

Міністерство освіти і науки України
Одеська Державна академія будівництва та архітектури

ПРАЦІ ВЧЕНИХ ОДЕСЬКОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ
(1990р. - 2024р.)

Одеса 2024р.

ПРАЦІ ВЧЕНИХ ОДЕСЬКОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ (з 1990р. до початку 2022р.): Бібліографічний покажчик / Відп. ред. С.П. Мовчан, авт. – упор. І.Г. Ємельяненко; ред. кол.: С.П. Мовчан, І.Г. Ємельяненко – Одеса: ОДАБА, 2024.

Покажчик присвячується до 90 – річчя з дня заснування Одеської Державної академії будівництва та архітектури. В покажчику зібрані наукові праці викладачів академії, які були подаровані бібліотеці за період з 1990 до середини 2024 року.

Добірка призначається для викладачів, аспірантів, магістрів, студентів академії.

Від упорядника

Література в покажчику описано за існуючими правилами і систематизовано. Покажчик сформовано за алфавітно – хронологічним принципом.

1990

1. Барданов Ю.М. Напряженное состояние и прочность стержней: Учебное пособие / Ю.М. Барданов. – Киев: Вища школа, 1990. – 40с.
2. Елсуфьев С.А. Современные методы расчета на прочность: Конспект лекций. – Одесса: ОГУ, 1990. – 60с.
3. Кокшарев В.Н., Кучеренко А.А. Тепловые установки: Учебник. – К.: Вища школа, 1990. – 335с.
4. Основы инженерной геодезии: Учебное пособие / Э.А. Могилевский, Е.Н. Медведцкий, В.П. Стукальский, К.Д. Чучупака. – К.: УМК ВО, 1990. – 223с.
5. Столевич А.С. Сооружения систем водоснабжения и канализации: Учебное пособие для специальности «Водоснабжение». – Киев: УМК ВО, 1990. – 159с.
6. Уренев В.П. Основы архитектурного проектирования предприятий общественного питания: Учебное пособие для вузов по специальности «Архитектура». – Киев: Вища школа, 1990. – 189с.

1991

7. Карпюк В.М. Восстановление и усиление конструкций при техническом перевооружении предприятий: Учебное пособие / В.М. Карпюк, В.С. Дорофеев, В.П. Шупта. – Киев: УМК ВО, 1991. – 99с.
8. Школа А.В. Несущая способность оснований и боковое давление грунтов анизотропных по сопротивлению сдвигу: Учебное пособие. – М.: В/О МТИР, 1991. – 52с.
9. Юрківський Р.Г. Інженерна геодезія: Навчальний посібник / Р.Г. Юрківський. – К.: НМК ВО, 1991. – 218с.

1992

10. Барданов Ю.М.Ю, Горик О.В. Основы опоры матеріалів: Навчальний посібник / Ю.М. Барданов, О.В. Горик. – К.: НМК ВО, 1992. – 120с.
11. Бурлак А.И. и др. Англо- русский словарь строительных терминов / А.И. Бурлак, Д.Г. Бурлак, Л.В. Мазуренко. – К.: Вища школа, 1992. – 230с.
12. Вознесенский В.А., Керш В.Я. Тепломассообмен и основы гидродинамики: Учебно – методические материалы для самостоятельной работы студентов. – Одесса, 1992. – 87с.
13. Обухов Е.В. Выбор параметров оборудования и агрегатных блоков ГЭС, ГАЭС с применением ЭВМ. – К, УМК ВО, 1992. – 87с.

14. Полунин М.М. Гидравлические режимы водяных тепловых сетей: Учебное пособие. – К.: УМК ВО, 1992. – 82с.
15. Щелкунов В.Г. Розрахунок міцності позацентрово стиснутих залізобетонних елементів і пошук варіантів мінімальної вартості: Навчальний посібник для студентів спеціальності ПЦБ. – К.: НМК ВО, 1992. – 88с.

1993

16. Догадайло А.И. Проектирование оснований и фундаментов: Учебное пособие. – К.: УМК ВО, 1993. – 135с.
17. Догадайло А.И. Проектування осноов і фундаментів: Навчальний посібник. – К., 1993. – 127с.
18. Практикум по охране окружающей среды: Учебное пособие по курсу «Охрана окружающей среды» / Б.И. Медведева, В.И. Жудина, С.В. Красильникова. – К., 1993. – 248с.
19. Яременко О.Ф. Основы теории пружности/ Навчальний посібник / О.Ф. Яременко, І.Є. Прокопович, З.В. Гойванюк. – К.: 1993. – 147с.

