будівництві
9. Радіоактивність будівельних матеріалів
10. Визначення висоти димової труби теплової електростанції
11. Визначення висоти вентиляційної труби АЕС
12. Визначення площі ставка-охолоджувача теплової електростанції
13. Визначення параметрів градирень
14. Розрахунок системи гідрозоловидалення
15. Розрахунок границь санітарно-захисної зони промислових підприємств
16. Визначення еколого-економічної ефективності передислокації промислових підприємств
17. Розробка функціонально-планувальної структури міського середовища
18. Проактна пропозиція формування промислової



			<p>зои міста на 200-250 тис. жителів  19. Проектна пропозиція формування салитібної території міста на 200-250 тис. жителів  20. Проектна пропозиція комплексної реконструкції міського середовища  21. Проект забудови житлового району у складних мікрокліматичних умовах  Додаток</p>
76.		<p><b>515(076)</b>  <b>К-59 Козлов, Михаил Анатольевич</b>  Начертательная геометрия в примерах и задачах : Учебное пособие / М.А.Козлов, А.А.Калинин; ОГАСА. - Одесса : Наука и техника, 2005. - 93с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чертеж точки</li> <li>2. Прямые линии</li> <li>3. Плоскость</li> <li>4. Способы преобразования комплексного чертежа</li> <li>5. Поверхности</li> <li>6. Построение разверток</li> <li>7. Аксонометрические проекции</li> <li>8. Проекции с числовыми отметками</li> </ol>



77.



502.7(07)

**С-82 Стоянов, Микола Ілліч**

Захист навколишнього середовища в проектних розробках студентів : Навчальний посібник для виконання курсових та дипломних проектів студентів будівельних спеціальностей. - Одеса : ІСДО, 1996. - 152с.

Вступ

1. Безперевна екологічна підготовка фахівців – найважливіший етап забезпечення екологічної безпеки України
2. Основні екологічні вимоги до об'єкту, що проектується
3. Захист повітряного басейну від забруднення
4. Охорона водних ресурсів
5. Збереження земель
6. Забезпечення вимог до рівня шуму в навколишньому середовищу
7. Забруднення оточуючого середовища транспортом
8. Радіаційна безпека на об'єкті
9. Економічна ефективність природоохоронних заходів
10. Визначення нормативів плати і стягнення платежів за забруднення навколишнього середовища

Додатки

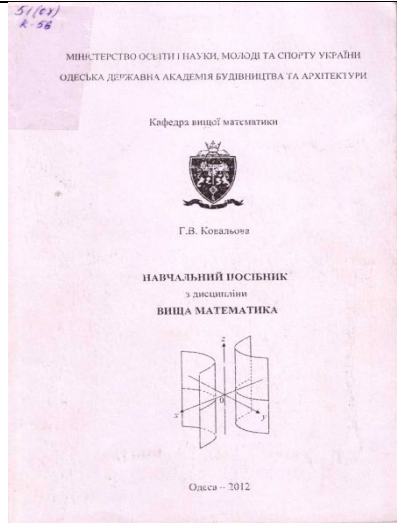
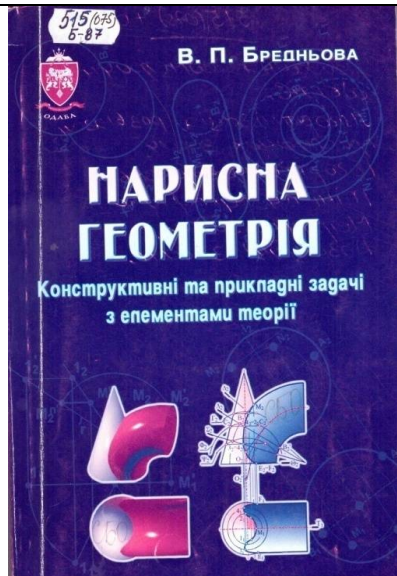
Додаток 1

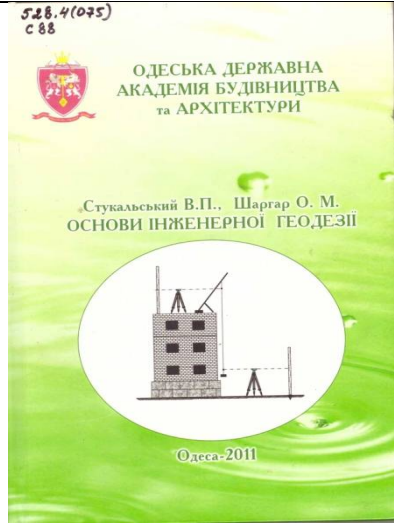
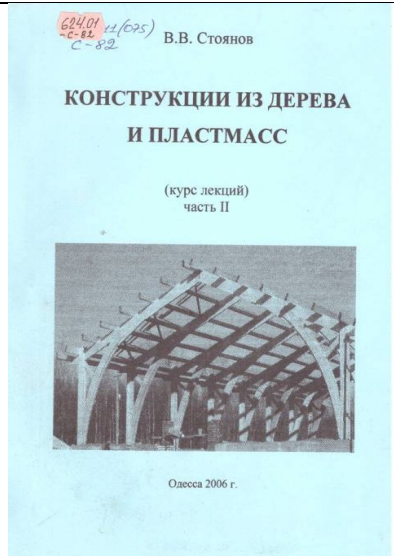
Додаток 2

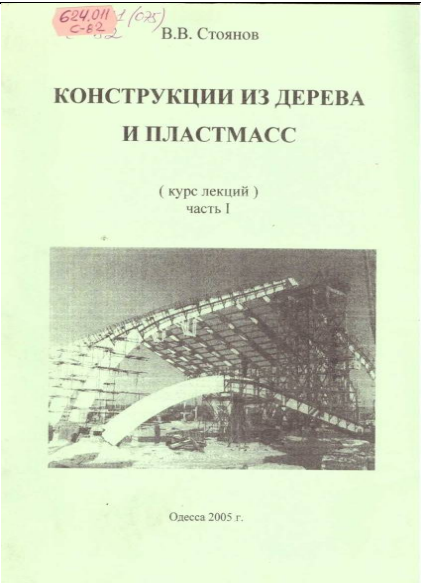
Додаток 3

Додаток 4

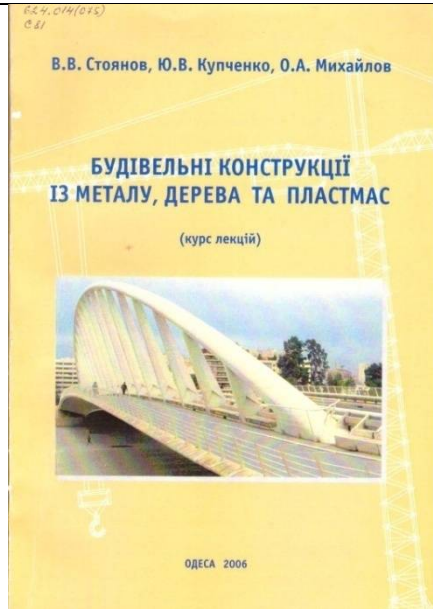
Додаток 5

78.		<p><b>51(07)</b>  <b>К-56 Ковальова, Г.В.</b>      Навчальний посібник з дисц.      "Вища математика". - Одеса, 2012. -      230с.</p>	<p>1 Семестр      Розділ 1. Матриці і системи лінійних алгебраїчних рівнянь      Розділ 2. Вектори      Розділ 3. Аналітична геометрія      Розділ 4. Вступ до математичного аналізу      2 семестр      Розділ 5. Диференціальне числення функцій однієї змінної      Розділ 6. Застосування диференціального числення      Розділ 7. Диференціальне числення функцій кількох змінних      Розділ 8. Інтегральне числення функцій однієї змінної      Розділ 9. Диференціальні рівняння</p>
79.		<p><b>515(075)</b>  <b>Б87 Бредньова В.П.</b>      Нарисна геометрія :      Конструктивні та прикладні задачі з елементами теорії : Навчальний посібник / В.П.Бредньова. - Одеса : Астропринт, 2005. - 196с.</p>	<p>1.Задання геометричних об'єктів на комплексному кресленні      2. Алгоритмізація розв'язання прикладних та конструктивних задач      3. Спецрозділи, прикладні задачі      Додатки</p>

80.	 <p>528.4(075) С 88</p> <p>ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ</p> <p>„Стукальський В.П., Шаргар О. М. ОСНОВИ ІНЖЕНЕРНОЇ ГЕОДЕЗІЇ</p> <p>Одеса-2011</p>	<p><b>528.4(075)</b> <b>С88 Стукальський, Володимир Павлович</b> Основи інженерної геодезії. Геодезичні роботи при вишукуванні та будівництві інженерних споруд і плануванні територій : Навчальний посібник / В.П. Стукальський, О.М.Шаргар; Під заг ред. В.П.Стукальського. - Одеса : "ВМВ", 2011. - 236с.</p>	<p>Глава 1.Інженерні вишукування для будівництва і землеустрою Глава 2. Геодезичні роботи на стадії проектування Глава 3. Геодезичні розбивні роботи Глава 4. Геодезичні роботи під час будівництва інженерних споруд Глава 5. Геодезичні роботи для земельного кадастру Глава 6. Геодезичні спостереження за деформаціями інженерних споруд Глава 7. Техніка безпеки при виконанні геодезичних робіт Список літератури Алфавітний покажчик</p>
81.	 <p>624.011(075) С-82 В.В. Стоянов</p> <p>КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС</p> <p>(курс лекций) часть II</p> <p>Одесса 2006 г.</p>	<p><b>624.011(075)</b> <b>С82 Стоянов, В.В.</b> Конструкции из дерева и пластмасс : (курс лекций). - Одесса : ООО Внешрекламсервис, 2006. - 136с. <b>Стоянов, В.В.</b> Часть II. - Одесса : ООО "Внешрекламсервис", 2006. - 136с.</p>	<p>Оглавление Глава 12. Плоскостные сплошные конструкции Глава 13. Составные деревянные балки Глава 14. Рамы Глава 15. Проектирование арок Глава 16. Ограждающие конструкции с применением древесины и пластмасс Глава 17. Плоские сквозные деревянные конструкции в покрытиях зданий и сооружений Глава 18. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости плоских деревянных конструкций покрытий и сооружений Глава 19. Пневматические конструкции Глава 20. Пространственные деревянные конструкции Глава 21. Жилое деревянное домостроение Глава 22. Изготовление и эксплуатация деревянных конструкций</p>

			Литература
82.		<p><b>624.011(075)</b>  <b>С-82 Стоянов, В.В.</b>          Конструкции из дерева и пластмасс : Курс лекций.          Часть 1 : Учебник. - Одесса : ОГАСА, 2005. - 156с.</p>	<p>Введение          Глава 1. Краткий исторический обзор развития конструкций из дерева и пластмасс          Глава 2. Древесина и пластмассы как строительные материалы          Глава 3. Конструкционные пластмассы          Глава 4. Некоторые вопросы строения древесины и поведение при увлажнении          Глава 5. Физико-механические свойства древесины, ее долговечность и мероприятия по защите от биовредителей          Глава 6. Механические свойства древесины          Глава 7. Расчет элементов конструкций цельного сечения          Глава 8. Соединения элементов древесинных конструкций          Глава 9. Соединения на механических связях          Глава 10. Клеевые соединения          Глава 11. Элементы деревянных конструкций составного сечения          Литература</p>

83.



**624.014(075)  
С-81 Стоянов, Володимир  
Васильович**

Будівельні конструкції із металу, дерева та пластмас : Курс лекцій : Підручник / В.В. Стоянов, Ю.В., Купченко, О.М. Михайлов. - Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2006. - 191с.

**ЗМЫСТ**

Глава 1. Металеві будівельні конструкції в будівлях та спорудах

Глава 2. Матеріали металевих конструкцій

Глава 3. Робота сталі під навантаженням

Глава 4. Основи розрахунку металевих конструкцій

Глава 5. Розрахунок елементів конструкцій цільного перерізу

Глава 6. З'єднання елементів металевих конструкцій

Глава 7. Балочні конструкції

Глава 8. Проектування колон

Глава 9. Проектування ферм

Глава 10. Деревина і пластмаса як будівельні матеріали

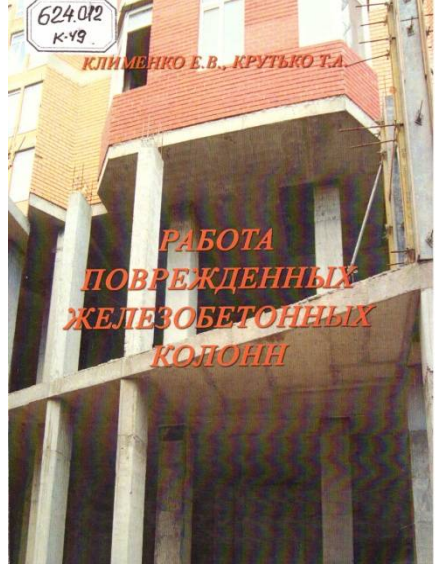
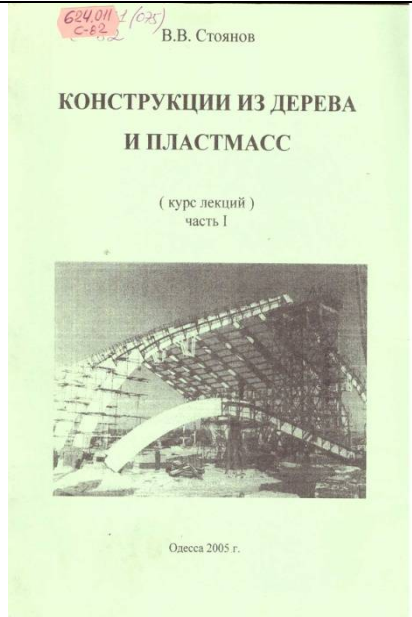
Глава 11. Фізико-механічні властивості деревини

Глава 12. Розрахунок елементів конструкцій цільного перерізу

Глава 13. Площина суцільні конструкції


Література

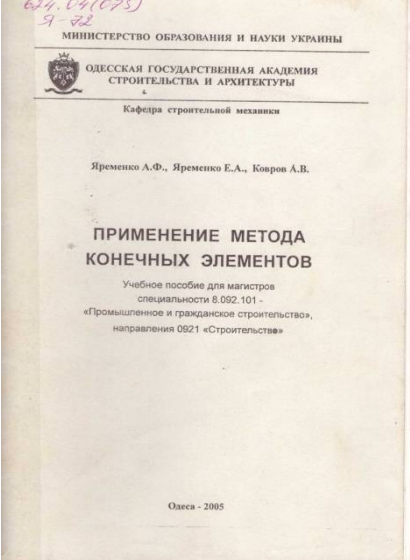
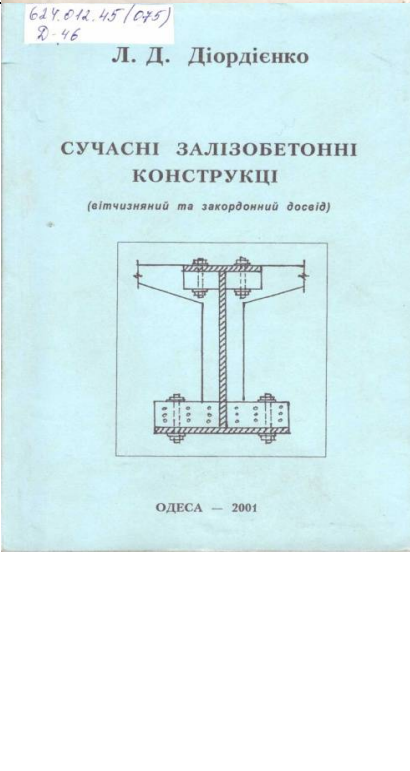



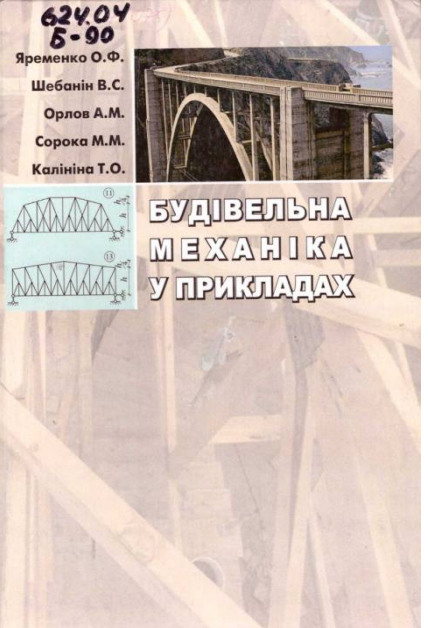
<p>84.</p>		<p><b>624.012.4</b>  <b>К49 Клименко, Евгений Владимирович</b>          Работа поврежденных железобетонных колонн : Монография / Е.В. Клименко, Т.А. Крутько. - Одесса : ОГАСА, 2014. - 137с.</p>	<p>Введение          Раздел 1. Состояние исследований работы сжатых железобетонных конструкций          Раздел 2. Методика экспериментальных исследований          Раздел 3. Анализ результатов экспериментальных исследований          Раздел 4. Расчет поврежденных железобетонных колонн          Глава 5. Практическое применение метода расчета поврежденных сжатых железобетонных элементов          Общие выводы          Приложения          Список использованных источников</p>
<p>85.</p>		<p><b>624.012.45(075)</b>  <b>О-25</b> Обстеження і відновлення експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій : Навчальний посібник / В.С.Дорофєєв, Ю.В.Заволока, В.М.Кобрінець та ін. - Одеса : Евен, 2011. - 476с.</p>	<p>Розділ 1. Причини, що викликають необхідність підсилення будівельних конструкцій          Розділ 2. Способи підсилення будівельних конструкцій          Розділ 3. Оцінка технічного стану залізобетонних конструкцій          Розділ 4. Тріщиностійкість залізобетонних конструкцій          Розділ 5. Діагностика стану залізобетонних конструкцій          Розділ 6. Розрахунок міцності підсилених елементів, що згинаються, за нормальними перерізами          Розділ 7. Розрахунок міцності по похилих перерізах елементів при улаштуванні нарощувань, « сорочок, обойм          Розділ 8. Розрахунок підсилення багато пустотних</p>







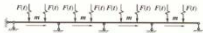
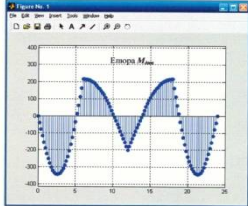
			<p>залізобетонних плит, підсилених жорсткою арматурою з бетонуванням</p> <p>Розділ 9. Приклади підсилення залізобетонних конструкцій</p> <p>Розділ 10. Підсилення залізобетонних конструкцій елементами зовнішнього армування з високоефективних композитних матеріалів на основі високоміцних волокон</p> <p>Розділ 11. Розслідування причин аварій будівельних об'єктів</p> <p>Додатки</p> <p>Додаток 1</p> <p>Додаток 2</p> <p>Додаток 3</p> <p>Додаток 4</p> <p>Додаток 5</p> <p>Додаток 6</p> <p>Додаток 7</p> <p>Додаток 8</p> <p>Додаток 9</p> <p>Додаток 10</p> <p>Додаток 11</p> <p>Додаток 12</p> <p>Додаток 13</p> <p>Додаток 14</p> <p>Додаток 15</p> <p>Додаток 16</p> <p>Додаток 17</p> <p>Додаток 18</p> <p>Додаток 19</p> <p>Додаток 20</p> <p>Додаток 21</p>
--	--	--	---

			Додаток 22 Додаток 23 Додаток 24 Література
86.	<p>624.012.45 К-49</p> <p>КЛИМЕНКО Є.В.</p> <p><b>ТЕХНІЧНИЙ СТАН БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД</b></p> 	<p><b>624.012.45</b>  <b>К-49 Клименко, Євген  Володимирович</b>  Технічний стан будівель та споруд : Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2010 ; Умань : Комун.видав.-поліграф.підпр. - 282с.</p>	1. Проблема визначення і керування технічним станом будівель та споруд 2. Оцінювання технічного стану будівель та споруд 3. Модель процесу експлуатації залізобетонних конструкцій. 4. Регулювання технічного стуну будівель та споруд 5. Моніторинг технічного стану залізобетонних конструкцій 6. Практичне використання методології прогнозування та регулювання технічного стану залізобетонних конструкцій Додаток А Додаток Б Додаток В Додаток Д Додаток Е Список використаних джерел

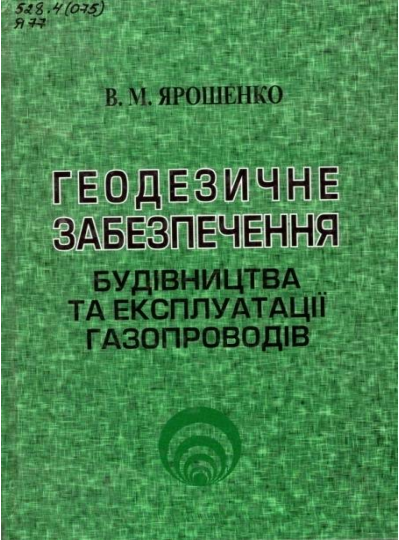

87.	<p>624.04(075) 9-72</p> 	<p><b>624.04(075)</b> <b>Я-72 Яременко, А.Ф.</b> Применения метода конечных элементов : Учебное пособие для магистров спец. 8.092.101 GUC? направления 0921 Строительство / Яременко А.Ф., Яременко Е.А., Ковров А.В. - Одесса, 2005. - 119с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стержневые системы</li> <li>2. Плоская задача</li> <li>3. Изгиб пластин</li> <li>4. Сферическая оболочка при осесимметричном нагружении</li> </ol> <p>Приложение Литература</p>
88.	<p>624.012.45(075) 8-46</p> 	<p><b>624.012.45(075)</b> <b>Д-46 Діордієнко, Леонід Дмитрович</b> Сучасні залізобетонні конструкції (вітчизняний та закордонний досвід) : Навчальний посібник. - Одеса, 2001. - 144с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Салєбетонні конструкції з зовнішнім полосовим армуванням</li> <li>2. Попередньо напружені конструкції в громадських і виробничних будинках</li> <li>3. Попередньо напружені конструкції висотних будинків</li> <li>4. Рамні конструкції промислових будинків для умов півночі</li> <li>5. Будинки на основі уніфікованого збірно-монолітного каркасу з плоскими перекриттями з багатопустотних плит і монолітних залізобетонних балок</li> <li>6. Збірно-розбірні будинки і споруди</li> <li>7. Попередньо напружений залізобетон в мостобудуванні</li> <li>8. Попередньо напружений залізобетон в морських спорудах і суднобудуванні</li> <li>9. Інженерні споруди</li> </ol>

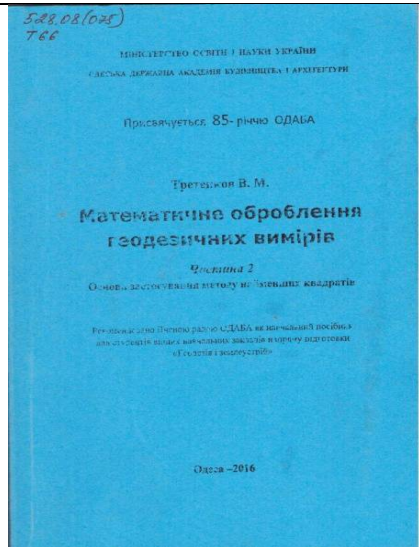
			10. Арматура іноземних виробників Список літератури
89.	 <p>624.04 (075) М-79</p> <p>А. С. Моргун М. М. Сорока</p> <p><b>БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА ТА БУДІВЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ</b></p>	<p><b>624.04(075)</b> <b>М-79 Моргун, Алла Серафимівна</b> Будівельна механіка та будівельні конструкції : Навчальний посібник / А.С.Моргун, М.М.Сорока. - Вінниця : ВНТУ, 2010. - 243с.</p>	<p>1. Розрахунок статично визначених систем 2. Розрахунок статично невизначених систем 3. Розрахунок похилих оболонок подвійної кривизни 4. Основи розрахунку будівельних конструкцій за методом скінченних елементів</p> <p>Література Додаток А Додаток В Словник найбільш вживаних термінів</p>
90.	 <p>624.04 Б-90</p> <p>Яременко О.Ф. Шебанін В.С. Орлов А.М. Сорока М.М. Калініна Т.О.</p> <p><b>БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА У ПРИКЛАДАХ</b></p>	<p><b>624.04(075)</b> <b>Б-90</b> Будівельна механіка у прикладах : Навчальний посібник / О.Ф.Яременко, В.С.Шебанн, А.М.Орлов та ін. - Одеса : Видавн. центр МДАУ, 2003. - 247с.</p>	<p>Розділ 1. Статично визначені стержневі системи Розділ 2. Статично невизначені стержневі системи Розділ 3. Оболонки . Тонкостінні просторові системи</p> <p>Література Додаток. Загальні вказівки та вихідні дані для виконання розрахункових робіт</p>

<p>91.</p>	<p>539.3/8(075) Б-56 А.В.Ковров, С.П.Неутов, Г.О.Кушнарьова</p> <p><b>Керівництво до самостійної роботи з опору матеріалів</b></p> 	<p><b>539.3/8(075) К56 Ковров, А.В.</b> Керівництво до самостійної роботи з опору матеріалів : Навчальний посібник : для студентів ОКР "бакалавр" напрямів підготовки "Будівництво" та "Водні ресурси" / А.В.Ковров, С.П.Неутов, Г.О.Кушнарьова. - Одеса, 2012. - 286с.</p>	<p>1. Короткі теоретичні відомості. Приклади розв'язування задач 2. Лабораторний практикум 3. Вихідні дані. Методика виконання розрахунково графічних робіт Додаок 1 Додаток 2 Додаток 3 Додаток 4 Додаток5</p>
<p>92.</p>	<p>531.3(075) Фомін В.М. Ф. 76</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ Кафедра теоретичної механіки</p>  <p>В.М.ФОМІН, І.П.ФОМІНА</p> <p>«ДИНАМІЧНІ МОДЕЛІ ДЛЯ ІНЖЕНЕРНИХ ЗАДАЧ» НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК</p> <p>для магістрів денної та заочної форм навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»</p> <p>Одеса-2018</p>	<p><b>531.3(075) Ф76 Фомін, В. М.</b> "Динамічні моделі для інженерних задач" : Навчальний посібник : для магістрів денної та заочної форм навчання спец. 192 "БЦІ" / В.М.Фомін, І.П.Фоміна. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 135 с.</p>	<p>Глава 1. Вступ Глава 2. Коливання пружної механічної системи з одним ступенем свободи Глава 3. Коливання пружної механічної системи з двома ступенями свободи Глава 4. Коливання статично невизнаних систем з однією та двома ступенями свободи Глава 5. Доповнення</p>

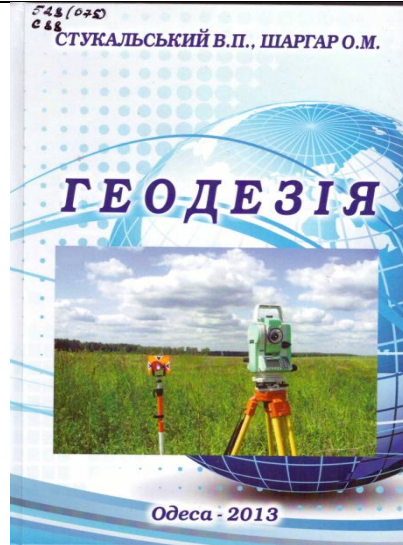
<p>93.</p>	<p>531(075) Ф-76</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ</p>  <p>ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ</p> <p>В.М.ФОМІН, І.П.ФОМІНА, Т.О.КОЗАЧЕНКО</p> <p>КУРС ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ</p> <p>Навчальний посібник для студентів вищих технічних навчальних Закладів будівельного напрямку</p>  <p>Одеса-2012</p>	<p><b>531(075)</b> <b>Ф-76 Фомін, В.М.</b></p> <p>Курс теоретичної механіки : Навчальний посібник для студентів вищих технічних навчальних закладів будівельного напрямку / В.М.Фомін, І.П.Фоміна, Т.О.Козаченко. - Одеса : Поліграф, 2012. - 199с.</p>	<p>Глава 1. Основні поняття і аксіоми статички Глава 2 Умови рівноваги тіла Глава 3. Приведення системи сил до найпростішого вигляду Глава 4. Центр паралельних сил і центр ваги Частина 2. Кінематика Глава 1. Кінематика точки Глава 2. Найпростіші рухи твердого тіла. Глава 3. Складний рух точки Глава 4. Плоскопаралельний рух тіла Глава 5. Обертання тіла навколо нерухомої точки. Частина 3. Динаміка Глава 1. Динаміка матеріальної точки Глава 2. Динаміка механічної системи і твердого тіла Глава 3. Елементи аналітичної механіки Додатки Додаток 1. Додаток 2.</p>
<p>94.</p>	<p>539.4(075) К-56</p> <p>А.В.Ковров, Р.Е.Чайковський</p> <p>ДИНАМІЧНИЙ РОЗРАХУНОК СИСТЕМ ПРИ ПОПЕРЕЧНИХ КОЛИВАННЯХ</p>   <p>Одеса 2011</p>	<p><b>539.4(075)</b> <b>К56 Ковров, Анатолій Володимирович</b></p> <p>Динамічний розрахунок систем при поперечних коливаннях : Навчальний посібник : для студентів ОКР "бакалавр" напрямку підготовки "Будівництво" спеціального виду діяльності "ПЦБ" / А.В.Ковров, Р.Е.Чайковський. - Одеса, 2011. - 142с.</p>	<p>Розділ 1. Згальні відомості про динамічний розрахунок будівельних конструкцій Розділ 2. Визначення напружно-деформованого стану нерозрізних балок постійної жорсткості при вимушених коливаннях Розділ 3. Визначення напружено-деформованого стану нерорізних залізобетонних балок при вимушених коливаннях Список літератури Додатки</p>



95		<p><b>528.4(075)</b>  <b>Я77 Ярошенко, Віктор</b>  <b>Миколайович</b>      Геодезичне забезпечення будівництва та експлуатації газопроводів : Навчальний посібник / В.М.Ярошенко; Науково-метод. центр вищої освіти, ОДАБА. - Одеса : Астропринт, 2002. - 200с.</p>	<p>Розділ 1. Загальні відомості      Розділ 2. Топографічні плани і карти      Розділ 3. Кутові вимірювання      Розділ 4. Лінійні вимірювання      Розділ 5. Нівелювання      Розділ 6. Геодезичні сітки      Розділ 7. Топографічні зйомки      Розділ 8. Організація геодезичних робіт при будівництва інженерних споруд      Розділ 9. Геодезичні роботи при інженерних вишукуваннях та проектуванні газопроводів      Розділ 10      Геодезичні розбивні роботи      Розділ 11      Геодезичні забезпечення будівництва і експлуатації газопроводів</p>
96.		<p><b>42(03)</b>  <b>Б-91 Бурлак, Анна Ивановна</b>      Англо-русский словарь строительных терминов / А.И.Бурлак, Д.Г.Бурлак, Л.В. Мазуренко. - К. : Вища школа, 1992. - 230с.</p>	Словрь

<p>97.</p>		<p><b>528.08(075)</b>  <b>Т66 Третенков, В.М.</b>      Математичне оброблення геодезичних вимірів. Ч. 2, Основи застосування методу найменших квадратів : Навч. посібник :      Присвячується 85-річчю ОДАБА / В.М. Третенков. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 330с.</p>	<p>Глава 1. Способи вирівнювання геодезичних мереж на основі методу найменших квадратів      Глава 2. Параметричний спосіб вирівнювання      Глава 3. Спосіб Гаусса розв'язання нормальних рівнянь      Глава 4. Оцінка точності результатів вирівнювання      Глава 5. Розв'язання задач з вирівнювання параметричним способом      Глава 6. Додакові способи розв'язання нормальних рівнянь      Глава 7. Застосування параметричного способу при обробці експериментальних залежностей      Глава 8. Корелатний спосіб вирівнювання      Глава 9. Деякі види умовних рівнянь в геодезичних мережах      Глава 10. Розв'язання задач вирівнювання корелатним способом      Глава 11. Вирівнювання корелатним способом трилатерації і полігонометричних ходів      Глава 12. Комбіновані способи вирівнювання на ЕОМ      Список рекомендованої літератури</p>
------------	--	---	---

98.



528(075)

**С88** Стукальський В.П.,  
Володимир Павлович

Геодезія : Навчальний посібник  
/ В.П.Стукальський, О.М.Шаргар. -  
Одеса : ВМВ, 2013. - 560с

Вступ

Частина 1.

Розділ 1. Загальні відомості

Глава 1. Відомості про фігуру Землі і системи координат

Глава 2. Орієнтування ліній на місцевості

Глава 3. Топографічні плани і карти

Розділ 2. Геодезичні вимірювання

Глава 4. Загальні відомості

Глава 5. Кутові вимірювання

Глава 6. Лінійні вимірювання

Глава 7. Нівелювання

Розділ 3 Знімання місцевості

Глава 8. Геодезичні мережі

Глава 9. Топографічні знімання

Частина 2.

Розділ 4. Нівелювання 3 і 4 класів

Глава 10. Організація і виконання робіт по нівелюванню 3 и 4 класів

Глава 11. Обчислення висот пунктів нівелювання

Розділ 5. Геодезичні мережі згущення

Глава 12. Проектування і закріплення на місцевості пунктів геодезичних мереж згущення

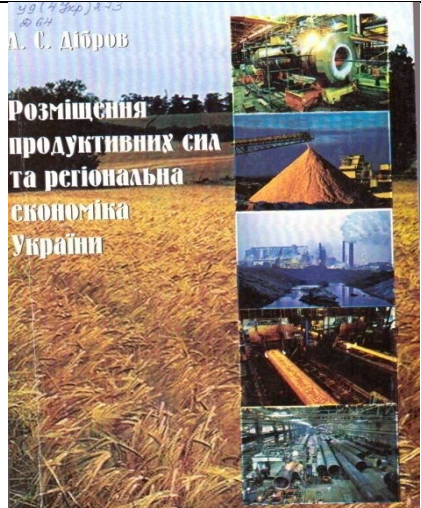

Глава 13. Кутові вимірювання в геодезичних мережах згущення

Глава 14. Лінійні вимірювання в мережах згущення

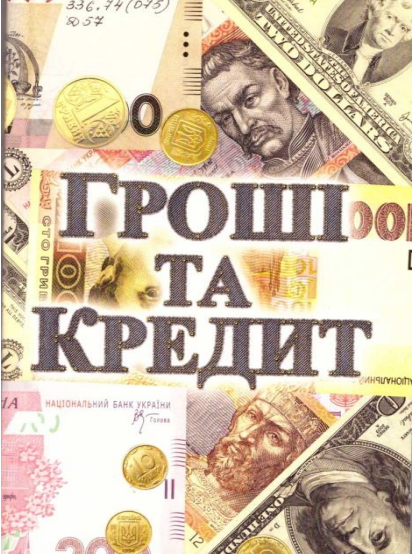
Глава 15. Визначення положення додаткових пунктів

Глава 16. Попереднє опрацювання польових вимірів

Глава 17. Вирівнювання мереж згущення

			<p>Глава 18. Застосування електронних тахеометрів для автоматизації геодезичних робіт</p> <p>Глава 19. Техніка безпеки і охорона природи під час проведення геодезичних робіт</p>
99.?	 <p>99 (4.99) 4-13 ДБ СМ А. С. Дібров</p> <p><b>Розміщення продуктивних сил та регіональна економіка України</b></p>	<p><b>332.13(477)(075)</b>  <b>Д-64 Дібров, Анатолій Савелійович</b>          Розміщення продуктивних сил та регіональна економіка України : Підручник. - Одеса : Знання та вміння, 2002. - 296с.</p>	<p>Розділ 1. Теоретичні основи і загальні умови</p> <p>Розділ 2. Розміщення та розвиток</p> <p>Розділ 3. Територіальна організація народного господарства України</p> <p>Розділ 4. Міжнародні зв'язки</p>
100.	 <p>Г.І. Добролюбська</p> <p><b>ГРОШІ ТА КРЕДИТ</b></p> <p>ОДЕСА - 2003</p>	<p><b>336.7(477)(075)</b>  <b>Д-56 Добролюбська, Г.І.</b>          Гроші та кредит : Навчальний посібник / Г.І.Добролюбська. - Одеса : ОДАБА, 2003. - 164с.</p>	<p>Тема 1. Сутність грошей та їх виникнення</p> <p>Тема 2. Закон грошового обігу, грошова система, грошовий обіг</p> <p>Тема 3. Ринок грошей. Попит на гроші в уявленні різних теорій</p> <p>Тема 4. Сутність інфляції форми її прояву</p> <p>Тема 5. Ринок цінних паперів</p> <p>Тема 6. Валютні системи і міжнародні розрахункові операції</p> <p>Тема 7. Сутність, функції і границі кредиту</p> <p>Тема 8. Роль кредиту і його форми</p> <p>Тема 9. Кредитна система</p> <p>Тема 10. Інструменти грошово-кредитної політики і їх класифікація</p> <p>Тема 11. Міжнародні валютно-кредитні відносини</p>



			<p>Словник основних термінів до курсу Гроші та кредит Бібліографічний список</p>
101.		<p><b>336.7(075)</b> <b>Д57 Добролюбська, Галина Іванівна</b> Гроші та кредит : Навчальний посібник / Г.І. Добролюбська. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 214с.</p>	<p>Тема 1. Виникнення та їх сутність Тема 2. Закон грошового обігу, грошова система, грошовий обіг Тема 3. Ринок грошей. Попит на гроші в уявленні різних теорій Тема 4. Сутність інфляції і форми її прояву Тема 5. Ринок цінних паперів Тема 6. Сутність, функції і границі кредиту Тема 7. Роль кредиту і його форми Тема 8. Кредитна система Тема 9. Інструменти грошово-кредитної політики і їх класифікація Тема 10. Валютні системи і міжнародні розрахунки Словник основних термінів Бібліографічний список</p>



102.



339.138(075)

**М-26** Маркетинг. Ч.1, Теоретичні основи маркетингу та інформаційне забезпечення маркетингової діяльності підприємства. : Навчальний посібник / Сахацький М.П., Запша Г.М., Крутій Ю.С., Шинкарук Л.В.; ОДАБА. - Одеса : "Пальміра", 2008. - 170с.

Тема 1. Сутність маркетингу та його теоретичні основи

Тема 2. Сучасна концепція маркетингу та її становлення в Україні

Тема 3. Система і характеристика маркетингу

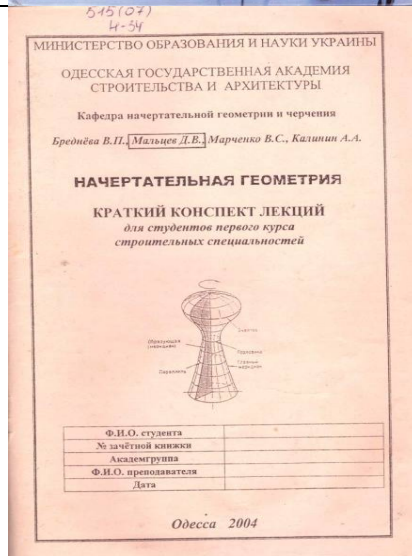
Тема 4. Система маркетингових досліджень

Тема 5. Напрями маркетингових досліджень

Список літератури

Додатки

103.



515(07)

**Н-34** Начертательная геометрия : Краткий конспект лекций для студентов 1 курса строительных спец. / Бреднева В.П., Мальцев Д.В., Марченко В.С., Калинин А.А. - Одесса : ОГА СА, 2004. - 158с.

Лекция 1. Краткие исторические сведения

Лекция 2. Задание геометрических образов на комплексном чертеже

Лекция 3,4. Задание и конструирование поверхностей на комплексном чертеже

Лекция 5,6. Позиционные задачи

Лекция 7,8. Алгоритмы и способы решения ГПЗ в третьем случае

Лекция 9. Метрические задачи.

Лекция 10. 11. Преобразование комплексного чертежа

Лекция 12. Развертки поверхностей и способы их построения


Лекция 13, 14. Проекция с числовыми отметками

Лекция 15. Аксонометрические проекции

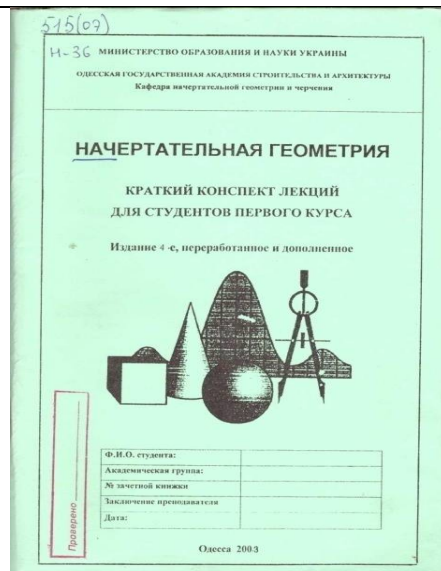
Лекция 16, 17. Основные положения теории теней.

Лекция 18. Элементы теории перспективы

Литература. Приложения.

