

Перелік дисертацій

(оновлення 2022р.)

№	Шифр	Назва	Рік
1.	06 А20	Авласович, Ю.П. Исследования безотстойно-безреагентного осветления воды путем фильтрации через мелкозернистые несвязные слои на повышенных скоростях для разработки конструкций судовых фильтров : Диссерт. на соик. учен. степ. к.т.н. - Т.1. - 156с.	
2.	06 А20	Авласович, Ю.П. Исследования безотстойно-безреагентного осветления воды путем фильтрации через мелкозернистые несвязные слои на повышенных скоростях для разработки конструкций судовых фильтров : Диссерт. на соик. учен. степ. к.т.н. - Приложения. - Т.2. - 37с.	
3.	06 Б74	Богомолов, В.А. Исследование систем вентиляции птицеводческих помещений при клеточном содержании птицы : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Т.1. - 180с.	
4.	06 Б74	Богомолов, В.А. Исследование систем вентиляции птицеводческих помещений при клеточном содержании птицы : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Приложения. - Т.2. -92с.	
5.	06	Денисенко, Ю.М. Формування архітектурного середовища вулиць та площ центру Черкас в період з кінця ХІХ до початку ХХІ століття : Дисерт на здоб.наук. ступ. канд. арх-ри	
6.	06 Л25	Ларкина, Г.М. Исследование продолжительности фильтроцикла скорых фильтров, работающих с падающей скоростью, и режима водовоздушной промывки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 204с.	1975
7.	06 П44	Подагель, И.С. Оптимизация составов асфальтобетонных смесей с учетом усталостной долговечности дорожных покрытий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Вильнюс, - 166с.	1989
8.	06 С59	Соколова, Н.А. Усовершенствованные мультипликативные модели	

		длительных деформаций бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, ОИСИ. - 230с.	
9.	06 С829	Стоянов, В.В. Разработка клеефанерной конструкции покрытия типа гиперболического параболоида и некоторые вопросы исследования его напряженно-деформированного состояния : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1975. - 109с	1975
10.	06 П18	Паринов, А.Т. Исследование прочности, трещиностойкости и жесткости железобетонных балок прямоугольного сечения, армированных семипроволочными стальными прядями, при кратковременном и длительном нагружении : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - 19с.	
11.	06 Л68	Лобков, А.П. Вопросы применения камыша в многоэтажном жилищном строительстве Юга Украины : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. архит.. - Одесса-Киев : ОИСИ,. - 220с.	1957- 1962
12.	06	Черная, Е.Р. Теоретическое и экспериментальное исследование прочности и деформативности стальных тонкостенных балок за пределом упругости при сложном сопротивлении(неподвижные и подвижные нагрузки) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Новая Каховка, - 186с.	1962- 1965
13.	06	Руденко, А.И. Влияние жесткости узлов металлических и в частности крановых ферм на напряжения в стержнях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 127с.	1939
14.	06	Басс, Г.М. Определение интенсивности расчетного дождя при проектировании дождевых водостоков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 102с. + прилож.	1946
15.	06	Шульга, В.Н. Планирование и учет на участке гидроэнергетического строительства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 59с.	1946
16.	06 А66	Андрющенко, А.И. Исследование процессов в паросиловых установках методом термодинамических функций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 188с.	1948
17.	06	Верещагин, А.И.	1948

		Эксплуатационные характеристики деревянных наплавных мостов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса,. - 118с.	
18.	06	Прокопович, И.Е. Исследование напряженного состояния цилиндрических резервуаров, стоящих на отдельных опорах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 165с.	1949
19.	06	Мигулько, В.П. Долговечность бетонных коллекторов в условиях канализационной сети : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - М., - 243с.	1950
20.	06	Тягунов, И.А. Расчет кран-балок на общую устойчивость : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Л., - 178с.	1950
21.	06	Захаров, Н.К. Исследование сопротивления грунтов сдвигу при оттаивании : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ленинград, - 122с.	1951
22.	06	Дмитриевский, Н.Г. Гидравлический расчет промывных бассейнов канализационной сети : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса,. - 166с.+ 6 прилож.	1952
23.	06	Лопатто, А.Э. Пневмоопалубка вспарушенных плит : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 172с. + 75рис.	1952
24.	06	Сорокин, А.Н. Рациональный тип и методика гидравлического расчета ливнеспусков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 335с.	1952
25.	06 С86	Строкон, Д.Я. Базальтоволокнистые полимер-металлические ремонтные композиции : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., - 152с.	1953
26.	06	Караджи, К.М. Вопросы расчета плоской обшивки металлических конструкций бункеров : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1954. - 265с. с прилож.	1954
27.	06	Файнштейн, Д.С. Гидравлический режим дозирующего бака биологических фильтров : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 266с.	1954
28.	06	Довженко, Ф.П. Исследование зависимости вязкости некоторых	1955

		двойных жидких смесей от температуры и состава : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. физ-мат. наук. - Одесса, - 222с.	
29.	06	Николаев, Н.В. Восстановление мощности русловых ГЭС в паводок [Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 92с.	1955
30.	06	Чучупака, К.Д, Геодезические работы при комплексной механизации земляных работ на крупном гидротехническом строительстве. (На примере строительства Каховской ГЭС) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Харьков, - 276с.	1955
31.	06	Сурьянинов, Г.Н. Экспериментальные исследования криволинейных в плане многоарочных и арочных водосливов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 256с	1956
32.	06	Ширшов, А.Н. Гидравлический режим потока за водобойным колодцем : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 117с. + 89с. прилож.	1956
33.	06	Абовский, Н.П. Расчет на устойчивость многопролетных балок на упругих опорах методом последовательного расчленения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Новосибирск, - 145с.	1957
34.	06	Найденко, И.К. Исследование вопросов устойчивой прочности некоторых типов тонкостенных подкрановых балок.Распространение теории изгибного кручения проф. В.З.Власова : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 183с.	1957
35.	06	Гончаров, Ю.М. Исследование деформаций шпунтовых ограждений: Диссерт. на соиск.учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 159с.	1958
36.	06	Попов, Г.Я. Точное решение некоторых задач об изгибе плит на упругом полупространстве : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 187с.	1958
37.	06	Степанов, Н.Н. Повышение эффективности конических отсасывающих труб водяных турбин : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 213с.	1958
38.	06	Загребин, И.С. Исследование движения жидкости на перепаде в	1959

		канале трапециодального сечения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 159л. +прилож.13 стр + 2т. приложен.	
39.	06	Копиевский, К.П. Перекрытие русел равнинных рек подводным послойным намывом в текущую воду без устройства банкета : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 229с.	1959
40.	06	Лищенко, С.И. Влияние размеров водобойных колодцев на условия работы многоступенчатого перепада : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 144с	1959
41.	06	Ексарев, А.Д. Исследование прочности и деформативности крупных блоков комплексной конструкции (камнебетонных) и кладок из них : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 383с. + прилож. 11с.	1959
42.	06	Какосимида, Н.Ф. Расчет фундаментных балок (полос) с учетом пластических деформаций и ползучести основания : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 163с	1960
43.	Л17	Лазебник, Г.Е. Исследование подпорных шпунтовых заанкеренных стенок гидротехнических сооружений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., - 283с.	1960
44.	Л65	Лихтман, М.А. Особенности влияния расхода и дисперсности золы на структуры и свойства литых пластифицированных бетонов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 207с.	1960
45.	06	Лысов, В.Ф. Пути улучшения компоновки и эксплуатации здания ГЭС в связи с применением сборного железобетона при строительстве : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. в 2-х кн.. - Одесса, - 239с.	1960
46.	06	Измайлов, Ю.В. Исследование сцепления в кладках из пильных известняков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 287с.	1961
47.	06	Иванов, Г.И, Предварительная очистка сточных вод кожевенных заводов в анаэробных условиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 269с. + прилож. 129с. и чертежи	1962

48.	ИЗ8	Изотов, Ю.Л. Экспериментально-теоретические исследования анкеровки арматуры в бетоне и работы балок на действие поперечной силы : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Днепропетровск, - 120с.	1962
49.	06	Сидорчук, В.Н. Динамически устойчивые каменные крепления откосов берегов и земляных гидротехнических сооружений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., 1962. - 168с.	1962
50.	06	Турий, С.А. Экспериментальное и теоретическое исследование некоторых вопросов проектирования состава бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 278с.	1962
51.	Я92	Яценко, Е.А. Исследование потерь предварительного напряжения от усадки, линейной и нелинейной ползучести бетона с учетом обратимости деформаций ползучести : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., - 202с.	1962
52.	06	Бряннов, В.В. Исследование вопросов эффективности добычи, обработки и применения в строительстве крупных блоков из природного камня (на примере Крымской обл.) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Симферополь, - 137с.	1963
53.	06	Гнидец, Б.Г. Исследование работы предварительно-напряженных неразрезных железобетонных балок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Львов, - 176с.	1963
54.	06	Гоменюк, В.М. Исследование влияния длительных нагрузок на прочность и деформации кладок из пильных известняков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 131с.	1963
55.	Л28	Лаухин, Ю.А. Исследование основных факторов противифльтрационного уплотнения и укрепления мелкозернистых обводненных песков растворами мочевино-формальдегидных смол при создании водонепроницаемых завес : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 196с.	1963
56.	М55	Мешман, А.Н. Исследование эксплуатационной долговечности пильных известняков Крымских месторождений :	1963

		Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Симферополь, - 189с.	
57.	06	Мишутин, В.А. Исследование основных физико-механических свойств судостроительных бетонов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 162с.	1963
58.	06	Ниточкин, Ф.Р. Некоторые качественные методы в теории колебаний стержневых систем : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 178с.	1963
59.	06	Ящук, В.Е. Исследование прочности и деформативности бетонных и железобетонных изделий из мелкозернистого бетона на пористом известняковом заполнителе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 194с.	1963
60.	06	Иванков, М.Т. Некоторые результаты исследования структуры гидравлического прыжка : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Новая Каховка, - 203с. + прилож.	1964
61.	06	Колотилов, Ф.Н. Исследование крупнопанельных конструкций из мелкозернистого бетона на заполнителе из пильных известняков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 164с.	1964
62.	06	Командрина, Т.А. Метод расчета зданий на сейсмические воздействия с учетом пространственной работы : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 258с.	1964
63.	06	Романько, Н.И. Исследование и гидравлический расчет шахтного водосброса : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ровно, - 212с.	1964
64.	С78	Стадник, В.Н. Исследования процессов вспучивания перлита во вращающихся печах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., - 159с.	1964
65.	06	Штейнберг, М.В. Некотрые краевые задачи теории тонких круговых цилиндрических оболочек : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 247с.	1964
66.	Х21	Харламова, А.М. Русское усадебное строительство конца XVIII века и его прогрессивные тенденции (На прим. арх.	1964

		практики Н.А.Львова в Тверской губернии) : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - М., - 20с.	
67.	Е51	Елисеева, Е.В. Исследование подпора грунтовых вод и фильтрационных потерь из водохранилища в условиях неустановившегося движения : Диссерт.на соиск учен. степ. к.т.н.. - Ленингра-Нов.Каховка, - 155с.	1965
68.	06	Личиницер, М.А. Анкерные устройства с высаженными утолщениями для напряженного армирования и технология их изготовления : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. в 2-х кн.. - Одесса, - 189с.	1965
69.	06	Макаров, С.В. Исследование прочности и деформативности кладки из пильных известняков молдавских месторождений: Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 172с	1965
70.	06	Сильченко, Л.А. Некоторые физико-механические свойства цементно-песчаного бетона на мелких песках и методы определения оптимальных режимов ускоренного твердения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - М., - 191с.	1965
71.	06	Трошеновский, А.П. Экспериментальное исследование однокорпусной вибромельницы с вынесенным вибратором : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 178с.	1965
72.	06	Тугаенко, Ю.Ф Экспериментальные исследования деформаций лессовых оснований и способов уменьшения их деформативных свойств : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 215с.	1965
73.	06	Елисеев, Е.В. Исследование подпора грунтовых вод и фильтрационных потерь из водохранилища в условиях неустановившегося движения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Л.-Новая Каховка, - 154с.	1965
74.	06	Амельянович, К.К. Исследование прочности и деформирования железобетонных круговых цилиндрических оболочек, нагруженных равномерной нормальной нагрузкой : Диссерт на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Горький, - 240с.	1966
75.	Б14	Багдавадзе, В.А. Определение сейсмической инерционной нагрузки	1966

		вероятностным методом : Диссерт. на соиск. усен. степ. к.т.н.. - Тбилиси, - 152с.	
76.	06	Вильга, М.А. Некоторые задачи устойчивости предварительно напряженных металлических конструкций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 185с	1966
77.	06	Кучеренко, А.А. Влияние режимов пропаривания на прочность сцепления бетона с арматурой : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 216с.	1966
78.	06	Мирошниченко, В.Г. Повышение эффективности дноуглубительных работ при строительстве и поддержании глубин на судоходных каналах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 216с.	1966
79.	06	Раевский, И.Е. Исследование просадочности и характера деформации лессовых грунтов в основаниях штампов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 234с.	1966
80.	06	Старчиков, А.В. Основные зависимости физико-механических свойств пыльных известняков Крымских месторождений от сроков их выдержки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Симферополь, - 179с.	1966
81.	06	Шатохин, В.И. Изгиб и внецентренное сжатие железобетонных стержней с двойной арматурой при длительном действии эксплуатационных нагрузок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 155с.	1966
82.	06	Шпак, Е.К. Исследование осветления воды безреагентной фильтрацией для технико-экономического обоснования выбора состава сооружений и параметров их работы : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 230с.	1966
83.	06	Абрамович, И.А. Исследования по очистке сточных вод кожевенных заводов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Харьков, - 299с.	1967
84.	06	Алексеев, Ю.С. Некоторые вопросы гидравлики перепадов в руслах прямоугольного сечения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 214с..	1967
85.	В48	Винарский, В.Л.	1967

		Исследование и производственное применение некоторых полимерных материалов для противокоррозийной защиты в промышленном строительстве : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Днепропетровск, - 259с. + прилож. 26л.	
86.	06	Грицюк, А.Ф. Экспериментальные исследования послойных деформаций и давлений под квадратными фундаментами в лессовых просадочных грунтах 1 типа : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 202с. с прилож.	1967
87.	Б83	Боровский, Ю.Г. Влияние решетки на устойчивость сжатых поясов некоторых типов открытых мостов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 251с.	1967
88.	Д75	Дроздов, В.Б. Гидродинамическая теория взаимодействия волн с вертикальной стенкой в условиях пространственной задачи : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 99с.	1967
89.	06	Кальфа, В.С. Некоторые вопросы неравномерного движения жидкости в трубопроводах круглого поперечного сечения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 235с.	1967
90.	06	Крисальный, В.В. Определение температурно-влажностных напряжений в системе двух массивных бетонных блоков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 176с.	1967
91.	06	Кудрякова, Л.И. Экспериментальные исследования деформаций лессовых грунтов в приборах с ограниченным объемным расширением : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 242с.	1967
92.	06	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) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. в 2-х томах. - Одесса, - 182с.	1967
93.	06	Лисенко, В.А. Восстановление повреждений бетона в	1967