1994

20. Барданов Ю.М. та ін. Опір матеріалів в прикладах і задачах: Навчальний посібник / Ю.М. Барданов, В.М. Карпюк, Г.О. Кушнар'ова; За ред. Ю.М. Барданова. – Одеса, 1994. – 84с.
21. Гершберг Д.С., Катунцевский О.Г. Російсько – український словник (слова та терміни, які зустрічаються при викладанні курсу «Будівельні машини» та «Технологія спорудження будівель»). – Одеса, 1994. – 29с.
22. Дорофеев В.С. та ін. Розрахунок позацентрово стиснутих залізобетонних елементів з врахуванням пластичних властивостей бетону та арматури: Учбовий посібник / В.С. Дорофеев, В.О. Ярощук, Р.А. Тимчишина. – К., 1994. – 76с.
23. Камолов Г.Ф. Тепловий розрахунок парових і водогрійних теплогенераторів: Навчальний посібник. – Київ, 1994. – 86с.
24. Мішин А.В. та ін. Спеціальні монтажні роботи. Курсове проектування: Учбовий посібник / А.В. Мішин, В.А. Зедгенідзе, Л.Є. Трофімова та ін. – Одеса: Інженерно – будівельний інститут, 1994. – 48с.
25. Полунин М.М. Гідротепловий та експлуатаційний режим систем водяного опалення: Навчальний посібник, Київ, 1994. – 64с.
26. Практикум з охорони навколишнього середовища: Навчальний посібник / О.І. Медведєва, В.І. Жудіна, С.В. Красильнікова. – К., 1994. – 232с.

- 27.Тарасова В.І. Ситуативне вживання англійських граматичних часів в графічних образах (розмовник): Навчальний посібник. – Одеса, 1994. – 51с.
- 28.Тарасова В.І. Учбовий посібник «Англійська мова для будівельників». – Одеса, 1994. – 55с.
29. Nahmurov A.N. Geodezic control of bildings and construction: Учебное пособие / Нахмуров А.Н. – К., 1994. – 108с.
30. Lyashenko T.V. Elements of Probability Theory and Matematicall Statistics (Элемены теории вероятностей и математической статистики, на английском языке): Учебное пособие. – Киев, 1994. – 64с.

1995

31. Анісімов К.У. Гідрологічні та водопостачальні розрахунки водотоків України: Навчальний посібник. – К., 1995. – 60с.
32. Барданов Ю.М. Розрахунок балок на пружній основі дискретним методом за допомогою персональних комп'ютерів: Навчальний посібник / Ю.М. Барданов, Г.О. Кушнар'ова, В.П. Шупта; За ред. Ю.М. Барданова. – одеса,1995.- - 50с.
33. Дербіш Г.В. Навчальний посібник: Теорія та методика тренувальних занять з силового триборства. – Одеса, 1995. – 78с.
34. Догагадайло А.І., Новський О.В. Словник українсько – російських термінів по курсам: Інженерна геологія, механіка ґрунтів, основи та фундаменти. – Одеса, 1995. – 48с.
35. Нудельман А.А. Ортогональні системи функцій та їх застосування: Навчальний посібник / А.А. Нудельман.-Одеса: ОДАБА, 1995. – 55с.
36. Теоретична механіка: Статика твердого тіла: Навчальний посібник / К.Р. Коваленко, О.Ф. Макаров, П.Г. Балдук, О.В. Кононов. – Одеса: Гортипографія Одеського управління по друку, 1995. – 67с.

1996

37. Боровик О.Я. Фізичні основи механіки: Навчальний посібник / О.Я. Боровик. – Одеса, 1996
38. Галаган Л.В. Тесты по специальности строительные материалы в практическом курсе русского языка: Учебное пособие. – Одесса, 1996. – 85с.
39. Добролюбська Г.И. Лизинговая деятельность и возможность ее внедрения в Украине: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 1996. – 129с.