104.		<p><b>515(075)</b>  <b>Б87 Бредньова, Віра Петрівна</b>  Нарисна  геометрія. Конструктивні та прикладні  задачі з елементами теорії :  Навчальний посібник / В.П.Бредньова;  ОДАБА. - Одеса : Астропринт, 2013. -  196с.</p>	<p>Завдання геометричних об'єктів на комплексному  кресленні  2. Алгоритмізація розв'язання прикладних та  конструктивних задач  3. Спецрозділи. Прикладні задачі  Додатки</p>

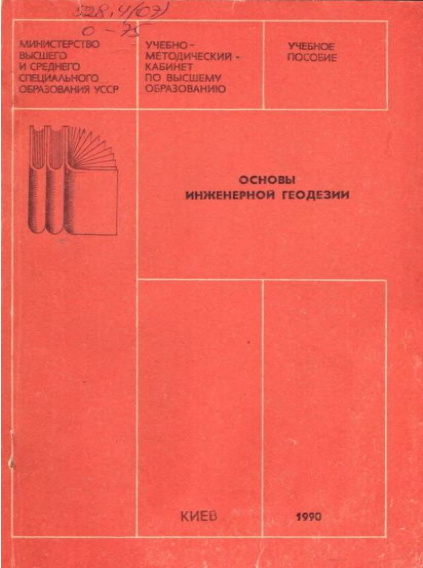

105.

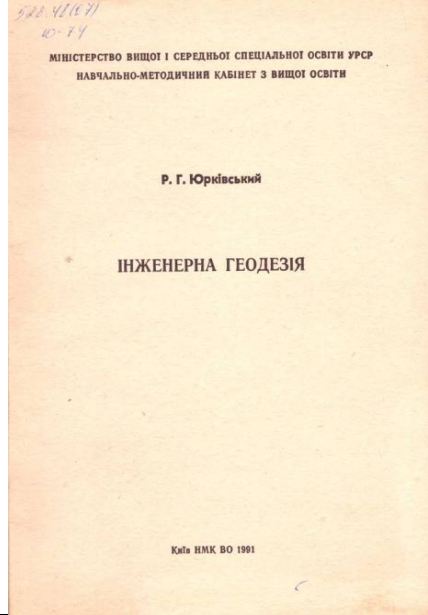
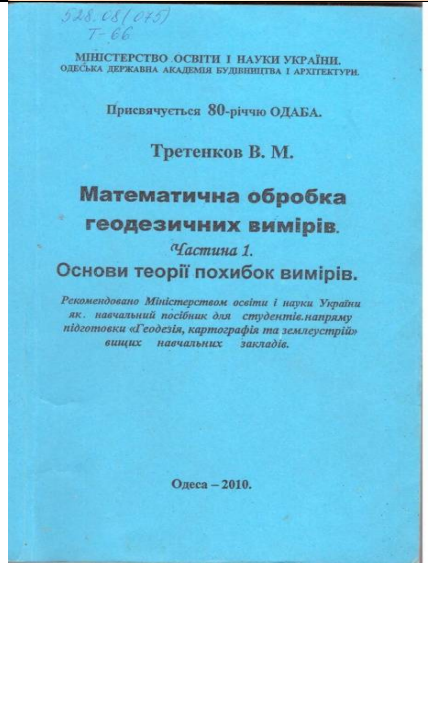


515(07)

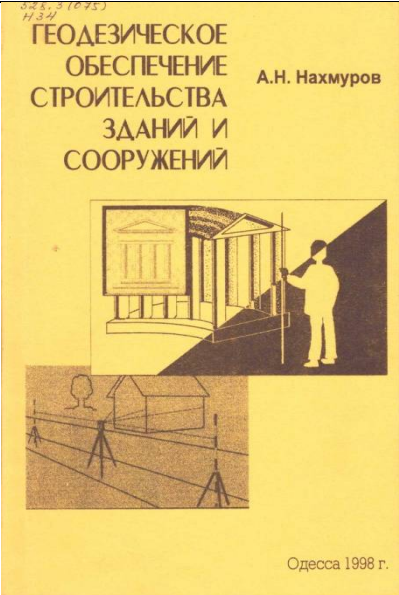
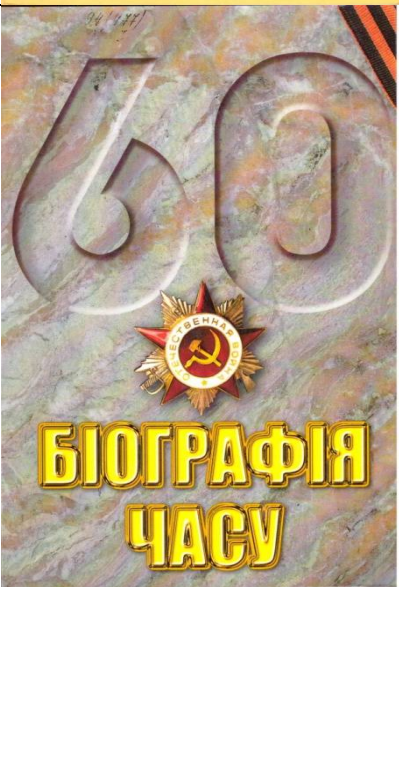
**Н-36** Начертательная геометрия. :  
Краткий конспект лекций для  
студентов первого курса. / Бреднева  
В.П., Мальцев Д.В., Марченко В.С. -  
изд. 4-е, перераб. и доп. - Одесса. :  
ОГАСА, 2003. - 168с.

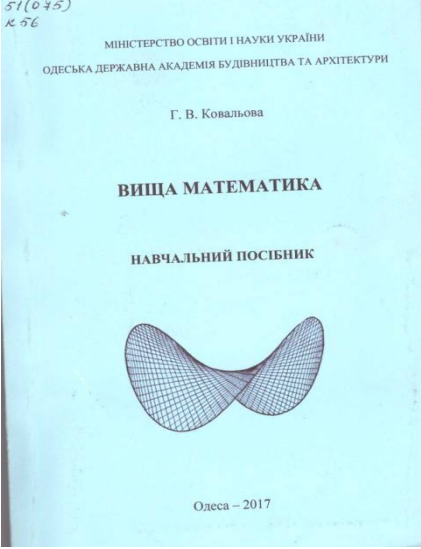
Лекція 1. Краткие исторические сведения  
Лекція 2. Задание геометрических образов на  
комплексном чертеже  
Лекція 3,4. Задание и конструирование  
поверхностей на комплексном чертеже  
Лекція 5,6. Позиционные задачи  
Лекція 7,8. Алгоритмы и способы решения ГПЗ в  
третьем случае  
Лекція 9. Метрические задачи  
Лекція 10,11. Преобразование комплексного  
чертежа  
Лекція 12. Развертки поверхностей и способы их  
построения  
Лекція 13,14. Проекции с числовыми отметками.  
Лекція 15. Аксонометрические проекции  
Лекція 16,17. Основные положения теории теней.  
Лекція 18. Элементы теории перспективы  
Литература  
Приложения

<p>106.</p>		<p><b>528.4(07)</b>  <b>0-75</b> Основы инженерной геодезии :      Учебное пособие / Э.А.Могилевский,      Р.Г.Юрковский, В.П.Стукальский и др.      - К. : УМК ВО, 1990. - 223с.</p>	<p>Глава 1. Сведения о фигуре Земли и применяющихся в геодезии системах координат          Глава 2. Ориентированные линии          Глава 3. Топографические карты и планы          Глава 4. Элементы теории погрешностей измерений          Глава 5. Угловые измерения          Глава 6. Линейные измерения          Глава 7. Высотные измерения          Глава 8. Геодезические сети          Глава 9. Топографические съемки          Глава 10. Инженерно-геодезические работы          Глава 11. Геодезические разбивочные работы          Глава 12. Геодезические наблюдения за деформациями инженерных сооружений          Список литературы</p>
<p>107.</p>		<p><b>621.861(07)</b>  <b>К59</b> Козлов, Михаил Анатольевич      Полиспастные системы.      Перспективы развития и применения в технике и строительстве : Учебное пособие. - Одесса, 2001. - 86с.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о полиспастах</li> <li>2. Специфические аспекты работы полиспастных систем</li> <li>3. Динамические основы удержания падающего груза</li> <li>4. Конструктивные решения проблемы предотвращения падения груза при обрыве каната</li> <li>5. Безопасные полиспастные подвески</li> <li>6. Экспериментальное исследование безопасных систем</li> <li>7. Практическое использование безопасных систем</li> </ol> <p>Заключение          Литература          Содержание</p>

<p>108.</p>		<p><b>528.48(07)</b>  <b>Ю-74 Юрківський, Ростислав</b>  <b>Георгійович</b>      Інженерна геодезія :      Навчальний посібник /      Р.Г.Юрківський. - К : НМК ВО, 1991. -      218с.</p>	<p>Розділ 1. Загальні відомості      Розділ 2. Топографічні плани і карти      Розділ 3. Кутові вимірювання      Розділ 4. Лінійні вимірювання      Розділ 5. Нівелювання      Розділ 6. Геодезичні сітки      Розділ 7. Топографічні зйомки      Українсько-російський словник</p>
<p>109.</p>		<p><b>528.08(075)</b>  <b>Т66 Третенков, Валерій</b>  <b>Михайлович</b>      Математична обробка      геодезичних вимірів. Частина 1,      Основи теорії похибок вимірів :      Навчальний посібник / В.М.Третенков. -      Одеса : ОДАБА, 2010. - 217с.</p>	<p>Глава 1. Елементи теорії ймовірностей      Розділ 1. Основні поняття і правила обчислення      ймовірностей      Розділ 2. Випадкові величини, їх характеристики і      закони розподілу ймовірностей      Розділ 3. Система випадкових величен.      Глава 2. Елементи математичної статистики      Розділ 4. Статистична оцінка параметрів      розподілу      Розділ 5. Статистична перевірка гіпотез      Глава 3. Теорія похибок вимірів      Розділ 6. Основні поняття і критерії оцінки      точності вимірів      Розділ 7. Математична обробка результатів      вимірів      Розділ 8. Оцінка точності функції виміряних      величин</p>



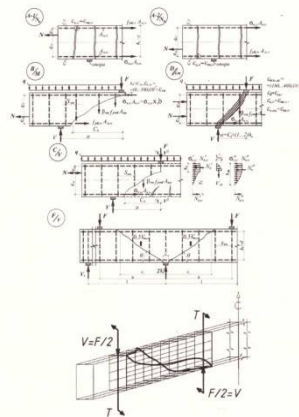
110.	 <p>ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> <p>А.Н. Нахмуров</p> <p>Одесса 1998 г.</p>	<p><b>528.3(075)</b> <b>Н-34 Нахмуров, Александр Николаевич</b> Геодезическое обеспечение строительства зданий и сооружений. : Учебное пособие / А.Н.Нахмуров; Ин-т системных исследований образования. ОГАСА. - Одесса : ОГАСА, 1998. - 112с</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геодезические приборы и их поверки</li> <li>2. Инженерно-геодезические изыскания на строительной площадке</li> <li>3. Инженерно-геодезическое проектирование</li> <li>4. Геодезические работы при выполнении нулевого цикла строительства</li> <li>5. Геодезические разбивочные работы</li> <li>6. Геодезические работы при возведении надземной части зданий и сооружений</li> <li>7. Геодезические работы при эксплуатации зданий и сооружений</li> </ol> <p>Список литературы</p>
111.	 <p>БІОГРАФІЯ ЧАСУ</p>	<p><b>94(477)</b> <b>Б-63</b> Біографія часу : До 60-річчя перемоги у Великій Вітчизняній війні і 75-річчя ОДАБА / Гол. ред. В.С. Дорофєєв. - Одеса : ОДАБА, 2005. - 340с.</p>	<p>Інститут у війні. Спогади очевидця Пережите Кавалер ордена слави Війна-важка работа Відлуння минулої війни «Здравствуйте, все» Мета єдина –перемога У фашистській неволі Косбат мінометників «Не оставляйте жизнь напотом» Відважний понтонер Останній бій і ...тиша Бойкові будні Нас водила молодість Спогади про батька Сталінградець Річка бойової молодості Будівник, воїн, педагог, вчений</p>

			<p>Все-для фронту , все –для перемоги  Шануємо і пам`ятаємо  У блокадному лєнінграді Парламентер  Капітан яхти «Спрей»  Ех...дороги...</p>
112.	<p>51(075)  K56</p> 	<p><b>51(075)</b>  <b>K56 Ковальова, Г.В.</b>  Вища математика : Навчальний посібник / Г.В.Ковальова. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 223с.</p>	<p>Розділ 1. Матриці і системи лінійних алгебраїчних рівнянь  Розділ 2. Вектори  Розділ 3. Аналітична геометрія  Розділ 4. Вступ до математичного аналізу  Розділ 5. Диференціальне числення функцій однієї змінної  Розділ 6. Застосування диференціального числення  Розділ 7. Диференціальне числення функцій кількох змінних  Розділ 8. Інтегральне числення функцій однієї змінної  Розділ 9. Диференціальні рівняння</p>

113.

624.012.4  
К-26

В. М. КАРПЮК

РОЗРАХУНКОВІ МОДЕЛІ СИЛОВОГО ОПОРУ ПРОГІННИХ  
ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ У ЗАГАЛЬНОМУ ВИПАДКУ  
НАПРУЖЕНОГО СТАНУ

Одеса, ОДАБА, 2014

624.012.4

**К26 Карпюк, Василь Михайлович**

Розрахункові моделі силового  
опору прогінних залізобетонних  
конструкцій у загальному випадку  
напруженого стану : Монографія /  
В.М.Карпюк. - Одеса : ОДАБА, 2014. -  
350с.

Розділ 1. Напрямки та стан розвитку теорії  
розрахунку прогінних залізобетонних конструкцій  
при складному напруженодеформованому стані  
приопорних ділянок

Розділ 2. Матеріали, методологія, обладнання та  
основні характеристики дослідних зразків.

Моделювання напружено-деформованого стану  
прогінних залізобетонних елементів

Розділ 3. Особливості напружено-деформованого  
стану дослідних прогінних залізобетонних  
елементів.

Розділ 4. Розрахункова модель стержневої  
залізобетонної конструкції з урахуванням її  
складного напружено-деформованого стану

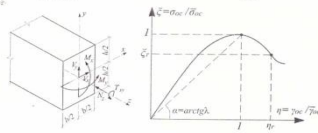
Розділ 5. Вдосконалення існуючих та розробка  
нових інженерних методів розрахунку несучері  
здатності приопорних ділянок стержневих  
залізобетонних елементів

Загальні висновки за результати и досліджень

Список використаних джерел

Додаток А

Додаток Б



$N_x$	$D_{11}$	$D_{12}$	$D_{13}$	0	0	$D_{16}$	$\epsilon_0$
$M_x$	$D_{21}$	$D_{22}$	$D_{23}$	0	0	$D_{26}$	$\chi_T$
$M_y$	$D_{31}$	$D_{32}$	$D_{33}$	0	0	$D_{36}$	$\chi_T$
$V_x$	0	0	0	$D_{44}$	$D_{45}$	$D_{46}$	$K_x$
$V_y$	0	0	0	$D_{54}$	$D_{55}$	$D_{56}$	$K_y$
$V_z$	$D_{61}$	$D_{62}$	$D_{63}$	$D_{64}$	$D_{65}$	$D_{66}$	$\theta$

624.012.4(075)

**К26 Карпюк, Василь Михайлович**

Деформаційно-силова модель залізобетону : Навчальний посібник / В.М. Карпюк, В.С. Дорофєєв, Ю.А. Сьоміна. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 476с.

Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів

Розділ 1. Напрямки та стан розвитку теорії розрахунку залізобетонних конструкцій при їх складному напружено-деформованому стані

Розділ 2. Розрахунок міцності нормальних перерізів бетонних і залізобетонних елементів та конструкцій

Розділ 3. Розрахунок залізобетонних конструкцій другою групою граничних станів


Розділ 4. Експериментальні основи дослідження напружено-деформованого стану залізобетонних конструкцій

Розділ 5. Узагальнена оцінка впливу конструктивних чинників та факторів зовнішньої дії на несучу здатність дослідних балок

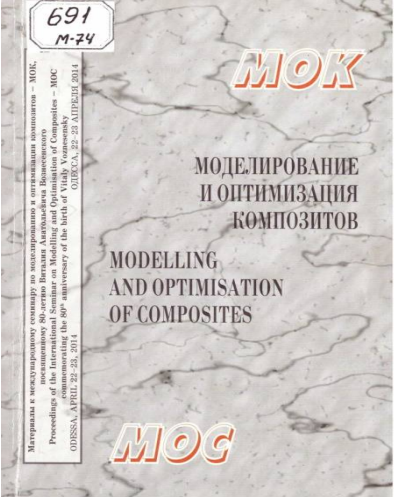

Розділ 6. Розрахункова модель стержневої залізобетонної конструкції з урахуванням її складного напружено-деформованого стану

Розділ 7. Вдосконалення існуючих та розробка нових інженерних методів розрахунку несучої здатності припорних ділянок стержневих залізобетонних елементів на експериментальній основі

Список використаних джерел

115.	<p>691.5(075) Б-24</p> <p>Т.І. Барабаш, О.П. Гнип, В.Я. Керш</p> <p><b>ПОВІТРЯНІ МІНЕРАЛЬНІ В'ЯЖУЧІ РЕЧОВИНИ</b></p>  <p>Одеса - 2013</p>	<p><b>691.5(075)</b> <b>Б24 Барабаш, Т.І.</b> Повітряні мінеральні в'язучі речовини : Навчальний посібник / Т.І.Барабаш, О.П.Гнип, В.Я.Керш. - Одеса : ОДАБА, 2013. - 134с.</p>	<p>Розділ 1. Повітряні інеральні в'язучі речовин Розділ 2. Гіпсові в'язучі речовини Розділ 3. Вапно будіельне повітряне Розділ 4. Магнезіальні в'язучі речовини Розділ 5. Загальні властивості будівельних матеріалів та виробів на основі повітряних в'язучих речовин Розділ 6. Типові задачі</p>
116.	<p>І. В. БАРАБАШ О. А. КУЧЕРЕНКО</p> <p><b>ТЕХНОЛОГІЯ БЕТОНУ</b></p>	<p><b>666.97(075)</b> <b>Б-24 Барабаш, Іван Васильович</b> Технологія бетону : Навчальний посібник / І.В.Барабаш, О.А.Кучеренко. - Одеса : "Астропринт", 2003. - 272с.</p>	<p>Глава 1. Матеріали для бетону Глава 2. Бетонна суміш Глава 3. Тверднення бетону і формування його структури Глава 4. Основні властивості цементних бетонів Глава 5. Проектування складу бетону Глава 6. Різновиди цементних бетонів Глава 7. Технологія безцементних бетонів Глава 8. Технологія ніздрюватих бетонів Глава 9. Довговічність бетону Список літератури</p>



117.		<p><b>691</b>  <b>M74</b> Моделирование и оптимизация композитов : Материалы к международному семинару, посвященному 80-летию В.А.Вознесенского. (Одесса, 22-23 апреля, 2014 год) / Ред. кол: И.В.Барабаш, В.Н.Выровой, С.В.Коваль и др., Отв. за выпуск С.А.Кровяков. - Одесса : Астропринт, 2014. - 268с.</p>	<p>О. Вознесенском  Элементы компьютерного материаловедения  Модели в строительном материаловедении  Строительные конструкции. Строительство  Авторский указатель</p>
118.	<p>691.32(075)  5-11  Л.Й. ДВОРКІН, О.Л. ДВОРКІН,  В.С. ДОРОФЄЄВ, А.В. МІШУТІН</p> <p><b>Гідротехнічні та дорожні бетони</b></p>  <p>2012</p>	<p><b>691.32(075)</b>  <b>Г99</b> Гідротехнічні та дорожні бетони : Навчальний посібник / Л.Й. Дворкін, О.Л. Дворкін, В.С. Дорофєєв, А.В. Мішутін. - Одеса : Евен, 2012. - 215с.</p>	<p>Передмова  1. Класифікація бетонів. Основні напрямки технічного прогресу в технології в бетону  2. Гідротехнічні бетони  3. Дорожні бетони  Предметний покажчик  Литература</p>

119.




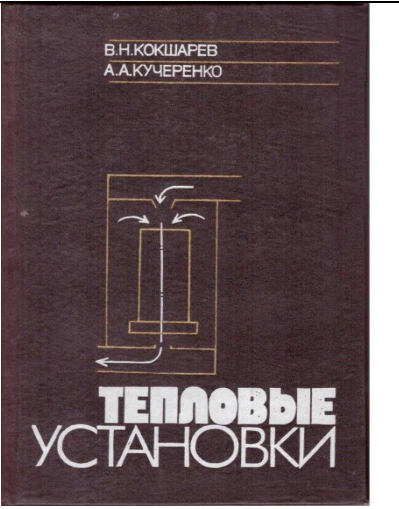
528.48(075)

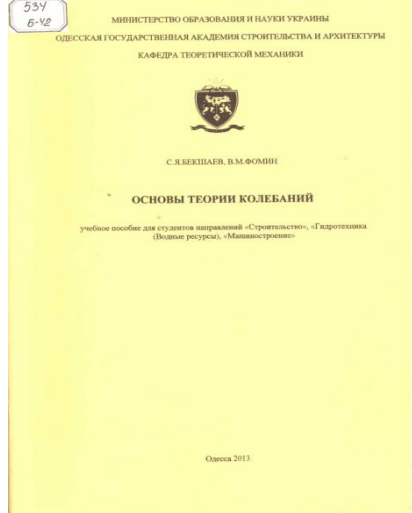
О-75 ОДАБА

Основи інженерної геодезії :

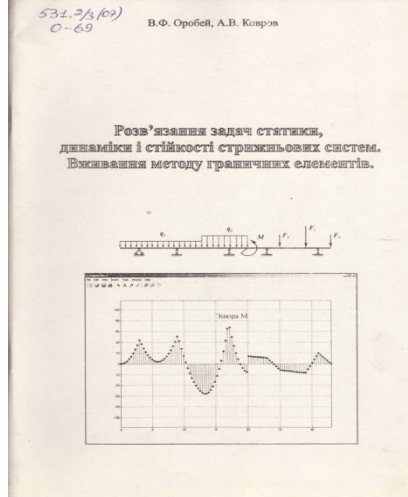
Навчальний посібник / Войтенко С.П.,  
Юрковський Р.Г., Вільданова, Маліна  
І.А. - Одеса : ОДАБА, 2011. - 213с.

1. Геодезія та її значення в будівництві
  2. Загальні відомості
  3. Кутові вимірювання
  4. Лінійні вимірювання
  5. Нівелювання
  6. Сучасні прилади для геодезичних вимірювань
  7. Геодезичні мережі
  8. Топографічний план
  9. Планова і висотна основа геодезичних розмічувальних робіт
  10. Геодезична підготовка проектів вертикального планування
  11. Геодезичні розмічувальні роботи
  12. Перенесення проєкта на місцевість
  13. Інженерно-геодезичне забезпечення будівництва
  14. Геодезичні роботи при монтажі елементів будівельних конструкцій
  15. Виконавчі знімання
  16. Геодезичні роботи при експлуатації будівель і споруд
- Література

<p>120.</p>		<p><b>621.3(075)</b>  <b>Т39 Тігарєва, Т.Г.</b>      Електротехніка : Навчальний посібник / Т.Г.Тігарєва. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 195с.</p>	<p>Задачі Електротехніки та її місце в сучасному світі      Розділ 1. Електричні кола постійного струму      Розділ 2. Однофазні кола змінного струму      Розділ 3. Трифазні електричні кола      Розділ 4. Електричні вимірювання      Розділ 5. Трансформатори      Розділ 6. Електричні двигуни      Розділ 7. Основи електропостачання промислових підприємств      Список використаних джерел      Додаток А      Додаток Б      Додаток В      Предметний покажчик</p>
<p>121.</p>		<p><b>621.036(075)</b>  <b>К-59 Кокшарев, Валерий Николаевич</b>      Тепловые установки : Учебник для вузов по спец " Пр-во строит. изделий и конструкций" / В.Н. Кокшарев, А.А. Кучеренко. - К. : Вища школа, 1990. - 334с.</p>	<p>Глава 1. Источники теплоты и теплоносителя      Глава 2. Идро-и аэродинамика тепловых установок      Глава 3. Теплообмен в тепловых установках      Глава 4. Теоретические основы тепловлажностной обработки      Глава 5. Установки периодического действия для тепловлажностной обработки сборного бетона и железобетона      Глава 6. Установки непрерывного действия для тепловлажностной обработки сборного бетона и железобетона      Глава 7. Электротермообработка бетона      Глава 8. Тепловая обработка бетона и его составляющих      Глава 9. Расчет установок тепловлажностной обработки</p>

			<p>Глава 10. Сушильные установки. Теоретические основы сушки</p> <p>Глава 11. Сушилки для строительных материалов</p> <p>Глава 12. Установки для сушки изделий</p> <p>Глава 13. Теоретические основы высокотемпературных процессов обработки строительных материалов и изделий</p> <p>Глава 14. Конструкции установок высокотемпературной обработки материалов и изделий</p> <p>Глава 15. Расчет установок высокотемпературной обработки строительных материалов и изделий</p> <p>Глава 16. Автоматизация тепловых установок</p> <p>Глава 17. Теплоснабжение заводов строительных материалов и изделий</p> <p>Глава 18.. Повышение эффективности тепловых установок</p>
122.		<p><b>534(07)</b>  <b>Б42 Бекшаев, С.Я.</b>      Основы теории колебаний :      Учебное пособие : для студентов направлений "Строительство", "Гидротехника (Водные ресурсы)", "Машиностроение" / С.Я.Бекшаев, В.М.Фомин. - Одесса : ОГАСА, 2013. - 103с.</p>	<p>1. Введение</p> <p>2. Прямолинейные колебания материальной точки</p> <p>3. Колебания систем с одной степенью свободы</p> <p>4. Колебания систем с двумя степенями свободы</p> <p>5. Обзор результатов для систем с произвольным числом степеней свободы</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Литература</p>

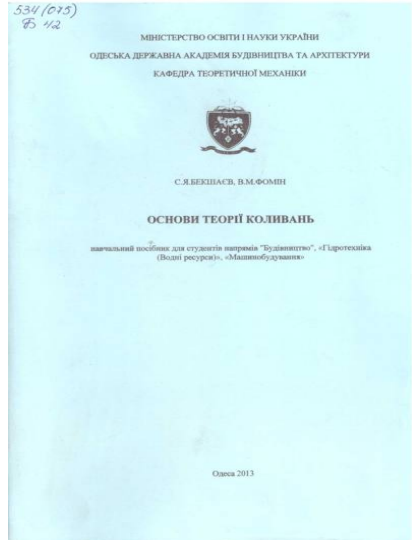
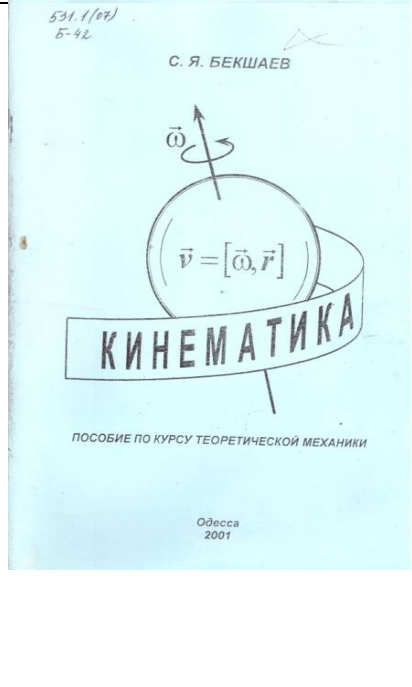
123.



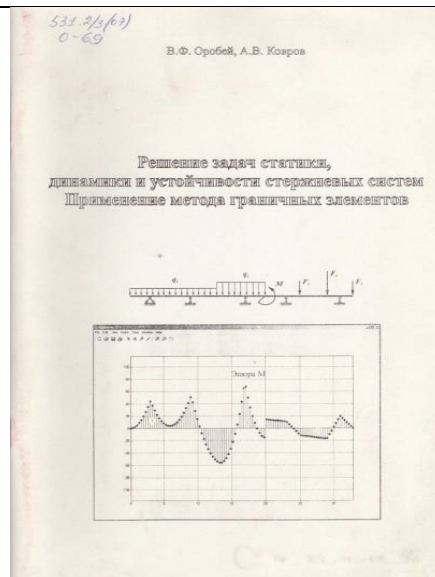
**531.2/3(07)**  
**О-69 Оробей, Віктор Федорович**  
Розв'язання задач  
статички, динаміки і стійкості  
стрижньових систем : Вживання  
методу граничних елементів :  
Навчальний посібник / В.Ф.Оробей,  
А.В.Ковров. - Одеса, 2004. - 122с.

1. Теоретичні основи МГЕ в задачах будівельної механіки стрижньових систем
  2. Основні елементими програмування і візуалізація розрахунків в системі MATLAB
  3. Визначення зусиль і переміщень у статично визначуваній балці
  4. Розрахунок напружено-здеформованого тану нерозрізаної балки при статичному навантаженні
  5. Визначення частот і форм власних коливань нерозрізної балки
  6. Розрхунок напружено-здеформованого стану вимушених коливань нерозрізної балки
  7. Визначення критичних сил і форм втрати стійкості нерозрізної балки
  8. Розрахунок напружено-здеформованого стану плоскої рами при статичному навантаженні
  9. Визначення частот і форм власних коливань плоскої рами
  10. Розрахунок напружено-здеформованого стану вимушених коливань плоскої рами
  11. Визначення критичних сил і форм втрати стійкоті плоскої рами
- Додаток 1.  
Додаток 2.  
Додаток 3.  
Література



124.		<p><b>534(075)</b>  <b>Б42 Бекшаєв, С.Я.</b>      Основи теорії коливань :      Навчальний посібник : для студентів      напрямів "Будівництво", "Гідротехніка      (Водні ресурси)", "Машинобудування"      / С.Я.Бекшаєв, В.М.Фомін. - Одеса :      ОДАБА, 2013. - 101с.</p>	<p>1. Вступ          2. Прямолинійні коливання матеріальної точки          3. Коливання систем з одним ступенем свободи          4. Коливання систем з двома ступенями свободи          5. Огляд результатів для систем з довільним          числом ступеней свободи          Контрольні запитання          Література</p>
125.		<p><b>531.1(07)</b>  <b>Б-42 Бекшаев, С.Я.</b>      Кинематика : Пособие по      изучению курса теоретической      механики : Учебное пособие. - Одесса :      ОГАСА, 2001. - 75с.</p>	<p>1. Предмет кинематики . Движение. Задание          движения.          2. Кинематика точки          3. Простейшие движения твердого тела          4. Связь между движениями относительно          различных систем отсчета          5. Плоскопараллельное движение          6. Вращение твердого тела вокруг неподвижной          точки          7. Общий случай движения твердого тела          Рекомендуемая литература          Приложение 1.          Приложения 2.          Приложения 3.          Приложение 4.          Приложения 5.</p>

126.



**531.2/3(07)**  
**О-69 Оробей, В.Ф.**

Решение задач статики,  
динамики и устойчивости стержневых  
систем. Применение метода граничных  
элементов : Учебное пособие. - Одесса,  
2004. - 122с.

1. Теоретические основы МГЕ в задачах строительной механики стержневых систем
  2. Основные элементы языка программирования и визуализация расчетов в системе MATLAB
  3. Определение усилий и перемещений в статически определимой балке
  4. Расчет напряженно-деформированного состояния неразрезной балки при статической нагрузке
  5. Определение частот и форм собственных колебаний неразрезной балки
  6. Расчет напряженно-деформированного состояния вынужденных колебаний неразрезной балки
  7. Определение критических сил и форм потери устойчивости неразрезной балки
  8. Расчет напряженно-деформированного состояния плоской рамы при статической нагрузке
  9. Определение частот и форм собственных колебаний плоской рамы
  10. Определение сил и форм потери устойчивости плоской рамы
- Приложение 1.  
Приложение 2.  
Приложение 3.  
Литература

127.



528.5(075)

**Т66 Третенков, В.М.**

Дослідження і перевірки геодезичних приладів : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2007. - 197с.

Розділ А. Теодоліти

1. Перевірки технічних теодолітів
2. Дослідження технічного теодоліта
3. Дослідження точності вимірювань технічним теодолітом
4. Перевірки точних теодолітів
5. Дослідження точних теодолітів
6. Дослідження точності вимірювань теодолітами типу Т2, Т5

Розділ Б. Нівеліри

7. Перевірки і дослідження нівелірів і рейок
8. Нівелювання 3 класу
9. Нівелювання 4 класу

Розділ В. Мензуальний комплект

10. Конструктивні особливості мензульного комплекту

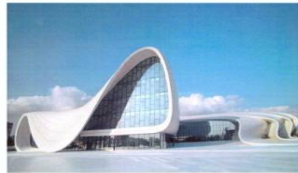
Розділ Г. Електронний тахеометр

11. Комплект електронного тахеометра ЗТА5Р
12. Порядок робот з тахеометром
13. Проведення вимірювань
14. Прикладні програми
15. Технічне обслуговування. Перевірки і дослідження тахеометра
16. Додаткові рекомендації

Список рекомендованої літератури

Зміст

128.

514.18(015)  
1-62А. О. ПЕРПЕРІ, В. П. БРЕДНЬОВА,  
В. В. ДУМАНСЬКА, В. С. МАРЧЕНКО**ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА****Навчальний посібник**  
з нарисної геометрії  
для студентів спеціальностей:  
192 «Будівництво та цивільна інженерія»,  
133 «Галузеве машинобудування»

Одеса 2018

**514.18(075)****I-62** Інженерна графіка. Навчальний посібник з нарисної геометрії : для студентів спеціальностей: 192 "Будівництво та цивільна інженерія", 133 "Галузеве машинобудування" / А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, В.С. Марченко. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 220 с.

Вступ

Основні символи геометричної мови

Розділ 1. Нарисна геометрія як навчальна дисципліна

Розділ 2. Задання геометричних образів на комплексному кресленні

Розділ 3. Позиційні задачі.

Розділ 4. Метричні задачі та їх алгоритмізація

Розділ 5. Спеціальні розділи

Літератур

Додатки

129.

515(01)  
61-65МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ  
ОДЕССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫАРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
Кафедра начертательной геометрии и черчения

Шишкин М.И., Бреднева В.П.

**НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ**

ЛЕКЦИИ. СПЕЦКУРС

КРАТКИЙ КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ  
для студентов первого курса  
архитектурных специальностейФ.И.О. студента \_\_\_\_\_  
№ зачетной книжки \_\_\_\_\_  
Академическая группа \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. преподавателя \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

Одесса 2005

**515(107)****Ш-65 Шишкин М.И.**

Начертательная

геометрия. Тени. Спецкурс : Краткий конспект лекций. Для студ. 1 курса архит. спец. - Одесса : Арх. худ. ин-т, 2005. - 63с.

Введение

Лекция 1. Тени в ортогональных проекциях

Лекция 2,3. Тени геометрических тел и архитектурных деталей

Лекция 4,5. Собственные и падающие тени поверхностей вращения

Лекция 6,7. Практические примеры построения теней пространственных объектов

Литература

Приложения

130.



691(075)

**А-64** Аналіз наукових аспектів будівельного матеріалознавства в системі контролю знань : Збірник тестових питань, комплексних завдань і ситуаційних вправ : Навчальний посібник / Шинкевич О.С., Луцків Є.С., Дорофєєв О.В. та ін.; За ред. Шинкевич О.С. - Одеса : ОДАБА, 2011. - 220с.

Передмова

Аналіз зв'язку складу , структури і властивостей у системі контролю знань

Методичні рекомендації по стратегії проведення занять

Розділ 1. Модуль 1. Зв'язок складу, структури і властивостей

Розділ 2. Модуль 2. Зв'язок складу, технології , структури і властивостей в мінеральних в'язучих речовинах

Розділ 3. Зв'язок складу, структури, технології і властивостей в будівельних матеріалах на основі неорганічних в'язучих

Розділ 4. Модуль 4. Зв'язок складу, структури, технології і властивостей в будівельних матеріалах на основі неорганічних в'язучих



Розділ 5. Модуль 5. Склад, структура, властивості і сфера застосування матеріалів спеціального призначення


Розділ 6. Модуль 6. Склад, структура, властивості і сфера застосування матеріалів на основі полімерів

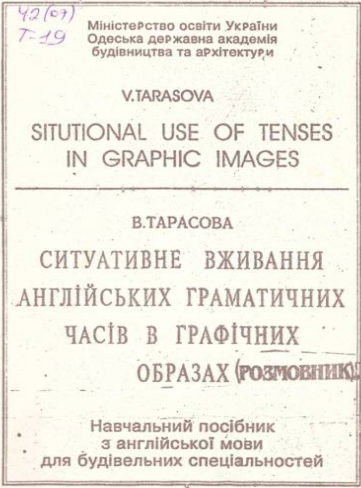

Додатки

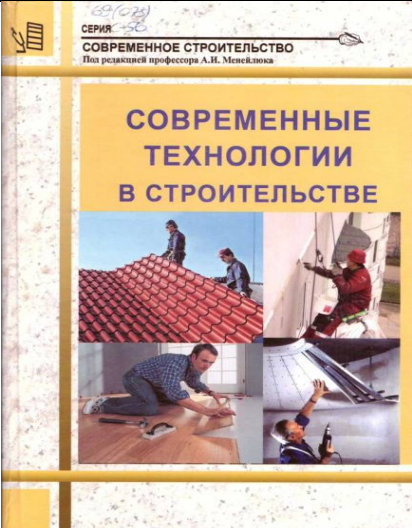
Приклад вирішення комплексних завдань







<p>131.</p>		<p><b>693.6(075)</b>  <b>В60</b> Внутренняя отделка зданий :      Учебное пособие / А.И.Меньялюк,      В.С.Дорофеев, Н.В.Олейник,      Л.ЭЛукашенко, В.И.Москаленко,      А.Ф.Петровский, С.В.Суханов; Под      ред. А.И.Меньялюка. - Харьков :      "Бурун и К", 2013. - 224с.</p>	<p>Предисловие к серии « Современное      строительство»      Введение      1. Классификация современных отделочных      покрытий      2. Подготовка поверхностей к финишной отделке      3. Технологии устройства современных      декоративных монолитных покрытий      4. Покрытия из отдельных элементов      5. Покрытия рулонными материалами      6. Использование современных окрасочных      потолочных систем      7. Особенности современных потолочных систем      8. Элементы современного декора      Список использованной и рекомендованной      литературы</p>
<p>132.</p>		<p><b>691.327</b>  <b>Д-69</b> Дорофеев, Виталий      Степанович      Прочность контактов составных      конструкций. - Одесса : Город      мастеров, 1999. - 150с.</p>	<p>1. Прочность контакта сборно-монолитных балок      2. Задачи и методика исследований      3. Прочностные и деформативные характеристики      бетонов и их контактная прочность      4. Влияние массопоглощения и технологической      поврежденности бетона на прочность контакта      старого и нового бетонов      5. Исследование прочности контакта в сборно-      монолитных балках, практические рекомендации      по их применению      Практические рекомендации по использованию      показателей масопоглощения для прогноза      величины контактной прочности      Заключение      Список использованной литературы</p>

<p>133.</p>	<p>691.327 П-79</p> <p>Дорофеев, А.І. Костюк, І.А. Столевич, О.О. Постернак, Н.В. Пушина</p> <p>Проектування керамзитобетонів з урахуванням рецептурно-технологічних факторів і конструкцій на їх основі для монолітного будівництва</p> <p>Монографія</p>  <p>Одеса 2014</p>	<p><b>691.327</b> <b>П79</b> Проектування керамзитобетонів з урахуванням рецептурно-технологічних факторів і конструкцій на їх основі для монолітного будівництва : Монографія / В.С.Дорофеев, А.І.Костюк, І.А.Столевич, О.О.Постернак, Н.В.Пушина. - Одеса : ОДАБА, 2014. - 175с.</p>	<p>Оглавление</p> <p>Вступ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стан питання та завдання дослідження</li> <li>2. Матеріали, дослідні зразки, методика досліджень</li> <li>3. Оптимізація технологічних параметрів приготування, транспортування, ущільнення керамзитобетонної суміші та складів бетону</li> <li>4. Властивості керамзитобетону на карбонатному піску при короткочасній дії навантаження</li> </ol> <p>Додаток А Додаток Б</p>
<p>134.</p>	<p>4P(07) Г-15</p> <p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ УКРАИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОДЕССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ</p> <p>Л.В. ГАЛАГАН</p> <p>ТЕКСТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ПРАКТИЧЕСКОМ КУРСЕ РУССКОГО ЯЗЫКА</p> <p>Утверждено Советом Учебно-методического кабинета образования Министерства образования Украины в качестве учебного пособия для студентов-иностранцев строительных специальностей</p> <p>Одесса, 1996</p>	<p><b>4P(07)</b> <b>Г-15</b> Галаган, Л.В. Тексты по специальности строительные материалы в практическом курсе русского языка : Ученое пособие. - Одесса, 1996. - 86с.</p>	<p>Часть 1. Строительные материалы Часть 2. Железобетонные конструкции Часть 3. Металлические конструкции</p>

<p>135.</p>		<p><b>42(075)</b>  <b>T19 Тарасова, В.І.</b>      Ситуативне вживання      англійських часів в графічних образах :      (розмовник) : Навчальний посібник. -      О. : ОДАБА. - 51 с.</p>	<p>Навчальний посібник з англійської мови для      будівельних спеціальностей</p>
<p>136.</p>		<p><b>69.025.3(075)</b>  <b>С56</b> Современные технологии      устройства и ремонта полов : Учебное      пособие / А.И.Менейлюк,      В.С.Дорофеев, Л.Э.Лукашенко,      О.А.Попов и др., Под ред.      А.И.Менейлюка. - К. : ТОВ НПП      "Интерсервис", 2014. - 400с.</p>	<p>Введение      1. Требования и общие рекомендации по      устройству полов      2. Современные технологии устройства оснований      под настилку чистых полов      3. Классификация напольных покрытий      4. Технология устройства основных типов      монолитных покрытий      5. Технологии устройства напольных покрытий из      штучных материалов      6. Технология устройства напольных покрытий из      рулонных материалов      7. Особенности устройства подогреваемых полов      8. Спортивные полы      9. Фальшполы      10. Технология полов      Приложение А.      Приложение Б      Приложение В</p>

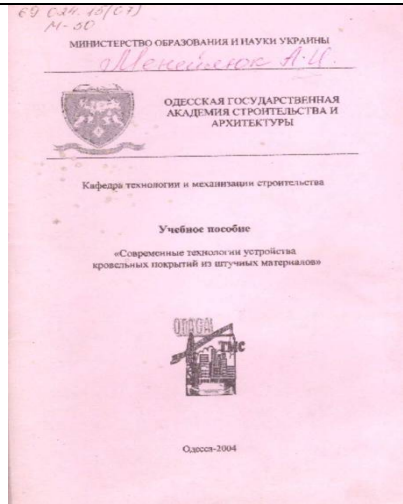
			<p>Приложение Г          Приложение Д          Приложение Е          Приложение Ж          Приложение И.          Приложение К.          Приложение Л.          Приложение М.          Список литературы</p>
137.		<p><b>69(075)</b>  <b>С-56</b> Современные технологии в строительстве / Меньялюк А.И., Дорофеев В.С., Лукашенко Л.Э. и др.; Под ред. А.И.Меньялюка. - К. : Освита Украины, 2010. - 550с.</p>	<p>Введение          1. Кровельные работы          2. Современные конструктивно-технологические решения фасадных систем          3. Современные технологии внутренних отделочных покрытий          4. Современные технологии устройства полов          Список использованной и рекомендованной литературы</p>

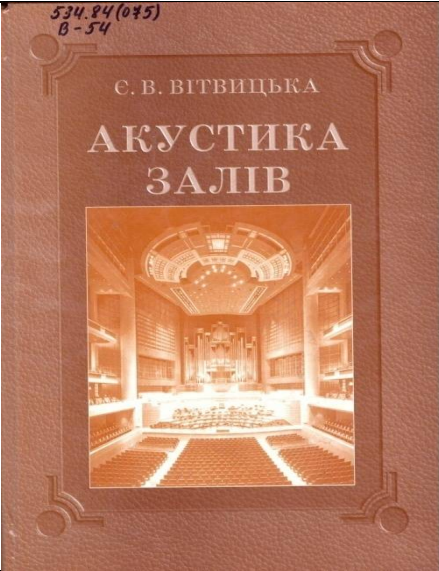
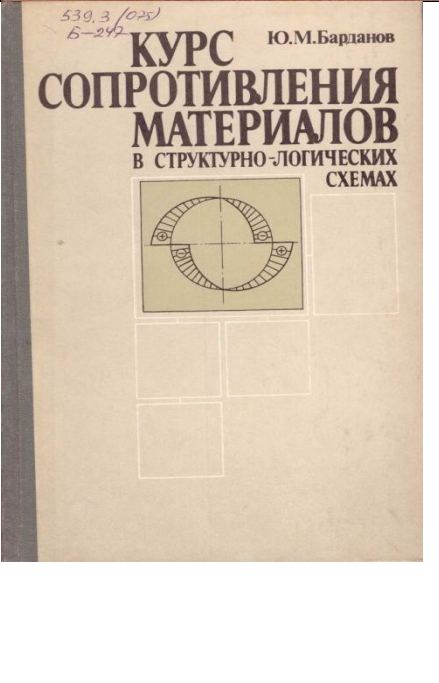


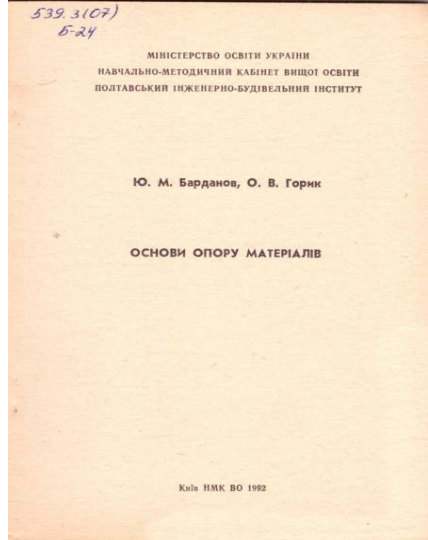
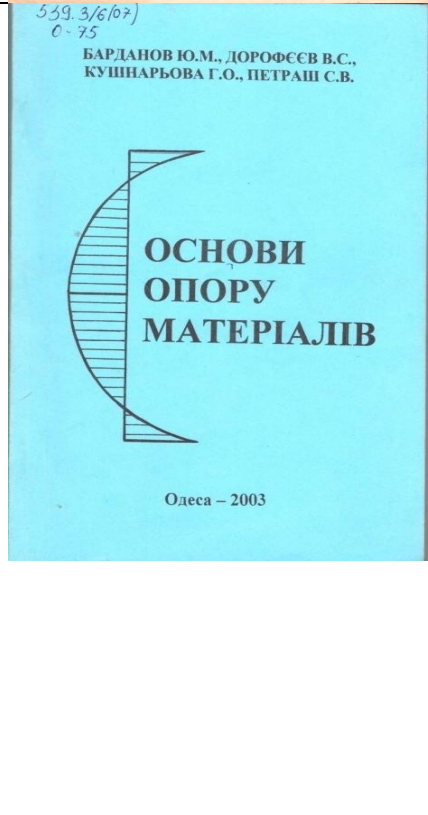
138.	<p>69.025.3(075) М-50</p> <p>Министерство образования и науки Украины</p>  <p>Одесская Государственная академия строительства и архитектуры</p> <p>Кафедра технологии и механизации строительства</p>  <p><i>Менейлюк А.И.</i></p> <p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА И РЕМОНТА ПОЛОВ</p> <p>УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ</p> <p>Одесса 2007</p>	<p><b>69.025.3(075)</b> <b>М-50 Менейлюк, А.И.</b> Современные технологии устройства и ремонта полов. : Учебное пособие. - Одесса : ОГАСА, 2007. - 149с.</p>	<p>Введение Общие требования к полам 1. Современные технологии устройства 2. Классификация напольных покрытий 3. Технология устройства основных типов монолитных покрытий 4. Технологии устройства напольных покрытий из штучных материалов 5. Особенности устройства подогреваемых полов 6. Технология ремонта полов Приложение 1 Список использованной и рекомендованной литературы</p>
139.	<p><i>Менейлюк А.И.</i></p> <p>69.024 М-50 15(07)</p> <p>Министерство образования и науки Украины</p>  <p>ОДЕССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ</p> <p>Кафедра технологии и механизации строительства</p> <p><i>Менейлюк А.И.</i></p> <p>Учебное пособие</p> <p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА МЯГКИХ КРОВЕЛЬ</p>  <p>Одесса-2005</p>	<p><b>69.024.15(07)</b> <b>М-50 Менейлюк, А.И.</b> Современные технологии устройства мягких кровель : Учебное пособие / Менейлюк А.И., Козлюк Э.И., Лукашенко Л.Э. - Одесса : ОГАСА, 2005. - 65с.</p>	<p>Введение Классификация мягких кровель кровли из рулонных материалов Кровли из битумной черепицы Кровли из полимерных мембран Мастичная кровля Технология устройства Водосточной системы Правила исчисления объемов Кровельных работ Литература</p>


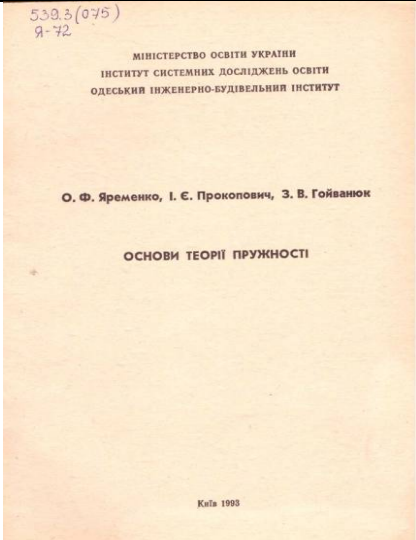


140.		<p><b>69.024.15(075)</b>  <b>С-56</b> Современные технологии устройства кровель.. Вып. 1 : Учебное пособие / Менейлюк А.И., Козлюк Э.И., Лукашенко Л.Э. и др.; Под ред. Менейлюка А.И. - Харьков : ЭДЭНА, 2006. - 288с.</p>	<p>Предисловие к серии «Современное строительство»  Введение  1. Кровельные работы и классификация современных кровельных покрытий  2. Современные технологии устройства мягких кровель  3. Технологии устройства кровель из штучных материалов  4. Технология устройства водосточных систем  5. Правила исчисления объемов кровельных работ  6. Техничко-экономические основы для выбора технологии устройства кровли  7. Пример выполнения технологической карты на устройство ковель из битумно-полимерного направляемого рулонного материала «Акваизол»  Приложение 1.  Приложение 2.  Приложение 3.</p>
141.		<p><b>69.022.3(075)</b>  <b>С-56</b> Современные фасадные системы : Учебное пособие / Менейлюк А.И., Дорофеев В.С., Лукашенко Л.Э. и др. - К. : Освита Украины, 2008. - 340с.</p>	<p>Введение.  1. Современные конструктивно-технологические решения фасадных систем  2. Многослойные системы «мокрого» типа  3. Конструктивно-технологические решения вентилируемых фасадных систем  4. Примеры реализации разработанных технологий устройства вентилируемых фасадных систем  5. Особенности устройства вентилируемых фасадов с использованием различных облицовок  6. Особенности конструктивно-технологических решений светопрозрачных фасадных систем</p>

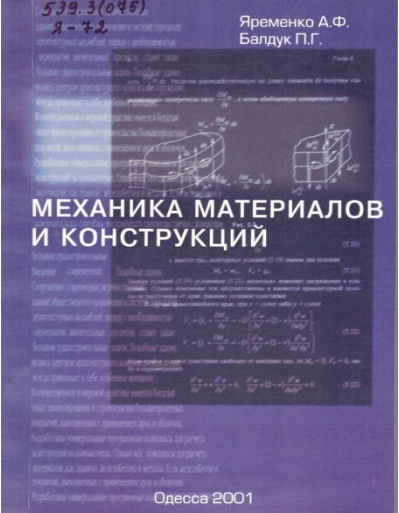
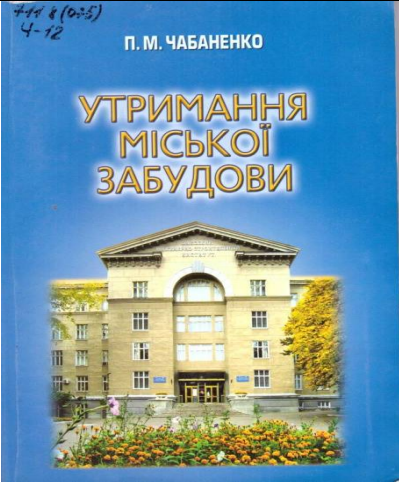
			<p>Приложение 1.          Приложение 2.          Приложение 3.          Приложение 4          Список использованной и рекомендуемой литературы</p>
142.		<p><b>69.024.15(07)</b>  <b>М-50 Менейлюк, А.И.</b>          Современные технологии устройства кровельных покрытий из штучных материалов : Учебное пособие / Менейлюк А.И., Лукашенко, Л.Э., Козлюк, Э.И. - Одесса, 2004. - 80с.</p>	<p>Введение          1. Классификация современных материалов для кровельных покрытий          2. Технологии устройства металлической кровли          3. Технологии устройства кровель из черепицы          4. Технологии устройства кровли из шифера          5. Технология устройства светопрозрачной кровли          6. Техничко-экономические основы для выбора технологии устройства кровли          Приложение А          Приложение Б          Список использованной и рекомендуемой литературы</p>

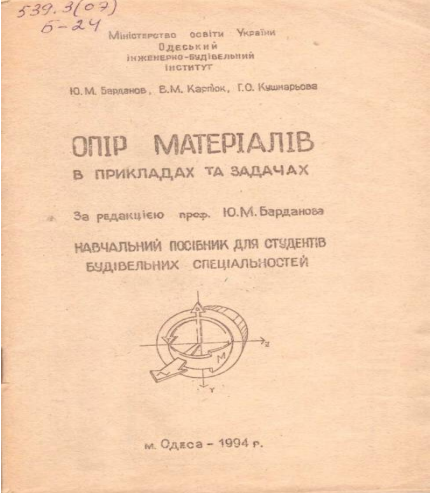
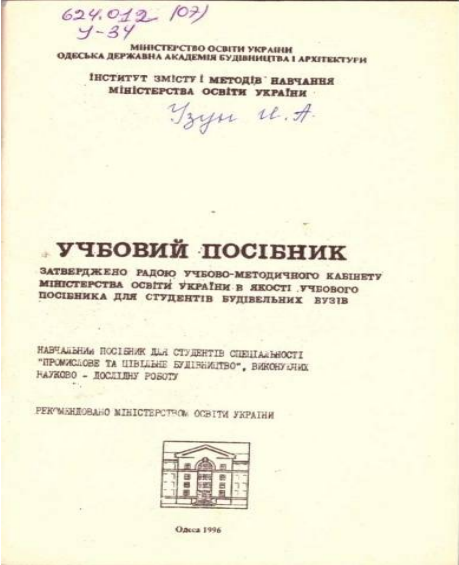
143.	 <p>534.84(075) В-54</p> <p>С. В. ВІТВИЦЬКА <b>АКУСТИКА ЗАЛІВ</b></p>	<p><b>534.84(075)</b> <b>В-54 Вітвицька, Єлизавета Вікторівна</b> Акустика залів : Навчальний посібник. - Одеса : Астропринт, 2002. - 144с.</p>	<p>Глава 1. Класифікація та озвучування залів Глава 2. Акустика мовних залів Глава 3. Акустика театральних залів Глава 4. Акустика концертних залів Глава 5. Акустика універсальних залів Література</p>
144.	 <p>539.3(025) Б-247</p> <p>Ю. М. Барданов <b>КУРС СОПРОТИВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ</b> В СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМАХ</p>	<p><b>539.3(075)</b> <b>Б-247 Барданов, Юрий Михайлович</b> Курс сопротивления материалов в структурно-логических схемах : Учеб. пособие. - К : Вища школа, 1988. - 515с.</p>	<p>Введение Глава 1. Основные положения Глава 2. Метод сеений Глава 3. Система гипотез для стержней Глава 4. Вывод формул для определения напряжений при различных деформациях Глава 5. Проблема прочности Глава 6. Определение перемещений при различных деформациях Глава 7. Метод начальных параметров Глава 8. Дифференциальные уравнения для стержней на сплошном упругом основании Глава 9. Расчет стержней на сплошном упругом основании Глава 10. Устойчивость стержней</p>

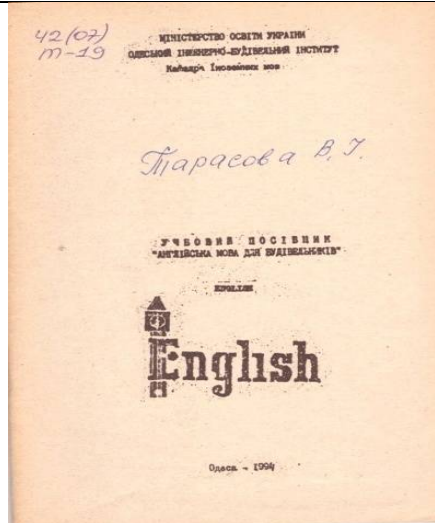
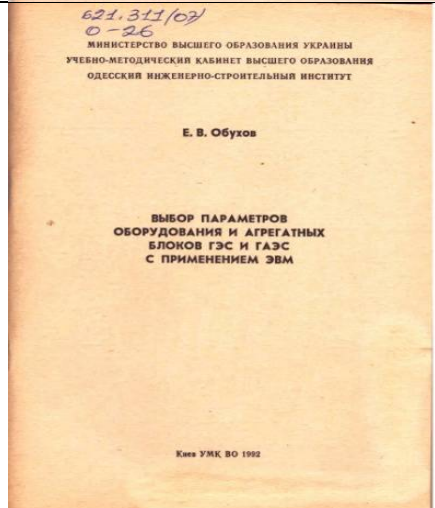
145.		<p><b>539.3(07)</b>  <b>Б-24 Барданов, Юрій Михайлович</b>  Основи опору матеріалів :  Навчальний посібник / Ю.М.Барданов,  О.В. Горик; За ред. Ю.М.Барданова. -  К. : НМК ВО, 1992. - 120с.</p>	<p>Передмова  1. Основны положення  2. Побудова епюр внутрішних зусиль  3. Система гипотез  4. Центральний розтяг і стиск  5. Чистий згин  6. Позацентровий стиск  7. Поперечний згин  Додатки  Список літератури</p>
146.		<p><b>539.3/6(07)</b>  <b>О-75</b> Основи опору матеріалів :  Навчальний посібник / Барданов Ю.М.,  Дорофеев, В.С. Кушнарџова Г.О.,  Петраш С.В. - Одеса, 2003. - 229с.</p>	<p>Глава 1. Загальні положення  Глава 2. Метод перерізів  Глава 3. Побудова епюр внутрішніх зусиль  Глава 4. Системи гіпотез.  Глава 5. Центральне розтягання-стискання  Глава 6. Геометричні характеристики плоских перерізів  Глава 7. Чисте згинання  Глава 8. Позацентрове стискання  Глава 9. Поперечне згинання  Глава 10.  Деформації, пов'язані із крученням  Глава 11. Теорія напруженого стану і точці тіла  Глава 12. Деформований стан у точці тіла  Глава 13. Проблема міцності при складному напруженому стані  Глава 14. Визначення переміщень при різних деформаціях  Глава 15. Розрахунок балок на пружній основі.</p>


			Глава 16 Стійкість пружних стержнів, Статичний метод визначення критичних сил. Список використаної літератури
147.		<b>628.12(075)</b> <b>Н63 Ніколова, Р.О.</b> Гідравлічні та аеродинамічні машини : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2006. - 211с.	1. Насоси 2. Повітродувки й компресори 3. Експлуатація насосів
148.		<b>539.3(075)</b> <b>Я-72 Яременко, О.Ф.</b> Основи теорії пружності : Навчальний посібник / О.Ф.Яременко, І.Е.Прокопович, З.В.Гойванюк. - К., 1993. - 147с.	Розділ 1. Плоска задача теорії і пружності Розділ 2. Теорія вигину пружних пластинок Список літератури



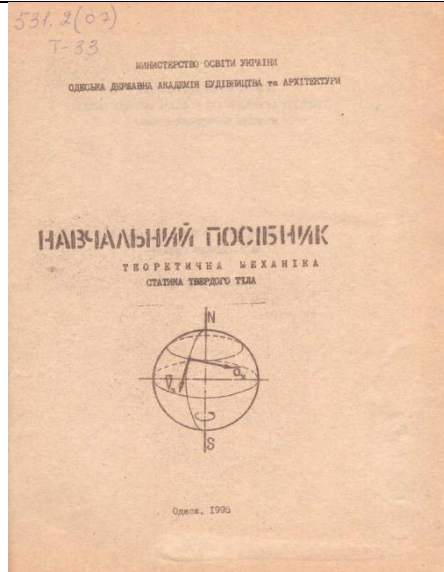
<p>149.</p>		<p><b>539.3(075) Я-72 Яременко, Александр Федорович</b> Механика материалов и конструкций : Учебное пособие / А.Ф.Яременко, П.Г.Балдук. - Одесса : Внешрекламсервис, 2001. - 254с.</p>	<p>Глава 1. Анализ напряжений и деформаций Глава 2. Основные уравнения и вариационные принципы теории упругости Глава 3. Плоская задача теории упругости Глава 4. Метод конечных элементов. Решение плоской задачи Глава 5. Изгиб пластинок Глава 6. Расчет оболочек Глава 7. Основные зависимости и некоторые задачи теории пластичности Глава 8. Основные зависимости и некоторые задачи теории ползучести Глава 9. Введение в механику разрушения Заключение Обозначения Список литературы</p>
<p>150.</p>		<p><b>711.8(075) Ч-12 П.М. Чабаненко</b> Утримання міської забудови: Навчальний посібник/П.М Чабаненко-Одеса:Астропринт, 2012-135с.</p>	<p>Розділ 1. Основи організації утримання міської забудови Розділ 2. Забезпечення відповідності об'єктів міської забудов експлуатаційним вимогам Розділ 3. Утримання технічного обладнання будинків та їх експлуатація в особливих умовах Додатки Додаток 1 Додаток 2 Додаток 3 Додаток 4 Додаток 5</p>

<p>151.</p>		<p>539.3(07) Б-24 Ю.М. Барданов Опір матеріалів в прикладах та задачах: Навчальний посібник/ Ю.М. Барданов, В.М. Карпюк, Г.О. Кушнар'ова-Одесса, 1994.- 85с.</p>	<p>Вступ 1. Побудова епюр внутрішніх зусиль в стержнях 2. Розрахунки на міцність при центральному стиску-розтязі 3. Розрахунки на міцність при деформаціях, пов'язаних зі згином 4. Розрахунки на міцність при згині з крученням 5. Розрахунки балки на міцність і жорсткість з аналізом напруженого та деформованого стану 6. Розрахунок балку на пружній основі дискретним методом 7. Розрахунок стиснутого стержня на стійкість Додаток Список літератури</p>
<p>152.</p>		<p>624.012(07) У-34 Узун И.А. Розрахунок залізобетонних конструкцій з використанням діаграм деформування матеріалів: Навчальний посібник/И.А. Узун- Одесса, 1996.-57с.</p>	<p>Вступ 1. Вихідні та трансформовані діаграми деформування бетону та арматури 2. Розрахунок напружено-деформованого стану згинальних елементів при короткочасній та тривалій дії навантаження 3. Розрахунок залізобетонних згинальних елементів за міцністю при короткочасному навантажуванні 4. Приклади розрахунків 5. Розрахунок економічної ефективності Основні висновки Додатки Список літератури Зміст</p>

153.		<p>42(07) М-19 Тарасова В.І. Англійська мова для будівельників: Учбовий посібник/В.І. Тарасова-Одеса.- 1994.-55с.</p>	Учбовий посібник
154.		<p>621.311(07) О-26 Обухов Е.В. Выбор параметров оборудования и агрегатных блоков ГЭС и ГАЭС с применением ЭВМ: Учебное пособие/Е.В. Обухов- Киев.-1992.-84с.</p>	<p>Введение 1. Описание математических моделей и область их применения 2. Подготовка исходных данных и вывод результатов на печать 3. Программы по ГЭС и ГАЭС Список литературы</p>

155.	<p>51(07) Н-87</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ ІНСТИТУТ СИСТЕМОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ОСВІТИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА ЛЮБЛАННА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ</p> <p>А.А.Нудельман</p> <p>ОРТОГОНАЛЬНІ СИСТЕМИ ФУНКЦІЙ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ</p> <p>Затверджено Інститутом системних досліджень освіти Міністерства освіти України як навчальний посібник для студентів будівельних та машинобудівельних спеціальностей</p> <p>Одеса 1995</p>	<p>51(07) Н-87 Нудельман А.А. Ортогональні системи функцій та їх застосування: Навчальний посібник/А.А. Нудельман-Одеса.-1995.-54с.</p>	<p>Передмова 1. Ортогональні системи функцій 2. Граничні задачі для диференціальних рівнянь як джерело ортогональних систем 3. Розвинення у ряд по ортогональній системі 4. Основні рівняння математичної фізики 5. Метод Фур'є Література</p>
156.	<p>44(03) Г-42</p> <p>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКИЙ ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНИЙ ІНСТИТУТ</p> <p>Гершберг Д.С.</p> <p>РОСІЙСЬКО - УКРАЇНСЬКИЙ СЛОВНИК (слова та терміни, які зустрічаються при викладанні курсів "Будівельна інженерія" та "Технологія спорудження будівель")</p>  <p>ОДЕСА 1994</p>	<p>ЧУ(03) Г-42 Гершберг Д.С. Ройско-український словник: Словник/Д.С.Гершберг-Одеса.-1994.-29с.</p>	Словник

157.



531.2(02)

T-33

Теоретична механіка. Статика  
твердого тела: Навчальний  
словник/К.Р. Коваленко-Одеса.-  
1995.-61с.

Вступ

Основні поняття статички

Головний в'ектор

Елементарні операції

Момент сили відносно центра

Теорема Варіньона для двохзбіжних сил

Узагальнена теорема Варіньона

Змінювання головного моменту системи сил при  
зміні центра

Пара сил та її моменти

Момент сили відносно осі

Зв'язок між моментом сили відносно центра і  
моментом сили відносно осі

Теорема Варіньона для моментів сил відносно осі

Аксіоми статички

В'язі

Різні типи в'язей та їх реакції

Рівновага системи сил. Теорема Ейлера-Сомова

Загальні умови рівноваги системи сил

Аналітичні умови рівноваги довівільної системи  
сил

Загальна ознака еквівалентності двох систем сил

Теорія пар сил

Зведення системи сил до найпростішого вигляду

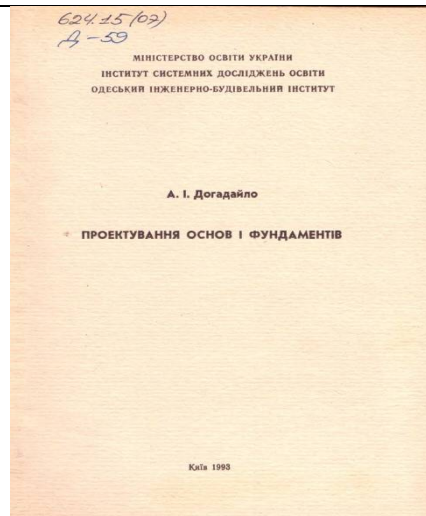
Центр паралельних сил. Центр ваги

Сили тертя

Ферми



158.



624.15(07)  
Д-59 Догадайло А.І.  
Проектування основ і  
фундаментів

Вступ

1. Основні положення з проектування основ і фундаментів
2. Особливості проектування основ і фундаментів
3. Оцінювання конструктивної характеристики будинку або споруди
4. Оцінювання інженерно-геологічних і гідрогеологічних умов будівельног майданчика
5. Визначення навантажень, що діють на основу
6. Обґрунтування вибору типу основних розмірів фундаментів
7. Визначення основних розмірів фундаментів
8. Визначення осідань основ
9. Проектування пальових фундаментів
10. Алгоритмі розрахункута проектування основ і фундаментів

Додатки

Список літератури