		железобетонных изделиях эпоксидными клеями : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 204с.	
94.	Л67	Лишанский, Б.А. Исследование внутрислоевых процессов при вибрационном перемещении бетонных смесей с учетом их структурно-механических свойств : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Луганск-М., - 165с.	1967
95.	06	Осьминин, Н.И. Экспериментальные исследования явлений усадки и ползучести мелкозернистого известнякового бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 177с. + прилож. 103с.	1967
96.	06	Сапожников, А.И. Расчет зданий на сейсмические воздействия с учетом действительной работы их элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 382с.	1967
97.	С28	Сердюкова, В.В. Исследование оптимальных характеристик уплотнения связных грунтов и земляных насыпных гидротехнических сооружений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., 1967. - 191с.	1967
98.	С79	Стельмашук, В.Н. Разработка инженерных методов расчета идеально пластических оболочек вращения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 208с.	1967
99.	06	Фортученко, Ю.А. Исследование изгибаемых элементов конструкций из тяжелого силикатного бетона на воздействие поперечной силы при кратковременном нагружении : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - М., - 158с. + 8л. прилож.	1967
100.	Х20	Харитонов, А.И. Исследование влияния многократно повторяющейся нагрузки на работу железобетонных балок прямоугольного сечения при изгибе с кручением : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Саранск, - 121с.	1967
101.	Х45	Хилобок, В.Г. Исследования уплотняемости связных грунтов нарушенной структуры : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Полтава-Москва, - 220с.	1967
102.	К28	Касаткина, В.И. Обобществление производства и экономическая структура социализма : Специальность №590-	1967

		Политическая экономия. - Одесса, - 19 с.	
103.	A48	Алексеев, Г.Н. Влияние характера структуры гранул из сланцевых глин Крыма на свойства керамзита : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Симферополь, - 179с.	1968
104.	Д59	Догадайло, А.И. Экспериментальные исследования фундаментов и свай новой конструкции : Диссерт на соиск учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 208с. + 32л. прилож.	1968
105.	E80	Ершов, М.Е. Исследование температурных напряжений и способов уменьшения интенсивности их действия при тепловой обработке бетона : Диссерт. на соиск учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 231с.	1968
106.	З-12	Забара, В.Г. Исследование пенетрационных методов определения индикационных признаков связных грунтов нарушенной структуры : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Полтава, - 232с.	1968
107.	И19	Иванков, О.Ф. Исследование местных напряжений в стенках сварных подкрановых балок различной конструктивной формы при центральном и внецентральном приложении нагрузок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Днепропетровск, - 180с.	1968
108.	K55	Кобец А.С. Применение полимерных покрытий для повышения долговечности бетонных и железобетонных конструкций морских гидротехнических сооружений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1968. - 195с. с прилож.	1968
109.	06	Колесниченко, С.Г. Применения принципа соударения двух потоков для гашения энергии и образования поверхностного прыжка за водосливными плотинами : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 200с.	1968
110.	K67	Корнеев, В.А. Исследование трехшарнирных напорных перекрытий многоарочных плотин : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 229с.	1968
111.	06	Кудрявцев, С.Д. Теоретическое и экспериментальное исследование работы стальных балок асимметричного профиля при подвижных нагрузках за пределом упругости :	1968

		Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Н.Каховка, - 158с.	
112.	К89	Кузнецова, И.И. Исследование свойств и технологии приготовления бетонов на основе низкопрочных пыльных известняков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1968. - 172с.	1968
113.	06	Мишин, А.В. Исследование взаимодействия ветровых волн с сооружениями пористого типа : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 208с.	1968
114.	Н74	Новокрещенова, Л.А. Некоторые качественные методы в теории устойчивости стержневых систем : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Кишинев, - 110с	1968
115.	О-36	Оганесян, В.Х. Исследование несущей способности составных туфовых блоков и метод механизированного их изготовления : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 108с.	1968
116.	06	Пшеничный, В.Т. Исследование конструкции и технологии изготовления виброкаменных панелей из низкопрочных пыльных известняков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 212с.	1968
117.	С21	Сафронова, Е.И. Исследование скорости вдоль берегового течения в прибрежной зоне крупных водоемов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., - 110с.	1968
118.	06	Столевич, А.С. Исследование прочности, трещиностойкости и деформативности предварительно напряженных изгибаемых элементов и конструкций из мелкозернистого бетона на пористом известняковом заполнителе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 172с.	1968
119.	Т19	Тарасенко, В.Л. Упруго-пластическая работа двухпролетных стальных балок, предварительно напряженных осадкой опор, при подвижных нагрузках : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К.-Новая Каховка, - 201с.	1968
120.	Ш35	Швец, Г.Я. Гидравлические исследования многоступенчатого трапецеидального перепада : Диссерт. на соиск. учен.	1968

		степ. к.т.н. в 2-х томах. - Одесса, - 241с.	
121.	06	Алексеев, А.Г. Условия сводообразования и подбор фильтров для несвязных грунтов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 184с	1968
122.	06	Бич, Г.М. Исследование радиального уплотнения лессового грунта под действием ассиметричных нагрузок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 152с	1969
123.	Б90	Буканц, И.З. Исследование достоверности определения показателей сжимаемости грунтов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Новосибирск, - 225с.	1969
124.	06	Гаджиев, Г.Х. Уплотнение каменной наброски при возведении плотин из местных материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - М., - 180с.	1969
125.	06	Вирская, В.В. Исследование некоторых свойств бетонов, затворенных аммиачной водой, обеспечивающей твердение их при низких отрицательных температурах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 154с.	1969
126.	06	Заволока, Н.П. Исследование конструкции дренажа скорых фильтров из пористого бетона при реагентной очистке воды : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 208с. с прилож.	1969
127.	06	Захаревский, С.Б. Исследование влияния поверхностного упрочнения бетона и покрытий по бетону на его свойства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 171с.	1969
128.	06	Ильченко, А.Н. Исследование структурообразования, прочности и стойкости известковых мелкозернистых бетонов на ракушечниковом заполнителе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 185с.	1969
129.	К57	Кодрянова, Р.М. Экспериментальные исследования зависимости размеров зоны деформации от структурной прочности водонасыщенных лессовых грунтов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 175с	1969
130.	06	Кожевников, Е.Н. Исследование работы металлических предварительно	1969

		напряженных ферм с жестким криволинейным верхним поясом и решеткой из гибких элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 211с.	
131.	06	Кривой , Э.А. Исследования по закреплению в бетоне анкеров стальных закладных деталей эпоксидным пластрактором : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 210с.	1969
132.	06	Кушнирюк , Ю.Г. Исследование и совершенствование технологии устройства стыков ячеистых гидросооружений из плоских железобетонных плит : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 149с.	1969
133.	06	Корякин, В.С. Экспериментальные исследования работы буронабивных свай в лессовых грунтах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 287с.	1969
134.	06	Кушнарев, Ю.Н. Исследование деформативности и усталости моделей трехслойных балок из стеклопластика, свам и пенопласта при различных режимах нагружения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 969. - 249с.	1969
135.	М90	Мулюков, Э.И. Исследования закрепления грунтов мочевино – формальдегидной смолой и его практического применения в свайных фундаментах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Уфа, - 190с.	1969
136.	06	Пышкин, О.Б. Новая технология образования каменно-песчаного тела плотины в подводных условиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 190с.	1969
137.	06	Рекша, В.В. Влияние ползучести бетона на напряженное и деформированное состояние предварительно напряженных железобетонных цилиндрических оболочек и складок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 214с.	1969
138.	С60	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 : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. -	1969

		Одесса, - 238с.	
139.	С90	Сурдин, В.М. Исследование напряженно-деформированного состояния трубобетонных элементов при осевом нагружении с учетом реологических процессов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кривой Рог, - 280с.	1969
140.	Ф16	Фазуллин, И.Ш. Исследование закономерностей взаимодействия свайных фундаментов с основаниями : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - КУйбышев, - 160с.	1969
141.	06	Шафрановский, Ю.А. Исследование влияния неоднородности бетона на деформации ползучести при различных режимах нагрузки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 302с.	1969
142.	Б43	Белокуров, В.Н. Исследование напряженного и деформированного состояния элементов тонкостенного открытого профиля в зоне узла стержневых конструкций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 137с.	1970
143.	Е30	Егоров, В.В. Исследование несущей способности высоких свайных ростверков на моделях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Новосибирск, - 152с.	1970
144.	3-98	Зюкин, Ю.П. Некоторые задачи изгиба плит на линейно-деформируемом основании : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 170с.	1970
145.	06	Кованев, Б.М. Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния песчаных и слоистых оснований под жестким штампом : Диссерт. на соиск. степ. к.т.н.. - Одесса, - 52с.	1970
146.	Л25	Ларионов, М.Т. Исследование и разработка технологии производства газозолошлакобетонных изделий в закрытых перфорированных формах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Донецк, - 164с.	1970
147.	М14	Майборода, В.Ф. Исследование напряженно-деформированного состояния кладки из крупных блоков пильного известняка, усиленной железобетонным каркасом, при перекосе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. -	1970

		Одесса, - 151с.	
148.	06	Малахова, Н.А. Исследование влияния ползучести на устойчивость нелинейно деформируемых систем : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 250с.	1970
149.	П44	Подателев, В.П. Исследование и разработка технологии изготовления изделий из газобетона в кассетах с двухэтапной тепловой обработкой : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 208с.	1970
150.	06	Подлозный , Э.Д. Исследование напряженного состояния и устойчивости свай-оболочек при их вибропогружении в прочные грунты : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 203с.	1970
151.	06	Рыжков, И.Б. Использование статического зондирования при оценке свойств грунтов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 184с.	1970
152.	С13	Савченко, Г.Д. Исследование гидравлического режима распределительных устройств на очистных станциях канализации : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 168с.	1970
153.	С28	Сенокосов, В.П. Исследование опыта строительства и эксплуатационной надежности зданий, сооружений Саратовского химкомбината, построенного на просадочных грунтах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Саратов, - 172с.	1970
154.	06	Томашевич, К.П. Крупноразмерные стеновые конструкции из мелких блоков камня-известняка и эффективность их применения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 301с.	1970
155.	Ф39	Фельдман, Я.Н. Исследование разгружающего анкерного устройства в распорных причальных сооружениях для увеличения глубин и повышения категории нагрузок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 213с.	1970
156.	06	Феофанов, А.Н. Изготовление и исследование прядеармированных керамзитобетонных элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 163с.	1970

157.	06	Фомин, В.М. Применение методов теории линейных представлений групп к расчету и исследованию колебаний стержневых систем : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 123с.	1970
158.	06	Хачатрян, Г.С. Исследование вакуумно-всасывающей промывки фильтров малых водоочистных установок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 144с.	1970
159.	06	Мальц, Е.С. Исследование долговечности и механических свойств бетонов, железобетонных изделий из электроосмотических обезвоженных смесей : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, 1970. - 119с.	1970
160.	A16	Абрамская, В.В. Теоретическое определение скоростной структуры потока в гидравлическом прыжке : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Севастополь, - 251с.	1971
161.	Б90	Бубело, В.В. Разработка и исследование способа автоматической коррекции состава бетонной смеси в процессе ее приготовления : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 152с.	1971.
162.	A23	Агаркова, А.М. Исследование теплового баланса культивационных сооружений при таянии выпадающего на покрытие снега : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Орел, - 168с.	1971
163.	06	Диордиенко, Л.Д. Центрифугированные трубчатые элементы из мелкозернистых бетонов на низкопрочных карбонатных заполнителях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 198с.	1971
164.	06	Колесник, Г.С. Определение несущей способности свай по результатам статического зондирования : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 149с.	1971
165.	06	Колесников, Л.И. Экспериментальные исследования совместной работы пирамидальных свай и их оснований : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 223с.	1971
166.	06	Курбатов, С.М. Архитектурно-конструктивные формы на основе	1971

		применения первичных элементов пластин : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - Одесса, - 254с.	
167.	06	Муравейская, А.Н. Исследование рациональных способов отвода дождевых вод с уличных проездов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 186с.	1971
168.	06	Новокщенов, В.И. Технология получения и исследование свойств высокопрочного пористого гравия на основе трепельного-диатомитового сырья : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 183с.	1971
169.	06	Павленко, В.Г. Влияние аммиачной воды на строительные свойства кладочных растворов для зимних работ : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 149с.	1971
170.	Т52	Толмачев, Э.Л. О работе боковой поверхности и острия свай при групповом их расположении : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Челябинск, - 167с.	1971
171.	06	Федоров, А.Н. Сравнение вибрационного, вибролопастного и лопастного способов смешения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 195с.	1971
172.	Ш20	Шанидзе, Д.А. К вопросу увеличения грузоподъемности свайных фундаментов на сваях-инъекторах новой конструкции : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Тбилиси, - 185с	1971
173.	Б38	Бедлевич, Л.Ф. Фильтрационные и суффозно-кольматационные свойства хвостов (отходов) горнообогатительных железорудных комбинатов : Диссерт на соиск учен. степ. к.т.н.. - Киев, - 139с.	1972
174.	06	Василенко, Ю.П. Сточные воды пивоваренных заводов и их очистка : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 200с. с прилож. 90с.	1972
175.	Г22	Гаспарян, В.Г. Исследование метода определения и оценки прочности, объемной массы и однородности легкого бетона в панелях наружных стен : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - М., - 230с	1972
176.	Г52	Глазер, С.И. Расчет косоизгибаемых железобетонных элементов :	1972

		Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 215с.	
177.	06	Дорофеев, В.С. Исследование изгибаемых элементов конструкций из мелкозернистого известнякового бетона пр воздействии поперечных сил : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 159с.	1972
178.	06	Ли , Н. Экспериментальные исследования совместной работы свай, свайных фундаментов с их основаниями и внедрение результатов в строительство : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 166с.	1972
179.	06	Митин, А.Р. Исследование монолитности блочной кладки в зависимости от ее технологических параметров : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса,. - 172с.	1972
180.	Н57	Нетреба, М.П. Разработка и исследования комплексных армоцементных цилиндрических оболочек для сборных покрытий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 195с.	1972
181.	06	Орехов, Ю.Д. Исследование закономерностей аспирации при работе многолезцового камнерезцового инструмента : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 139с	1972
182.	П12	Павловский, П.Г. Исследование путей повышения эффективности монтажа строительных конструкций при сооружении химических комплексов (На примере строительства заводов минеральных удобрений в Белорусской ССР) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Минск ;, 170с.	1972
183.	06	Симонов, Г.Н. Экспериментальные исследования совместной работы фундаментов прямоугольной формы с основанием : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 161с.	1972
184.	С59	Соколов, Г.В. Полимерная гидроизоляция и защита бетона от природных минерализованных вод (применительно к условиям Приазовья) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 168с.	1972
185.	06	Узун, И.А. Исследования технологии, прочностных и деформативных свойств силикато-бетона на ракушечниковом песке крупноблочной кладки и стеновых панелей из него : Диссерт. на соиск. учен.	1972

		степ. к.т.н.. - Одесса, - 175с	
186.	Ф51	Филатов, А.В. Экспериментальные исследования несущей способности свай-колонн с уширенной пятой в глинистых грунтах Центрального Казахстана : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., 1972. - 144с	1972
187.	X15	Хазин, В.И. Экспериментальные исследования работы пирамидальных свай с различным углом коничности, погружаемых виброметодом : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Полтава, - 150с.	1972
188.	Ц65	Цинкер, Г.П. Вопросы рационального проектирования анкерных свай с местными уширениями в причальных сооружениях типа больверков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 222с. + 31с. прилож.	1972
189.	Ш66	Шкляревский, И.Г. Изыскание эффективных приемов флотационного уплотнения избыточного активного ила : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ровно, - 154с.	1972
190.	06	Баранов, Э.В. Регулируемый арочный водослив многоарочной плотины : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 146с. + прилож. 42л.	1973
191.	В75	Воронин, А.Г. Интенсификация процессов очистки сточных вод литейных производств для повторного использования : Диссерт. на соиск. ученой степ. к.т.н.. - Одесса, - 147с.	1973
192.	В92	Выровой, В.Н. Изучение стойкости керамзитобетона в условиях попеременного увлажнения и высушивания : Диссерт. на соиск. ученой степ. к.т.н.. - Одесса, - 127с. + 7с. прилож.	1973
193.	06	Гельман, Н.З. Исследование прочности и деформаций элементов каркасно-каменных стен при перекосе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 160с.	1973
194.	Г20	Гарбар, Л.Д. Сопrotивляемость полимербетона ФАМ в агрессивных условиях морской среды : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 138с.	1973
195.	06	Ивченко, Т.Г. Исследование оптимального расположения открытых	1973

		отводящих каналов тепловых электростанций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., - 139с. + прил. 35л.	
196.	К28	Касьянов, В.В. Исследование бокового давления грунта на жесткие подпорные стены гидротехнических сооружений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 160с	1973
197.	К39	Килиенко, И.И. Исследование влияния тепловлажностной обработки на прочность бетона с помощью математико- статистических методов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 148с	1973
198.	06	Кобринец, В.М. Исследование влияния ползучести на устойчивость плоской формы изгиба тонкостенных стержней открытого профиля : Диссерт. на соиск. степ. к.т.н.. - Одесса, - 156с.	1973
199.	М64	Мирошниченко, В.А. Технико-экономические исследования к вопросу оптимизации теплоснабжения локальных поселений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 151с.	1973
200.	06	Михайленко, Г.В. Применение математического моделирования для исследования прочности бетонной смеси и оптимизации составов бетона, пластичности бетонной смеси и оптимизации составов бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 149с.	1973
201.	Н76	Новский, А.В. Экспериментальные исследования совместной работы козловых и биклинарных свай с их основанием на вертикальную, горизонтальную и выдергивающую нагрузку : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 146с	1973
202.	П58	Попова, Ю.С. Исследование воздухоприемников типа панелей при обеспылировании рабочей зоны в изотермических условиях рабочей зоны в изотермических условиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ростов-наДону, - 145с. + прилож.41л	1973
203.	06	Рябов, А.В. Исследование и разработка конструкций пылестружкоприемников для систем непрерывного пневматического удаления стружки и пыли хрупких металлов из зон резания металлорежущих станков и	1973

		автоматических линий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 166с.	
204.	С13	Саввов, В.П. Исследование потока жидкости в открытом русле методом электрогидродинамической аналогии (На примере бокового водослива) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 147с.	1973
205.	06	Твердохлебов, В.Т. Расчеты фильтрации через однородные земляные плотины на проницаемом основании при наличии более проницаемой прослойки, прорезанной зубом : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 131с.	1973
206.	06	Фищенко, О.Я. Исследование деформаций и прочности коротких внецентренно сжатых элементов из бетона на пористом карбонатном заполнителе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 166с.	1973
207.	Ф80	Фортученко, Л.А. Очистка сточных вод предприятий бродильной промышленности на примере дрожжевых и спиртовых производств : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 136с. + прилож. 87с.	1973
208.	06	Хрупов, П.М. Исследование метода опускного колодца для условий погружения в элювиальных глинистых грунтах Среднего Урала : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 257с.	1973
209.	Ч-375	Чеков, А.В. Исследование состояния и совершенствование способов улучшения воздушной среды в сталелитейных цехах массового производства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 87с.	1973
210.	06	Шабратько, В.К. Исследования механической очистки и доочистки городских сточных вод на фильтрах с плавающей пенополистироловой загрузкой : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 165с	1973
211.	Э46	Элисашвили, Д.Т. Режим подземного стока тоннельных вод Закавказской железной дороги : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 146с. + прилож. 34л	1973
212.	Я49	Якубаускас, В.В. Исследование присоединенных масс воды для плоского глубинного гидротехнического затвора	1973

		методом электрогидроаналогий : Диссерт. на соиск. учен.степ. к.т.н.. - Каунас, - 159с.	
213.	001.891 Ш95	Шульга, З.П. О методике научно-исследовательской работы : применительно к исследованиям обществоведов. - К. : Изд-во Киевск. ун-та, - 158с.	1973
214.	В27	Великодный , Ю.И. Экспериментальные исследования особенностей выявления взаимосвязи между показателями физического состояния и прочностными свойствами связных грунтов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Полтава, - 248с.	1974
215.	А89	Аршакуни, Д.Е. Исследования совместной работы забивных коротких свай с вертикальной образующей ствола с грунтами их оснований : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 203с.	1974
216.	Г77	Гранковский, И.Н. Оптимизация составов бетона с учетом неоднородности свойств заполнителей консистенции бетонной смеси и прочности бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 179с.	1974
217.	Б40	Безчастнов, И.М. Архитектура планетариев и обсерваторий : Диссерт на соиск учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1974. - 146с. с прилож. 1 кн.	1974
218.	Д369	Дерягин, В.Ф. Гидродинамические исследования осредняющих (интегрирующих) трубок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 125с	1974
219.	Е71	Еригов, Ю.В. Гидродинамические исследования новых парциальных схем измерения расхода жидкости : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 155с.	1974
220.	06	Еригов, Ю.В. Гидродинамические исследования новых парциальных схем измерения расхода жидкости : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 155с.	1974
221.	К603	Колесник , А.П. Исследование местной вытяжной вентиляции при переработке нагретых и влажных материалов в условиях фабрик окускования железной руды : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 150с.	1974
222.	К954	Кутыгин, Н.М.	1974

		Исследование и совершенствование вентиляции станций испытания дизельных двигателей : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Волгоград, - 153с	
223.	Л191	Лакизо, А.И. Экспериментальные исследования совместной работы свай-колонн и грунта оснований при действии вертикальных и горизонтальных нагрузок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 139с.	1974
224.	Л24	Лапенко, В.В. Расчет конструкций типа клина с учетом неоднородности и анизотропии материала : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 152с.	1974
225.	Л59	Линник, А.С. Устойчивость сжатых бетонных и железобетонных стержней в условиях ограниченной нелинейной ползучести : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 147с.	1974
226.	М435	Межевой, Г.Н. Исследование свайных фундаментов с промежуточной подушкой для сейсмических районов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - М., - 193с.	1974
227.	Н349	Нахмуров, А.Н. Экспериментальное обоснование расчета буронабивных свай по предельным состояниям : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 214с.	1974
228.	Р206	Раллев, А.Б. Трансформация зданий и помещений в учреждениях массового отдыха : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - Одесса, - 148с.	1974
229.	С14	Садовский, Г.П. Оптимизация составов и исследование свойств полимербетона на основе смолы ПН-1 с использованием математического моделирования : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 126с.	1974
230.	С218	Сафронов, В.А. Напряженно-деформированное состояние и несущая способность внецентренно сжатых армированных силикатно-бетонных элементов при кратковременном действии нагрузки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - М., - 207с.	1974
231.	С593	Соколенко, Ю.Е. Исследование свойств изделий и конструкций из виброуплотненных и прессованных ракушечниковых бетонов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. -	1974

		Одесса, - 163с.	
232.	С604	Солодовников, А.М. Исследование и разработка комплексного метода борьбы с пылью с помощью пены и аспирации в литейных цехах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Днепропетровск, - 177с. + прилож. 10л.	1974
233.	С95	Сычев, П.В. Исследования влияния разогрева бетонной смеси на сцепление арматуры с бетоном, его прочность и продолжительность тепловой обработки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 136с.	1974
234.	Т935	Тырин, Е.И. Механическое обезвоживание несброженных осадков городских сточных вод на фильтр-прессах ФПАКМ : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Харьков, - 159с.	1974
235.	Ч-49	Черников, Г.П. Исследование и выбор рациональной противокоррозийной защиты травильных отделений металлургических заводов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - Днепропетровск	1974
236.	Ш87	Штайгер, Е.В. Натурные исследования нагрузок на морские гидротехнические сооружения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 184с.	1974
237.	Ю163	Юдин, В.А. Экспериментальные исследования работы одиночных свай и свайных фундаментов из пирамидальных свай совместно с их основаниями : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 126с.	1974
238.	Я72	Яременко, А.Ф. Расчет нагрузки изгибаемых железобетонных плит при кратковременном и длительном действии эксплуатационной нагрузки(с учетом действительного расположения трещин) : Диссерт. на соиск. учен.степ. к.т.н.. - Одесса, - 254с.	1974
239.	А48	Алеманов, Е.А. Изыскание рациональных методов фундирования сельскохозяйственного строительства в региональных условиях Башкирской АССР : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 138с. + прилож. 34с.	1975
240.	06	Буренин, А.И. Исследование прочности и деформативности полимеррастворных соединений элементов сборных железобетонных емкостных сооружений : Диссерт. на	1975

		соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 270с.	
241.	В18	Варбанец, Д.И. Архитектурно-планировочные и организационные основы предприятий общественного питания молодежных учреждений отдыха и туризма в условиях УССР : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 153с. + прилож. 17с.	1975
242.	Д318	Демчук, С.Е. Экспериментальные исследования совместной работы козловых свай и их оснований : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 145с.	1975
243.	Д444	Диденкул, А.С. Совершенствование и исследование технологии плотного силикатного бетона на негашенной извести : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 129с.	1975
244.	З-495	Зелинский, А.С. Выбор ооъемно-планировочных сооружений : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - Одесса, - 182с.	1975
245.	К569	Ковальчук, А.Ф. Исследование технологических решений при статическом моделировании и оптимизации качества строительных материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 187с. + прилож. 28с.	1975
246.	К57	Коган, А.Р. Вопросы совершенствования решений свайных фундаментов из коротких пирамидальных свай : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 153с.	1975
247.	К597	Кокоржицкий, К.М. Экспериментальные исследования и внедрение забивных клиновидно-шпальных фундаментов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 142с.	1975
248.	К782	Краснов, И.М. Архитектурно-планировочная организация молочных ферм юга УССР при реконструкции на промышленной основе : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - Одесса, - 123с.	1975
249.	Л641	Литвяк, В.И. Исследование и разработка методики расчета устойчивых режимов работы централизованных систем аспирации дуговых сталеплавильных печей : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 187с.	1975
250.	М30	Марченко, В.С. Экспериментальные исследования деформаций,	1975

		развивающихся в основаниях фундаментов из коротких пирамидальных свай : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 136с.	
251.	М348	Матус, Ю.В. Экспериментальные исследования коротких забивных свай различной конструкции на вертикальные и горизонтальные нагрузки : Диссерт. на. - Одесса, - 284с.	1975
252.	П52	Половец, В.И. Исследование несущей способности железобетонных балок с обычной арматурой при длительно действующих нагрузках : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 205с.	1975
253.	Т419	Тимчишина, Р.Л. Оптимальные параметры изготовления и физико-механические свойства прессованных бетонных камней на низкопрочном известняковом заполнителе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 155с.	1975
254.	Т927	Тхай Ван Нгуен Вопросы теории и расчета подземного стока рек : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 188с. + 38л. прилож.	1975
255.	Х584	Хлоповский, Ю.Н. Разработка способа расчета напряженного состояния железобетонных призматических предварительно напряженных элементов в процессе термообработки (стендовая технология) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 130с	1975
256.	Ч-927	Чуприн, В.Н. Экспериментальные исследования совместной работы забивных фундаментов с их основанием : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 200с.	1975
257.	Ш25	Шарабидзе, Г.Я. Исследование влияния основных технологических факторов на коэффициент теплопроводности керамзитобетона и керамзитоперлитобетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 114с	1975
258.	Ю944	Юхно, В.К. Архитектурно-планировочные принципы проектирования учреждений отдыха для родителей с детьми дошкольного возраста (На примере приморских районов УССР) : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - Одесса, - 164с. + прилож. 35 табл.	1975

259.	М791	Моргун, А.И. Экспериментальные исследования совместной работы бипирамидальных свай с их основаниями : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 169с. + прилож 27с	1975
260.	Ш474	Шенкаръ, Я.Е. Разработка и исследование соединений элементов укрупненных стеновых панелей из ячеистого бетона минеральным клеем на основе жидкого стекла : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 122с. + прилож. 44л.	1975
261.	Ж91	Журбенко, Н.В. Исследование влияния противоморозных добавок на рост прочности бетонов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 177с.	1976
262.	М27	Маркевич, С.А. Архитектурно-планировочные принципы проектирования международных молодежных лагерей : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - Одесса, - 226с.	1976
263.	М791	Моргун, А.С. Статический расчет железобетонных статически неопределимых балок и рам с учетом трещинообразования и ползучести бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 199с	1976
264.	П301	Петраш, В.Д. Исследование и разработка способов повышения эффективности воздухообмена в главных корпусах сахарных заводов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 142с. + 24л.	1976
265.	С143	Садовская, Н.В. Исследование некоторых вопросов управления гидратаций и твердением извести путем изменения перенасыщения в жидкой фазе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 176. - 118с.	1976
266.	Т587	Топуз , В.Г. Основные принципы архитектурно-планировочной организации учреждений туризма для молодежи (На примере УССР) : Диссерт. на соиск. учен. степ. канд. арх.. - Одесса, 1976. - 358с.	1976
267.	Ю759	Юркул, М.А. Влияние обработки заполнителя растворами пав на основные свойства бетонной смеси и бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 140с	1976

268.	М215	Мальцев, Д.В. Динамические и квазистатические термоупругие напряжения в цилиндрических и сферических элементах конструкций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 133с	1977
269.	Г67	Горбунова, В.А. Исследование и разработка способов расчета тонкостенных стержней открытого профиля, подкрепленных трубчатыми элементами : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 122с.	1978
270.	М30	Марыновски, Януш Исследование напряженно-деформированного состояния стальных канатов при термомеханической обработке с учетом изменения физико-механических характеристик материала : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 106с.	1978
271.	М695	Михеева, Н.Р. Исследование влияния ползучести и старения на устойчивость пологих оболочек : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 189с.	1978
272.	К17	Калинин, А.А. Исследование несущей способности железобетонных стержней, сжатых длительно-действующими силами, приложенными с различными эксцентрисистемами : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 149с. + прилож.	1979
273.	Н28	Надыршин, М.Д. Аналитический метод расчета напряженно-деформированного состояния регулярных стержневых систем типа пластин на основе разностных соотношений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Казань, - 174с.	1979
274.	Е64	Еньков, Е.У. Исследование работы железобетонных балок-стенок и их элементов с учетом трещинообразования и ползучести бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 187с.	1980
275.	06	Олифер, В.И. Расчет покрытий в виде пологих оболочек двойкой кривизны с учетом геометрической и физической нелинейности : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 172с.	1980
276.	Б12	Бабенко, Д.В. Длительное сопротивление железобетонных	1981

		стержней с высокими коэффициентами армирования : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 207с	
277.	Б24	Барановский , В.И. Разработка способов расчета элементов железобетонных конструкций при высоких длительно действующих воздействиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 205с.	1981
278.	С65	Сорока, Н.Н. Исследование устойчивости нелинейно-деформирующихся систем в условиях нелинейной ползучести : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 170с.	1981
279.	Б95	Бырка, М.С. Расчет элементов конструкций из упругих многослойных материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 218с	1982
280.	Г69	Горик, А.В. Экспериментально-теоретические исследования прочности, трещиностойкости и деформативности косоизгибаемых предварительно напряженных керамзитожелезобетонных элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Полтава, - 277с.	1982
281.	Г96	Гусятников, А.Ю. Температурные напряжения в составных телах при неидеальном контакте : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 146с.	1982
282.	К67	Корнеев, В.М. Осесимметричная деформация элементов конструкций из упругих неоднородных материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, 1982. - 171с.	1982
283.	К89	Куковский , А.Г. Исследование влияния термовлажностной обработки на внутренние усилия и трещиностойкость железобетонных элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 184с.	1982
284.	06	Курган, П.Г. Исследование влияния масштабного фактора на напряженно-деформированное состояние изгибаемых бетонных элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 195с.	1982
285.	Р33	Редкин, А.В. Экспериментально-теоретические исследования косо-сжатых железобетонных элементов различной	1982

		гибкости с напрягаемой и ненапрягаемой высокопрочной арматурой : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Полтава, 1982. - 279с.	
286.	Ц34	Целиков, Г.С. Пространственные контактные задачи для балок и накладок на линейно-деформируемом основании : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1982. - 137с.	1982
287.	Ш25	Шариф Тагер Баркави Исследование напряженно-деформированного состояния бетонного ядра в обойме при кратковременном и длительном действии нагрузки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кривой Рог, - 226с.	1982
288.	Ш36	Шебанин, В.С. Исследование сложного сопротивления бистальных сечений строительных конструкций в области ограниченных пластических деформаций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 194с.	1982
289.	К58	Кожемякина, С.Н. Расчет элементов конструкций прямоугольной формы из ортотропных материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 219с.	1982
290.	Г12	Гавриляк, А.И. Деформативность изгибаемых сталебетонных элементов с листовой арматурой периодического профиля при длительном действии нагрузки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Львов, - 192с.	1983
291.	Н578	Неутов, С.Ф. Формирование системы "бетон-арматура" и развитие технологических напряжений в ней : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 204с.	1983
292.	С16	Салау Мусбау Амао Расчет систем, составленных из неоднородных элементов с учетом влияния процесса сборки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 235с.	1983
293.	С246	Свитлык, А.Ю. Несущая способность и деформации коротких сжатых бетонных и железобетонных элементов при кратковременном и длительном нагружении : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 197с.	1983
294.	Ч-48	Черкезов, В.П. Деформация и устойчивость геометрически нелинейных пологих оболочек вращения сложной	1983

		формы : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К.-Кишинев, 1983. - 153с.	
295.	Щ98	Щур, В.Ф. Поглощение энергии колебаний в сборно-монолитном железобетонном фундаменте под турбоагрегат мощностью 500мвт и способ его повышения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Челябинск, - 193с.	1983
296.	Э94	Эфрейм Морис Эйо Моделирование деформаций и прочности растянутого бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 175с.	1983
297.	Б73	Богза, В.Г. Усиление стальных строительных конструкций с учетом развития ограниченных пластических деформаций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 207с.	1984
298.	Б85	Босый, Ю.А. Изгибаемые железобетонные элементы из бетона на гранитном щебне и пористом карбонатном песке : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 204с.	1984
299.	Ж68	Жигна, В.В. Прочность, трещиностойкость и деформативность изгибаемых элементов из шлакощелочного бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Симферополь, - 176с.	1984
300.	К43	Кирпий, А.Ф. Прочность, деформации и расчет фрагментов сплошных стен монолитных зданий при перекосе в своей плоскости : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 169с.	1984
301.	К49	Клименко, Е.В. Прочность наклонного сечения косоизгибаемых железобетонных тавровых элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Полтава, - 222с.	1984
302.	М329	Масюк, Г.Х. Особенности сопротивления бетона при знакопеременных напряжениях растяжение-сжатие и их учет при расчете железобетонных элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ровно, - 288с.	1984
303.	М48	Мельник, А.Я. Обоснование физических зависимостей и методика расчета железобетонных дисков при длительном действии нагрузки : Диссерт. на соиск. учен. степ.	1984

		к.т.н. - Одесса, - 181с	
304.	З-81	Золотков, А.С. Прочность и деформации крупных составных преднапряженных блоков из пильного известняка при центральном сжатии и перекосе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 163с.	1984
305.	А36	Айзен, Б.М. Расчет несущей способности сферических оболочек в условиях кратковременного и длительного действия нагрузки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 223с.	1985
306.	А56	Аль-Каллас Мохамед Халед Прочность и деформации конструктивных элементов из стальных труб, заполненных центрифугированным бетоном : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кривой Рог, - 175с.	1985
307.	Б42	Бекирова, М.М. Несущая способность гибких сжатых железобетонных стоек, имеющих начальные несовершенства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 141с.	1985
308.	Б90	Бузид Мохамед Расчет и конструирование тонкостенных пространственных конструкций с учетом физической нелинейности железобетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 233с.	1985
309.	Б91	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 : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 228с.	1985
310.	В68	Волошин, П.П. Деформативность гидроизолированного бетона при нагреве и ее учет в расчетах конструкций : Диссерт. на соиск. ученой степ. к.т.н.. - Кишинев, - 197с	1985
311.	В76	Воскобойник, П.П. Сложное напряженное состояние бетона зоны разрушения и его учет в расчете прочности нормальных сечений железобетонных элементов : Диссерт. на соиск. ученой степ. к.т.н.. - Полтава, - 220с	1985
312.	К967	Кущенко, В.Н.	1985

		Резервы несущей способности и обеспечение долговечности стальных конструкций шахтных копров : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Макеевка, - 166с.	
313.	С798	Стефанская, Т.В. Восстановление несущей способности железобетонных балок по наклонным сечениям с помощью полимерных материалов и их расчет : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 217с.	1985
314.	X14	Хаджи Хасан Рамадан Несущая способность и расчет по наклонным сечениям железобетонных балок, выполненных с применением бетона на пористых заполнителях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 166с.	1985
315.	Ч-63	Чинь Ким Дам Длительное деформирование сопротивление и предложения по расчету железобетонных балок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 165с.	1985
316.	M91	Мурсал Хассан Рамадани Расчет упругих анизотропных пластин и пологих оболочек при сложных граничных условиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 189с.	1986
317.	Ш59	Шилов, Ю.Ф. Прогнозирование повреждаемости стальных подкрановых конструкций и повышение их выносливости в условиях реконструкции : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Макеевка, - 222с.	1986
318.	A13	Абдалла Хамид Хуссейн Прочность, деформативность и расчет по наклонным сечениям железобетонных балок из бетонов на пористых заполнителях при действии малоповторных нагрузок : Диссерт на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса,	1987
319.	Б70	Блох, Е.О, Расчет стержней с сильной физической нелинейностью при кратковременном и длительном действии нагрузки на изгиб и устойчивость : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 170с.	1987
320.	В31	Веремеенко, Н.А. Прочность сжато-изогнутых и растянуто-изогнутых стальных стержней при ограниченных пластических деформациях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 197с.	1987
321.	В49	Виноградский, В.М.	1987

		Повышение обеспеченности теплозащитных свойств ячеистых бетонов при положительных и отрицательных температурах с учетом изменчивости плотности и влажности в производственных условиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 100с.	
322.	К44	Кисиленко, М.Г. Полиэфирный полимербетон, армированный стекловолокном, как материал для напорных коррозиестойких труб : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К., - 174с.	1987
323.	К66	Коркишко, А.Н. Изменение прочностных и деформативных характеристик сжатого бетона при постепенном нагружении и предложения по их учету : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 182с.	1987
324.	К88	Кудратуллаев, Ч.А. Прочность и деформации кладки стен сейсмостойких зданий из блоков пильного известняка : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ашхабад, - 184с.	1987
325.	М139	Мазур, В.Ф. Особенности влияния длительных нагрузок на напряженно-деформированное состояние железобетонных элементов и предложения по их учету при определении прочности : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. в 2-х кн.. - Одесса, - 241с.	1987
326.	М86	Мохаммад Абу-Аль-Ниадж Шихаде Несущая способность железобетонных стержней при возрастающих нагрузках : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 153с.	1987
327.	С91	Суханов, В.Г. Совершенствование крупнопанельных стен и перекрытий из керамзитобетона на карбонатном песке и особенности их расчета : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 281с.	1987
328.	Ш83	Шпак, В.И. Расчет неоднородных осесимметричных элементов конструкций из физически нелинейных материалов на импульсные воздействия : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 152с.	1987
329.	Б12	Бабий, С.В. Автоматическое адаптивное управление процессами структурообразования бетона : Диссерт. на соиск.ученой степ. к.т.н.. - Кишинев, - 194с.	1988
330.	К21	Карабаев, А.Н.	1988

		Повышение вероятностных показателей качества карбамидного полимербетона для гидромелиоративного строительства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1988. - 209с	
331.	К89	Кузьмук, Н.В. Повышение качества конструкционно-теплоизоляционного бетона модификацией азеоритного гравия : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1988. - 203с.	1988
332.	М27	Маркан, И.Ф. Теплоизоляционный пенобетон на основе жидкого стекла : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 186с.	1988
333.	П18	Парута, В.А. Улучшение качества термолита модификацией окремнелых опок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 154с.	1988
334.	П37	Плачинта, В.Н. Расчет пространственных элементов конструкций прямоугольной формы из ортотропных неоднородных материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Кишинев,. - 127с.	1988
335.	С16	Салем Жихад Махмуд Экспериментально-статистическое моделирование полимерных композиционных материалов для ремонтных работ в условиях Ливана : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 180с.	1988
336.	С40	Сиренко, А.В. Анализ и оптимизация растворов и бетонов с наполнителями : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 185с.	1988
337.	Ч-75	Чобан, Г.С. Расчет и конструирование железобетонных неразрезных балок на основе экспериментально-теоретических зависимостей между внутренними усилиями и жесткостью сечений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 208с.	1988
338.	Ш16	Шаджалилов Шокомил Особенности работы предварительно напряженных изгибаемых элементов из керамзитобетона в районах с сухим и жарким климатом : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ташкент, - 193с.	1988
339.	Ю15	Югов, А.М. Действительная работа металлических решетчатых	1988

		конструкций с несовершенствами : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Макеевка, - 201с	
340.	Я47	Яковенко, В.Г. Прогрессивные конструкции морских гидротехнических сооружений и их строительство : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н. в форме научного доклада. - М., - 48с	1988
341.	Б91	Бурковский , И.Д. Прочность стальных и бистальных стержней рамных конструкций в области ограниченных пластических деформаций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 228с	1989
342.	В12	Важов , В.Е. Комплексная подготовка производства в строительномонтажном тресте в условиях хозрасчета (на примере треста "Винницапромстрой") : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. в форме научного доклада. - К., - 23с	1989
343.	Д66	Доманский, Г.В. Литые бетоны с добавками лигносульфонатного и адипинатного полифункциональных модификаторов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ровно, - 221с.	1989
344.	Д87	Дызов, К.Г. Расчет гибких пластин со сложной системой подкреплений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 236с.	1989
345.	К26	Карпюк, В.М. Напряженно-деформированное состояние изгибаемых трехслойных железобетонных элементов и предложения по их расчету : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1989. - 249с.	1989
346.	М25	Марега Самба Расчет прочности деформаций и колебаний пластин и пологих оболочек с перекрестной системой ребер : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 209с.	1989
347.	М71	Мишин, В.Н. Оптимизация состава и поровой структуры силикатного прессматериала : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 187с.	1989
348.	П19	Пастушенко, С.И. Перераспределение усилий в стальных и бистальных изгибаемых конструкциях при ограниченных пластических деформациях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 214с.	1989
349.	Р89	Руссу, И.В.	1989

		Разработка рациональной противокоррозионной защиты железобетонных резервуаров, используемых при переработке и хранении плодоовощной продукции : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 207с.	
350.	С56	Совгира, В.Н. Влияния масштабного эффекта на напряженно-деформированное состояние и прочность внецентренно сжатых коротких бетонных элементов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 202с.	1989
351.	Ч-58	Чиботарь, Ф.И. Изгиб и собственные колебания пластин при смешанных граничных условиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 138с.	1989
352.	Ш24	Шаповалов, С.Н. Повышение долговечности стальных опор линий электропередачи с учетом эксплуатационных требований : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Макеевка, 1989. - 229с.	1989
353.	Т80	Трянина, Н.Ю. Упруго-пластические состояния стальных балок в условиях однократного и повторно-переменного нагружения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Горький, - 167с.	1989
354.	Г20	Гара, А.А. Разработка карбонизационной технологии керамзитобетонных стеновых изделий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 167с.	1990
355.	Д33	Денисенко, В.Ю. Вопросы концентрации напряжений возле штампов трещин и подкреплений в упругом неоднородном цилиндре : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 199с.	1990
356.	К21	Карапузов, Е.К. Герметизирующие мастики для стыков строительных конструкций на основе бутилкаучука и отходов производства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1990. - 142с.	1990
357.	К84	Крусь, Ю.А. Работа изгибаемых трехслойных керамзитожелезобетонных элементов при однократном и малоцикловом нагружении и предложения по их расчету : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ровно, 1990. - 210с.	1990

358.	K92	Купченко , Ю.В. Прочность стальных открытых сечений тонкостенных стержней в области ограниченных пластических деформаций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1990. - 177с.	1990
359.	M29	Мартынов, В.И. Кислотостойкий конструктивно-теплоизоляционный газокремнебетон : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 136с.	1990
360.	M30	Марчук, В.Н. Литые бетоны на основе топливных гранулированных шлаков : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ровно, - 246с.	1990
361.	M91	Мурашко, Ю.П. Начальные напряжения в преднапряженных железобетонных плитах и предложения по повышению их трещиностойкости : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 168с.	1990
362.	P43	Республиканский, С.Я. Модификация бетонов комплексными добавками типа «электролит+ПАВ» : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 197с	1990
363.	П31	Петросян, А.З. Технология и свойства наполненного керамзитобетона для сборного и монолитного домостроения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ташкент, - 164с	1990
364.	M36	Махлиновский , Г.Л. Развитие управления бригадным хозрасчетом в строительно-монтажных организациях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.э.н.. - М., - 34с.	1990
365.	A86	Артюшкин, И.А. Прочность пространственно загруженных стальных стержней с учетом физической и геометрической нелинейности : Диссерт. на соиск. степ. к.т.н.. - Одесса, - 212с	1991
366.	Г19	Гапшенко, В.С. Обоснование методики расчета длительной прочности и деформативности плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 156с.	1991
367.	Г47	Гилодо, А.Ю. Напряженно-деформированное состояние железобетонных плоских плит, опертых по углам и их	1991

		расчет : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 191с.	
368.	Д42	Джусупова, Махават А. Оптимизация рецептуры безавтоклавного силикатного прессматериала при использовании отходов промышленности : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 171с.	1991
369.	Д86	Душин, В.В. Анкеровка стержней периодического профиля акриловыми клеями : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Харьков, 1991. - 183с.	1991
370.	Е22	Еврахим, Валид Прочность стальных закрытых сечений тонкостенных стержней при ограниченных пластических деформациях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 172с.	1991
371.	З-13	Заврак, Н.В. Расчет упругих неоднородных анизотропных пластин и пологих оболочек при сложных граничных условиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 125с	1991
372.	К12	Кавасми Халид Фахед Дауд Экспериментально-статистическое моделирование влияния добавок на качество известесодержащих растворов для ремонтно-реставрационных работ (в условиях Палестины) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 188с.	1991
373.	К56	Ковалева, И.Л. Применение линейной механики разрушения к определению длительного сопротивления бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1991. - 136с	1991
374.	К71	Косарева, Л.Е. Улучшение качества конструкционно-теплоизоляционного бетона модификацией керамзитового гравия отходами метизного производства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 170с.	1991
375.	Л13	Лавренюк , Л.И. Улучшение структуры и свойств легкого бетона модификацией золаоглопиритового гравия : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 182с.	1991
376.	М55	Мехадден Рашид Расчет напряженного состояния бетонных и	1991

		железобетонных элементов на длительные воздействия с учетом ползучести и старения бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 127с.	
377.	П84	Прохоров, В.П. Устойчивость элементов строительных конструкций при следящих нагрузках : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 116с.	1991
378.	X14	Хаддадин Лейс Води Одех Интенсификация производства и повышение качества автоклавных ячеистых бетонов полифункциональными химическими добавками : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Винница, - 200с.	1991
379.	X76	Хоменко, О.И. Несущая способность внецентренно-сжатых железобетонных стержней при длительном действии нагрузок: Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 150с.	1991
380.	Ч-49	Черная , Л.В. Совместное влияние нагрузки и влажности на сопротивление и перемещения бетонных и железобетонных стержней и его учет при проектировании: Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 195с.	1991
381.	Ш96	Шупта, В.П. Нециклическое плоское напряженное состояние дисков с кольцом круговых отверстий либо ядер при силовых и температурных воздействиях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 130с.	1991
382.	K96	Кушнарева, Г.А. Несущая способность и расчет железобетонных балок на известняковом песке по наклонным сечениям при действии многократно повторяющихся нагрузок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 249с.	1991
383.	C13	Савченко, С.В. Повышение обеспеченности свойств модифицированного торкретбетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 157с.	1991
384.	A50	Али Мухаммад Аль Джарраш Влияние податливости анкерно-шпоночных стыков на работу железобетонных составных плоских плит : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 181с.	1992
385.	K72	Костюк, А.И. Прочность и деформативность элементов из	1992

		керамзитобетона на карбонатном песке при кратковременном и длительном нагружении : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 352с.	
386.	К95	Кучеренко, А.А. Технология легких бетонов на модифицированных заполнителях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 418с.	1992
387.	С42	Скамьина, Р.Г. Защитные молимерцементные растворы : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Кишинев, - 157с.	1992
388.	Т26	Твардовский, И.А. Длительное сопротивление элементов бетонных и железобетонных конструкций при различных режимах нагружения и предложения по его учету : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 192с.	1992
389.	Ф24	Фарис Абед Ал Хафидх Али Разработка способов расчета железобетонных стержневых конструкций с учетом трещинообразования и ползучести : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1992. - 195с.	1992
390.	Ш92	Штогрин, В.А. Легкие безавтоклавные известково-золевые бетоны с карбонатным наполнителем для стеновых изделий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Ровно, - 149с.	1992
391.	Щ45	Щелкунов, В.Г. Прочность бетона и железобетонных элементов при учете неоднородного напряженного состояния, нелинейного деформирования и истории нагружения : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - Одесса, - 427с.	1992
392.	Щ70	Щетинин, В.И. Экспресс-оценка специальных свойств бетонов, как сложноорганизуемых систем : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Белгород, - 152с.	1992
393.	Я92	Яценко, В.А. Портово-промышленные зоны: проблемы формирования, технологии и экологии : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н. в форме научного доклада. - М., - 40с.	1992
394.	П18	Парамонова, Л.Г. Повышение однородности свойств армированного набрызгбетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 136с.	1992
395.	М14	Майстренко, Ф.М.	1992

		Строительные материалы на основе сепарированных продуктов сжигания твердых бытовых отходов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 198с.	
396.	Г85	Гришин, А.В. Упругопластические задачи расчета коробчатых конструкций, имеющих общие области контакта с деформируемым основанием : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 141с.	1992
397.	Ш54	Шеховцов, И.В. Прочность и деформативность железобетонных плит без поперечной арматуры при продавливании : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 188с	1992
398.	А50	Али Адель Мохаммад Расчет элементов строительных конструкций с учетом наследственной неоднородности : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 181с.	1993
399.	А56	Аль-Кохали Али Салех Абдо Полимеррастворы для ремонта и реставрации архитектурно-исторических зданий и сооружений в условиях Йемена : Диссерт. на соиск. ученой степ. к.т.н.. - Одесса, - 189с	1993
400.	Б20	Балдук, П.Г. Решение плоской задачи нелинейной теории ползучести методом конечных элементов : Диссерт.на соиск учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 180с.	1993
401.	Г46	Гибаленко, А.Н. Действительная работа и особенности конструирования мембранных покрытий с учетом условий эксплуатации : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Макеевка, - 193с.	1993
402.	Г59	Гойванюк, З.В. Расчет стержневых железобетонных конструкций на совместное действие нагрузок и вынужденных деформаций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1993. - 157с.	1993
403.	К21	Кара Дамур Ахмад Хамди Влияние технологической поврежденности на свойства бетонных конструкций при малоцикловом нагружении : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1993. - 173с	1993
404.	К59	Коздоба, И.Н. Деформативность и прочность плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами при различных режимах нагружения : Диссерт. на соиск. учен. степ.	1993

		к.т.н.. - Одесса, - 145с.	
405.	М15	Макарова, С.С. Влияние наполнителей на технологическую поврежденность и формирование свойств конструкционных бетонов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 146с.	1993
406.	М56	Мещанинов, А.А. Прочность стальных плоских рам при ограниченных пластических деформациях : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 170с.	1993
407.	М71	Мишутин, Н.В. Судостроительные бетоны повышенной прочности и долговечности в морской воде : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 189с.	1993
408.	С60	Солдатов, К.И. Регулярные упругие модели в задачах динамики и устойчивости мостовых конструкций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. в форме научного доклада. - Днепропетровск, - 73с.	1993
409.	Т48	Ткачук, Е.Ю. Определение напряженно-деформированного состояния упруговязкопластического массива от действия системы штампов в условиях плоской деформации : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 124с.	1993
410.	Ш36	Шебанин, В.С. Прочность изгибаемых стальных стержневых конструкций при учете физической и геометрической нелинейности в области ограниченных пластических деформаций : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - Одесса, - 433с.	1993
411.	В22	Вахтин, А.Е. Повышение эксплуатационной надежности каналов и оросительных систем : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. в форме научн. доклада. - М., - 38с.	1993
412.	Б73	Богданов, Н.Н. Эффективная схема применения метода перемещений в статике квазисимметричных конструкций : Диссерт на соиск учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 102с	1994
413.	Г68	Горенко, А.В. Исследование прочностных и деформативных свойств покрытий из бетонных блоков при проектировании, строительстве и эксплуатации портовых территорий : Диссерт. на соиск. учен. степ.	1994

		к.т.н.. - Одесса, - 208с.	
414.	М48	Мельник, В.В. Расчет деформативности и несущей способности прямоугольных железобетонных плит с учетом трещинообразования и ползучести бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 160с.	1994
415.	М58	Мизхер Юсеф Ибрагим Майах Разработка и исследование ячеистых и плотных бетонов на основе модифицированных фосфогипсов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Винница, - 180с.	1994
416.	Ф44	Фесик, Л.А. Влияние неравномерности подачи бытовых сточных вод на технологический процесс в дисковых вращающихся биофильтрах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 248с.	1994
417.	Ш39	Шейнич, Л.А. Структура и технология строительных композитов с пониженной анизотропией свойств : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - К., - 300с.	1994
418.	Ш67	Шкуровский, В.М. Расчет бескаркасных железобетонных зданий методом конечных элементов на сейсмические воздействия : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 125с.	1994
419.	Н55	Несен, Л.Н. Разработка технологии изготовления и исследование свойств металлонасыщенных цементных композиций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Винница, - 181с.	1994
420.	Б44	Беляева, М.М. Модификация метода малого параметра для задач изгиба пластинок, ослабленных периодической системой эллиптических отверстий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 173с	1995
421.	Ф17	Файзулина, О.А. Повышение равномерности пространственно-геометрических полей свойств бетонов за счет введения химических добавок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 168с	1995
422.	Х79	Хоржевский, В.И. Свойства и технология изготовления серного бетона на основе серосодержащих отходов промышленного производства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. -	1995

		Львов : - 170с.	
423.	A85	Арсирый, В.А. Разработка проточных частей оборудования водоснабжения и водоотведения на основе анализа структуры потоков жидкости : Диссерт. на соиск. ученой степени к.т.н. - Одесса, - 145с.	1996
424.	Г56	Гнып, О.П. Интенсификация твердения наполненных известковых композиций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1996. - 128с	1996
425.	M30	Марченко, Т.С. Влияние конструктивно-технологических факторов на прочность сборно-монолитных балок : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 200с	1996
426.	M48	Мельцов, Г.И. Прогнозирование деформаций искусственных территорий морских портов, образованных продуктами утилизации глинистых морских отложений : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 160с.	1996
427.	Ш64	Ширяева, Н.Ю. Анализ и оптимизация композиционных строительных материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 109с.	1996
428.	K26	Карпов, И.П. Пористые дренажи для фильтров заводского изготовления : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 187с.	1996
429.	M93	Муцанов, В.Ф. Действительная работа и надежность мембранных конструкций : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - Макеевка, - 390с.	1996
430.	Ш61	Шимон Бойко Совершенствование методов прогнозирования и контроля качества товарного бетона (в условиях Израиля) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 173с.	1996
431.	K18	Каменнов, В.А. Декоративный серный бетон для реставрационных и ремонтно-строительных работ : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К.-Львов, - 246с.	1997
432.	K96	Кушнерук, В.И. Повышение однородности комплекса свойств бетона в вертикально формуемых элементах : Диссерт. на	1997

		соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 176с.	
433.	Л59	Линник, Р.Н. Ассиметрические методы в теории неоднородных пластин и оболочек : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Днепропетровск,. - 112с.	1997
434.	Т54	Толчин, С.М. Мелкозернистые бетоны на комбинированных заполнителях из отходов промышленности : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Макеевка, - 128с.	1997
435.	К17	Калинина, Т.А. Устойчивость элементов стержневых систем при длительных переменных нагрузках : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 140с.	1998
436.	Л24	Лапина, О.И. Оптимизация реологических и эксплуатационных свойств полимерных композиций с добавкой цеолита для декоративно-защитных покрытий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 148с.	1998
437.	Ф24	Фарадж Мухаммед Хуссейн Баасар Расчет несущих систем многоэтажных зданий с учетом ползучести материала : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 1998. - 165с.	1998
438.	А84	Арроб Абдеррахим Анализ влияния внутренних поверхностей раздела на распределение усадочных деформаций в грубогетерогенных материалах : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 103с	1998
439.	Б90	Бугаева, С.В. Обоснование методики расчета тонкостенных конструкций, взаимодействующих с грунтовой средой с учетом упругопластических свойств их материалов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 149с	1999
440.	Д43	Дзюба, С.В. Балочные металлодеревянные элементы с использованием нагельных связей : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 171с.	1999
441.	К28	Касьянова, И.Б. Расчет изгибаемых элементов конструкций с учетом воздействия окружающей среды : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 204с.	1999
442.	П58	Попов, О.А. Оптимизация свойств цементных композитов с полимерной фиброй для ремонтных работ : Диссерт.	2000

		на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 158с.	
443.	П30	Петраш, С.В. Прочность и устойчивость железобетонных рамных конструкций с учетом линейной и нелинейной ползучести : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 196с	2000
444.	Б24	Барданов, В.Ю. Расчет изгибаемых элементов с учетом полной диафрагмы деформирования бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 208с.	2001
445.	Б87	Брайченко, С.П. Серосодержащие композиты на основе менилитовых сланцев : Диссерт. на соиск. ученой степ. к.т.н.. - К.-Львов, - 238с.	2001
446.	М14	Майстренко, О.Ф. Бетоны с использованием заполнителей на основе продуктов сжигания твердых бытовых отходов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, 2001. - 166с.	2001
447.	С16	Салим Мусса Мухамед Технология производства и использования бетонов в условиях сухого и жаркого климата : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Винница, - 148с.	2001
448.	С28	Семенова, С.В. Повышение трещиностойкости полимерных композиций для ремонтно-защитных работ : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 170с.	2001
449.		Ляшенко, Т.В. Поля свойств строительных материалов (Концепция, анализ, оптимизация) : Диссертация на соиск. ученой степ. докт. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 449с.	2002
450.	Б12	Бабий, И.Н. Механоактивированные цементные суспензии и бетоны на их основе : Диссерт на соиск учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 145с. с прилож.	2002
451.	Б90	Бугаева, И.Г. Упруговязоупругий расчет подпорных конструкций совместно с деформируемой средой : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 182с. с прилож	2002
452.	Ж85	Жук, Н.Н. Специальные свойства бетонов, модифицированных серой : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - К.-Львов, - 241с. с прилож	2002

453.	К68	Коробко, О.А. Повышение трещиностойкости цементных композиций для ремонта строительных конструкций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 174с.	2002.
454.	П36	Пищева, Т.И. Оптимизация реологических и эксплуатационных свойств специальных штукатурных растворов из сухих смесей : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 170с.	2002
455.	Ш67	Школа, Ю.А. Несущая способность и деформативность железобетонных стержневых элементов при сложном напряженном состоянии : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 196с	2002
456.	Я-72	Яременко, Е.А. Напряженно-деформированное состояние поврежденных куполов и сводов : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук. - Одесса : ОГАСА, - 167с.	2003
457.	П-91	Пушкарь, Н.В. Технологическая поврежденность и работа железобетонных изгибаемых элементов по наклонным сечениям : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 187с.	2003
458.	М-31	Масляненко, Е.В. Прочность и деформативность сборных металлодеревянных гиперболических покрытий : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. архит.. - Одесса : ОГАСА, - 169с.	2003
459.	К-61	Коломийчук, Г.П. Расчет пологих железобетонных оболочек в нелинейной постановке с учетом начальных несовершенств : Диссерт. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, 2003. - 149с.	2003
460.	Б12	Бабаевская, Т.В. Бетоны на цементах, модифицированных комплексной добавкой : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 180с.	2003
461.	С-34	Сидорова, Н.В. Модифицированные силикатные материалы безавтоклавного твердения. Структура, свойства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 142с. с прилож	2004
462.	Б-32	Бачинский, В.В.	2004

		Защитно-аккумулирующие покрытия : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, 2004. - 170с.	
463.	А-72	Антонюк, Н.Р. Сухие строительные полимерцементные смеси с целлюлозным волокном : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 159с.	2004
464.		Постернак, С.А. Влияние технологической поврежденности бетона на трещинообразование и прочность железобетонных изгибаемых элементов по наклонным сечениям : Дисс.на соиск. учен. степ. канд.техн. наук. - Одесса : ОГАСА, - 204с.	2004
465.	Ф-66	Влияние технологических факторов на прочность бетона при ударной нагрузке в экстремальных условиях среды. : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - Люблин (Польша) : Люблин. политехника, ОГАСА, - 330с.	2004
466.	Б-24	Барабаш, И.В. Бетоны на механоактивированных минеральных вяжущих : Дисс. на соиск. ученой степ. докт. техн. наук. - Одесса : ОГАСА, - 307с. с прилож.	2004
467.	К56	Коваль, С.В. Развитие научных основ модифицирования бетонов полифункциональными добавками : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 428с.	2004
468.		Фиц, С.Б. Влияние технологических факторов на прочность бетона при ударной нагрузке в экстремальных условиях среды : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - Люблин (Польша) : Люблин. политехника, ОГАСА, - 330с.	2004
469.	Д-58	Довгань, А.Д. Эпоксидные полимеррастворы, модифицированные фурфуролом и цеолитом : Дис. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук. - Одесса : ОГАСА, - 155с.	2005
470.	С-81	Столевич, И.А. Прочность, трещиностойкость, деформативность кералитобетона и конструкций на его основе : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 272с.	2005
471.	С-68	Соха, В.Г. Фиброполимерцементные смеси для устройства высокопрочных покрытий промышленных полов :	2005

		Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 142с.	
472.	П-18	Пархоменко, Р.В. Температурная устойчивость серных бетонов и способы ее повышения : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Львов : Львовская политехника, - 268с.	2005
473.	Г-85	Гришин, А.В. Нелинейная динамика портовых гидротехнических сооружений : Диссерт. на соиск. ученой степ. д.т.н.. - Одесса : ОНМУ, - 375с. с прилож.	2005
474.	М-29	Мартынова, Е.Б. Неавтоклавный пенобетон на активированной растворной составляющей : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 143с.	2005
475.	П-63	Постернак, И.М. Несущая способность и деформативность стеновых элементов из конструкционно-теплоизоляционного неавтоклавного пенобетона : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 186с.	2006
476.	А-65	Андріанова, Г.А. Принципи архітектурно-планувальної організації об'єктів громадського обслуговування в умовах реконструкції житлових кварталів : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх.. - Одеса : Укр. зон. наук.-досл. ін-т, - 204с.	2006
477.	К-65	Коптева, Г.Л. Движение как формообразующий фактор в архитектурной композиции (актуальность и генетические предпосылки) : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. арх.. - Харьков : Нац. акад. город. хоз-ва, - 228с.	2006
478.	Б-24	Барабаш, Т.И. Улучшение свойств активированных мелкозернистых бетонов : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, 2006. - 180с.	2006
479.	Л-86	Луцкин, Е.С. Влияние модификации структуры на теплофизические свойства силикатных материалов неавтоклавного твердения : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 197с.	2006
480.	М-92	Мухамед Мустафа Ель-Дхайби Напряженно-деформированное состояние круглых железобетонных плит и пологих оболочек с	2006

		трещинами : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 204с.	
481.	Г-67	Горгола, О.М. Изгибаемые деревянные конструкции с послойным усилением высокомодульным материалом : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 139с.	2006
482.	С-36	Сильченко, С.В. Повышение трещиностойкости цементносодержащих композитов в условиях многократного увлажнения и высушивания : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 154с.	2006
483.	Ч-12	Чабаненко, П.Н. Роль твердой фазы в формировании теплопроводности пенобетона : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 176с.	2006
484.	П-57	Попазов, А.П. Ограждающие многослойные конструкции из композитов с наполнителем из виноградной лозы : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 144с.	2006
485.	О-54	Олейник, Н.В. Влияние технологической поврежденности бетона на прочность и трещиностойкость железобетонных изгибаемых элементов по нормальным сечениям : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА	2007
486.	М64	Мироненко, И.Н. Реализация модели пластичности бетона в расчете железобетонных конструкций методом конечных элементов : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОНМУ, - 157с.	2007
487.	К56	Ковров, А.В. Напряженно-деформированное состояние неразрезных железобетонных балок. : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 223с.	2007
488.	Б-87	Бреднев, А.М. Прочность и трещиностойкость железобетонных балок по наклонным сечениям при действии малоцикловых нагрузок : Спец. 05.23.01- Строит. констр., здания и сооруж. Диссерт. на соиск. учен.	2007

		степ. к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 173с.	
489.	М34	Матковский , В.Д. Активированные цементношлаковые суспензии и бетоны на их основе : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, 2007. - 156с.	2007
490.	Б-81	Бондаренко, А.В. Прочность железобетонных балок в зоне действия поперечных сил с учетом технологической поврежденности : Диссерт. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук. - Одесса : ОГАСА, 2007. - 187с.	2007
491.	Ш-62	Шинкевич, Е.С. Разработка научных основ получения известково-кремнеземистых строительных композитов неавтоклавногo твердения : Дисс. на соиск. учёной степ. докт. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 326с.	2008
492.	Б-74	Богомолов, А.Е. Архитектурно-планировочное формирование яхтенных комплексов : Диссерт. на соиск. учёной степ. канд. архитектуры. - Одесса : ОГАСА, - 171с.	2008
493.	Я72	Яременко, Н.А. Напряженно-деформированное состояние и несущая способность железобетонных балочных ростверков : Диссерт. на соиск. учен.степ. к.т.н.. - Одесса : ОНМУ, - 186с.	2008
494.	К-18	Камаль, М.Р. Мади Прочность и деформативность легких бетонов и конструкций на малоцементном известесодержащем вяжущем : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 226с	2008
495.	Т-31	Тельпис, В.С. Отвод промывной воды из скорых фильтров пористыми трубами : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 174с	2008
496.	М-91	Мурашко, Алексей Владимирович Расчет многоэтажных безригельных зданий на сейсмические воздействия : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 240 с.	2008
497.	Г-70	Горобченко, А.И. Интенсификация работы водоочистных сооружений с зернистой загрузкой путем определения рациональных значений продолжительности фильтрования и промывки : Диссерт.на соиск. ученой степ. канд.техн.наук. - Одесса : ОГАСА, - 183с.	2008
498.	Р-13	Рабочая, Т.В.	2008

		Нелинейная консолидация территорий и массивов отвалов из слабых грунтов с учетом фильтрационной анизотропии : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 247с.	
499.	О-79	Острый, Р.А. Работоспособность трехслойных панелей перекрытия, используемых в малоэтажном строительстве : Дисс. на соиск. научн. степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 203с. с прилож.	2008
500.	П-77	Приходько, А.П. Научные основы модификации строительных материалов минеральными дисперсными системами техногенного происхождения : Дисс. на соиск. учёной степ. докт. техн. наук.. - Днепропетровск : "ПГАСиА", - 248с.	2008
501.	Г-19	Гапоненко, Е.А. Мелкозернистые дисперсно-армированные бетоны повышенной водонепроницаемости, морозостойкости и трещиностойкости для гидротехнических сооружений : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 144с.	2009
502.	З-19	Закорчемная, Н.О. Анализ влияния технологической поврежденности на морозостойкость строительных композитов : Дисс. на соиск. научн. степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 189с.	2009
503.	М-29	Мартынов, Е.В. Компромиссная оптимизация свойств пенобетона нормального твердения : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 147с. с прил.	2009
504.	М-71	Мишутин, Андрей Владимирович Развитие научных основ повышения долговечности судостроительных бетонов : Дисс. на соиск. ученой степ. докт. техн. наук. - Одесса : ОГАСА, - 345с	2009
505.	М-82	Москаленко, Владимир Иванович Технология устройства полов дисперсно-армированных полимерной фиброй : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 132с. с прилож.	2009
506.	П-30	Петровский, А.Ф. Технология использования бентонитов, произведенных в Украине, в процессе бестраншейной прокладки коммуникаций : Дисс. на соиск. учёной степ. канд. техн. наук. - Одесса : ОГАСА, - 160с. с	2009

		прилож.	
507.	Ч-15	Чайковский, Р.Э. Расчет неразрезных железобетонных балок и рам на динамические воздействия : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 218с. с прилож.	2009
508.	О-66	Орлов, Д.А. Особенности структурообразования и свойства пенобетона неавтоклавного твердения : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 145с. с прилож	2009
509.	С75	Срибняк, Н.Н. Крутильная жесткость ж/б элементов покрытий с нормальными трещинами : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, 2009. - 257с.	2009
510.	К-89	Кукунаев, В.С. Работа железобетонных плоских изгибаемых элементов при статических и сейсмических нагрузках : Диссерт. на соиск. ученой степ. докт. техн. наук.. - Симферополь : КрымНИИ проект, - 349с	2009
511.	Г-20	Гара, А.А. Эпоксикаучуковые композиции для ремонта и защиты бетонных конструкций : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 150с.	2009
512.	К-78	Крантовская, Е.Н. Прочность, трещиностойкость и деформативность приопорных участков неразрезных железобетонных балок : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 242с	2009
513.	К-26	Карпюк, Ф.Р. Прочность, трещиностойкость и деформативность приопорных участков предварительно напряженных тавровых железобетонных элементов : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 252с.	2009
514.	П-63	Постернак, А.А. Стеновые элементы из конструкционно-теплоизоляционного неавтоклавного пенобетона при внецентренном сжатии : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, 2009. - 167с.	2009
515.	О-66	Орлов, А.Н. Исследование несущей способности гибких сжатых стержней при длительном действии нагрузки :	2009

		Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса : ОГАСА, 2009. - 145с.	
516.	X-71	Холдаева, М.И. Структура и свойства полистиролбетона с микросферным наполнителем : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 152с. с приложением	2010
517.	M-79	Моргун, Е.Л. Историзм в архитектуре Одессы второй половины XIX - начала XX века (стилевые и композиционные аспекты): Дисс. на соиск. ученой степ. канд. арх.. - Одесса : ОГАСА, - 191с., с приложением	2010
518.	З-63	Зинченко, С.В. Прочность и деформативность конструкций из цементно-зольного керамзитобетона : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 191с	2010
519.	O-76	Острая, Т.В. Технологические деформации и их роль в формировании структуры и свойств композитных материалов : Дисс. на соиск. научн. степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 167с.	2010
520.	Г-52	Глазкова, С.В. Растворы и бетоны с добавками ПАВ и электролита формиата натрия : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Киев, - 128с	2010
521.	K-95	Кучеренко, А.А. Технология легких бетонов на модифицированных заполнителях : Дисс. на соиск. ученой степ. докт. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 300с.	2010
522.	П-54	Поляков, Д.М. Самоуплотняющиеся бетоны с карбонатным наполнителем : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса: ОГАСА, - 201с.	2010
523.	H-76	Новский, В.А. Несущая способность буронабивных свай в известняке-ракушечнике : Дис. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук. - Одесса : ОГАСА, - 181с	2010
524.	Г-95	Гуринчик, Н.А. Моделирование и расчет очистки воды фильтрованием с падающей скоростью : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 145с	2010
525.	C-68	Соха, В.Г.	2010

		Научно-методические основы повышения эксплуатационной эффективности технологических систем теплоизоляции фасадов : Дисс. на соиск. ученой степ. докт. техн. наук в 2-х книгах. - Одесса : ОГАСА, - 414с	
526.	Ш-54	Шеховцов, В.И. Прочность железобетонных плит при продавливании штампами различной геометрии : Диссертация на соискание научной степени кандидата технических наук. - Одесса : ОГАСА, - 181с.	2010
527.		Шеховцов, В.И. Прочность железобетонных плит при продавливании штампами различной геометрии : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 181с.	2010
528.	М-13	Мазен Алаид Жержос Несущая способность составных металлических балок, усиленных углепластиком, при циклическом нагружении : Дисс. на соиск. научной степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 147с.	2011
529.	Г-37	Гергега, Александр Николаевич Генезис структуры и свойств строительных композиционных материалов. Компьютерное моделирование : Дисс. на соиск. ученой степ. докт. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 236с.	2011
530.	Б-79	Болячевский, А.М. Принципы функционально-пространственной организации высотных зданий : Дис. на соиск. ученой степ. канд. арх-ри. - Одесса : ОГАСА, - 164с	2011
531.	Б-81	Бондаренко, Г.Г. Формирование структуры и свойств известково-кремнеземистых композитов : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса, - 169с.	2011
532.	С-76	Стадник, В.И. Жесткость и прочность при кручении железобетонных тавровых элементов с нормальными трещинами : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА. - 206с.	2011
533.	Л-18	Лаит Каис Махмуд Легкие бетоны на механоактивированном портландцементе с пуццолановой добавкой : Диссерт. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 145с.	2011
534.	Д-44	Диалло, Ларианна Теллиевна Принципы формирования архитектурной среды	2011

		интерьеров специализированных детских дошкольных учреждений : Дис. на соиск. науч. степ.канд. архитектуры. - Одесса : ОГАСА, - 225с.	
535.	Г-12	Гаврилюк, Варвара Петровна Газосиликаты автоклавного твердения с компромиссно оптимальными уровнями критериев качества и энергоемкости : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 152с	2011
536.	К-78	Кравченко, Сергей Анатольевич Несущая способность и деформативность керамзитобетонных ограждающих конструкций : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук.. - Одесса : ОГАСА, - 207с.	2011
537.	Д-17	Данелюк, Вадим Ілліч Технологія влаштування бетонних підлог за допомогою метального пристрою : 05.23.08 - Технологія та організація промислового та цивільного будівництва. - Одеса : ОДАБА, - 151с.	2011
538.	Д-82	Думанская, Вероника Валентиновна Совершенствование технологии устройства покрытий из фигурных элементов мощения : 05.23.08 - Технология и организация ПЦБ. - Одесса : ОГАСА, - 168с.	2011
539.	Я-89	Яфи, Давид Снижение усилий в подводных трубопроводах больших диаметров при строительстве глубоководных выпусков : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. - Одесса : ОГАСА. - 197с.	2011
540.	П-31	Петров, Николай Николаевич Прочность, деформативность и трещиностойкость приопорных участков внецентренно растянутых и сжатых железобетонных балок : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. - Одесса: ОГАСА. - 252с.	2011
541.	Б-82	Борисов, Александр Александрович Оптимизация технологии приклеивания пенополистирольных плит при утеплении фасадов. : 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства. - Одесса, - 167с.	2011
542.	В65	Войтенко, Инга Владимировна Боковое давление анизотропного грунта на распорные сооружения в сложных геотехнических	2011

		условиях. : 05.23.02 - Основания и фундаменты. – Одесса. - 227с.	
543.	Б-12	Бабиченко, Виктор Яковлевич Струйная технология бетонирования с применением эластичных метательных устройств : 05.23.08 - Технология и организация промышленного и гражданского строительства. - Одесса, - 284с	2011
544.	Ч-96	Чучмай , Сергей Михайлович Прочность и деформативность узловых соединений сборных большепролетных деревянных покрытий : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения.. - Одесса, - 197с.	2011
545.	Д-26	Дегтярь , Мария Владимировна Использование активированного раствора коагулянта сульфата алюминия для интенсификации процесса очистки дренажных вод полигонов твердых бытовых отходов. : 05.23.04 - Водоснабжение, канализация. - Харьков, - 186с.	2012
546.	Б-77	Бойко, Т.В. Поэтапная организация структуры и управление свойствами пенобетона : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. - Одесса, - 134с.	2012
547.	Ф-81	Фош, Алена Викторовна Эффективный полистиролгипсобетон для внутренних стен : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. - Одесса, - 139с.	2012
548.	М-17	Максимова, Т.А. Работа железобетонных балочных конструкций на деформируемом основании : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 187с.	2012
549.	П-18	Парамонов, Д.Ю. Жесткость и прочность железобетонных элементов с нормальными трещинами при изгибе с кручением : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 290с.	2012
550.	В-67	Волканов, В.К. Оптимизация технологии приклеивания минераловатных плит при утеплении фасадов : 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, -	2012

		160с.	
551.	С-21	Сатин, И.В. Совместная утилизация осадков сточных вод и биоразлагаемой фракции твердых бытовых отходов путем аэробного компостирования : 05.23.04 - Водоснабжение, канализация. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Макеевка : ДНАСА, - 145с.	2012
552.	С-28	Сербова, Ю.Н. Интенсификация работы гидравлического оборудования систем водоснабжения на основе физического и математического моделирования : 05.23.04 - Водоснабжение, канализация. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 127с.	2012
553.	Т-19	Таран, В. Формирование и выбор конструктивно - технологических решений устройства монолитных облегченных перекрытий в каркасных зданиях : 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Макеевка : ДНАСА, - 170с.	2012
554.	К-56	Ковтуненко, А.В. Расчет статически неопределимых железобетонных рамных конструкций с учетом трещинообразования : .05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 161с	2012
555.	Е-31	Егупов, К.В. Сейсмостойкость железобетонных каркасных зданий и сооружений : 05,23,01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени д.т.н.. - Одесса : ОГАСА, - 333с	2012
556.	С-13	Савйовский, А.В. Разработка организационно - технологических решений модернизации теплоизоляции крыш существующих гражданских зданий : 05. 23. 08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Харьков : ХНУСА, - 161с.	2012
557.	А-85	Арсирий, А.Н.	2012

		Оптимизация параметров наружных ограждающих конструкций при оценке эксплуатационных качеств зданий : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 136с.	
558.	X-76	Хоменская, А.В. Прочность и деформативность элементов металлических конструкций, усиленных углепластиком, при статическом и циклическом нагружении : 05.23.01 - строительные конструкции здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 140с	2012
559.	Д53	Дмитриев, С.В. Устойчивость низового откоса грунтовой плотины с учетом сезонных температурных колебаний окружающей среды : Специальность 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 187с.	2012
560.	П30	Петричко, С.Н. Состав и свойства декоративного судостроительного бетона : Специальность 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 159с.	2012
561.	О-74	Осипов, С.А. Технология реставрации арочных конструкций и сводов памятников архитектуры : Специальность 05.23.08 - Технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени к. т. н. - Киев : КНУСА, - 315с	2013
562.	С28	Себова, А.Ю. Организационно - управленческие структуры строительных организаций в современных условиях : Специальность 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 172с.	2013
563.	Г16	Галушко, В.А. Технологические основы инноваций при ремонте и восстановлении зданий : Специальность 05.23.08 - Технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени д.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 401с.	2013

564.	Г16	Галушко, В.А. Технологические основы инноваций при ремонте и восстановлении зданий : Приложения. - Одесса : ОГАСА,- 120с.	2013
565.	К86	Ксёншкевич, Л.Н. Высокопрочные бетоны на механоактивированном вяжущем : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 143с.	2013
566.	М86	Мохаммад Гази , Мустафа Напряженно - деформированное состояние и прочность поврежденных бетонных сжатых элементов : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 181с.	2013
567.	М82	Москалёва, К.М. Облегченные штукатурные смеси с улучшенными реометрическими показателями и эксплуатационными свойствами : Специальность 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 161с.	2013
568.	А56	Аль - Раммахи, Наджах Наджм Абед Высокопрочные самоуплотняющиеся бетоны с компенсированной усадкой для условий сухого жаркого климата : 05,23,05 - строительные материалы и изделия .Диссертация на соискание научной степени к .т .н. - Одесса : ОГАСА, - 186с.	2013
569.	С73	Спожников, В.А. Повышение технологической эффективности бетонов для монолитного домостроения : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 199с.	2013
570.	А45	Ал-Амрей Ровад Аднан Атия Свойства бетонов аэродромных покрытий для условий Ирака : Специальность 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 142с.	2013
571.	К-21	Карапузов, Е.К. Технологические основы повышения эксплуатационной эффективности систем	2013

		гидроизоляции : 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства.Диссертация на соискание ученой степени д.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 402с.	
572.	Ч-49	Чернов, И.С. Выбор эффективных моделей возведения жилых зданий при изменяющейся финансовой ситуации : 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства.Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 134с.	2013
573.	Б-11	Белов, Д.В. Совершенствование организационно - технологического процесса возведения монолитных железобетонных куполов : 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства.Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Макеевка : ДНАСА, - 178с.	2013
574.	Х24	Хассеин Джухад Салман Аль - Амери Влияние технологической поврежденности на прочность и деформативность железобетонных арок : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 179с., эл. вариант	2013
575.	К96	Кушнир, А.М. Напряженно - деформированное состояние железобетонных пространственных рамных конструкций : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, 2013. - 225с. + эл. вариант	2013
576.	М30	Марьенков, Н.Г. Экспериментально - теоретические методы оценки сейсмостойкости зданий : Специальность 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения.Диссертация на соискание научной степени д.т.н. - К. : ГП "Гос. НИИСК", - 352с. + эл. вариант	2013
577.	Л69	Логинова , Л.А. Усовершенствование методов определения характеристик сопротивления грунтов в основании свай с учетом фактора времени : 05.23.02 - основания и фундаменты. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. - Одесса : ОГАСА, - 153с.	2013

578.	C12	Сабир Юсиф Бакир Несущая способность железобетонных арок с учетом технологической поврежденности бетона : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 162с.+эл. вариант	2013
579.	O-52	Окунь, И.В. Прочность и деформативность клеодошчатых балочных конструкций с послойным армированием : 05.23.01 - строительные конструкции здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 189с. + эл. вариант	2014
580.	K14	Казмирчук, Н.В. Особенности структурообразования и свойства активированных полимеросодержащих композиций : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, 2014. - 238с.+ эл. вариант	2014
581.	C91	Суханов, В.Г. Научные основы анализа роли структуры бетона в организации структуры строительных конструкций : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени д.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 351с	2014
582.	K85	Крюковская-Тележенко , С.А. Фиброполимерцементные композиции для сухих строительных смесей специального назначения : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, 2014. - 119с.	2014
583.	C13	Савицкий, А.Н. Оценивание прочности и состояния эксплуатируемых изгибаемых железобетонных конструкций по результатам неразрушающего нагружения : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Днепропетровск : ГВУЗ "ПГАСА", - 162с. + эл. вариант	2014
584.	K59	Койчев , А.А. Эффективные стеновые изделия на основе поризованных известково-кремнеземистых композитов : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 176с.	2014

585.	Д18	Даниленко , А.В. Строительные растворы на механоактивированном портландцементе с добавкой молотого известняка : Специальность 05.23.05. - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА,	2014
586.	К43	Кириллюк , С.В. Технология торкретирования стыков тонкостенных фибробетонных изделий в ограждающих стеновых конструкциях : 05.23.08 - Технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 145с.	2014
587.	С16	Салих , Ф.И.С. Обеспечение сохраняемости свойств самоуплотняющихся бетонных смесей в условиях сухого жаркого климата : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 171с	2014
588.	К84	Крутько , Т.А. Напряженно-деформированное состояние и несущая способность железобетонных сжатых элементов механически поврежденных в процессе эксплуатации : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 176с.	2014
589.	Е81	Есакова , С.В. Моделирование работы свай при поперечном нагружении : 05.23.02-основание и фундаменты.Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Харьков : ХНУСА, - 276с.	2015
590.	Н42	Недашковский , И.П. Очистка хозяйственно - бытовых сточных вод на фильтрах с волокнисто - пенопластовой загрузкой : 05.23.04 - водоснабжение, канализация Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 197с.	2015
591.	В11	Ветох , А.М. Управление свойствами пенобетона с учетом процессов активации и самоорганизации : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 147с.	2015
592.	О-74	Осипов , А.Ф.	2015

		Система обоснования и выбора организационно-технологических решений реконструкции зданий : 05.23.08- Технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени д.т.н. - Киев : КНУСА, - 565с.	
593.	A80	Арез , М.И. Напряженно - деформированное состояние и прочность поврежденных железобетонных тавровых балок : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 176с	2015
594.	X76	Хоменко, А.А. Развитие градиентов деформаций при локальном увлажнении строительных изделий : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 166с.	2015
595.	3-91	Зубченко, Н.А. Бетоны на механоактивированных композиционных цементах : Специальность 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 139с.	2015
596.	A45	Албу - Хасан Ахмед Моуса Абдулхади Повышение физико - механических свойств бетона активацией известкового вяжущего : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 123с. + эл. вариант	2015
597.	K36	Керш , Д.В. Гипсовые композиции с зольными микросферами : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 141с. + эл. вариант	2015
598.	П16	Панасюк, В.А. Структура и свойства бетонов длительного твердения : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 184с	2015
599.	C60	Солоненко , И.П. Структура и свойства модифицированных цементобетонных покрытий для автомобильных дорог : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. -	2015

		Одесса : ОГАСА, - 155с. + эл. вариант	
600.	Б24	Баранова, А.А. Тонкостенные конструкции типа "Больверк", взаимодействующие с грунтом, армированным геотекстильным материалом : 05.23.01 - "Строительные конструкции, здания и сооружения". Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОНМУ, - 218с. + эл. вариант	2015
601.	Е56	Елькин , А.В. Влияние формы изделий на формирование структуры и свойств бетона : 05.23.05 - "Строительные материалы и изделия". Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 162с. + эл. вариант	2015
602.	С84	Стрельцов , К.А. Влияние вида крупного заполнителя на свойства бетона на механоактивированном портландцементе : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 159с. + эл. вариант	2015
603.	М18	Малахов , В.В. Прочность и деформативность сборно - монолитных железобетонных стыков при статических и динамических нагрузках : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 174с.	2015
604.	Б86	Бояджи, А.А. Прочность и деформативность комбинированных арочных конструкций : 05.23.01 - строительный конструкции здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА. - 165с.	2015
605.	О-65	Орешкович , М. Напряженно - деформированное состояние и прочность поврежденных сжатых железобетонных элементов круглого сечения : 05.23.01 - строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискания научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 214с	2015
606.	Д71	Доценко, Ю.В. Комплексно - активированные силикатные композиты пониженной энергоемкости : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на	2016

		соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 177с.	
607.	Г28	Гедулян, С.И. Эффективные полимерцементные растворы для ремонта железобетонных конструкций : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 199с.	2016
608.	К65	Константинов, П.В. Конструкции отбойных устройств из резинотехнических изделий : 05.23.01- Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 138с.	2016
609.	Щ62	Щерба, В.В. Мелкозернистые бетоны, модифицированные соединениями железа : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н.. - Кривой Рог : КНУ, - 203с.	2016
610.	К60	Колесников, А.В. Высоконаполненные гипсовые теплоизолирующие композиции : Специальность 05.23.05 - Строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 175с.	2016
611.	Ч-96	Чучмай, А.М. Развитие аналитических и численных методов расчета железобетонных кессонных перекрытий : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 165с.	2016
612.	П16	Панова, И.Н. Воздействие ветровых волн на верхнее строение морских гидротехнических сооружений : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 133с.	2016
613.	Г15	Галинский, А.М. Научные основы создания технологий устройства противодиффузионных экранов в грунте плоским рабочим органом : 05.23.08 - Технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени д.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 437с.	2016
614.	Л68	Лобакова, Л.В.	2016

		Организационное моделирование реконструкции зданий при их перепрофилировании : 05.23.08 - Технология и организация промышленного и гражданского строительства. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 165с.	
615.	Б81	Бондаренко , А.С. Напряженно-деформированное состояние и сейсмостойкость каркасно-каменных зданий : 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 220с.	2017
616.	Щ64	Щербина , О.С. Высокотехнологичный керамзитобетон на механоактивированном протландцементе с добавкой доменного шлака : 05.23.05- строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА,.- 140с	2017
617.	А67	Анискин , А. Боковое давление сыпучей анизотропной среды на близко расположенные стенки с учетом технологических факторов : 05.23.02-основания и фундаменты. Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - О. : ОГАСА, - 176с.	2017
618.	Х79	Хоржевский, В.И. Свойства и технология изготовления серного бетона на основе серосодержащих отходов промышленного производства : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Львов : - 170с.	1995
619.	С59	Соколова, Н.А. Усовершенствованные мультипликативные модели длительных деформаций бетона : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, ОИСИ. - 230с.	
620.	П12	Павловский, П.Г. Исследование путей повышения эффективности монтажа строительных конструкций при сооружении химических комплексов (На примере строительства заводов минеральных удобрений в Белорусской ССР) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Минск : 170с.	1972
621.	Л-68	Лобков, А.П. Вопросы применения камыша в многоэтажном жилищном строительстве Юга Украины : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. архит.. - Одесса-Киев : ОИСИ, - 220с.	1957- 1962

622.		Черная, Е.Р. Теоретическое и экспериментальное исследование прочности и деформативности стальных тонкостенных балок за пределом упругости при сложном сопротивлении(неподвижные и подвижные нагрузки) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Новая Каховка, - 186с.	1962-1965
623.		Педаховский, И.И. Решение в замкнутом виде задачи расчета ортотропных цилиндрических и призматических оболочек (Метод функции WI) : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Одесса, - 249с.	1963
624.		Владыченко, Г.П. Исследование пористого бетона как материала для дренажа медленных и скорых фильтров первой ступени при безреагентной очистке воды : Диссерт. на соиск. ученой степ. к.т.н.. - Одесса, - 172 с. с прилож.	1967
625.		Застава, М.М. Применение методов математической статистики к анализу экспериментальных данных по усадке и ползучести тяжелых бетонов : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 283с. с прилож. 169с	1970
626.	Б38	Бедлевич, Л.Ф. Фильтрационные и суффозно-кольматационные свойства хвостов (отходов) горнообогатительных железорудных комбинатов : Диссерт на соиск учен. степ. к.т.н.. - Киев, - 139с.	1972
627.	Ч-49	Черняев, В.Ф. Статическое давление зернистой среды на жесткие ограждения : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 142с. + 11л. прилож.	1972
628.	Л25	Л25 Ларкина, Г.М. Исследование продолжительности фильтроцикла скорых фильтров, работающих с падающей скоростью, и режима водовоздушной промывки : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 204с.	1975
629.	С829	Стоянов, В.В. Разработка клеефанерной конструкции покрытия типа гиперболического параболоида и некоторые вопросы исследования его напряженно-деформированного состояния : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 109с.	1975

630.	M215	Мальцев, Д.В. Динамические и квазистатические термоупругие напряжения в цилиндрических и сферических элементах конструкций : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н.. - Одесса, - 133с.	1977
631.	П44	Подагель, И.С. Оптимизация составов асфальтобетонных смесей с учетом усталостной долговечности дорожных покрытий : Диссерт. на соиск. учен. степ. к.т.н. - Вильнюс, - 166с.	1989
632.	Б12	Бабич, Є.М. Вплив тривалих і малоциклових навантажень на механічні властивості бетонів та роботу залізобетонних елементів : Диссерт. на здоб. наук. ступ. д.т.н.. - Рівне, - 392с.	1995
633.	Ж-74	Житковський, В.В. Вібропресований дрібнозернистий бетон з використанням відсівів подрібнення граніту : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук.. - Рівне : Укр. держ. ун-т водного господар. та природокорист., - 200с.	2003
634.	Ф66	Фиц, С.Б. Влияние технологических факторов на прочность бетона при ударной нагрузке в экстремальных условиях среды. : Диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - Люблин (Польша) : Люблин. политехника, ОГАСА, - 330с.	2004
635.	К-43	Кириченко, В.А. Напружено-деформований стан затиснених сталевих балок із уточненням крайових умов : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук. - Полтава : ПНПУ, - 166с.	2006
636.	Р69	Романов, О.А. Бетони підвищеної водонепроникності і морозостійкості для гідромеліоративних споруд : Дисерт. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук. - Одеса : ОДАБА, - 153с.	2007
637.	Є-41	Єжов, Дмитро Валентинович Основи формування архітектури водно-розважальних комплексів : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх.. - Київ : КНУБА, - 186с	2008
638.	К-82	Кривенко, Лілія Василівна Технологія улаштування тонкошарового штукатурного покриття для внутрішнього оздоблення цегляних будівель : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук.. - Вінниця : ВНТУ, - 153с.	2008

639.	Л-14	Лагутін, Г.В. Організація будівельних освітньо-інжинірингових груп : Дис. на здоб. наук. ступ. докт. техн. наук. - К. : КНУБА, - 362с.	2008
640.	Т31	Теліцина, Н.Є. Проектування оптимального складу сухих будівельних сумішей для мурувальних робіт : Дисерт. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук. - К. : Київ. політехн. ін-т, - 159с. + додатки	2009
641.	Ч-49	Чернева, О.С. Напружено-деформований стан та міцність кам'яних конструкцій при зрізі : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук. - Одеса : ОДАБА, - 207с.	2010
642.	М-79	Моргун, Е.Л. Историзм в архитектуре Одессы второй половины XIX - начала XX века (стилевые и композиционные аспекты) : Дисс. на соиск. ученой степ. канд. арх.. - Одесса : ОГАСА, - 191с., с приложением	2010
643.	Х-21	Харлан, О.В. Особливості типологічної еволюції дерев'яної храмової архітектури на території Півдня України сер. XVIII-поч. XX ст. (на прикладі Катеринославської губернії). : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх.. - Київ : КНУБА, - 241с.	2010
644.	К-43	Киричок, О.Л. Ефективні бетони для зимового бетонування : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук.. - К. : Держ.наук-дослідн. ін-т будів. констр., - 141с.	2010
645.	Р-32	Регуш, А.Я. Очищення продувних вод оборотних систем водопостачання гальванічних виробництв від іонів важких металів : Дисс. на здоб. наук. ступ. канд. техн. наук.. - Одеса : ОДАБА, - 187с.	2010
646.	А-18	Авдєєва, Н.Ю. Принципи формування житлових будинків у комплексі з об'єктами обслуговування (на територіях, наближених до аеропортів) : Дис. на здоб. наук. ступ. канд. арх-ри. - Київ : Нац. авиац. ун-т, - 188с.	2011
647.	Д-17	Данелюк, Вадим Ілліч Технологія влаштування бетонних підлог за допомогою металевого пристрою : 05.23.08 - Технологія та організація промислового та цивільного будівництва. - Одеса : ОДАБА, 011. - 151с.	2011

648.	Д-53	Дмитрієва, Ніна Вікторівна Технологія приготування спеціальних розчинів для прокладання комунікацій безтраншейним методом. : Спеціальність 05.23.08 - Технологія та організація промислового та цивільного будівництва. - Одеса,	2011
649.	К-27	Карюк, Алла Миколаївна Температурні впливи на огорожувальні конструкції будівель : 05.23.01 - Будівельні конструкції,будівлі та споруди. - Одеса, - 216с.	2011
650.	В-19	Василюк , Альона Вікторівна Обґрунтування технології водопідготовки в децентралізованих системах господарсько - питного водопостачання : 05.23.04 - водопостачання,каналізація. - Одеса, - 180с.	2012
651.	Ф-81	Фоц, Алена Вікторівна Эффективный полистиролгипсобетон для внутренних стен : 05.23.05 - строительные материалы и изделия. - Одесса, - 139с	2012
652.	К-56	Ковалик, І.В. Проектування піногіпсу за заданими властивостями : 05.23.05 - будівельні матеріали та вироби.Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Рівне : НУВГП, - 173с.	2012
653.	М-48	Мельник , О.В. Крутильна жорсткість та міцність залізобетонних елементів коробчастого перерізу з нормальними тріщинами : 05.23.01 - будівельні конструкції,будівлі та споруди.Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 255с.	2012
654.	Л-77	Лопан, Р.М. Взаємозв'язок фізико - механічних характеристик ґрунтів піщаних подушок з параметрами їх укочування : 05.23.02 - основи і фундаменти. Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Полтава : ПНТУ, - 249с.	2012
655.	К26	Карпюк, В.М. Розрахункові моделі прогінних залізобетонних конструкцій при складному напружено - деформованому стані приопорних ділянок : Спеціальність 05.23.01 - будівельні конструкції,будівлі та споруди. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук. - Одеса : ОДАБА, . - 365с.	2012
656.	Ч-49	Черненко, К.В.	2013

		Технологія піднімання великорозмірних покриттів з одночасним влаштуванням постійних опор : Спеціальність 05.23.08 - Технологія і організація промислового та цивільного будівництва. Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Київ : КНУБА, - 156с.	
657.	М48	Мельник, О.С. Жорсткість та міцність залізобетонних елементів порожнистого трикутного перерізу з нормальними тріщинами при крученні : Спеціальність: 05.23.01 - будівельні конструкції,будівлі та споруди. Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 187с.	2013
658.	Ч-49	Чернов, И.С. Выбор эффективных моделей возведения жилых зданий при изменяющейся финансовой ситуации : 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства.Диссертация на соискание ученой степени к.т.н. - Одеса : ОДАБА, 013. - 134с.	2013
659.	Б24	Барабаш , М.С. Чисельне моделювання напружено - деформованогостану конструкцій з урахуванням стадій життєвого циклу будівель і споруд : 05.23.01 - будівельні конструкції,будівлі та споруди. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора тех.наук. - К. : НАУ, 2014. - 379с.	2014
660.	В11	Вільданова , Н.Р. Модуль зсуву бетону з урахуванням деформацій пластичності і його вплив на крутильну жорсткість залізобетонних елементів : 05.23.01 - Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 214с.	2015
661.	З-91	Зубченко, Н.А. Бетоны на механоактивированных композиционных цементах : Специальность 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Диссертация на соискание научной степени к.т.н. - Одесса : ОГАСА, - 139с.	2015
662.	П22	Пашинський , В.В. Температурні кліматичні впливи на несучі конструкції будівель і споруд : 05.23.01 - "Будівельні конструкції,будівлі та споруди". Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 207с. + ел. варіант	2015

663.	Д57	Добровольська , О.Г. Вдосконалення оперативного управління системами подачі та розподілення води в реальному часі : 05.23.04 - водопостачання, каналізація. Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Запоріжжя : ЗДІА, - 288с.	2016
664.	М81	Мосічева , І.І. Передбудівельне уцільнення слабких основ портових територій в особливих умовах дренажу : 05.23.02- Основи і фундаменти. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 227с	2017
665.	ПЗ1	Петровський , А.Ф. Ін'єкційна технологія захисту підземного простору : 05.23.08 - Технологія та організація промислового та цивільного будівництва. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук. - Одеса : ОДАБА, - 364с.	2017
666.	М29	Мартинов , В.І. Експериментально-теоретичні основи виробництва пінобетонів з заданою структурою та прогнозованими властивостями : 05.23.05 - Будівельні матеріали та вироби. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня д.т.н.. - О. : ОДАБА, - 286с	2017
667.	С96	Сьоміна , Ю.А. Напружено-деформований стан приопорних ділянок прогінних залізобетонних елементів за дії циклічного знакопостійного навантаження : 05.23.01 - "Будівельні конструкції, будівлі та споруди" 19 "Архітектура та будівництво". Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н (доктора філософії). - Одеса : ОДАБА, - 253 с. + диск	2018
668.	С56	Совгира , В. В. Напружено-деформований стан та несуча здатність позацентрово стиснутих коротких бетонних колон : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди", 19 - "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н (доктора філософії). - Одеса : ОДАБА, - 259 с.	2018
669.	К78	Крамаренко , М.О. Наукові засади архітектурно-планувальної організації курортних готелів : 18.00.02 - "Архітектура будівель і споруд", "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня кандидата	2018

		архітектури. - Київ : КНУБА, - 217 с	
670.	Н99	Нікіфоров , О.Л. Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів : 05.23.08 - "Технологія та організація промислового та цивільного будівництва". 19 - "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 290 с.	2018
671.	Ч-46	Черепашук , Л.А. Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями. Книга 1 : 05.23.08 - "Технологія та організація промислового та цивільного будівництва". 19 - "Архітектура та будівництво".. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 196 с.	2018
672.	Р17	Разгонова , О.В. Інтенсифікація зневоднення шламових відходів виробництва глинозему в електричному полі : 05.23.04 - Водопостачання, каналізація. 19 - архітектура та будівництво. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 172 с.	2018
673.	Є60	Ємел'янова, Т.А. Напружено-деформований стан та несуча здатність тришарових оболонок : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди"; 19-"Архітектура та будівництво";Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 182 с.	2018
674.	П22	Пашинський, М.В. Територіальне районування кліматичних навантажень і впливів на будівельні конструкції : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди"; 19- "Архітектура та будівництво"; Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 238 с.	2018
675.	К71	Кос, Желько Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди"; 19-"Архітектура та будівництво"; Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н (доктора філософії). - Одеса : ОДАБА, - 199 с.	2018

676.	K68	Коробко, О.О. Формування взаємозалежних різномасштабних структур будівельних композитів : 05.23.05 - Будівельні матеріали та вироби. 19 "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня д.т.н.. - Одеса : ОДАБА, - 431 с. + ел. варіант (Д-О41997)	2018
677.	A23	Агаєва, О.А. Розрахункова надійність прогінних залізобетонних конструкцій : 05.23.01 "Будівельні конструкції, будівлі та споруди", 019 "Архітектура та будівництво". Дисерт. на здобуття наукового ступеня к.т.н. (доктора філософії). - Одеса : ОДАБА, - 196 с. + диск	2019
678.	K83	Кровяков , С.О. Експериментально-теоретичні основи підвищення довговічності легких бетонів для тонкостінних гідротехнічних споруд : Спец. 05.23.05 - "Будівельні матеріали та вироби", галузь знань - 19 "Архітектура та будівництво". Дисертація на здобуття наукового ступеня д.т.н.. - Одеса : ОДАБА, - 386 с. + диск	2019
679.	Г85	Гриньова , І. І. Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди"; 19 -"Архітектура та будівництво"; Дисерт. на здоб. наук. ступ. к.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 168 с. + диск	2019
680.	О-86	Отрош , Ю.А. Технічний стан залізобетонних конструкцій при силових і високотемпературних впливах : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня д.т.н. - Одеса : ОДАБА, - 359 с.	2019
681.	K56	Ковальчук , В.В. Несуча здатність транспортних споруд із металевих гофрованих конструкцій в умовах експлуатації : 05.23.01 - "Будівельні конструкції, будівлі та споруди". 19 - "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня д.т.н.. - Дніпро : ДНУЗТ ім. Академіка В. Лазаряна, 2019. - 445 с.	2019
682.	M58	Миза , О.С. Комбіновані згинальні конструкції з несучими бічними залізобетонними пластинами і кам'яним заповненням : 05.23.01 - "Будівельні конструкції,	2019

		будівлі та споруди". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА,2019. - 211 с.	
683.	06 М36	Махінько , Н.О. Методологія розрахунку надійності сталевих ємностей для зберігання зерна : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди". 19- Архітектура та будівництво. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня д.т.н. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 616 с.	2020
684.	06 К60	Колесніченко , С.В. Технологічна безпека будівельних сталевих конструкцій : 05.23.01 - "Будівельні конструкції, будівлі та споруди". 19 - "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня д.т.н.. - Одеса : ДНАБА, 2020. - 420 с.	2020
685.	06 К82	Крилов , Є.О. Вплив модифікації твердої складової на властивості неавтоклавного газобетону : 05.23.05- "Будівельні матеріали та вироби". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 167 с.	
686.	06 П99	Піщев , О.С. Модифіковані керамзитобетони для тонкостінних гідротехнічних споруд : 05.23.05 - "Будівельні матеріали та вироби". 19 - "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 166 с.	2020
687.	06 Б46	Бенраді , І. Сейсмостійкість будівель з безригельним каркасом з урахуванням впливу ненесучого заповнення : Спеціальність 05.23.01 - будівельні конструкції, будівлі та споруди. 19- АБ. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 196 с.	2020
688.	06 В53	Височан, Н.К. Вплив процесів зведення на напружено-деформований стан залізобетонних елементів несучих систем багатопверхових будинків : Спеціальність 05.23.01 - Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 182 с.	2020
689.	06 Д18	Даниленко, Д.С. Несуча здатність пошкоджених силовими тріщинами балок, підсилених металевими обоймама : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди" 019 "АБ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА,	2020

		2020. - 204 с.	
690.	06 В27	Великий, Д.І. Стійкість ґрунтових споруд з урахуванням просторового ефекту : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди" 19 "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 171 с.	2020
691.	06 Я49	Якушев, Д.І. Розрахункові моделі конструкцій будівель та споруд при динамічних впливах : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди" 19 "АБ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 200 с.	2020
692.	06 С38	Синиця, Р.В. Експериментально-теоретичне обґрунтування використання гідротехнічних огорожувальних споруд неповного вертикального профілю : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди" 019 " АБ". Дисертація подається на здобування наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 188 с.	2020
693.	06 Д58	Довгань, П.М. Дисперсно-армовані декоративні бетони для архітектурних елементів : 05.23.05 - "Будівельні матеріали та вироби". 19 "АБ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 194 с.	2020
694.	06 Р82	Рубцова, Ю.О. Модифіковані дрібнозернисті бетони для конструкцій портових гідротехнічних споруд : 05.23.05 - "Будівельні матеріали та вироби". 019 "АБ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 218 с.	2020
695.	06 Г20	Гаращенко , Д.П. Дисперсно-армований самоущільнюючий мбетон на механоактивному портландцементі : 05.23.05 - "Будівельні матеріали та вироби";19 "АБ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 157 с.	2021
696.	06 К24	Карнаухова , Г.С. Розрахунок будівельних конструкцій круглих плит на змінній пружній основі : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди"; 19 "АБ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 208 с.	2021
697.	06 Л99	Ліннік , Д.С. Арболітобетон на комплексно модифікованому композиційному гіпсовому в'язучому : 05.23.05-	2021

		"Будівельні матеріали та вироби" 19 - "АБ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 223 с.	
698.	06 М56	Мещеряков , Г.М. Технологія вдавлювання паль із використанням агрегатно-модульної системи : 05.23.08- "Технологія та організація промислового та цивільного будівництва". 19- "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 226с.	2021
699.	06 М56	Мещеряков, Г.М. Додатки. "Технологія вдавлювання паль із використанням агрегатно-модульної системи" : 05.23.08- "Технологія та організація промислового та цивільного будівництва". 19- "Архітектура та будівництво". Додатки. Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 176 с.	2021
700.	06 М91	Мурашко , О.В. Каркасні будівлі в сейсмічних районах, комплексне оцінювання сейсмостійкості : 05.23.01- "Будівельні конструкції, будівлі та споруди"; 19 "Архітектура та будівництво". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня д.т.н.. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 460 с.	2021
701.	06 Т35	Тертичний , А. А. Модифіковані розчини підвищеної адгезійної міцності та тріщиностійкості різноманітного призначення : 05.23.05- "Будівельні матеріали та вироби" 192"БЦ". Дисертація подається на здобуття наукового ступеня к.т.н. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 224 с.	2021
702.			