40. Дорофеев В.С. та ін. Будівельні матеріали та проблеми охорони навколишнього середовища / В.С. Дорофеев, В.І. Жудіна, В.О. Клесников. – Одеса 1996. – 105с.
41. Дорофеев В.С. та ін. Учебный посібник: Будівельні матеріали та проблеми охорони навколишнього середовища / В.С. Дорофеев, В.І. Жудіна, В.О. Колесніков. – Одеса, 1996. – 105с.
42. Практикум з охорони навколишнього середовища. Навчальний посібник до практичних занять і самостійної роботи з курсу «Охорона навколишнього середовища» / В.С. Дорофеев, В.І. Жудіна. – Київ: ІСДО, 1996. – 105с.
43. Степанюк Г.Н. Обучение языку специальности на материале строительных дисциплин: Учебное пособие для иностранных учащихся строительных специальностей. – Одесса, 1996. – 71с.
44. Стоянов І.М. Захист навколишнього середовища в проектних розробках студентів. Навчальний посібник для виконання курсових та дипломних проектів будівельних спеціальностей. – К.: ІСДО, 1996. – 152с.
45. Тарасова В.И. Ситуативная организация английских видовременных глагольных форм в генеративных моделях: Учебное пособие с использованием ЭВМ, - Одесса, 1996. – 98с.
46. Тарасова В.И. Ситуативное употребление английских грамматических времен в генеративных моделях: Пособие по грамматике с использованием ЭВМ. – Одесса, 1996. – 64с.
47. Тарасова В.І. Ситуативне вживання англійських граматичних часів в граматичних образах: Ч. 2: Навчальний посібник. – Одеса, 1996. – 30с.
48. Узун І.О. Розрахунок залізобетонних конструкцій з використанням діаграм формування матеріалів: Навчальний посібник. – Одеса, 1996. – 56с.

1997

49. Герасимова Д.Л., Токарь В.А. Краткий словарь архитектурных терминов. – Одесса, 1997. – 16с.
50. Катунцевський О.Г. Учебный посібник: для студентів будівельних вузів: Технологія та механізація будівельних робіт при реконструкції будівель. – Одеса, 1997. – 51с.
51. Лакізо А.І., Семчук П.П. Посібник по розрахунку і конструюванню плоских затворів гідротехнічних споруд для студентів стаціонарної і заочної форми навчання. – Одеса, 1997. – 27с.
52. Николова Р.А. Мелиоративные насосные станции. Курсовое проектирование: Учебное пособие. – Одесса, 1997. – 198с.

53. Ніколова Р.О. Меліоративні насосні станції. Курсове проектування: Навчальний посібник. – Одеса, 1997. – 199с.
54. Тарасова В.И. Англо – русский разговорник для всех. – Одесса, 1997. – 69с.
55. Третенков В.М. Дослідження і перевірки геодезичних приладів: Навчальний посібник / В.М. Третенков. – Одеса, 1997. – 60с.

1998

56. Белявский Ю.Б. Основы метрологии и стандартизации: Учебное пособие. – Одесса, 1998. – 33с.
57. Гвоздиков В.В. Школа А.В. Технические средства для укладки кабельных коммуникаций под водой: Справочное пособие. – Одесса: МАГ ВТ, 1998. – 80с.
58. Графов С.С. Управление инвестиционными проектами: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 1998. – 170с.
59. Дорофеев В.С. Технологическая поврежденность строительных материалов и конструкций. – Одесса, 1998. – 168с.
60. Майборда В.Ф. и др. Технологические карты на «Устройство полов жилых и производственных зданий»: Учебное пособие / В.Ф. Майборода, Ю.В. Белявский, Л.З. Лукашенко. – Одесса, 1998. – 150с.
61. Нахмуров А.Н. Геодезическое обеспечение строительства зданий и сооружений: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 1998. – 112с.
62. Нахмуров А.Н. Геодезическое обеспечение строительства зданий и сооружений: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 1998. – 112с.
63. Новський О.В. Проектування пальових фундаментів: Навчальний посібник. – Одеса, 1998. – 60с.
64. Школа А.В. та ін. Геомеханіка: Підручник / А.В. Школа, І.П. Зелінський, С.А. Єлсуф'єв. – Одеса: Астропринт, 1998. – 256с.

1999

65. Барданов Ю.М. Планування самостійної роботи студентів при вивченні опору матеріалів: Навчально – методичний посібник / Ю.М. Барданов, Г.О. Кушнар'єва, І.Б. Кас*янова. – Одеса: ОДАБА, 1999. – 68с.
66. Дорофеев В.С., Марченко Т.С. Прочность контактов составных конструкций. – Одесса: Город мастеров, 1999. – 150с.
67. Токарь В.А. Композиция в архитектурном проектировании: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 1999. – 246с.

68. Кирилов В.Х. Курс теоретичної механіки: Навчальний посібник / В.Х. Кирилов. – Одеса: ОДАБА, 2000. – 261с.
69. Кирилов В.Х., Лещенко Д.Д. Курс теоретической механики. Учебное пособие для высших технических учебных заведений / В.Х. Кирилов, Д.Д. Лещенко. – Одесса: ОГАСА, 2000. – 264с.
70. Колесников Л.И. Методы исследований грунтов прирамидальными сваями в сложных грунтовых условиях: Учебное пособие. – ОГАСА, 2000. – 168с.
71. Латишева Л.П. та ін. Одеська Державна академія будівництва та архітектури, 1930 – 2000 / Л.П. Латишева, О.Е. Лопатко, Л.В. Мазуренко. – Одеса, Астропринт, 2000. – 232с.
72. Митнский В.М., Новский А.В. Основы инженерных изысканий для строительства: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2000, - 142с.
73. Начертательная геометрия: Практикум / Сост. В.П. Бреднева, А.А. Калинин, М.А. Козлов и др. – Одесса, 2000. – 69с.
74. Осадчий С.С. Гидротехнические сооружения для объектов малого орошения: Учебное пособие. – Одесса: Город маастеров, 2000. – 64с.
75. Оценка технического состояния и усиление железобетонных конструкций: Учебное пособие / Ю.В. Заволока, В.М. Кобринець, М.В. Заволока, Ю.М. Заволока. – Одесса: Город мастеров, 2000. – 292с.
76. Соколовська Г.М. та ін. Основи теорії та історії культури: Навчальний посібник / Г.М. Соколовська, О.Г. Середенко, В.Ю. Пилипенко. – Одеса, 2000. – 153с.
77. Стоянов В.В. Конструирование легких сборных гиперболических покрытий: Учебное пособие. – Одесса, 2000. – 165с.
78. Стоянов М.І. Технічні рекомендації по збору, переробці та захороненню відходів пиловловлюючих установок: Навчальний посібник. – Одеса, 2000. – 65с.
79. Стоянов Н.И. Практикум по защите воздушного бассейна: Учебное пособие / Н.И. Стоянов, О.Н. Зайцев, В.В. Афтанюк. – Одесса, 2000. – 57с.
80. Харитонов А.И. Выпускники 55-го: Одесский гидротехнический институт. – Одесса: ОГАСА, 2000. – 163с.

81. Барданов Ю.М. Практикум по розв'язанню прикладів та задач з опору матеріалів: Навчально – методичний посібник / Ю.М. Барданов, Г.О. Кушнар'ова, І.Б. Кас*янова. – Одеса, 2001. – 38с.
82. Бекшаев С.Я. Кинематика. Пособие по изучению курса теоретической механики / С.Я. Бекшаев. – Одесса: ОГАСА, 2001. – 76с.
83. Бреднева В.П. Практикум по черчению для студентов 1 курса контрактной формы обучения / В.Л. Бреднева, А.А. Калинин, М.А. Козлов. – Одесса, 2001. – 34с.
84. Гришин А.В. Дорофеев В.С. Нелинейная динамика конструкций, взаимодействующих с деформируемой средой. – Одесса: Астропринт, 2001. – 136с.
85. Діордієнко Л.Д. Сучасні залізобетонні конструкції: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2001. – 143с.
86. Зедгенидзе В.А., Мазуренко Л.В. Факультет гидротехнического строительства Одесской государственной академии строительства и архитектуры, 1951 – 2001 / В.А. Зедгенидзе, Л.В. Мазуренко. – Одесса: Город мастеров, 2001. – 86с.
87. Кирилов В.Х., Лещенко Д.Д. Курс теоретичної механіки. Навчальний посібник для студентів вищих технічних навчальних закладів / В.Х. Кирилов, Д.Д. Лещенко. – Одеса: Астропринт, 2001. – 264с.
88. Козлов М.А. Начертательная геометрия в примерах и задачах. Темы: Чертеж точки. Чертеж прямой линии: Учебное пособие. – Одесса, 2001. – 26с.
89. Козлов М.А. Полиспастные системы. Перспективы развития и применения в технике и строительстве: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2001. – 86с.
90. Мішутін А.В. Архітектура будівель та споруд: Архітектурні конструкції: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2001. – 136с.
91. Нелюбов В.А. Санитарно – техническое оборудование зданий: Учебное пособие. – Одесса, 2001. – 150с.
92. Скрябінська Т.Ф. Економіка будівництва. Опорний конспект лекцій: Навчальний посібник. – Одеса, 2001. – 143с.
93. Стоянов Н.И. Учебное пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Инженерные методы эколого –экономического обоснования проектов системы ТГС и В. – Одесса: Город мастеров, 2001. – 80с.
94. Яременко А.Ф., Балдук П. Механика материалов и конструкций: Учебное пособие. – Одесса: Внешрекламсервис, 2001. – 254с.

95. Яременко А.Ф., Балдук П.Г. Механика материалов и конструкций: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений А.Ф. Яременко, П.Г. Балдук. – Одесса: «Внешрекламсервис», 2001. – 254с.
96. Яременко А.Ф., Балдук П.Г. Механика материалов и конструкций: Учебное пособие / А.Ф. Яременко, П.Г. Балдук. – Одесса: Внешрекламсервис, 2001. – 254с.

2002

97. Барабаш І.В. Механохімічна активація мінеральних в*язучих речовин: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2002. – 100с.
98. Вітвицька Є.В. Акустика залів: Навчальний посібник. – Одеса, Астропринт, 2002. – 144с.
99. Герасимова Д.Л. Иллюстрированный словарь архитектурных и искусствоведческих терминов. – Одесса: Друк, 2002. – 144с.
100. Дібров А.С. Розміщення продуктивних сил та регіональна економіка України: Підручник. – Одеса: Знання та вміння, 2002. – 296с.
101. Довгань И.В., Сафранов Т.А. Основы экологической химии: Учебное пособие для самостоятельной работы студентов / И.В. Довгань, Т.А. Сафранов. – Одесса, 2002. – 62с.
102. Дорофеев В.С. и др. Использование продуктов сжигания твердых бытовых отходов в строительстве / В.С. Дорофеев, В.И. Жудина, О.Ф. Майстренко. – Одесса: Город мастеров, 2002. – 135с.
103. Заволока М.В. Монолітне домобудування: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2002. – 223с.
104. Заволока Ю.В., Мазуренко Л.В. Выпускники 1957 года ОИСИ – ОГАСА: 45 лет / Ю.В. Заволока, Л.В. Мазуренко. – Одесса: Астропринт, 2002. – 240с.
105. Калинин А.А. Начертательная геометрия в примерах и задачах: Тема: Плоскость: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2002. – 15с.
106. Козлов М.А. Начертательная геометрия в примерах и задачах. Тема: Способы преобразования чертежа: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2002. – 14с.
107. Козлов М.А. Начертательная геометрия в примерах и задачах. Тема: Чертеж точки. Чертеж прямой линии: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2002. – 18с.
108. Кочкин М.М. Газоснабжение промышленных и коммунальных предприятий: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2002. – 158с.
109. Кочкін М.М. Газопостачання виробничих та комунальних підприємств: Учебний посібник. - Одеса, 2002. – 158с.

110. Николова Р.А. Гидравлические и аэродинамические машины: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2002. – 210с.
111. Омельченко М.Я. Навчальний посібник по виконанню курсових і дипломних проектів опалення і вентиляції цехів промислових будинків. – Одеса: Астропринт, 2002. – 180с.
112. Плотніков А.В. Математичне програмування. Загальні поняття і додатки в економіці: Методичний посібник. – Одеса, 2002. – 73с.
113. Польщикова Н.В. Строительство и архитектура Украины до образования Киевского государства: Учебное пособие. – Одесса: Астропринт, 2002. – 160с.
114. Рябов А.В. Вентиляція виробничих приміщень. – Одеса: Астропринт, 2002. – 152с.
115. Ярошенко В.М. Геодезичне забезпечення будівництва та експлуатації газопроводів: Навчальний посібник / В.М. Ярошенко. – Одеса: Астропринт, 2002. – 198с.

2003

116. Барабаш І.В., Кучеренко О.А. Технологія бетону: Учбовий посібник. – Одеса: Астропринт, 2003. – 270с.
117. Бекшаев С.Я. Кінематика. Посібник з вивчення курсу теоретичної механіки / С.Я. Бекшаев. – Одеса: ОДАБА, 2003. – 72с.
118. Будівельна механіка у прикладах: Навчальний посібник / О.Ф. Яременко, В.С. Шебанін, М.А. Орлов та ін.; За ред. О.Ф. Яременко. – Одеса, 2003.
119. Добролюбська Г.І. Гроші та кредит: Навчальний посібник. – Одесса: ОДАБА, 2003. – 164с.
120. Дорофеев В.С., Барданов В.Ю. Расчет изгибаемых элементов с учетом полной диаграммы деформирования бетона. – Одесса: ОГАСА, 2003. – 210с.
121. Жудина В.И. Биопозитивное строительство: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2003. – 42с.
122. Козлов М.А. Калинин А.А. Начертательная геометрия в примерах и задачах. Тема: Аксонометрические проекции: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2003. – 10с.
123. Начертательная геометрия: Краткий конспект лекций для студентов первого курса / В.П. Бреднева, Д.В. Мальцев, В.С. Марченко. – Одесса: ОГАСА, 2003. – 168с.
124. Неутов С.П. Приклади розв'язання задач по курсу «Опір матеріалів» для студентів заочної форми навчання всіх спеціальностей /

- С.П. Неутов, Г.О. Кушнарџова, Н.В. Пушкар. – Одеса: ОДАБА, 2003. – 64с.
125. Основи опору матеріалів: Навчальний посібник / Ю.М. Барданов, В.С. Дорофеєв, Г.О. Кушнарџова, С.В. Петраш. – Одеса, 2003. – 228с.
126. Учебное пособие к практическим занятиям по курсу «Тезнология взведения зданий» / Менейлюк А.И., Трофимова Л.Е. и др. – Одесса: ОГАСА, 2003. – 67с.
127. Харитонов А.И. Управление охраной труда в строительстве: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2003. – 198с.

2004

128. Догадайло А.И., Новский А.В. Инженерная геология: Конспект лекций. – Одесса: ОГАСА, 2004. – 120с.
129. Жудина В.И. Конспект лекций по теме «Воздушная среда города» по дисциплине «Город. Экология и экологии мониторинг гор. среды». – Одесса: ОГАСА, 2004. – 39с.
130. Жудина В.И., Аксенова И.Н. Конспект лекций по курсу «Основы экологии». – Одесса: ОГАСА, 2004. – 45с.
131. Інженерна геологія. Механіка ґрунтів, основ та фундаменти: Підручник / М.П. Зоценко, В.І. Коваленко, А.В. Яковлев, Б.В. Швець, О.В. Школа та ін.; Під ред. проф. Л.В. Зоценка. – Полтава, 2004. – 568с.
132. Карпюк В.М. Самостійна робота студентів в практичному курсі опору матеріалів / В.М. Карпюк. – Одеса: МПП «ЕВЕН», 2004. – 170с.
133. Минейлюк А.И. и др. Современные технологии устройства кровельных покрытий из штучных материалов: Учебное пособие / А.И. Минейлюк, Л.Э. Лукашенко, Э.И. Козлюк. – Одесса, 2004. – 80с.
134. Начертательная геометрия: Краткий конспект лекций для студентов 1 курса строительных специальностей / В.П. Бреднева, Д.В. Мальцев, В.С. Марченко, А.А. Калинин. – Одесса: ОГАСА, 2004. – 158с.
135. Оробей В.Ф. Решение задач статики, динамики и устойчивости стержневых систем. Применение методов граничных элементов: Учебное пособие / В.Ф. Оробей. – Одесса, 2004. – 122с.
136. Оробей В.Ф., Ковров А.В. Розв*ання задач статики, динаміки і стійкості стрижньових систем: Вживання методу граничних елементів: Навчальний посібник / В.Ф. Оробей, А.В. Ковров. – Одеса, 2004. – 122с.
137. Прокопенко Е.Е. Учебно – методическое пособие: Культура двигательной активности студентов: Одесса, 2004. – 48с.

138. Біографія часу: До 60-річчя перемоги у Великій Вітчизняній війні і 75-річчя ОДБА / Гол. ред. В.С. Дорофєєв. – Одеса: ОДАБА, 2005.- 340с.
139. Блажко А.П. Эколого-мелиоративный мониторинг орошаемых земель: Учебное пособие.-Одесса: ОГАСА, 2005.-284с.
140. Бредньова В.П. Нарисна геометрія: Конструктивні та прикладні задачі з елементами теорії: Навчальний посібник. Одеса: Астропринт, 2005.- 196с.
141. Грабовский П.А. и др. Очистка природных вод: Учебное пособие / П.А. Грабовский, Г.М. Ларкина, В.И. Прогульный. – Одесса: ОГАСА, 2005. – 268с.
142. Загальний курс автомобільних доріг: Навчальний посібник / А.В. Мішутін, Ю.В. Белявський, О.І. Лапіна, А.В. Леонова.-Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2005. -172с.
143. Козлов М.А. Начертательная геометрия в примерах и задачах: Учебное пособие / М.А. Козлов, А.А. Калинин.-Одесса: Наука и техника, 2005.- 93с. Лисенко В.А. Архитектурные конструкции, реставрация и реконструкция. Диагностика, оценка и методы обследования.: Учебное пособие / В.А. Лисенко, В.Г. Суханов, О.А. Коробко. - Одесса: Optimum, 2005. - 298с.
144. Минейлюк А.И. и др. Современные технологии устройства мягких кровель: Учебное пособие / Минейлюк А.И., Козлюк Э.И., Лукашенко Л.Э. – Одесса: ОГАСА, 2005. – 65с.
145. Мірошніченко А.С. Інженерно – геодезичні роботи в будівництві: Навчальний посібник . – Одеса: ОДАБА, 2005. – 147с.
146. Стоянов В.В. Конструкции из дерева и пластмасс: (курс лекций): Учебник: Часть 1.-Одесса: ОГАСА, 2005,-156с.
147. Суханов В.Г. та ін. Архітектурні конструкції; Ресаврація; Реконструкція: Діагностика, оцінка та методи обстежень: Навчальний посібник / Суханов В.Г., Коробко О.О., Лисенко В.А. – Одеса: Оптимум, 2005. – 194с.
148. Шишкин М.И., Бреднева В.П. Начертательная геометрия: Тени: Спецкурс: Краткий конспект лекций. – Одесса: Арх. худ. институт, 2005. – 63с.
149. Яременко А.Ф. и др. Применение метода конечных элементов: Учебное пособие для магистров / А.Ф. Яременко, Е.А. Яременко, А.В. Ковров. – Одесса, 2005. – 119с.
150. Яременко А.Ф. Применение метода конечных элементов: Учебное пособие / А.Ф. Яременко, Е.Я. Яременко, А.В. Ковров. – Одесса: ОГАСА, 2005. – 127с.

151. Яременко О.Ф. Розрахунок і проектування залізобетонних куполів: Навчальний посібник / О.Ф. Яременко, П.Г. Балдук, О.О. Яременко.-Одеса: Евен, 2005.-104с.

2006

152. Довгань І.В., Жудіна В.І., Шаригін В.М. Збірник практичних робіт з екологічних дисциплін для студентів будівельних вузів: Навчальний посібник / І.В. Довгань, В.І. Жудіна, В.М. Шаригін.-Одеса: ОДАБА, 2006. 163с.
153. Молчанова Ю.В. Факторы, оказывающие влияние на принятие потребительских решений: Учебное пособие. -Одесса: Автограф, 2006. – 148с,
154. Ніколова Р.О. Гідравлічні та аеродинамічні машини: Навчальний посібник.-Одеса: ОДАБА, 2006. -211с.
155. Основы экономической теории: Учебное пособие / Гречановская, И.В. Бедный, Б.Н. Степанов, Т.Н. Пандас и др. -Одесса: ОГАСА, 2006.-148с.
156. Петраш В.Д. Теплоснабжение на основе утилизации энергии регулируемого охлаждения вращающейся печи: Монография. Одесса: ВМВ, 2006.-280с.
157. Зайцев О.Н. Системы локализации нестационарных тепловых источников на основе аэродинамики закрученных потоков. Одесса: ТЭС, 2006.-181с.
158. Современные технологии устройства кровель: Учебное пособие /А.И. Менейлюк, Л.Э. Лукашенко, Э.И. Козленко и др.-Харьков, ООО«ЭДЕНА», 2006.-288с.
159. Стоянов В.В. Будівельні конструкції із металу, дерева та пластмас: (курс лекцій): Підручник / В.В. Стоянов, Ю.В. Купченко, О.А. Михайлов.-Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006.-191с
160. Стоянов В.В. Конструкции из дерева и пластмасс: (курс лекций): Учебник: Часть 2.-Одесса: Внешрекламсервис, 2006. 136с.

2007

161. Браилов А.Ю. Компьютерная инженерная графика в среде T-Flux: Преобразования двумерных моделей изделий: Учебное пособие.-Киев: Каравелла, 2007.-176с.
162. Волков В.М. Організація інвестиційної діяльності у будівництві/ Є.М. Волков, А.В. Беспалова, В.О.Петров. Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007.-160с.
163. Волков Е.М. Организация инвестиционной деятельности в строительстве: Учебное пособие,-Одесса, 2007.-178с.
164. Керш В.Я. Енергозберігаючі технології в міському будівництві та господарстві: Навчальний посібник.-Одеса: Астропринт, 2007. 124с.

165. Керш В.Я. Енергозберігаючі технології в міському будівництві та господарстві: Навчальний посібник.-Одеса: Астропринт, 2007. 124с.
166. Кобрінець В.М. Опір стиснутих та згинальних елементів із спадковою неоднорідністю: Навчальний посібник.-Одеса: ОДАБА, 2007, - 158с.
167. Леонова А.В. Виробництво гідротехнічних робіт: Навчальний посібник для індивідуальної самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання.- Одеса: ОДАБА, 2007.-157с.
168. Леонова А.В. Производство гидротехнических работ: Учебное пособие. -Одесса: ОГАСА,2007.-166с.
169. Менейлюк А.И, Современные технологии устройства и ремонта полов: Учебное пособие /А. И. Менейлюк, Л.Э. Лукашенко. -Одеса: ОДАВА, 2007. - 149с.
170. Реконструкция и интенсификация сооружений водоснабжения и водоотведения: Учебное пособие / А.А. Василенко, П.А.Грабовский, Г.М. Ларкина и др.- Киев- Одесса: КНУБА, ОГАСА 2007. – 307с.
171. Третенков В.М. Дослідження і перевірки геодезичних приладів: Навчальний посібник.-Одеса: ОДАБА, 2007.-197с.

2008

172. Маркетинг: Навчальний посібник / М.П. Сахацький, Г.М. Замша, Ю.С. Крутий, Л.В. Шинкарук. -Одеса: Пальміра, 2008.-170с.
173. Петров В.О. Організація виробничо-господарської діяльності будівельних підприємств: Навчальний посібник / В.О. Пертов, А.В. Беспалов, Д.В. Петров. - Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. 370с.
174. Семенов С.В. Вентиляція житлових та громадських будинків: Навчальний посібник.-Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. 177с.
175. Современные фасадные системы: Учебное пособие / Под ред. А.И. Менейлюка. -Киев «Освіта України, 2008. -340с.
176. Токарь В.О. Єргономіка в архітектурному середовищі: Навчальний посібник,-Одеса: ОДАБА, 2008.-180с.
177. Тугаенко Ю.Ф. Процессы деформирования грунтов в основании фундаментов, свай и свайных фундаментов: Монография.-Одесса: Астропринт, 2008.-216с.
178. Ширяєва Н.Ю. Практикум з менеджменту: Навчальний посібник для студентів економічного профілю. -Одеса: ОДАБА, 2008.- 94с.

2009

179. Вацінська О.А. Міські вулиці та дороги: Навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2009.-138с.
180. Єрмакова С.С. Інтелектуальна власність з основами інноваційного менеджменту: Навчальний посібник.-Одеса: ВМВ, 2009.-624с.
181. Єрмакова С.С. Психологія проектної діяльності: Навчально-методичний посібник,-Одеса :ВМВ, 2009.-304с.

182. Марченко В.С. Інженерна графіка. Курс лекцій для студентів першого курсу будівельних спеціальностей: Навчальний посібник.- Одеса: Астропринт, 2009-166с.
183. Моргун А.С. Комп'ютерні технології розрахунку фундаментних конструкцій на основі методу граничних елементів: Монографія. Вінниця: ВНТУ, 2009,-162с.
184. Практичний курс бізнесу: Навчальний посібник (збірник вправ, задач, тестів та ситуаційних завдань) / В.Р. Кучеренко, В.П. Марущак, Н.В. Добрава, М.М. Оіпова.Одеса: Пальміра, 2009.-184с.
185. Рогачко С.І. Введення в льодотехніку. -Одеса: ОДАБА, 2009.-83с.
186. