Алфавитный указатель диссертаций ОГАСА

Алфавітний покажчик дисертацій, які надійшли до бібліотеки ОДАБА

Дисертації

Абдалла Хамид Хусейн. Прочность, деформативность и расчет по наклонным сечениям железобетонных балок из бетонов на пористих заполнителях при действии малоповторных нагрузок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Абдалла Хамид Хусейн. - Одесса, 1987. - (ОИСИ).

Абовский Н.П. Расчет на устойчивость многопролетных балок на упругих опорах методом последовательного расчленения [Текст]: Дис. на соиск. учен степ. канд. техн. наук / Абовский Н.П. - Новосибирск, 1957. - 145с. - (Новосиб. ИСИ).

Абрамович И.А. Исследования по очистке сточных вод кожевенных заводов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Абрамович И.А. - Харьков, 1967. - 299с. - (Мин. коммун. хоз. УССР Гос. респ. ин-т по проектир. коммун. сооруж. городов Украины).

Абрамская В.В. Теоретическое определение скоростной структуры потока в гидравлическом прыжке [Текст]: Дис. предст. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Абрамская В.В. - Севастополь, 1971. - 251с. - (Севастополь. приборостр. ин-т).

Авдєєва Н.Ю. Принципи формування житлових будинків у комплексі з об'єктами обслуговування (на територіях,наближених до аеропортів)[Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх. / Авдєєва Наталія Юріївна. - Київ: Нац. авіац. ун-т, 2011. - 188c.

Авласович Ю.П. Исследования безотстойно-безреагентного осветления воды путем фильтрации через мелкозернистые несвязные слои на повышенных скоростях для разработки конструкций судовых фильтров [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Авласович Ю.П. - Одесса, 1970. - (ОИСИ)

T.1 156c.

Т.2 прилож. 37с.

Агаркова А.М. Исследование теплового баланса культивационных сооружений при таянии выпадающего на покрытие снега [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Агаркова А.М. - Орел, 1971. - 168с. - (ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ).

Айзен Б.М. Расчет несущей способности сферических оболочек в условиях кратковременного и длительного действия нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Айзен Борис Михайлович. - Одесса, 1985. - 223с. - (ОИСИ).

Алексеев Г.Н. Влияние характера структуры гранул из сланцевых глин Крыма на свойства керамзита[Текст]: Дис. предст. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Алексеев Г.Н. - Симферополь, 1968. - 179с. - (НИИСМИ).

Алексеев Ю.С. Некоторые вопросы гидравлики перепадов в руслах прямоугольного сечения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Алексеев Ю.С. - Одесса, 1967. - 214с.: с табл. - (ОИСИ).

Алеманов Е.А. Изыскания рациональных методов фундирования для сельскохозяйственного строительства региональных условиях Башкирской АССР [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Алеманов Е.А. - Одесса, 1975. - 138с.: с прилож. - (ОИСИ).

Али Абдель Мохаммад. Расчет элементов строительных конструкций с учетом наследственной неоднородности [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Али Абдель Мохаммад. — Одесса, 1993. - 181с. - (ОИСИ).

Али Мухаммад Аль Джарраш. Влияние податливости анкерно-шпоночных стыков на работу железобетонных составных плоских плит [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Али Мухаммад Аль Джарраш. - Одесса, 1992. - 181с. - (ОИСИ).

Аль-Каллас Мохамед Халед. Прочность и деформации конструктивных элементов из стальных труб, заполненных центрифугированным бетоном [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Аль-Каллас Мохамед Халед. - Кривой Рог, 1985. - 175с. - (Криворож. Горнорудный ин-т).

Аль-Кохали Али Салех Абдо. Полимеррастворы для ремонта и реставрации архитектурно-исторических зданий и сооружений в условиях Йемена [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Аль-Кохали Али Салех Абдо. - Одесса, 1993. - 189с. - (ОИСИ).

Амельянович К.К. Исследование прочности и деформирования железобетонных круговых цилиндрических оболочек, нагруженных равномерной нормальной нагрузкой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Амельянович К.К. - Горький, 1966. - 240с. - (Горьковск. ин-т инженеров водного транспорта).

Андрющенко А.И. Исследование процессов в паросиловых установках методом термодинамических функций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Андрющенко А.И. - Одесса, 1948. -188с. - (ОИСИ).

- Антонюк Н.Р. Сухие строительные смеси с целлюлозным волокном [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Антонюк Н.Р. Одеса : ОДАБА , 2004. 159с.
- Арсирий В.А. Разработка проточных частей оборудования водоснабжения и водоотведения на основе анализа структуры потоков жидкости [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Арсирий Василий Анатольевич. Одесса, 1996. 145с. (ОГАСА).
- Артюшкин И.А. Прочность пространственно загруженных стальных стержней с учетом физической и геометрической нелинейности [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Артюшкин Игорь Анатольевич. Одесса, 1991. -212с. (ОИСИ).
- Аршакуни Д.Е. Исследования совместной работы забивных коротких свай с вертикальной образующей ствола с грунтами их оснований [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Аршакуни Дмитрий Ервандович. Одесса, 1974. 203с. (ОИСИ).
- Бабаевская Т.В. Бетоны на цементах, модифицированных комплексной добавкой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бабаевская Т.В. Одесса: ОГАСА, 2003. 180с.
- Бабенко Д.В. Длительное сопротивление железобетонных стержней с высокими коэффициентами армирования [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бабенко Дмитрий Владимирович. Одесса, 1981.- 207с.
- Бабий И.Н. Механоактивированные цементные суспензии и бетоны на их основе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бабий Игорь Николаевич. Одесса, 2002. 145с.: с прилож. (ОГАСА).
- Бабий С.В. Автоматическое адаптивное управление процессами структурообразования бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бабий Сергей Владимирович. Кишинев, 1988. 194с. (Кишинев. политехн. ин-т).
- Бабич С.М. Вплив тривалих і мало циклових навантажень на механічні властивості бетонів та роботу залізобетонних елементів [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. докт. техн. наук / Бабич Євгеній Михайлович. Рівне, 1995. 392с. -(Укр. ін-т інж. водн. госп-ва).
- Багдавадзе В.А. Определение сейсмической инерционной нагрузки вероятностным методом [Текст]: Дис. на стиск. учен. степ. канд. техн. наук / Багдавадзе В.А. Тбилиси, 1963. 151с. (Ин-т строит мех. и сейсмост. АН Груз. ССР).

Балдук П.Г. Решение плоской задачи нелинейной теории ползучести методом конечних элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Балдук Павел Георгиевич. - Одесса, 1993. - 180с. - (ОИСИ).

Барабаш И.В. Бетоны на механоактивированных минеральных в'яжучих [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Барабаш Иван Васильевич. - Одесса: ОГАСА, 2004. - 307с.: с прилож.

Барабаш Т.И. Улучшение свойств активированных мелкозернистых бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Барабаш Татьяна Ивановна. - Одесса: ОГАСА, 2006. - 180с.

Баранов Э.В. Регулируемый арочный водослив многоарочной плотины [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Баранов Э.В. - Одесса, 1973. - 146с.: с прилож. 42с. - (ОИСИ).

Барановский В.Й. Разработка способов расчета элементов железобетонных конструкций при высоких длительно действующих воздействиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Барановский Виктор Йосифович. - Одесса, 1981. - 205с. - (ОИСИ).

Барданов В.И. Расчет изгибаемых элементов с учетом полной диаграммы деформирования бетона [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Барданов Владимир Юрьевич. - Одесса, 2001.- 208с. - (ОГАСА).

Басс Г.М. Определение интенсивности расчетного дождя при проектировании дождевых водостоков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Басс Г.М. - Одесса, 1946. - 102с.: с прилож. - (ОИСИ).

Бачинский В.В. Защитно - аккумулирующие покрытия [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бачинский В.В. - Одесса: ОГАСА, 2004. - 170с.

Безушко Д.И. Нелинейные модели материалов при расчете изгибаемых железобетонных конструкций методом конечных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Безушко Денис Иванович. - Одесса: ОГАСА, 2008. - 133с.

Бедлевич Л.Ф. Фильтрационные и суффозиторно-кольматационные свойства хвостов (отходов) горнообагатительных железорудных комбинатов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бредлевич Л.Ф. - Киев, 1972. - 139с. - (КИСИ).

Бекирова М.М. Несущая способность гибких сжатых железобетонных стоек имеющих начальные несовершенства [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бакирова Мариам Мамбетовна. - Одесса, 1985. - 141с. - (ОИСИ).

Белокуров В.Н. Исследование напряженного и деформированного состояния элементов тонкостенного открытого профиля в зоне узла стержневых конструкций [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Белокуров В.Н. - Одесса, 1970. - 137с. - (Одесский ин-т инж. мор. флота. Завод-ВТУЗ при Москов. автомоб. заводе).

Беляева М.М. Модификация метода малого параметра для задач изгиба пластинок, ослабленных периодической системой эллиптических отверстий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Беляева Мария Михайловна. - Одесса, 1995. - 173с. - (ОГАСА).

Бирюков К.С. Исследование несущей способности-внецентренно сжатых стоек прямоугольного сечения из полимербетона на смоле ФАМ [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бирюков К.С. - Воронеж, 1972. - 210с. -(Воронежск. ИСИ).

Бич Г.М. Исследование радиального уплотнения лессового грунта под действием осесимметричных нагрузок [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бич Г.М. - Одесса, 1969. - 152с. - (ОИСИ).

Блох Е.О. Расчет стержней с сильной физической нелинейностью при кратковременном и длительном действии нагрузки на изгиб и устойчивость [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Блох Евгений Овсеевич. - Одесса, 1987. - 170с. - (ОИСИ).

Богданов Н.Н. Эффективная схема применения метода перемещений в статике квазисимметричных конструкций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Богданов Николай Николаевич. - Одесса, 1994. - 102с. - (ОИСИ).

Богза В.Г. Усиление стальных строительных конструкций с учетом развития ограниченных пластических деформаций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Богза Владимир Григорьевич. - Одесса, 1984. - 207с. - (ОИСИ).

Богомолов А.Е. Архитектурно-планировочное формирование яхтенных комплексов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Богомолов Александр Евгеньевич. - Одесса: ОГАСА, 2008. - 171с.

Богомолов В.А. Исследование систем вентиляции птицеводческих помещений при клеточном содержании птицы [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Богомолов Владимир Александрович. - Волгоград, 1974. - (Волгоград. ин-т инж. горн. хоз-ва)

Т.1 180с. Т.2 90с. (прилож.)

Болячевский А.М. Принципы функционально-пространственной организации высотных зданий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх./ Болячевский Александр Михайлович. - Одесса: ОГАСА, 2011. - 164с.

Бондаренко А.В. Прочность железобетонных балок в зоне действия поперечных сил с учетом технологической поврежденности [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бондаренко Алексей Владимирович. - Одесса: ОГАСА, 2007. - 187с.

Бондаренко Г.Г. Формирование структуры и свойств известковокремнеземистых композитов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бондаренко Георгий Георгиевич. - Одесса, 2011. - 169с.

Боровский Ю.Г. Влияние решетки на устойчивость сжатых поясов некоторых типов открытых мостов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Боровский Ю.Г. - Одесса, 1967. - 251с. - (Одесский технолог. ин-т пищев. и холодн. промышл.).

Босый Ю.А. Изгибаемые железобетонные элементы из бетона на гранитном щебне и пористом карбонатном песке [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Босый Юрий Андреевич. - Одесса, 1984. - 204с. - (ОИСИ).

Брайченко С.П. Серосодержащие композиты на основе тенилитовых сланцев [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Брайченко Сергей Петрович. - Киев-Львов, 2001. - 238с. - (НИИСМИ).

Бреднев А.М. Прочность и трещиностойкость железобетонных балок по наклонным сечениям при действии малоцикловых нагрузок. - Спец. 05. 23. 01. - Строит. констр. зданий и сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бреднев Артур Михайлович. - Одесса: ОГАСА, 2007. - 173с. - (Мин. обр. и науки Украины).

Брянов В.В. Исследование вопросов эффективности добычи, обработки и применение в строительстве крупных блоков из природного камня (на примере Крымской обл.) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Брянов В.В. - Симферополь, 1963. - 137с.

Буренин А.И. Исследование прочности и деформативности полимеррастворных соединений элементов сборных железобетонных емкостных сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Буренин Александр Иванович. - Одесса, 1975. - 270с. - (ОИСИ).

Бубелло В.В. Разработка и исследование способа автоматической коррекции состава бетонной смеси в процессе ее приготовления [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бубелло В.В. - Одесса, 1971. - 152с. -(Одесск. технолог. ин-т).

Бугаева И.Г. Упруговязкопластический расчет подпорных конструкций совместн с деформируемой средой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бугаева Ирина Григорьевна. - Одесса, 2002. - 182с.: с прилож. - (Одесск. гос. Морской ун-т).

Бугаева С.В. Обоснование методики расчета тонкостенных конструкций, взаимодействующих с грунтовой средой с учетом упругопластических свойств их материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бугаева Светлана Викторовна. - Одесса, 1999. - 149с. - (ОГАСА).

Безчастнов И.М. Архитектура планитариев и обсерваторий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Безчастнов Игорь Михайлович. - Одесса, 1974. - 146с.: с прилож. в 2-х кн. - (ОИСИ).

Брянов В.В. Исследование вопросов эффективности добычи,обработки и применения в строительстве крупных блоков из природного камня (На примере Крымской обл.)[Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Брянов В.В. - Симферополь, 1963. - 237с. - (Черномор. Совнархоз. Упр. промти строит. мат-ов. Трест "Крымстройдеталь").

Бузид Мохамед. Расчет и конструирование тонкостенных пространственных конструкций с учетом физической нелинейности железобетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бузид Мохаммед. - Одесса, 1985. - 233с. - (ОИСИ).

Буканц И.З. Исследование достоверности определения показателей сжимаемости грунтов [Текст]: Дис. на соискан. учен. степ. канд. техн. наук / Буканц И.З. - Новосибирск, 1969. - 225с. - (Новосиб. ин-т инж. ж/д трансп.).

Бурковский И.Д. Прочность столярных и бистальных стержней рамных конструкций в области ограниченных пластических деформаций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бурковский Иван Дмитриевич. - Одесса, 1989. - 228с. - (ОИСИ).

Бурчу В.И. Ползучесть бетона в раннем возрасте при ступенчато возрастающих напряжениях сжатия и предложения по ее учету при расчете несущих конструкций монолитных и сборно-монолитных многоэтажных зданий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бурчу Виталий Иванович. - Кишинев, 1985. - 259с.

Бырка М.С. Расчет элементов конструкций на упругих многослойных материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бырка Михаил Семенович. - Кишинев, 1982. - 218с. - (Кишинев. политехн. ин-т).

Важов В.Е. Комплексная подготовка производства в строительно-монтажном тресте в условиях хозрасчета(на примере треста"Винницапромстрой'') [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук в форме научного доклада / Важов Валерий Егорович. - К., 1989. - 23с. - (КИСИ).

Варбанец Д.И. Архитектурно-планировочные и организационные основы предприятий общественного питания молодежных учреждений отдыха и туризма в условиях УССР [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Варбанец Дмитрий Иванович. - Одесса, 1975. - 153с.: с прилож . -17с. - (ОИСИ).

Василенко Ю.П. Сточные воды пивоваренных заводов и их очистка [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд.техн. наук / Василенко Ю.П. - Одесса, 1972. - 200с.: с прилож. 90с. - (ОИСИ).

Великодный Ю.И. Экспериментальные исследования особенностей выявления взаимосвязи между показателями физического состояния и прочностными свойствами связных грунтов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Великодный Юрий Иосифович. - Полтава, 1974. - 248с. -(Полтав. ИСИ).

Веремеенко Н.А. Прочность сжато-изогнутых и растянуто-изогнутых стальных стержней при ограниченных пластических деформациях [Текст]: Дис. на соиск. учен степ. канд. техн. наук / Веремеенко Н.А. - Одесса, 1987. - 197с. -(ОИСИ).

Верещагин А.И. Эксеплуатационные характеристики деревянных наплавных мостов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Верещагин А.И. - Одесса, 1948. - 118с. - (ОИСИ).

Вильга М.А. Некоторые задачи устойчивости предвательного напряженных металлических конструкций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Вильга М.А. - Одесса, 1966. - 185с. - (ОИСИ).

Винарский В.Л. Исследование и производственное применение некоторых полимерных материалов для противокоррозийной защиты в промышленном строительстве [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Винарский В.Л. - Днепропетровск, 1967. - 259с. - (Днепропетр. ИСИ).

Виноградский В.М. Повышение обеспеченности теплозащитных свойств ячеистых бетонов при положительных и отрицательных температурах с учетом изменчивости плотности и влажности в производственных условиях [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Виноградский Виталий Мартынович. - Одесса, 1987. - 100с. - (ОИСИ).

Вирская В.В. Исследование некоторых свойств бетонов, затворенных аммиачной водой, обеспечивающей твердение их при низких отрицательных температурах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Вирская В.В. - Одесса, 1969. - 154с. - (ОИСИ).

Владыченко Г.П. Исследование пористого бетона как материала для дренажа медленных фильтров первой ступени при безреагентной очистке воды [Текст]: Дис. на соиск. учен.степ. канд. техн. наук / Владыченко Г.П.- Одесса, 1967. - 172с. - (ОИСИ).

Волошин П.П. Деформативность гидроизолированного бетона при нагреве и её учет в расчетах конструкций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Влошин Петр Павлович. - Кишинев, 1985. - 197с. - (Кишинев. политехн. ин-т).

Воронин А.Г. Интенсификация процессов очистки сточных вод литейных производств для повторного использования [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Воронин А.Г. - Минск, 1973. - 147с. - (ЦНИИ КИВР).

Воскобойник П.П. Сложное напряженное состояние бетона зоны разрушения и его учет в расчете прочности нормальных сечений железобетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Воскобойник Павел Павлович. - Полтава, 1985. - 220с. - (Полтав.ИСИ).

Выровой В.Н. Изучение стойкости керамзитобетона в условиях попеременного увлажнения и высушивания [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Выровой Валерий Николоаевич. - Одесса, 1973. - 127с.: с прилож. - 7с. - (ОИСИ).

Гавриляк А.И. Деформативность изгибаемых сталебетонных элементов с листовой арматурой периодического профиля при длительном действии нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гавриляк Анатолий Иванович. - Львов, 1983. - 192с. - (Львов. политехн. ин-т).

Гаджиев Г.Х. Уплотнение каменной наброски при возведении плотин из местных материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гаджиев Г.Х. - М., 1969. - 180с. - (ВНИИ "ВОДГЕО").

Гапоненко Е.А. Мелкозернистые дисперсно-армированные бетоны повышенной водонепроницаемости, морозостойкости и трещиностойкости для гидротехнических сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гапоненко Екатерина Александровна. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 144с.

Гапшенко В.С. Обоснование методики расчета длительной прочности и деформативности плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гапшенко Владимир Сергеевич. - Одесса, 1991. - 15с. - (ОИСИ).

Гара А.А. Разработка карбонизационных технологии керамзитобетонных стеновых изделий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гара Александр Анатольевич. - Одесса, 1990. - 167с. - (ОИСИ).

Гара А.А. Эпоксикаучуковые композиции для ремонта и защиты бетонных конструкций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гара Анатолий Александрович. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 150с.

Гарбар Л.Д. Сопротивляемость полимер-бетона ФАМ в агрессивных условиях морской среды [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гарбар Леонтий Денисович. - Одесса, 1973. - 138с. - (ОИСИ).

Гаспарян В.Г. Исследование метода определения и оценки прочности, объемной массы и однородности легкого бетона в панелях наружных стен [Текст]: Дис. на соиск. учен степ. канд. техн. наук / Гаспарян В.Г. - М., 1972. - 230с. - (Объединенный Учен. Совет при ЦНИИЭП жилища).

Гельман Н.З. Исследование прочности и деформаций элементов каркаснокаменных стен при перекосе [Текст]: Дис. на соиск. учен.степ. канд. техн. наук / Гельман Н.З. - Одесса, 1973. - 160с.

Герега А.Н. Генезис структуры и свойств строительных композиционных материалов.Компьютерное моделирование [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Герега Александр Николаевич. - Одесса: ОГАСА, 2011. - 236с.

Гибаленко А.Н. Действительная работа и особенности конструирования мембранных покрытий с учетом условий эксплуатации [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гибаленко Александр Николаевич. - Макеевка, 1993. - 193с. - (Макеевск. ИСИ).

Гилодо А.Ю. Напряженно-деформированное состояние железобетонных плоских плит, опертых по углам и их расчет [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гилодо Александрович Юрьевич. - Одесса, 1991. - 191с. -(ОИСИ).

Гірський О.В. Оцінювання технічного стану залізобетонних кріплень укосів грунтових гребель в процесі експлуатації та методи його відновлення [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. кад. техн. наук / Гірський Олексій Володимирович. - Рівне: Нац. ун-т, 2009. - 151с.

Глазер С.И. Расчет косоизгибаемых железобетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Глазер С.И. - Одесса, 1972. - 215с. - (Мин-во пром. стр-ва СССР. Проектный ин-т №3).

Глазкова С.В. Растворы и бетоны с добавками ПАВ и электролита формиата натрия [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Глазкова Светлана Валентиновна. - Киев, 2010. - 128с.

Гнидец Б.Г. Исследование работы предварительно-напряженных неразрезных железобетриных балок [Текст]: Дис. на стиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гнидец Б.Г. - Львов, 1963. -176с. - (Львов. политехн. ин-т).

Гнып О.П. Интенсификация твердения наполненных известковых композиций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гнып Ольга Петровна. - Одесса, 1996. - 128с. - (ОГАСА).

Гойванюк З.В. Расчет стержневых железобетонных конструкций на совместное действие нагрузок и вынужденных деформаций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гойванюк Зиновий Васильевич. - Одесса, 1993. - 157с. - (ОИСИ).

Гоменюк В.М. Исследование влияния длительных нагрузок на прочность и деформации кладок пильных известняков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гоменюк В.М. - Одесса, 1963. - 131с. - (ОИСИ).

Гончаров Ю.М. Исследование деформаций шпунтовых ограждений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гончаров Ю.М. - Одесса, 1958. - 159. - (ОИСИ).

Горбунова В.А. Исследование и разработка способов расчета тонкостенных стержней открытого профиля, подкрепленных трубчатыми элементами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Горбунова В.А. - Одесса, 1978. - (Одеск. технолог. ин-т холод. пром-ти).

Горгола О.М. Изгибаемые деревянные конструкции с послойным усилением высокомодульным материалом [Текст]: Дис. на соиск. науч. степ. канд. техн. наук / Горгола Ольга Магомедовна. - Одесса: ОГАСА, 2006. - 139с.

Горенко А.В. Исследование прочностных и деформационных свойств покрытий из бетонных блоков при проектировании, строителстве и эксплуатации портовых территорий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд.

техн. наук / Горенко Александр Викторович. - Одесса, 1994. - 208с. - (ОГАСА).

Горик А.В. Экспериментально-теоретические исследования прочности, трещиностойкости и деформативности косоизгибаемых предварительно напряженных керамзитожелезобетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Горик Алексей Владимирович. - Полтава, 1982. -277с. - (Полтав. ИСИ).

Горобченко А.И. Интенсификация работы водоочистных сооружений с зернистой загрузкой путем определения рациональных значений продолжительности фильтрования и промывки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Горобченко А.И. - Одесса: ОГАСА, 2008. - 183с.

Гранковский И.Н. Оптимизация составов бетона с учетом неоднородности свойств заполнителей консистенции бетонной смеси и прочности бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гранковский Игорь Николаевич. - Одесса, 1974. - 179с. - (ОИСИ).

Грицюк А.Ф. Экспериментальные исседования послойных деформаций и давлений под квадратными фундаментами в лессовых просадочных грунтах I типа [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Грицюк А.Ф. - Одесса, 1967. - 202с.: с прилож. - (ОИСИ).

Гришин А.В. Нелинейная динамика портовых гидротехнических сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Гришин Андрей Владимирович. - Одесса: ОНМУ, 2005. - 375с.: с прилож.

Гуринчик Н.А. Моделирование и расчет очистки воды фильтрованием с падающей скоростью [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Гуринчик Наталья Александровна. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 145с.

Гусятников А.Ю. Температурные напряжения в составных телах при неидеальном контакте [Текст]: Дис. на соик. учен. степ. канд. техн. наук / Гусятников Алексей Юрьевич. - Кишинев, 1982. - 146с. -(Кишинев. политехн. ин-т).

Демчук С.Е. Экспериментальные исследования совместной работы козловых свай и их оснований [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Демчук Сергей Емельянович. - Одесса, 1975. - 145с. - (ОИСИ).

Денисенко В.Ю. Вопросы концентрации напряжений возле штампов трещин и подкреплений в упругом неоднородном цилиндре [Текст]: Дис. на соиск.

учен. степ. канд. техн. наук / Денисенко Виктория Юрьевна. - Одесса, 1990. - 199с. - (ОИСИ).

Денисенко Ю.М. Формування архітектурного середовища вулиць та площ центру Черкас в період з кінця XIX до початку XXI ст.[Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх.: з додатками / Денисенко Юрій Миколайович. - Одеса: ОДАБА

- T.1 2011 245c.
- T.2 2011 264-334c.

Дерягин В.Ф. Гидродинамические исследования осредняющих (интегрирующих) трубок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Дерягин Виктор Федорович. - Одесса, 1974. -125с. - (Одес. политехн. ин-т).

Джусупова Махават А. Оптимизация рецептуры безавтоклавного силикатного прессматериала при использовании отходов промышленности [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Джусупова Махават А. - Одесса, 1991.-171с. - (ОИСИ).

Дзюба С.В. Балочные металлодеревянные элементы с использованием нагельных связей [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Дзюба Сергей Владимирович. - Одесса, 1999. - 171с. - (ОГАСА).

Диалло Л.Т. Принципы формирования архитектурной среды интерьеров специализированных детских дошкольных учреждений [Текст]: Дис. на соиск. научн. степ. канд. арх./ Диалло Ларианна Теллиевна. - Одесса: ОГАСА, 2011. - 225с.

Диденкул А.С. Совершенствование и исследование технологии плотного силикатного бетона на негашеной извести [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Диденкул Анатолий Семенович. - Одесса, 1975. - 129с. - (МВ и ССО УССР.ОИСИ).

Диордиенко Л.Д. Центрифугированные трубчатые элементы из мелкозернистых бетонов на низкопрочных карбонатных заполнителях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Диордиенко Л.Д. - Одесса, 1971. - 198с. - (ОИСИ).

Дмитриевский Н.Г. Гидравлический расчет промывных бассейнов канализационной сети [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Дмитриевский Н.Г. - Одесса, 1952. - 166с.: с прилож. - (ОИСИ).

- Довгань А.Д. Эпоксидные полимеррастворы, модифицированные фурфулотом и цеолитом [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Довгань Александра Дмитриевна. Одесса: ОГАСА, 2005. 155с.
- Довженко Ф.П. Исследование зависимости вязкости некоторых двойных жидких смесей от температуры и состава [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук / Довженко Ф.П. Одесса, 1955. 222с. (Одеск. гидротехн. ин-т).
- Догадайло А.И. Экспериментальные исследования фундаментов и свай новой конструкции [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Догадайло А.И. Одесса, 1968. 208с.: с прилож. (ОИСИ).
- Доманский Г.В. Литые бетоны с добавками лигносульфатного и адипинатного полифункциональных модификаторов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Доманский Георгий Валерьевич. Ровно, 1989. 221с. (Укр. ин-т инж. вод. трансп-та).
- Дорофеев В.С. Исследование изгибаемых элементов конструкций из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Дорофеев Виталий Степанович. Одесса, 1972. 159с. (ОИСИ).
- Дроздов В.Б. Гидродинамическая теория взаимодействия волн с вертикальной стенкой в условиях пространственной задачи [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Дроздов В.Б. Одесса, 1967. 99с. (Союз мор. НИИ проект. Черномор НИИ проект).
- Душин В.В. Анкеровка стержней периодического профиля акриловыми клеями [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Душин Владислав Викторович. Харьков, 1991. 183с. (Харьков. ин-т инж. гор. хоз.).
- Дызов К.Г. Расчет гибких пластин со сложной системой подкреплений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Дызов Константин Георгиевич. Одесса, 1989. 236с. (ОИСИ).
- Егоров В.В. Исследование несущей способности высоких свайных ростверков на моделях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Егоров В.В. Новосибирск, 1970. 152с. (Новосиб. ин-т инж. ж/д трансп.).
- Евраким Валид. Прочность стальных закрытых сечений тонкостенных стержней при ограниченных пластических деформациях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Евраким Валид. Одесса, 1991. 172с. (ОИСИ).

- Егоров В.В. Исследование несущей способности высоких свайных ростверков на моделях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Егоров В.В. Новосибирск, 1970. 152с.
- Єжов Д.В. Основи формування архітектури водно-розважальних комплексів [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх. / Єжов Дмитро Валентинович. К.: КНУБА, 2008. 186с.
- Ексарев А.Д. Исследование прочности и деформативности крупных блоков комплексной конструкции (камнебетонных) и кладок из них [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ексарев Анатолий Дмитриевич. Одесса, 1959. 386с.: с прилож. (ОИСИ).
- Елисеева Е.В. Исследование подпора грунтовых вод и фильтрационных потерь из водохранилища в условиях неустановившегося движения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Елисеева Е.В. Ленинград Новая Каховка, 1965. 155с. (Гос. гидролог. ин-т).
- Еньков Е.У. Исследование работы железобетонных балок-стенок и их элементов с учетом трещинообразования и ползучести бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Еньков Евгений Устинович. Одесса, 1980. 187с. (ОИСИ).
- Еригов Ю.В. Гидродинамические исследования новых парциальных схем измерения расхода жидкости [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Еригов Юрий Владимирович. Одесса, 1974. 155с. (Одеск. политехн. ин-т).
- Ершов М.Е. Исследование температурных напряжений и способов уменьшения интенсивности их действия при тепловой обработке бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ершов М.Е. Одесса, 1968. -231с. (ОИСИ).
- Жигна В.В. Прочность трещиностойкость и деформативность изгибаемых элементов из шлакощелочного бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Жигна Валерий Васильевич. Симферополь, 1984. 176с. (Днепропетровск. инж-строит. ин-т).
- Житковський В.В. Вібропресований дрібнозернистий бетон з використанням відсівів подрібнення граніту [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Житковський В.В. Рівне, 2003. -200с. -(Укр. держ. ун-т водного господарства та природокористування).
- Жук Н.Н. Специальные свойства бетонов, модифицированных серой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Жук Николай Николаевич. Киев -Львов, 2002. 241с.: с прилож. (НИИСМИ).

Журбенко Н.В. Исследование влияния противоморозных добавок на рост прочности бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Журбенко Н.В. - Одесса, 1976. -177с. - (ОИСИ).

Забара В.Г. Исследование пенетрационных методов определения индикационных признаков связных грунтов нарушенной структуры [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Забара В.Г. - Полтава, 1968. - 232с. - (Полтав. ИСИ).

Заволока Н.П. Исследование конструкции дренажа скорых фильтров из пористого бетона при реагентной очистке воды [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Заволока Н.П. - Одесса, 1969. - 208с.: с прилож. - (ОИСИ).

Заврак Н.В. Расчет упругих неоднородных анизотропных пластин и пологих оболочек при сложных граничных условиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Заврак Николай Николаевич. - Одесса, 1991.- 125с. - (ОИСИ).

Загребин И.С. Исследование жидкостей на перепаде в канале трапециедального сечения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Загребин И.С. - Одесса, 1953.

Загребин И.С. Исследование перепадов в русле трапецеидального сечения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Загребин И.С. - Одесса, 1966. - 204с.: с прилож. - (ОИСИ).

Закорчемная Н.О. Анализ влияния технологической поврежденности на морозостойкость строительных композитов [Текст]: Дис. на соиск. научн. степ. канд. техн. наук / Закорчемная Надежда Орестовна. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 189с.

Закорчемный Ю.О. Управление структурой и свойствами пенобетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Закорчемный Юрий Орестович. - Одесса: ОГАСА, 2004. - 162с.

Застава М.М. Применение методов математической статистики к анализу экспериментальных данных по усадке и ползучести тяжелых бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Застава М.М. - Одесса, 1970. - 283с. - (ОИСИ).

Захаревский С.Б. Исследование влияния поверхностного упрочнения бетона и покрытия по бетону на его свойства [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Захаревский С.Б. - Одесса, 1969. - 171с. - (ОИСИ).

- Захаров Н.К. Исследование сопротивления грунтов сдвигу при оттаивании [Текст]: Дис. на. соиск. учен. степ. канд.. техн. наук / Захаров Н.К. Л., 1951. -122с. (Ленингр. Ордена Трудового Красного Знамени Инж. Строит. Ин-т).
- Зелинский А.С. Выбор объемно-планировочных сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Зелинский Анатолий Семенович. Одесса, 1975. 182с. (ОИСИ).
- Зинченко С.В. Прочность и деформативность конструкций из цементнозольного керамзитобетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Зинченко Светлана Васильевна. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 191с.
- Зюкин Ю.П. Некоторые задачи изгиба плит на линейно-деформируемом основании [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Зюкин Ю.П. Одесса, 1970. 170с. (ОИСИ).
- Иванков О.Ф. Исследование местных напряжений в стенках сварных подкрановых балок различной конструктивной формы при центральном и внецентрентном приложении нагрузок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Иванков О.Ф. Днепропетрвск, 1968. 180с. (Днепропетр. ИСИ).
- Иванков М.Т. Некоторые результаты исследования структуры гидравлического прыжка [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Иванков Г.И. Новая Каховка, 1964. 203с.: с прилож. (ОИСИ).
- Иванов Г.И. Предварительная очистка сточных вод кожевенных заводов в анаэробных условиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн.наук / Иванов Г.И. Одесса, 1962. 268с.: с прилож. (ОИСИ).
- Ивченко Т.Г. Исследование оптимального расположения открытых отводящих каналов тепловых электростанций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ивченко Т.Г. К., 1973. 139с.: с прилож. (КИСИ).
- Измайлов Ю.В. Исследование сцепления в кладках из пильных известняков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Измайлов Ю.В. Одесса, 1961. 290с. (ОИСИ).
- Изотов Ю.Л. Экспериментально-теоретические исследования анкеровки арматуры в бетоне и работы балок на действие поперечной силы [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Изотов Ю.Л. Днепропетровск, 1962. 115с. (ОИСИ).
- Ильченко А.Н. Исследование структурообразования, прочности и стойкости известковых мелкозернистых бетонов на ракушечниковом заполнителе

[Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн.наук / Ильченко А.Н. - Одесса, 1969. - 185с. - (ОИСИ).

Кавасми Халид Фахед Дауд. Экспериментально-статистическое моделирование влияния добавок на качество известесодержащих растворов для ремонтно-реставрвционных работ(в условиях Палестины) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кавасми Халид Фахид Дауд. - Одесса, 1960. - 163с. - (ОИСИ).

Какосимиди Н.Ф. Расчет фундаментных балок (полое) с учетом пластических деформаций и ползучести основания [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Какосимиди Н.Ф. - Одесса, 1960. - 163с. - (ОИСИ).

Калинин А.А. Исследование несущей способности железобетонных стержней, сжатых длительно-дейсвующими силами,приложенными с различными эксцентрисистемами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Калинин Александр Александрович. - Одесса, 1979. - 149с.: с прилож. - (ОИСИ).

Калинина Т.А. Устойчивость элементов стержневых систем при длительных переменных нагрузках [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Калинина Татьяна Александровна. - Одесса, 1998. - 140с. - (ОГАСА).

Кальфа В.С. Некоторые вопросы неравномерного движения жидкости в трубопроводах круглого поперечного сечения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кальфа В.С. - Одесса, 1967. - 235с.: с прилож. - (ОИСИ).

Камаль М. Р. Мади. Прочность и деформативность легких бетонов и конструкций на малоцементном известесодержащем вяжущем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Камаль М.Р.Мади. - Одесса: ОГАСА, 2008. - 226с.

Каменнов В.А. Декоративный серный бетон для реставрационных и ремонтно-строительных работ [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Каменнов Владимир Александрович. - Киев-Львов, 1997. - 246с. - (НИИСМИ).

Кара Дамур Ахмад Хамди. Влияние технологической поврежденности на свойства бетонных конструкций при малоцикловом нагружении [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кара Дамур Ахмад Хамди. - Одесса, 1993. - 173с. - (ОИСИ).

Карабаев А.Н. Повышение вероятностных показателей качества карбамидного полимербетона для гидромелиоративного строительства [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Карабаев Анваржон Нъематжанович. - Одесса, 1988. - 209с. - (ОИСИ).

Караджи К.М. Вопросы расчета плоской облизки металлических конструкций бункеров [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Караджи К.М. - Одесса: ОГАСА, 1954. - 265с.: с прилож. - (ОИСИ).

Карапузов Е.К.Герметизирующие мастики для стыков строительных конструкций на основе бубилкаучука и отходов производства [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Карапузов Евгений Климентьевич. - Одесса, 1990. - 142с. - (ОИСИ).

Карпюк В.М. Напряженно-деформированное состояние изгибаемых трехслойных железобетонных элементов и предложения по их расчету [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Карпюк Василий Михайлович. - Одесса, 1989. - 249с. - (ОИСИ).

Карпюк Ф.Р. Прочность, трещиностойкость и деформативность приопорных участков предварительно напряженных тавровых железобетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Карпюк Федор Романович. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 252с.

Касьянов В.В. Исследование бокового давления грунта на жесткие подпорные стены гидротехнических сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Касьянов В.В. - Одесса, 1973. - 160с. - (ОИИ МФ).

Касьянова И.Б. Расчет изгибаемых элементов конструкций с учетом воздействия окружающей среды [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Касьянова Ирина Борисовна. - Одесса, 1999. - 204с. - (ОГАСА).

Килиенко И.И. Исследование влияния тепловлажностной обработки на прочность бетона с помощью математико-статистических методов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Килиенко И.И. - Кишинев, 1973. - 148с.: с прилож.- (Кишинев. политехн. ин-т).

Кириченко В.А. Напружено-деформований стан затиснених сталевих балок із уточненням крайових умов [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Кириченко Володимир Анатолійович. - Полтава: ПНПУ, 2006. - 166с.

Киричок О.Л. Ефективні бетони для зимового бетонування [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Киричок Олеся Леонідівна. - К.: Держ. наук.-дослід. ін-т будів. констр., 2010. - 141c.

Кирпий А.Ф. Прочность, деформации и расчет фрагментов сплошных стен монолитных зданий при перекосе в своей плоскости [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кирпий Александр Федорович. - Кишинев, 1984. - 169с. - (Кишинев. политехн. ин-т).

Киселенко М.Г. Полиэфирный полимербетон, армированный стекловолокном, как материал для напорных коррозиестойких труб [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Киселенко Михаил Григорьевич. - К., 1987. - 174с. - (Укр. НИИ гидротехн. и мелиор.).

Клименко Е.В. Прочность наклонного сечения косоизгибаемых железобетонных тавровых элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Клименко Евгений Владимирович. - Полтава, 1984. - 222с. - (Полтав. ИСИ).

Кобец А.С. Применение полимерных покрытий для повышения долговечности бетонных и железобетонных конструкций морских гидротехнических сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кобец А.С. - Одесса, 1968. - 195с.: с прилож. - (ОИИ МФ).

Кобринец В.М. Исследование влияния ползучести на устойчивость плоской формы изгиба тонкостенных стержней открытого профиля [Текст]: Дис. на сиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кобринец В.М. - Одесса, 1973. - 155с.: с прилож. - (ОИСИ).

Ковалева И.Л. Применение линейной механики разрушения к определению длительного сопротивления бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ковалева Ирина Лаврентьевна. - Одесса, 1991. - 136с. - (ОИСИ).

Коваленко Л.И. Ваграночные гранулированные шлаки машиностроительных заводов и их использование в автоклавных ячеистых бетонах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Коваленко Людмила Ивановна. - Харьков, 1983. - 124с. - (Харьков. автодор. ин-т).

Коваль С.В. Развитие научные основ модифицикации бетонов полифункциональными добавками [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Коваль Сергей Владимирович. - Одесса: ОГАСА, 2004. - 428с.

Ковальчук А.Ф. Исследование технологичеких решений при статическом моделировании и оптимизации качества строительных материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ковальчук Александр Федосеевич. - Кишинев, 1975. -187с.: с прилож.

Кованев Б.М. Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния песчаных и слоистых оснований под жестким

штампом [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кованев Б.М. - Одесса, 1970. -52с. - (ОИСИ).

Ковров А.В. Напряженно-деформированное состояние неразрезных железобетонных балок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ковров Анатолий Владимирович. - Одесса: ОГАСА, 2007. - 223с.

Коган А.Р. Вопросы совершенствования решений свйных фундаментов из коротких пирамидальных свай [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Коган Александр Романович. - Одесса, 1975. - 153с. - (ОИСИ).

Кодрянова Р.М. Экспериментальные исследования зависимости размеров зоны деформации от структурной прочности водонасыщенных лессовых грунтов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кодрянова Р.М. - Одесса, 1969. - 175с. - (ОИСИ).

Кожевников Е.Н. Исследование работы металлических предварительно напряженных ферм с жестким криволинейным верхним поясом и решеткой из гибких элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кожевников Е.Н. - Одесса, 1969. - 211с. - (ОИСИ).

Коздоба И.Н. Деформативность и прочность плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами при различных режимах нагружения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Коздоба Игорь Николаевич. - Одесса, 1993. - 145с. - (ОИСИ).

Кокоржицкий К.М. Экспериментальные исследования и внедрение забивных клиновидно-шпальных фундаментов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кокоржицкий К.М. - Одесса, 1975. - 142с. - (ОИСИ).

Колесник А.П. Исследование местной вытяжной вентиляции при переработке нагретых и влажных материалов в условиях фабрик окускования железной руды [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Колесник Анна Петровна. - Одесса, 1974. - 150с. - (ВНИИБТГ).

Колесник Г.С. Определение несущей способности свай по результатам статического зондирования [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук/ Колесник Г.С. - Одесса, 1971. - 149с. - (ОИСИ).

Колесник Д.Ю. Підвищення корозійної стійкості бетонів поверхневою обробкою олігоорганосилоксанами [Текст]: Дис.на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Колесник Денис Юрійович. - К.: Держ. дор. наук. - дослід. ін-т, 2007. - 143с.: з додат.

Колесников Л.И. Экспериментальные исследования совместной работы пирамидальных свай и их оснований [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. технич. наук / Колесников Л.И. - Одесса, 1971. - 223с. - (ОИСИ).

Колесниченко С.Г. Применение принципа соударения двух потоков для гашения энергии и образования поверхностного прыжка за водосливными плотинами [Текст]: Дис. на соиск. учен. канд. техн. наук / Колесниченко С.Г. - Одесса, 1968. - 200с. - (ОИСИ).

Коломийчук Г.П. Расчет пологих железобетонных оболочек в нелинейной постановке с учетом начальных несовершенств [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Коломийчук Г.П. - Одесса: ОГАСА, 2003. - 149с.

Колотилов Ф.Н. Исследование крупнопанельных конструкций из мелкозернистого бетона на заполнителе из пильных известняков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Колотилов Ф.Н. - Одесса, 1964. - 164с. - (ОИСИ).

Командрина Т.А. Метод расчета на сейсмические воздействия с учетом пространственной работы [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Комндрина Т.А. - Одесса, 1964. - 258с. - (ОИСИ).

Комышев А.В. Исследование прочности и деформативности крупноблочной кладки из пильных известняков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Комышев А.В. - Одесса, 1963. - 221с. - (ОИСИ).

Копиевский К.П. Перекрытие русел равнинных рек подводным послойным намывам намывом в текущую воду без устройства банкета [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Копиевский К.П. - Одесса, 1959. - 229с.: с прилож. - (ОИСИ).

Коптева Г.Л. Движение как формообразующий фактор в архитектурной композиции (актуальность и генетические предпосылки) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Коптева Гелена Леонидовна. - Харьков: Нац. акад. гор. хоз-ва, 2006. - 228с.

Коркишко А.Н. Изменение прочностных и деформативных характеристик сжатого бетона при постепенном нагружении и предложения по их учету [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Коркишко Александр Николаевич. - Одесса, 1978. - 182с. - (ОИСИ).

Корнеев В.А. Исследование трехшарнирных напорных перекрытий многоарочных плотин [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Корнеев В.А. - Одесса, 1968. -229с. - (ОИСИ).

Корнеев В.М. Осесиметричная деформация элементов конструкций из упругих неоднородных материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Корнеев В.А. - Одесса, 1968. - 229с. - (ОИСИ).

Коробко О.А. Повышение трещиностойкости цементных композиций для ремонта строительных конструкций [Текст]: Дис. на соиск. научн. степ. канд. техн. наук / Коробко Оксана Александровна. - Одесса, 2002. - 174с. - (ОГАСА).

Корякин В.С. Экспериментальные исследования работы буронабивных свай в лессовых грунтах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Корякин В.С. - Одесса, 1969. - 287с. - (ОИСИ).

Косарева Л.В. Улучшение качества конструкционного бетона модификацией керамзитового гравия отходами метизного производства [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Косарева Людмила Евгеньевна. - Одесса, 1991. - 170с. - (ОИСИ).

Костюк А.И. Прочность и деформативность элементов из керамзитобетона на карбонатном песке при кратковременном и длительном загружении [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Костюк Анатолий Иванович. - Одесса, 1992. - 352с. - (ОИСИ).

Крантовская Е.Н. Прочность, трещиностойкость и деформативность приопорных участков неразрезных железобетонных балок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Крантовская Елена Николаевна. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 242с.

Краснов И.М. Архитектурно-планировочная организация молочных ферм юга УССР при реконструкции на промышленной основе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Краснов Игорь Михайлович. - Одесса, 1975. - 123с. -(ОИСИ).

Кривенко Л.В. Технологія улаштування тонкошарового штукатурного покриття для внутрішнього оздоблення цегляних будівель [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Кривенко Лілія Василівна. - Вінниця: ВНТУ, 2008. - 153с.

Кривой Э.А. Исследования по закреплению в бетоне анкеров стальных закладных деталей эпоксидным пластраствором [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кривой Э.А. - Одесса, 1969. - 210с. - (ОИСИ).

Крисальный В.В. Определение температурно-влажностных напряжений в системе двух массивных бетонных блоков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Крисальный В.В. - Одесса, 1967. - 178с. - (ОИСИ).

Крусь Ю.А. Работа изгибаемых трехслойных керамзитожелезобетонных элементов при однократном и малоцикловом нагружении и предложения по их расчету [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Крусь Юрий Алексеевич. - Ровно, 1990. - 210с. - (Укр. ин-т инж. водн. хоз-ва).

Кудратуллаев Ч.А. Прочность и деформации кладки стен сейсмостойких зданий из блоков пильного известняка [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кудратуллаев Чарли Абдулвелиевич. - Ашхабад, 1987. - 184с. - (НИИСЕ; Госстрой ТССР).

Кудрявцев С.Д. Теоретическое и экспериментальное исследование работы стальных балок ассиметричного профиля при подвижных нагрузках за пределом упругости [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кудрявцев С.Д. - Новая Каховка, 1968. - 158с. - (ОИСИ).

Кудрякова Л.И. Экспериментальные исследования деформаций лессовых грунтов в приборах с ограниченным объемным расширением [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кудрякова Л.И. - Одесса, 1966. - 242с. - (ОИСИ).

Кузнецова И.И. Исследование свойств и технологии приготовления бетонов на основе низкопрочных пильных известняков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кузнецова И.И. - Одесса, 1968. - 172с. - (ОИСИ).

Кузьмук Н.В. Повышение качества конструкционно-теплоизоляционного бетона модификацией азеритового гравия [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кузьмук Николай Васильевич. - Одесса, 1988. - 203с. - (ОИСИ).

Куковский А.Г. Исследование влияния термовлажностной обработки на внутренние усилия и трещиностойкость железобетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Куковский Анатолий Григорьевич. - Одесса, 1982. - 184с. - (ОИСИ).

Кукунаев В.С. Работа железобетонных плоских изгибаемых элементов при статических и сейсмических нагрузках [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Кукунаев Владимир Сергеевич. - Симферополь: Крым НИИ проект, 2009. - 349с.

Купченко Ю.В. Прочность стальных открытых сечений тонкостенных стержней в области ограниченных пластических деформаций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Купченко Юрий Викторович. - Одесса, 1990. - 177с. - (ОИСИ).

Курбатов С.М. Архитектурно-конструктивные формы на основе применения первичных элементов пластин [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Курбатов С.М. - Одесса, 1971. - 254с. - (ОИСИ).

Курган П.Г. Исследование влияния масштабного фактора на напряженнодеформированное состояние изгибаемых бетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Курган Павел Григорьевич. - Одесса, 1982. - 195с. - (ОИСИ).

Кутыгин Н.М. Исследование и совершенствование вентиляции станций испытания дизельных двигателей [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кутыгин Н.М. - Волгоград, 1974. - 153с. - (Волгоград. ин-т инж. гор. хоз-ва).

Кучеренко А.А. Влияние режимов пропаривания на прочность сцепления бетона с арматурой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кучеренко А.А. - Одесса, 1966. -216с. - (ОИСИ).

Кучеренко А.А. Технология легких бетонов на модифицированных заполонителях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Кучеренко Александр Антонович. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 300с.

Кушнарев Ю.Н. Исследование деформативности и усталости моделей трехслойных балок из стеклопластика, свам и пенопласта при различных режимах нагружения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кушнарев Ю.Н. - Одесса, 1969. - 249с. - (ОИСИ).

Кушнерук В.И. Повышение однородности комплекса свойств бетона в вертикально формуемых элементах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кушнерук Владимир Иванович. - Одесса, 1997. - 17с. - (ОГАСА).

Кушнирюк Ю.Г. Исследование и совершенствование технологии устройства стыков ячеистых гидросооружений из плоских железобетонных плит [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кушнирюк Ю.Г. - Одесса, 1969. - 149с. - (НИИСП).

Кущенко В.Н. Резервы несущей способности и обеспечение долговечности стальных конструкций шахтных копров [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Кущенко Владимир Николаевич. - Макеевка, 1985. - 166с. - (Макеев. ИСИ).

Лавренюк Л.И. Улучшение структуры и свойств лёгкого бетона модификацией золоаглопиритового гравия [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ.

канд. техн. наук / Лавренюк Леонид Иванович. - Одесса, 1991. -1 62с. - (ОИСИ).

Лагутін Г.В. Организація будівельних освітньо - інжинірингових груп [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. докт. техн. наук / Лагутін Генадій Володимирович. - Київ: КНУБА, 2008. - 362с.

Лазебник Г.Е. Исследование подпорных шпунтових заанкеренных стенок гидротехнических сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лазебник Г.Е. - К., 1960. - 283с.: с прилож. - (Укр. ин-т инж. водн. хозва).

Лаит Каис Махмуд. Легкие бетоны на механоактивированном портландцементе с пуццолановой добавкой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лаит Каис Махмуд. - Одесса: ОГАСА, 2011. - 145с.: с прилож.

Лакизо А.И. Экспериментальные исследования совместной работы свайколонн и грунта оснований при действии вертикальных и горизонтальных нагрузок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лакизо Анатолий Игнатьевич. - Одесса, 1974. - 139с. - (ОИСИ).

Лапенко В.В. Расчет конструкций типа клина с учетом неоднородности и анизотропии материала [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лапенко Василий Васильевич. - Кишинев, 1974. - 152с. - (Кишинев. политехн. ин-т).

Лапина О.И. Оптимизация реологических и эксплуатационных свойств полимерных композиций с добавкой цеолита для декоративно-защитных покрытий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лапина Ольга Ивановна. - Одесса, 1998. - 148с. - (ОГАСА).

Ларионов М.Т. Исследование и разработка технологии производства газозолошлакобетонных изделий в закрытых перфорированных формах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ларионов М.Т. - Донецк, 1970. - 164с. - (Гос. проект. и НИИ. Донецк. Промстройпроект).

Ларкина Г.М. Исседования продолжительности фильтроцикла скорых фильтров, работающих с падающей скоростью, и режима водовоздушной промывки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ларкина Галина Марковна. - Одесса, 1975. - 204с. - (МВ и ССО УССР.ОИСИ).

Лаухин Ю.А. Исследование основных факторов противофильтрационного уплотнения и укрепления мелкозернистых обводненных песков растворами мочевино-формальдегидных смол при создании водонепроницаемых завес

- [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лаухин Ю.А. Одесса, 1969. 196с. (ОИСИ).
- Левых Э.Б. Исследование влияния технологических факторов действующих при приготовлении бетонной смеси, на однородность бетона по прочности. (На примере исслед. технолог. процессов приготовления бетонной смеси на заводах ЖБИ) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Левых Э.Б. Одесса, 1967. 182с. (ОИСИ).
- Ли Н. Экспериментальные исследования совместной работы свай, свайных фундаментов в строительство [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд.техн. наук / Ли Н. Одесса, 1972. 166с. (ОИСИ).
- Линник А.С. Устойчивость сжатых бетонных и железобетонных стержней в условиях ограниченной нелинейной ползучести [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. степ. канд. техн. наук / Линник Анатолий Сидорович. Одесса, 1974. 174с. (ОИСИ).
- Линник Р.Н. Ассиметрические методы в теории неоднородных пластин и оболочек [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Линник Раиса Николаевна. Днепропетровск, 1997. 112с.
- Лисенко В.А. Восстановление повреждений бетона в железобетонных изделиях эпоксидными клеями [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лисенко В.А. Одесса, 1967. 204с.: с прилож. (ОИСИ).
- Литвяк В.И. Исследование и разработка методики расчета устойчивых режимов работы централизованных систем аспирации дуговых сталеплавильных печей [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Литвяк Владимир Иванович. Одесса, 1975. -187с. (ОИСИ).
- Лихтман М.А. Особенности влияния расода и дисперсности золы на структуры и свойства литых пластифицированных бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лихтман Михаил Анатольевич. Одесса, 1960. 207с.- (ОИСИ).
- Личиницер М.А. Анкерные устройства с высаженными утолщениями для напряженного армирования и технология их изготовления [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Личиницер М.А. Одесса, 1965. 189с.: с прилож. в 2-х кн. (ОИСИ).
- Лишанский Б.А. Исследование внутрислоевых процессов при вибрационном перемещении бетонных смесей с учетом их структурно-механических свойств [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лишанский Б.А. Луганск М., 1967с. 165с. (НИИ стр. произв. Луганск. Филиал АН СССР. Ин-т физ. Химии).

Лищенко С.И. Влияние размеров водобойных колодцев на условия работы многоступенчатого перепада [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лищенко С.И. - Одесса, 1957. - 146с.: с прилож. - (ОИСИ).

Лобков А.П. Вопросы применения камыша в многоэтажном жилищном строительстве Юга Украины [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Лобков А.П. – Одесса - Киев: ОИСИ, 1957. - 1962. - 220с.

Лопатто А.Э. Пневмоопалубка вспарушенных плит [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лопатто Александр Эдуардович. - Одесса, 1952. -172с. - (Одесск. Гидротехн. ин-т).

Луцкин Е.С. Влияние модификации структуры на теплофизические свойства силикатных материалов неавтоклавного твердения [Текст]: Дис. на соиск. учен.степ. канд. техн. наук / Луцкин Евгений Сергеевич. - Одесса, 2006. - 197с.

Лушнікова Н.В. Литі високоміцні бетони з добавкою поліфункціонального модифікатору на основі суперпластификатору та мета каоліну [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Лушнікова Наталія Валеріївна. - Рівне: Нац. ун-т водного госп. та природокорист., 2006. - 183с.

Лысов В.Ф. Пути улучшения компоновки и эксплуатации здания ГЭС в связи с применением сборного железобетона при строительстве [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Лысов В.Ф. - Одесса, 1960. - 239с.: с прилож. - (ОИСИ).

Ляшенко Т.В.Поля свойств строительных материалов (Концепция, анализ, оптимизация) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Ляшенко Т.В. - Одесса: ОГАСА, 2002. - 449с.

Мазен Алаид Жержос. Несущая способность составных металлических балок, усиленных углепластиком, при циклическом загружении [Текст]: Дис. на соиск. научн. степ. канд. техн. наук / Мазен Алаид Жержос. — Одесса: ОГАСА, 2011. - 147с.

Мазур В.Ф. Особенности влияния длительных нагрузок на напряженнодеформированное состояния железобетонных элементов и предложения по их учету при определении прочности [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мазур Виктор Федорович. - Одесса, 1987. -241с. - (ОИСИ).

Майборода В.Ф. Исследование напряженно-деформированного состояния кладки из крупных блоков пильного известняка, усиленной железобетонным каркасом при перекосе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Майборода В.Ф. - Одесса, 1970. - 151с.: с прилож. - (ОИСИ).

Майстренко О.Ф. Бетоны с использованием заполнителей на основе продуктов сжигания твердых бытовых отходов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Майстренко Оксана Федоровна. - Одесса, 2001. - 166с.: с прлож. - (ОГАСА).

Макаров С.В. Исследование прочности и деформативности кладки из пильных известняков молдавских месторождений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Макаров С.В. - Одесса, 1965. - 172с. - (ОИСИ).

Макарова С.С. Влияние наполнителей на технологическую поврежденность и формирование свойств конструкционных бетонов [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Макарова Светлана Серафимовна. - Одесса, 1993. -146с. - (ОИСИ).

Малахова Н.А. Исследование влияния ползучести на устойчивость нелинейно-деформируемых систем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Малахова Н.А. - Одесса, 1970. - 250с. - (ОИСИ).

Мальцев Д.В. Динамические и квазистатические термоупругие напряжения в цилиндрических и сферических элементах конструкций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мальцев Д.В. - Одесса, 1977. - 133с. - (ОИСИ).

Марего Самба. Расчет прочности деформаций и колебаний пластин и пологих оболочек с перекрестной системой ребер [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Марего Самба. - Одесса, 1989. - 209с. - (ОИСИ).

Маркан И.Ф. Теплоизоляционный пенобетон на основе стекла [Текст]: Дис. на соик. учен. степ. канд. техн. наук / Маркан Иван Филиппович. - Одесса, 1988. - 186с. - (ОИСИ).

Маркевич С.П. Архитектурно-планировочные принципы проектирования международных молодежных лагерей [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх./ Маркевич София Петровна. - Одесса, 1976. - 226с. - (ОИСИ).

Мартынов В.И. Кислостойкий конструктивно-теплоизоляционный газокремнебетон [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мартынов Владимир Иванович. - Одесса, 1990. - 136с. - (ОИСИ).

Мартынов Е.В.Компромиссная оптимизация свойств пенобетона нормального твердения[Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мартынов Евгений Владимирович. - Одесса, 2009. - 147с.: с прилож.

Мартынова Е.Б. Неавтоклавный пенобетон на активированной растворной составляющей [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мартынова Елена Борисовна. - Одесса: ОГАСА, 2005. - 143с.

Марченко В.С. Экспериментальные исследования деформаций, развивающихся в основаниях фундаментов из коротких пирамидальных свай [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Марченко Валентин Сергеевич. - Одесса, 1975. - 136с. - (ОИСИ).

Марченко Т.С. Влияние конструктивно-технологических факторов на прочность сборно-монолитных балок [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Марченко Тамара Станиславовна. - Одесса, 1996. - 200с. - (ОГАСА).

Марчук В.Н. Литые бетоны на основе топливных гранулированных шлаков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Марчук Виктор Николаевич. - Ровно, 1990. - 246с. - (Укр. ин-т инж. водн. хоз.).

Марыновски Януш. Исследование напряженно-деформированного состояния стальных канатов при термомеханической обработке с учетом изменения физико-механических характеристик материала [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Марыновски Януш. - Одесса, 1978. - 106с. - (Одес. политехн. ин-т).

Масляненко Е.В. Прочность и деформативность сборных металлодеревянных гиперболических покрытий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Масляненко Е.В. - Одесса: ОГАСА, 2003. - 169с.

Масюк Г.Х. Особенности сопротивления бетона при знакопеременных напряжениях растяжение-сжатие и их учет при расчете железобетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Масюк Григорий Харитонович. - Ровно, 1984. - 288с. - (Укр. ин-т инж. водн. хоз.).

Матковский В.Д. Активированные цементошлаковые суспензии и бетоны на их основе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Матковский Валерий Дмитриевич. - Одесса: ОГАСА, 2007. - 156с.

Матус Ю.В. Экспериментальные исследования коротких забивных свай различной конструкции на вертикальные и горизонтальные нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Матус Ю.В. - Одесса, 1975. - 284с. - (ОИСИ).

Машновский Г.Л. Развитие управления бригадным хозрасчетом в строительно-монтажных организациях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ.

канд. экон. наук / Машновский Георгий Львович. - М., 1990. - 134с. -(Центр. ин-т повыш. квалиф. руков. и спец.).

Межевой Г.Н. Исследование свайных фундаментов с промежуточной подушкой для сейсмических районов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Межевой Гений Николаевич. - М,.- 193с. - (НИИСК).

Мельник А.Я. Обоснование физических зависимостей и методика расчета железобетонных дисков при длительном действии нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мельник Алексей Яковлевич. - Одесса, 1984. - 181с. - (ОИСИ).

Мельник В.В. Расчет деформативности и несущей способности прямоугольных железобетонных плит с учетом трещинообразования и ползучести бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мельник Виктор Владимирович. - Одесса, 1994. - 160с. - (ОИСИ).

Мельцов Г.И. Прогнозирование деформаций искусственых территорий морских портов, образованных продуктами утилизации глинистых морских отложений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мельцов Геннадий Иванович. - Одесса, 1996. - 160с. - (ОГАСА).

Мехадден Рашид. Расчет напряженного состояния бетонных и железобетонных элементов на длительные воздействия с учетом ползучести и старения бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мехадден Рашид. - Одесса, 1991. - 127с. - (ОИСИ).

Мешман А.Н. Исследование эксплуатационной долговечности пильных известняков Крымских месторождений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мешман А.Н. - Симферополь, 1963. - 189с.: с прилож. - (Гос. НИИ строит. мат-лов и изделий).

Мещанинов А.А. Прочность стальных плоских рам при ограниченных пластических деформациях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мещанинов Александр Анатольевич. - Одесса, 1993. - 170с. - (ОИСИ).

Мигулько В.П. Долговечность бетонных коллекторов в условиях канализационной сети [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мигулько В.П. - М., 1950. - 243с. - (ОИСИ).

Мизхер Юсер Ибрагим Майах. Разработка и исследование ячеистых и плотных бетонов на основе модифиционированных фосфогипсов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мизхер Юсер Ибрагим Майах. - Винница, 1994. - 180с. - (Вин. гос. техн. ун-т).

Мироненко И.Н. Реализация модели пластичности бетона в расчете железобетонных конструкций методом конечных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мироненко Игорь Николаевич. - Одесса: ОНМУ, 2007. - 157с.

Миронов Ю.К. Исследование несущей способности пологих железобетонных оболочек с учетом физической и геометрической нелинейности [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Миронов Ю.К. - М., 1971. - 117с.

Мирошниченко В.А. Технико-экономические исследования к вопросу оптимизации теплоснабжения локальных поселений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мирошниченко В.А. - Одесса, 1973. - 151с. – (ОИСИ).

Мирошниченко В.Г. Повышение эффективности дноуглубительных работ при строительстве и поддержании глубин на судоходных каналах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мирошниченко В.Г. - Одесса, 1966. -216с.: с прилож. - (ЧерноморНИИпроект).

Митин А.Р. Исследование монолитности блочной кладки в зависимости от ее технологических параметров [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Митин А.Р. - Одесса, 1972. - 172с. - (ОИСИ).

Михайленко Г.В. Применение математического моделирования для исследования прочности бетонной смеси и оптимизации составов бетона, пластичности бетонной смеси и оптимизации составов бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Михайленко Г.В. - Одесса, 1973. - 149с. -(ОИСИ).

Михеева Н.Р. Исследование влияния ползучести и старения на устойчивость пологих оболочек [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Михеева Наталия Ростислав. - Одесса, 1978. - 189с. - (ОИСИ).

Мишин А.В. Исследование взаимодействия ветровых волн с сооружениями пористого типа [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мишин А.В. - Одесса, 1968. - 208с. - (СоюзморНИИпроект. ЧерноморНИИпоект).

Мишин В.Н. Оптимизация состава и поровой структуры силикатного прессматериала [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мишин Василий Николаевич. - Одесса, 1989. - 187с. - (ОИСИ).

Мишутин А.В. Развитие научных основ повышения долговечности бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Мишутин Андрей Владимирович. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 345с.

Мишутин В.А. Исследование основных физико-механических свойств судостроительных бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мишутин В.А. - Одесса, 1963. - 164с. - (ОИСИ).

Мишутин Н.В. Судостроительные бетоны повышенной прочности и долговечности в морской воде [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мишутин Николай Владимирович. - Одесса, 1993. - 189с. - (ОИСИ; Укр. НИИ технолог. судов).

Моргун А.Л. Статический расчет железобетонных статически непределимых балок и рам с учетом трещинообразования и ползучести бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Моргун Алла Серафимовна. - Одесса, 1976. - 199с. - (МВ и ССО УССР. ОИСИ).

Моргун А.И. Экспериментальные исследования совместной работы бипирамидальных свай с их основаниями [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Моргун Анатолий Иванович. - Одесса, 1975. - 169с.: с прилож. - (ОИСИ).

Моргун Е.Л. Историзм в архитектуре Одессы второй половины XIX- начала XX века (стилевые и композиционные аспекты) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Моргун Елена Леонидовна. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 191с.: с прилож.

Москаленко В.И. Технология устройства полов дисперсно-армированных полимерной фиброй [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Москаленко Владимир Иванович. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 132с.: с прилож.

Мохаммад Абу-Аль-Ниадж Шихаде. Несущая способность железобетонных стержней при возрастающих нагрузках [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мохаммад Абу-Аль-Ниадж Шихаде. - Одесса, 1987. - 153с. -(ОИСИ).

Мулюков Э.И. Исследования закрепления грунтов мочевино — формальдегидной смолой и его практического применения в свайных фундаментах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мулюков Э.И. - Уфа, 1969. - 190с. - (БашНИИстрой).

Муравейская Л.Н. Исследование рациональных способов отвода дождевых вод с уличных проездов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Муравейская Л.Н. - Одесса, 1971. - 186с. - (ОИСИ).

Мурашко А.В. Расчет многоэтажных безригельных зданий на сейсмические воздействия [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мурашко Алексей Владимирович. - Одесса: ОГАСА, 2008. - 240с.: с прилож.

Мурашко Ю.П. Начальные напряжения в преднапряженных железобетонных плитах и предложения по повышению их трещиностойкости [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мурашко Ю.П. - Одесса, 1990. - 168с. - (ОИСИ).

Мурсал Хассан Рамадани. Расчет упругих анизотропных пластин и пологих оболочек при сложных граничных условиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. техн. наук / Мурсал Хассан Рамадани. - Одесса, 1986. - 189с. - (ОИСИ).

Мухамед Мустафа Ель-Дхайби. Напряженно-деформированное состояние круглых железобетонных плит и пологих оболочек с трещинами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Мухамед Мустафа Ель-Дхайби. - Одесса: ОГАСА, 2006. - 204с.

Мущанов В.Ф. Действительная работа и надежность мембранных конструкций [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Мущанов Владимир Филлипович. - Макеевка, 1996. - 390с. - (Донбас. гос. акад. стр. и арх.).

Надыршин М.Д. Аналитический метод расчета напряженнодеформированного состояния регулярных стержневых систем типа пластин на основе разностных соотношений [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Надыршин Марат Дахиевич. — Казань,1979. - 174с. - (МВ и ССО РСФСР. Казанский ИСИ).

Найденко И.К. Исследование вопросов устойчивой прочности некоторых типов тонкостенных подкрановых балок. Распространение теории изгибного кручения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Найденко И.К. - Одесса, 1957. - 182с. - (ОИИМФ).

Нахмуров А.Н. Экспериментальное обоснование расчета буронабивных свай по предельным состояниям [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук /Нахмуров Александр Николаевич. - Одесса, 1974. - 214с. - (ОИСИ).

Нетреба М.П. Разработка и исследования комплексных армоцементных цилиндрических оболочек для сборных покрытий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Нетреба М.П. - Одесса, 1972. - 195с. - (ОИСИ).

Неутов С.Ф. Формирование системы "бетон-арматура" и развитие технологических напряжений в ней [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Неутов Степан Филиппович. - Одесса, 1983. - 204с. - (ОИСИ).

Николаев Н.В. Восстановление мощности русловых ГЭС в паводок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Николаев Н.В. - Одесса, 1955. - 92с.: с прилож. - (Одесск. гидротех. ин-т).

Ниточкин Ф.Р. Некоторые качественные методы в теории колебаний стержневых систем [Текст]: Дис. на соиск.учен. степ. канд. техн. наук / Ниточкин Ф.Р. - Одесса, 1963. - 178с. - (ОИСИ).

Новокрещенова Л.А. Некоторые качественные методы в теории устойчивости стержневых систем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Новокрещенова Л.А. - Кишинев, 1968. - 110с.: с прилож. - (Кишинев. политехн. ин-т).

Новский А.В. Экспериментальные исследования совместной работы козловых и биклинарных свай с их основанием на вертикальную, горизонтальную и выдергивающую нагрузку [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Новский Александр Васильевич. - Одесса, 1973. - 146с. - (ОИСИ).

Новский В.А. Несущая способность буронабивных свай в известнякеракушечнике [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Новский Василий Александрович. - Одесса, ОГАСА, 2010. - 181с.

Новокшенов В.И. Технология получения и исследование свойств высокопрочного пористого гравия на основе трепельного-диатомитового сырья [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Новокшенов В.И. - Одесса, 1971. - 183с. - (ОИСИ).

Новский В.А. Несущая способность буронабивных свай в известнякеракушечнике [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Новский Василий Александрович. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 181с.

ОганесянВ.Х. Исследование несущей способности составных туфовых блоков и метод механизированного их изготовления [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Оганесян В.Х. - Одесса, 1968. - 207с.: с прилож. -(ОИСИ).

Олейник Н.В. Влияние технологической поврежденности бетона на прочность и трещиностойкость железобетонных изгибаемых элементов по нормальным сечениям [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Олейник Наталия Владимировна. - Одесса: ОГАСА, 2007. - 173с.

Олифер В.И. Расчет покрытий в виде пологих оболочек двоякой кривизны с учетом геометрической и физической нелинейности [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Олифер Владимир Иванович. - Одесса, 1980. - 172с. - (ОИСИ).

Орехов Ю.Д. Исследование закономерностей аспирации при работе многорезцового камнерезцового инструмента [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Орехов Ю.Д. - Одесса, 1972. - 139с. - (ОИСИ).

- Орлов А.Н. Исследование несущей способности гибких сжатых стержней при длительном действии нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Орлов А.Н. Одесса: ОГАСА, 2009. 145с.: с прилож.
- Орлов Д.А. Особенности структурообразования и свойства пенобетона неавтоклавного твердения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Орлов Денис Анатольевич. Одесса: ОГАСА, 2009. 145с.: с прилож.
- Острая Т.В. Технологические деформации и их роль в формировании структуры и свойств композитных материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Острая Татьяна Владимировна. Одесса: ОГАСА, 2010. 167с.
- Острый Р.А. Работоспособность трехслойных панелей перекрытия, используемых в малоэтажном строительстве [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Острый Роман Александрович. Одесса: ОГАСА, 2008. -203с.: с прилож.
- Осьминин Н.И. Экспериментальные исследования явлений усадки и ползучести мелкозернистого известнякового бетона / Осьминин Н.И. Одесса, 1967. 177с.: с прилож. (ОИСИ).
- Павленко В.Г. Влияние аммиачной воды на строительные свойства кладочных растворов для зимних работ [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд.техн. наук / Павленко В.Г. Одесса, 1971. 149с.
- Павловский П.Г. Исследование путей повышения эффективности монтажа строительных конструкций при сооружении химических комплексов (На примере строительства заводов минеральных удобрений в Белорусской ССР) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Павловский П.Г. Минск, 1972. 170с.
- Папазов А.П. Ограждающие конструкции из композитов с наполнителем из виноградной лозы [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Папазов Александр Птрович. Одесса: ОГАСА, 2006. 145с
- Парута В.А. Улучшение качества термолита модификацией окремнелых опок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Парута Валентин Анатольевич. Одесса, 1988. 154с. (ОИСИ).
- Пархоменко Р.В. Температурная устойчивость серных бетонов и способы ее повышения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ.канд. техн. наук / Пархоменко Руслан Владимирович. Львов: Львовская политехника, 2005. 268с.
- Пастушенко С.И. Перераспределение усилий в стальных и бистальных изгибаемых конструкциях при ограниченных пластических деформациях

[Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Патсушенко Сергей Иванович. - Одесса, 1989. - 214с. - (ОИСИ).

Педаховский И.И. Решение в замкнутом виде задачи расчета ортотропных цилиндрических и призматических оболочек (Метод функции WI) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Педаховский И.И. - Одесса, 1963. -249с. - (ОИСИ).

Петраш В.Д. Исследование и разработка способов повышения эффективности воздухообмена в главных корпусах сахарных заводов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Петраш Виталий Демьянович. - Одесса, 1976. -142с.: с прилож. - (ОИСИ).

Петровский А.Ф. Технология использования бентонитов, произведенных в Украине, в процессе бестраншейной прокладки коммуникаций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Петровский Анатолий Францевич. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 160с.: с прилож.

Пищева Т.И. Оптимизация реологических и эксплуатационных свойств специальных штукатурных растворов из сухих смесей [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Пищева Татьяна Ивановна. - Одесса, 2002. - 170с.: с прилож. - (ОГАСА).

Плачинта В.Н. Расчет пространственных элементов конструкций прямоугольной формы из ортотропных неоднородных материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Плачинта Валерий Николаевич. - Кишинев, 1988. - 127с. - (Кишинев. политехн. ин-т).

Подагель И.С. Оптимизация составов асфальтобетонных смесей с учетом усталостной долговечности дорожных покрытий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Подагель Игорь Сергеевич. - Вильнюс, 1989. - 166с. - (Вильнюс. ИСИ).

Подателев В.П. Исследование и разработка технологии изготовления изделий из газобетона в кассетах с двухэтапной тепловой обработкой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Подателев В.П. - Одесса, 1970. -208с. - (ОИСИ).

Подлозный Э.Д. Исследование напряженного состояния и устойчивости свай-оболочек при их вибропогружении в прочные грунты [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Подлозный Э.Д. - Одесса, 1970. - 203с. - (ОИСИ).

Половец В.И. Исследование несущей способности железобетонных балок с обычной арматурой при длительно действующих нагрузках [Текст]: Дис. на

соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Половец Владимир Иванович. - Одесса, 1975. - 205с. - (Мин. ВУЗ УССР. ОИСИ).

Поляков Д.М. Самоуплотняющиеся бетоны с карбонатным наполнителем [Текст]: Дис. на соиск. учен.степ. канд. техн. наук / Поляков Дмитрий Михайлович. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 201с.

Попов Г.Я. Точное решение некоторых задач об изгибе плит на упругом полупространстве [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Попов Г.Я. - Одесса, 1958. - 187с. - (ОИСИ).

Попов О.А. Оптимизация свойств цементных композитов с полимерной фиброй для ремонтных работ [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Попов Олег Александрович. - Одесса, 2000. - 158с. - (ОГАСА).

Попова Ю.С. Исследование воздухоприемников типа панелей при обеспыливании рабочей зоны в изотермических условиях рабочей зоны в изотермических условиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Попова Ю.С. - Ростов-на-Дону, 1972. - 145с.: с прилож. - (Ростов. ИСИ).

Постернак А.А. Стеновые элементы из конструкционно-теплоизоляционного неавтоклавного пенобетона при внецентренном сжатии [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Постернак Александр Алексеевич. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 167с.

Постернак И.М. Несущая способность и деформативность стеновых элементов из конструкционно-теплоизоляционного неавтоклавного пенобетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Постернак Ирина Михайловна. - Одесса: ОГАСА, 2006. - 186с.

Постернак С.А. Влияние технологической поврежденности бетона на трещинообразование и прочность железобетонных изгибаемых элементов по наклонным сечениям [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Постернак Сергей Алексеевич. - Одесса: ОГАСА, 2004. - 204с.

Приходько А.П. Научные основы модификации строительных материалов минеральными дисперсными системами техногенного происхождения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Приходько Анатолий Петрович. - Днепропетровск: ПГАСиА, 2008.: с прилож 276с.

Прокопович И.Е. Исследование напряженного состояния цилиндрических резервуаров, стоящих на отдельных опорах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Прокопович И.Е. - Одесса, 1949. - 165с. - (ОИСИ).

- Прохоров В.П. Устойчивость элементов строительных конструкций при следящих нагрузках [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Прохоров Виктор Петрович. Одесса, 1991. 116с. (ОИСИ).
- Пушкарь Н.В. Технологическая поврежденность и работа железобетонных изгибаемых элементов по наклонным сечениям [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Пушкарь Н.В. Одесса: ОГАСА, 2003. 187с.
- Пшеничный В.Т. Исследование конструкции и технологии изготовления виброкаменных панелей из низкопрочных пильных известняков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Пшеничный В.Т. Одесса, 1968. 212с. -(ОИСИ).
- Пышкин О.Б. Новая технология образования каменно-песчаного тела плотины в подводных условиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Пышкин О.Б. Одесса, 1969. 190с. (ОИСИ).
- Рабочая Т.В. Нелинейная консолидация территорий и массивов отвалов из слабых грунтов с учетом фильтрационной анизотропии [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Рабочая Татьяна Валентиновна. Одесса: ОГАСА, 2008. 247с.
- Раевский И.Е. Исследование просадочности и характера деформации лессовых грунтов в основаниях штампов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Раевский И.Е. Одесса, 1966. 234с. (ОИСИ).
- Раллев А.Б. Трансформация зданий и помещений в учреждениях массового отдыха [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх./ Раллев Александр Борисович. Одесса, 1974. 148с.: с ил. (ОИСИ).
- Регуш А.Я. Очищення продувних вод оборотних систем водопостачання гальванічних виробництв від іонів важких металів [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд.. техн.. наук / Регуш Андрій Ярославович. Одеса: ОДАБА, 2010. -187c.
- Редкин А.В. Экспериментально-теоретические исследования косо-сжатых железобетонных элементов различной гибкости с напрягаемой и ненапрягаемой высокопрочной арматурой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Редкин Александр Васильевич. Полтава, 1982. 279с. (Полтав. ИСИ).
- Рекша В.В. Влияние ползучести бетона на напряженное и деформированное состояние предварительно напряженных железобетонных цилиндрических оболочек и складок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Рекша В.В. Одесса, 1969.- 214с. (ОИСИ).

Республиканский С.Я. Модификация бетонов комплексными добавками типа «электролит+ПАВ» [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Республиканский Сергей Яковлевич. - Одесса, 1990. - 197с. - (Молд. НИИстромпроект).

Романов О.А. Бетони підвищеної водонепроникності і морозостійкості для гідромеліоративних споруд [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Романов Олександр Алімович. - Одеса: ОДАБА, 2007. - 153с.

Романько Н.И. Исследование и гидравлический расчет шахтного водосброса [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Романько Н.И. - Ровно, 1964. - 212с.: с прилож. - (Укр. ин-т инж. водн. хоз-ва).

Руденко А.И. Влияние жесткости узлов металлических и в частности крановых ферм на напряжения в стержнях [Текст]: Дис. на соис. учен. степ. канд. техн. наук / Руденко А.И. - Одесса, 1939. - 127с. - (Одесский индустр. ин-т).

Руссу И.В. Разработка рациональной противокоррозионной защиты железобетонных резервуаров используемых при переработке и хранении плодоовощной продукции [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Руссу Иван Владимирович. - Одесса, 1989. - 207с.

Рыжков И.Б. Использование статического зондирования при оценке свойств грунтов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Рыжков Игорь Борисович. - Одесса, 1970. - 184с.: с прилож. - (ОИСИ).

Рябов А.В. Исследование и разработка конструкций пылестружкоприемников для систем непрерывного пневматического удаления стружки и пыли хрупких металлов из зон резания металлорежущих станков и автоматических линий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Рябов А.В. - Одесса, 1973. - 166с.: с прилож. - (ОИСИ).

Саввов В.П. Исследование потока жидкости в открытом русле методом электрогидродинамической аналогии (На примере бокового водослива) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн.наук / Саввов Виктор Петрович. - Одесса, 1973. - 147с. - (ОИИМФ).

Савченко Г.Д. Исследование гидравлического режима распределительных устройств на очистных станциях канализации [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Савченко Г.Д. - Одесса, 1970. - 168с.: с прилож. - (ОИСИ).

Садовская Н.В. Исследование некоторых вопросов управления гидратаций и твердением извести путем изменения перенасыщения в жидкой фазе [Текст]:

Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Садовская Надежда Васильевна. - Одесса, 1976. - 118с. - (ОИСИ).

Садовский Г.П. Оптимизация составов и исследование основных свойств полимербетона на основе смолы ПН-1 с использованием математического моделирования [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Садовский Георгий Павлович. - Одесса, 1974. - 126с. - (ОИСИ).

Салау Мусабу Амао. Расчет систем, составленных из неоднородных элементов с учетом влияния процесса сборки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Салау Мусабу Амао. - Одесса, 1983. - 235с. - (ОИСИ).

Салем Жихад Махмуд. Экспериментально-статистическое моделирование полимерных композиционных материалов для ремонтных работ в условиях Ливана [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Салем Жихад Махмуд. - Одесса, 1988. - 180с. - (ОИСИ).

Салим Мусса Мухамед. Технология производства и использования бетонов в условиях сухого и жаркого климата [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Салим Мусса Мухамед. - Винница, 2001.- 148с. - (Винниц. гос. техн. ун-т).

Сапожников А.И. Расчет зданий на сейсмические воздействия с учетом действительной работы их элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сапожников А.И. - Одесса, 1967. - 382с. - (ОИСИ).

Сафронов В.А. Напряженно-деформированное состояние и нсущая способность внецентренно сжатых армированных силикатно-бетонных элементов при кратковременном действии нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сафронов В.А. - М., 1974. - 207с. - (ВНИИСтром).

Сафронова Е.И. Исследование скорости вдоль берегового течения в прибрежной зоне крупных водоемов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сафронова Е.И. - К., 1968. - 109с.: с прилож. - (Ин-т гидромеханики АН УССР).

Свитлык А.Ю. Несущая способность и деформации коротких сжатых бетонных и железобетонных элементов при кратковременном и длительном загружении [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Свтлык Андрей Юлианович. - Одесса, 1983. - 197с. - (ОИСИ).

Семенова С.В. Повышение трещиностойкости полимерных композиций для ремонтно-защитных работ [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Семенова Светлана Владимировна. - Одесса, 2001. - 170с. - (ОГАСА).

Сердюкова В.В. Исследование оптимальных характеристик уплотнения связных грунтов и земляных насыпных гидротехнических сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ.канд. техн. наук / Сердюкова В.В. - К., 1967. - 191с. -(ОИСИ).

Сенокосов В.П. Исследование опыта строительства и эксплуатационной надежности зданий, сооружений Саратовского химкомбината, построенного на просадочных грунтах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сенокосов В.П. - Саратов, 1970. - 172с. - (Саратовский политехн. ин-т).

Сидорова Н.В. Модифицированные силикатные материалы безавтоклавного твердения; структура, свойства [Текст]: Дис. на соиск. учен. учен. степ. канд. техн. наук / Сидорова Н.В. - Одесса: ОГАСА, 2004. - 142с.: с прилож.

Сидорчук В.Н. Динамически устойчивые каменные крепления откосов берегов и земляных гидротехнических сооружений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сидорчук В.Н. - Киев, 1962. - 178с. - (Ин-т гидрологии и гидротехники АН УССР).

Сильченко Л.А. Некоторые физико-механические свойства цементно-песчаного бетона на мелких песках и методы определения оптимальных режимов ускоренного твердения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сильченко Л.А. - М., 1965. -191с. - (Ин-т физич. Химии АН СССР).

Сильченко С.В. Повышение трещиностойкости цементосодержащих композитов в условиях многократного увлажнения и высушивания [Текст]: Дис. на соиск.учен. степ. канд. техн. наук / Сильченко Сергей Владимирович. - Одесса: ОГАСА, 2006. - 154с.

Симонов Г.Н. Экспериментальные исследования совместной работы фундаментов прямоугольной формы с основанием [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Симонов Г.Н. - Одесса, 1972. - 161с. - (ОИСИ).

Сиренко А.В. Анализ и оптимизация растворов и бетонов с наполнителями [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сиренко Анатолий Васильевич. - Одесса, 1988. - 189с. - (ОИСИ).

Скамьина Р.Г. Защитные молимерцементные растворы [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Скамьина Раиса Григорьевна. - Кишинев, 1992. -157с. - (Кишинев. политех. ин-т).

Скрыль И.Н. Некоторые вопросы исследования механических свойств грунтов ненарушенной структуры методом пенетрационных испытаний [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Скрыль И.Н. - Полтава-Москва. - 227с. -(Полт. ИСИ).

Совгира В.Н. Влияния масштабного эффекта на напряженнодеформированное состояние и прочность внецентренно сжатых коротких бетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Совгира Василий Николаевич. - Одесса, 1989. - 202с. - (ОИСИ).

Соколенко Ю.Е. Исследование свойств изделий и конструкций из виброуплотненных ракушечниковых бетонов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Соколенко Юрий Евгеньевич. - Одесса, 1974. - 163с. - (ОИСИ).

Соколов Г.В. Полимерная гидроизоляция и защита бетона от природных минерализованных вод (применительно к условиям Приазовья) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Соколов Г.В. - Одесса, 1972. - 168с. - (ОИСИ).

Соколова Н.А. Усовершенствованные мультипликативные модели длительных деформаций бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Соколова Наталья Александровна. - Одесса, 1984. - 230с. - (ОИСИ).

Солдатов К.И. Регулярные упругие модели в задачах динамики и устойчивости мостовых конструкций [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. докт. техн. наук в форме научного доклада / Солдатов Ким Иванович. - Днепропетровск, 1993. - 73с. - (Днепропетр. ин-т инж. ж/д транспорта).

Солодовник Я.В. Статико-экономические модели для установления областей рационального применения изгибаемых и внецентренно сжатых элементов из различных материалов и для облегчения выбора экономичных конструкций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Солодовник Я.В. - Одесса, 1969. - 238с.

Солодовников А.М. Исследование и разработка комплексного метода борьбы с пылью с помощью пены и аспирации в литейных цехах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Солодовников А.М. - Днепропетровск, 1974. - 177с.: с прилож. - (Днепропетр. ИСИ).

Сорока Н.Н. Исследование устойчивости нелинейно-деформирующихся систем в условиях нелинейной ползучести [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сорока Николай Николаевич. - Одесса, 1981. - 170с. - (ОИСИ).

Сорокин А.Н. Рациональный тип и методика гидравлического расчета ливнеспусков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сорокин А.Н. - Одесса, 1952. - 335с.: с прилож. - (Одесск. гидротехн. ин- т).

Соха В.Г. Фиброполимецементные смеси для устройства высокопрочных покрытий промышленных полов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Соха Владимир Георгиевич. - Одесса: ОГАСА, 2005. -142с.

Соха В.Г. Научно-методические основы повышения эксплуатационной эффективности технологических систем теплоизоляции фасадов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Соха Владимир Георгиевич. - Одесса: ОГАСА

Кн.1. 2010 414с.

Кн.2: прилож. 2010 98с.

Срибняк Н.Н. Крутильная жесткость железобетонных элементов покрытий с нормальными трещинами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Срибняк Наталия Николаевна. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 257с.: с прилож.

Стадник В.И. Жесткость и почность при кручении железобетонных тавровых элементов с нормальными трещинами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Стадник Валентин Игоревич. - Одесса: ОГАСА, 2011. - 206с.

Стадник В.Н. Исследования процессов вспучивания перлита во вращающихся печах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд.техн. наук / Стадник В.Н. - К., 1964. - 159с.: с прилож. - (Гос. НИИ строит. мат-лов и изд.).

Старчиков А.В. Основные зависимости физико-механических свойств пильных известняков Крымских месторождений от сроков их выдержки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Старчиков А.В. - Симферополь, 1966. - 179с.: с прилож. - (НИИСМИ Крымский ф.).

Стельмащук В.Н. Разработка инженерных методов расчета идеально пластических оболочек вращения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Стельмащук В.Н. - Одесса, 1967. - 207с.: с прилож.

Степанов Н.Н. Повышение эффективности конических отсасывающих труб водяных турбин [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Степанов Николай Несторович. - Одесса, 1958. - 213с. - (ОИСИ).

Стефанская Т.В. Восстановление несущей способности железобетонных балок по наклонным сечениям с помощью полимерных материалов и их расчет [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Стефанская Таисия Васильевна. - Одесса, 1985. - 217с. - (ОИСИ).

Столевич А.С. Исследование прочности, трещиностойкости и деформативности предварительно напряженных изгибаемых элементов и конструкций из мелкозернистого бетона на пористом известняковом заполнителе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Столевич А.С. - Одесса, 1968. - 172с. - (ОИСИ).

Столевич И.А. Прочность, трещиностойкость, деформативность кералитобетона и конструкций на его основе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Столевич Игорь Анатольевич. - Одесса: ОГАСА, 2005.-271с.: с прлож.

Стоянов В.В. Разработка клеефанерной конструкции покрытия типа гиперболического параболоида и некоторые вопросы исследования его напряженно-деформированного состояния [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Стоянов Владимир Васильевич. - Одесса, 1975. - 109с. - (МВ и ССО УССР. ОИСИ).

Строкон Д.Я. Базальтоволокнистые полимер-металлические ремонтные композиции [Текст]: Дис.на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Строкон Дмитрий Ярославович. - К., 1993. - 152с. - (Акад. Аграрн. наук Украины;Ин-т гидротехн. и мелиорации).

Сурдин В.М. Исследование напряженно-деформированного состояния трубобетонных элементов при осевом загружении с учетом реологических процессов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сурдин В.М. - Кривой рог, 1969. - 280с. - (Криворж. горно-рудный ин-т).

Сурьянинов Г.Н. Экспериментальные исследования криволинейных в плане многоарочных и арочных водосливов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Сурьянинов Г.Н. - Одесса, 1956. - 256с. - (Одесск. гидротехн. инт).

Суханов В.Г. Совершенствование крупнопанельных стен и перекрытий из керамзитобетона на карбонатном песке и особенности их расчета [Текст]:

Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Суханов Владимир Геннадиевич. - Одесса, 1987. - 281с. - (ОИСИ).

Сычев П.В. Исследования влияния разогрева бетонной смеси на сцепление арматуры с бетоном, его прочность и продолжительность тепловой обработки [Текст]: Дис. на соиск.учен. степ. канд. техн. наук / Сычев Павел Васильевич. - Одесса, 1974. - 136с. - (ОИСИ).

Тарасенко В.Л. Упруго пластическая работа двух пролетных стальных балок, предварительно напряженных осадкой опор, при подвижных нагрузках [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Тарасенко В.Л. - К. - Новая Каховка, 1968. - 201с. - (ОИСИ).

Твардовский И.А. Длительное сопротивление элементов бетонных и железобетонных конструкций при различных режимах загружения и предложения по его учету [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Твардовский Игорь Александрович. - Одесса, 1992. - 192с. - (ОИСИ).

Твердохлебов В.Т. Расчеты фильтрации через однородные земляные плотины на проницаемом основании при наличии более проницаемой прослойки прорезанной зубом [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Твердохлебов В.Т. - Одесса, 1973. - 131с.: с прилож. - (ОИСИ).

Теліцина Н.Є. Проектування оптимального складу сухих будівельних сумішей для мурувальних робіт [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Теліцина Наталія Євгеніївна. - К.: Київ. політехн. ін.-т, 2009. - 159с.: з додатками.

Тельпис В.С. Отвод промывной воды из скорых фильтров пористыми трубами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Тельпис Василий Степанович. - Одесса: ОГАСА, 2008. - 174с.

Тимчишина Р.Л. Оптимальные параметры изготовления и физикомеханические свойства прессованных бетонных камней на низкопрочном известняковом заполнителе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Тимчишина Раиса Леонидовна. - Одесса, 1975. -155с. - (МВ и ССО УССР. ОИСИ).

Ткаченко Г.Г. Комплексная активация микроструктуры бетонов как открытых сложных систем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. технич. наук / Ткаченко Галина Георгиевна. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 147с.

Ткачук Е.Ю. Определение напряженно-деформативного состояния упруговязкопластического массива от действия системы штампов в условиях плоской деформации [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ткачук Елена Юрьевна. - Одесса, 1993. - 124с. - (ОИСИ).

Толмачев Э.Л. О работе боковой поверхности и острия свай при групповом их расположении [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Толмачев Э.Л. - Челябинск, 1971. - 167с.: с илл. - (Челябинск. политехн. инт.).

Толчин С.М. Мелкозернистые бетоны на комбинированных заполнителях из отходов промышленности [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Толчин Станислав Маркович. - Макеевка, 1997. - 128с. - (Донбас.гос. акад. строит. и арх.).

Томашевич К.П. Крупноразмерные стеновые конструкции из мелких блоков камня-известняка и эффективность их применения [Текст]: Дис. на соик. учен. степ. канд. техн. наук / Томашевич К.П. - Одесса, 1970. - 301с. - (ОИСИ).

Топуз В.Г. Основные принципы планировочной организации учреждений туризма для молодежи. (На прмере УССР) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх. / Топуз Виктор Генрихович. - Одесса, 1976. - 358с. - (ОИСИ).

Трощеновский А.П. Экспериментальное исследование однокорпусной вибромельницы с вынесенным вибратором [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Трощеновский А.П. - Одесса, 1965. - 178с. - (ОИСИ).

Тугаенко Ю.Ф. Экспериментальные исследования деформаций лессовых оснований и способов уменьшения их деформативных свойств [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Тугаенко Ю.Ф. - Одесса, 1965. - 215с. - (ОИСИ).

Турий С.А. Экспериментальное и теоретическое исследование некоторых вопросов проектирования состава бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Турий С.А. - Одесса, 1962. - 278с. - (ОИСИ).

Туркин В.П. Управление тепловым режимом жилых зданий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук в форме научного доклада / Туркин Вадим Петрович. - Челябинск, 1983. - 140с. - (МИСИ).

Тхай Ван Нгуен. Вопросы теории и расчета подземного стока рек [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Тхай Ван Нгуен. - Одесса, 1975. - 188с.: с прилож. - (Одесск. гидрометеорол. ин-т).

Тырин Е.И. Механическое обезвоживание несброженных осадков городских сточных вод на фильтр-прессах ФПАКМ [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Тырин Евгений Иванович. - Харьков, 1974. - 159с.

Тягунов И.А. Расчет кран- балок на общую устойчивость [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн.наук / Тягунов И.А. - Ленинград, 1950. - 178с. - (ЛИСИ).

Узун И.А. Исследования технологии, прочности и деформативных свойств силикато-бетона на ракушечниковом песке крупноблочной кладки и стеновых панелей из него [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Узун И.А. - Одесса, 1972. - 175с. - (ОИСИ).

Фазуллин И.Ш. Исследование закономерностей взаимодействия свайных фундаментов с основаниями [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фазуллин И.Ш. - Куйбышев, 1969. - 160с. - (Куйбышевский ИСИ).

Файзулина О.А. Повышение равномерности пространственногеометрических полей свойств бетонов за счет введения химических добавок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Файзулина Оксана Анатольевна. - Одесса, 1995. - 168с. - (ОГАСА).

Файнштейн Д.С. Гидравлический режим дозирующего бака биологических фильтров [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Файнштейн Д.С. - Одесса, 1954. - 266с. - (Одеск. гидротехн. ин-т).

Фаликов В.С. Разработка, исследование и внедрение комплекса энергосберигающих способов и средств отпуска теплоенергии в системах централизованного теплоснбжения жилых районов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук в форме научного доклада / Фаликов Валерий Соломонович. - М., 1992. - 127с. - (МИСИ).

Фараж Мухаммед Хусейн Баасар. Расчет несущих систем многоэтажных зданий с учетом ползучести материала [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фараж Мухаммед Хусейн Баасар. - Одесса, 1998. - 165с. - (ОГАСА).

Фарис Абед Ал Хафидх Али. Разработка способов расчета железобетонных стержневых конструкций с учетом трещинообразования и ползучести бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фарис Абед Ал Хафидх Али. - Одесса, 1992. - 195с. - (ОИСИ).

Федоров А.Н. Сравнение вибрационного, вибролопастного и лопастного способов смешения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Федоров А.Н. - Одесса, 1971. - 195с. - (ОИСИ).

Федорова Е.Ю. Расчетные модели волнозащитных и берегоукрепительных сооружений морского побережья и водохранилищ [Текст]: Дис. на соиск.

учен.степ. канд. техн. наук / Федорова Екатерина Юрьевна. - Одесса: ОНМУ, 2005. - 277с.

Фельдман Я.Н. Исследование разгружающего анкерного устройства в распорных причальных сооружениях для увеличения глубин и повышения категории нагрузок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фельдман Я.Н. - Одесса, 1970. -213с. - (СоюзморНИИпроект, филиал "ЧерноморНИИпроект").

Феофанов А.Н. Изготовление и исследование прядеармированных керамзитобетонных элементов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Феофанов А.Н. - Одесса, 1970. - 163с. - (ОИСИ).

Фесик Л.А. Влияние неравномерности подачи бытовых сточных вод на технологический процесс в дисковых вращающихся биофильтрах [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фесик Людмила Алексеевна. - Одесса, 1994. - 248с. - (ОИСИ).

Филатов А.В. Экспериментальные исследования несущей способности свайколонн с уширенной пятой в глинистых грунтах Центрального Казахстана [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Филатов А.В. - К., 1972. -144с. - (Трест ''Казметаллургстрой '').

Фиц С.Б. Влияние технологических факторов на прочность бетона при ударной нагрузке в экстремальных условиях среды [Текст]: Дис. на соиск. научн. степ. докт. техн. наук / Фиц Станислав Богдан. — Люблин (Польша): Люблин. политехника, ОГАСА, 2004. - 330с.: с прилож.

Фищенко О.Я. Исследование деформаций и прочности коротких внецентренно сжатых элементов из бетона на пористом карбонатном заполнителе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фищенко О.Я. - Одесса, 1973. - 166с. - (ОИСИ).

Фомин В.М. Применение методов теории линейных представлений групп к расчету и исследованию колебаний стержневых систем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фомин В.М. - Одесса, 1970. - 123с. - (ОИСИ).

Фортученко Л.А. Очистка сточных вод предприятий бродильной промышленности на примере дрожжевых и спиртовых производств [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фортученко Л.А. - Одесса, 1973. - 136с.: с прилож. - (ОИСИ).

Фортученко Ю.А. Исследование изгибаемых элементов конструкций из тяжелого силикатного бетона на воздействие поперечной силы при

кратковременном загружении [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Фортученко Ю.А. - М., 1967. - 158с.: с прилож. - (ВНИИСТРОМ).

Хаддадин Лейс Води Одех. Интенсификация производства и повышение качества автоклавных ячеистых бетонов полифункциональными химическими добавками [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хаддадин Лейс Води Одех. - Винница, 1991. - 200с. - (Винницкий политехн. ин-т).

Хаджи Хасан Рамазан. Несущая способность и расчет по наклонным сечениям железобетонных балок, выполненных с применением бетона на пористых заполнителях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хаджи Хасан Рамазан. - Одесса, 1985. - 166с. - (ОИСИ).

Хазин В.И. Экспериментальные исследования работы пирамидальных свай с различным углом коничности, погружаемых виброметодом [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хазин В.И. - Полтава, 1972. - 150с. - (Полтав. ИСИ).

Харитонов А.И. Исследование влияния многократно повторяющейся нагрузки на работу железобетонных балок прямоугольного сечения при изгибе с кручением [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Харитонов А.И. - Саранск, 1967. - 121с.: с прилож. - (Мордовский гос. Университет).

Харлан О.В. Особливості типологічної еволюції дерев'яної храмової архітектури на території Півдня України сер. XVIII— поч. XX ст. (на прикладі Катеринославської губернії) [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх. / Харлан Олександр Вікторович. - Київ: КНУБА, 2010. - 241с.

Хачатрян Г.С. Исследование вакуумно-всасывающей промывки фильтров малих водоочистных установок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хачатрян Г.С. - Одесса, 1970. - 144с. - (ОИСИ).

Хилобок В.Г. Исследования уплотняемости связных грунтов нарушенной структуры [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хилобок В.Г. – Полтава - Москва, 1967. - 990с.: с прилож. - (Полтав. ИСИ).

Хлоповский Ю.Н. Разработка способа расчета напряженного состояния железобетонных призматических предварительно напряженных элементов в процессе термообработки (стендовая технология) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хлоповский Юрий Николаевич. - Одесса, 1975. - 130с. - (ОИСИ).

Холдаева М.И. Структура и свойства полистиролбетона с микросферным наполнителем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Холдаева Мария Ивановна. - Одесса: ОГАСА, 2010. - 152с.: с прилож.

Хоменко О.И. Несущая способность внецнтренно-сжатых железобетонных стержней при длительномдействии нагрузок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хоменко Ольга Ивановна. - Одесса, 1991. - 150с. - (ОИСИ).

Хоржевский В.И. Свойства и технология изготовления серного бетона на основе серосодержащих отходов помышленного производства [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хоржевский Владимир Иванович. - Львов, 1995. - 170с. - (Укрстройматериалы;НИИСМИ).

Хрупов П.М. Исследование метода опускного колодца для условий погружения в эловиальных глинистых грунтах Среднего Урала [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Хрупов П.М. - Одесса, 1973. - 257с. - (ОИСИ).

Целиков Г.С. Пространственные контактные задачи для балок и накладок на линейно-деформируемом основании [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Целиков Геннадий Сергеевич. - Одесса, 1982. - (ОИСИ).

Цинклер Г.П. Вопросы рационального проектирования анкеоных свай с местными уширениями в причальных сооружениях типа больверков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Цинкер Г.П. - Одесса, 1972. - 222с.: с прилож.

Чабаненко П.Н. Роль твердой фазы в формировании теплопроводности пенобетона [Текст]: Дис. на соиск. научн. степ. канд. техн. наук / Чабаненко Петр Николаевич. - Одесса: ОГАСА, 2006. - 176с.

Чайковский Р.Э. Расчет неразрезных железобетонных балок и рам на динамические воздействия [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Чайковский Ростислав Эдуардович. - Одесса: ОГАСА, 2009. - 218с.: с прилож.

Чеков А.В. Исследование состояния и совершенствование способов улучшения воздушной среды в сталелитейных цехах массового производства [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Чеков Алексей Васильевич. - Одесса, 1973. - 87с. - (ОИСИ).

Черкезов В.П. Деформация и устойчивость геометрически нелинейных пологих оболочек вращения сложной формы [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Черкезов Валерий Павлович. – Кишинев, 1983. -153с. -(Кишинев. политехн. ин-т).

Черная Е.Р. Теоретическое и экспериментальное исследование прочности и деформативности стальных тонкостенных балок за пределом упругости при сложном сопротивлении(неподвижные и подвижные нагрузки) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Черная Е.Р. - Новая Каховка, 1962 - 1965. - 186с. - (ОИСИ).

Черная Л.В. Совместное влияние нагрузки и влажности на сопротивление и перемещения бетонных и железобетонных стержней и его учет при проектировании [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Черная Лилия Валентиновна. - Одесса, 1991. - 195с. - (ОИСИ).

Чернєва О.С. Напружено-деформований стан та міцність кам''яних конструкцій при зрізі [Текст]: Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук / Чернєва Олена Станіславівна. - Одеса: ОДАБА, 2010. - 207с.

Черников Г.П. Исследование и выбор рациональной противокоррозийной защиты травильных отделений металлургических заводов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Черников Георгий Петрович. - Днепропетровск, 1974. - 191с. - (МВ и ССО УССР. ДИСИ).

Черняев В.Ф. Стаическое давление зернистой среды на жесткие ограждения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Черняев В.Ф. - Воронеж, 1972. - 142с.: с прилож. - (Воронеж. ИСИ).

Чиботарь Ф.И. Изгиб и собственные колебания пластин при смешанных граничных условиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Чиботарь Федор Иванович. - Кишинев, 1989. - 138. - (Кишинев. политехн. инт).

Чинь Ким Дам. Длительное деформирование сопротивление и предложения по расчету железобетонных балок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Чинь Ким Дам. - Одесса, 1985. - 165с.

Чобан Г.С. Расчет и конструирование железобетонных неразрезных балок на основе экспериментально-теоретических зависимостей между внутренними усилиями и жесткостью сечений [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Чобан Григорий Степанович. - Одесса, 1988. - 208с.

Чуприн В.Н. Экспериментальные исследования совместной работы забивных фундаментов с их основанием [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Чуприн В.Н. - Одесса, 1975. - 200с. - (ОИСИ).

Чучупака К.Д. Геодезические работы при комплексной механизации земляных работ на крупном гидротехническом строительстве. (На примере

строительства Каховской ГЭС) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Чучупака К.Д. - Харьков, 1955. - 276с. - (Харьков. сельхоз. ин-т).

Шабратько В.К. Исследования механической очистки и доочистки городских сточных вод на фильтрах с плавающей пенополстироловой загрузкой [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шабратько В.К. - Одесса, 1973. - 165с. - (ОИСИ).

Шаджалилов Шокомил. Особенности работы предварительно напряженных изгибаемых элементов из керамзитобетона в районах с сухим и жарким климатом [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шаджалилов Шокомил. - Ташкент, 1988. - 193с. - (ТашЗНИИЭП).

Шанидзе Д.А. К вопросу увеличения грузоподъемности свайных фундаментов на сваях инъекторах новой конструкции [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шанидзе Д.А. - Тбилиси, 1971. - 185с. - (Грузин. политехн. ин-т).

Шаповалов С.Н. Повышение долговечности стальных опор линий электропередачи с учетом експлуатационных требований [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шаповалов Сергей Николаевич. - Макеевка, 1989. - 229с. - (Макеевский ИСИ).

Шарабидзе Г.Я. Исследование влияния основных технологических факторов на коэффициент теплопроводности керамзитобетона и керамзитоперлитобетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шарабидзе Г.Я. - Одесса, 1975. - 114с.: с прилож. - (ОИСИ).

Шариф Тагер Баркави. Исследование напряженно-деформированного состояния бетонного ядра в обойме при кратковременном и длительном действии нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шариф Тагер Баркави. - Кривой Рог, 1982. - 226с. - (Криворожский горнорудный ин-т).

Шатохин В.И. Изгиб и внецентренное сжатие железобетонных стержней с двойной арматурой при длительном действии эксплуатационных нагрузок [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шатохин В.И. - Одесса, 1966. - 155с.: с прилож. - (ОИСИ).

Шафрановский Ю.А. Исследование влияния неоднородности бетона на деформации ползучести при различных режимах нагрузки [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шафрановский Ю.А. - Одесса, 1969.-303с. - (ОИСИ).

- Швец Г.Я. Гидравлические исследования многоступенчатого трапецеидального перепада [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Швец Г.Я. Одесса, 1968. 241с.: с прилож. (ОИСИ).
- Шебанин В.С. Исследование сложного сопротивления бистальных сечений строительных конструкций в области ограниченных пластических деформаций [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шебанин Вячеслав Сергеевич. Одесса, 1982. 194с. (ОИСИ).
- Шебанин В.С. Прочность изгибаемых стальных стержневых конструкций при учете физической и геометрической нелинейности в области ограниченных пластических деформаций [Текст]: Дис. н а соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Шебанин Вячеслав Сергеевич. Одесса, 1993. 433с. (ОИСИ).
- Шейнич Л.А. Структура и технология строительных композитов с пониженной анизотропией свойств [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Шейнич Леонид Александрович. К., 1994. 300с. (КГТУСиА).
- Шеховцов В.И. Прочность железобетонных плит при продавливании штампами различной геометрии [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шеховцов Владислав Игоревич. Одесса: ОГАСА, 2010. 181с.
- Шилов Ю.Ф. Прогнозирование повреждаемости стальных подкрановых конструкций и повышение их выносливости в условиях реконструкции [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шилов Юрий Федорович. -Макеевка, 1986. 222с. (Макеевский ИСИ).
- Шинкевич Е.С. Разработка научных основ получения известковокремнеземистых строительных композитов неавтоклавного твердения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Шинкевич Елена Святославовна. Одесса: ОГАСА, 2008. 326с.: с прилож.
- Ширшов А.Н. Гидравлический режим потока за водобойным колодцем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ширшов А.Н. Одесса, 1956. 118с.: с прилож. (Одесский гидротехн. ин-т).
- Ширяева Н.Ю. Анализ и оптимизация композиционных строительных материалов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ширяева Наталья Юрьевна. Одесса, 1996. 109с. (ОГАСА).
- Шкляревский И.Г.Изыскание эффективных приемов флотационного уплотнения избыточного активного ила [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ.

- канд. техн. наук / Шкляревский И.Г. Ровно, 1972.- 154с. (Укр. ин-т инж. водного хоз-ва).
- Школа Ю.А. Несущая способность и деформативность железобетонных стержневых элементов при сложном напряженном состоянии [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Школа Юлия Александровна. Одесса, 2002. 196с. (ОГАСА).
- Шкуровский В.М. Расчет бескаркасных железобетонных зданий методом конечных элементов на сейсмические воздействия [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шкуровский Василий Михайлович. Одесса, 1994. 125с.
- Шпак Е.К. Исследование осветления воды безреагентной фильтрацией для технико-экономического обоснования выбора состава сооружений и параметров их работы [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шпак Е.К. Одесса, 1966. 230с.: с прилож. (ОИСИ).
- Штайгер Е.В. Натурные исследования нагрузок на морские гидротехнические сооружения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Штайгер Евгений Васильевич. Одесса, 1974. 184с. (Черномор НИИ проект).
- Штейнберг М.В. Некотрые краевые задачи теории тонких круговых цилиндрических оболочек [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Штейнберг М.В. Одесса, 1964. 246с.: с прилож. (ОИСИ).
- Штогрин В.А. Легкие безавтоклавные известково-зольные бетоны с карбонатным наполнителем для стеновых изделий [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Штогрин Валерий Анатольевич. Ровно, 1992. 149с. (Укр. ин-т инж. водн. хоз-ва).
- Шульга В.Н. Планирование и учет на участке гидроэнергетического строительства [Текст]: Дис. на соискан. учен. степ. канд. техн. наук / Шульга В.Н. Одесса, 1946. 59с. (Одесский ин-т гражд. и коммун. стр-ва).
- Шупта В.П. Нециклическое плоское напряженное состояние дисков с кольцом круговых отверстий либо ядер при силовых и температурных воздействиях [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Шупта Владимир Павлович. Одесса, 1991. 130с. (ОИСИ).
- Щелкунов В.Г. Прочность бетона и железобетонных элементов при учете неоднородного напряженного состояния, нелинейного деформирования и истории нагружения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук / Щелкунов Василий Григорьевич. Одесса, 1992. 427с. (ОИСИ).

Щетинин В.И. Экспресс-оценка специальных свойств бетонов, как сложноорганизующихся систем [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Щетинин Владимир Иванович. - Белгород, 1992. - 152с. - (Белгород. технол. ин-т строит. матер.).

Щур В.Ф. Поглощение энергии колебаний в сборно-монолитном железобетонном фундаменте под турбоагрегат мощностью 500мвт и способ его повышения [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Щур Владимир Феодосевич. - Челябинск, 1983. - 193с. - (Челябинск. политехн. инт).

Элисашвили Д.Т. Режим подземного стока тоннельных вод Закавказской железной дороги [Текст]: Дис. на соиск.учен. степ. канд. техн. наук / Элисашвили Д.Т. - Одесса, 1973. - 146с.: с прилож. - (Одесский гидрометеорологический ин-т).

Эфрейм Морис Эйо. Моделирование деформаций и прочности растянутого бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Эфрейм Морис Эйо. - Одесса, 1983.- 175с. - (Минвуз УССР;ОИСИ).

Югов А.М. Действительная работа металлических решетчатых конструкций с несовершенствами [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Югов Анатолий Михайлович. - Макеевка, 1988. - 201с. - (Макеевский ИСИ).

Юдин В.А. Экспериментальные исследования работы одиночных свай и свайных фундаментов из пирамидальных свай совместно с их основаниями [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Юдин Владимир Александрович. - Одесса, 1974. - 126с. - (ОИСИ).

Юркул М.А. Влияние обработки заполнителя растворами пав на основные свойства бетонной смеси и бетона [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Юркул Мария Андреевна. - Одесса, 1976. - 140с. - (ОИСИ).

Юхно В.К. Архитектурно-планировочные принципы проектирования учреждений отдыха для родителей с детьми дошкольного возраста (На примере приморских районов УССР) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. арх./ Юхно В.К. - Одесса, 1975. - 164с.: с прилож. - (ОИСИ).

Яковенко В.Г. Прогрессивные конструкции морских гидротехнических сооружений и их строительство [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук в форме научного доклада / Яковенко В.Г. - М., 1988. - 48с. - (МИСИ).

Якубаускас В.В. Исследование присоединенных масс воды для плоского глубинного гидротехнического затвора методом электрогидро-аналогий

[Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Якубаускас В.В. - Каунас, 1973. - 159с. - (Каунас. политехн. ин-т).

Яременко А.Ф. Расчет нагрузки изгибаемых железобетонных плит при кратковременном и длительном действии эксплуатационной нагрузки(с учетом действительного расположения трещин) [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Яременко Александр Федорович. - Одесса, 1974. - 254с. - (ОИСИ).

Яременко Е.А. Напряженно-деформированное состояние поврежденных куполов и сводов [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Яременко Е.А. - Одесса: ОГАСА, 2003. - 167с.

Яременко Н.А. Напряженно-деформированное состояние и несущая способность железобетонных балочных ростверков [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Яременко Надежда Александровна.- Одесса: ОНМУ, 2008. - 187с.

Яценко В.А. Портово-промышленные зоны: проблемы формирования, технологии и экологии [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. докт. техн. наук в форме научного доклада / Яценко Виктор Алексеевич. - М., 1992. - 40с. - (Союзморнии проект).

Яценко Е.А. Исследование потерь предварительного напряжения от усадки, линейной и нелинейной ползучести бетона с учетом обратимости деформаций ползучести [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Яценко Е.А. - Киев, 1962. - 202с.: с прилож. - (КИСИ).

Ящук В.Е. Исследование прочности и деформативности бетонных и железобетонных изделий из мелкозернистого бетона на пористом заполнителе [Текст]: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ящук В.Е. - Одесса, 1963. - 195с. - (ОИСИ).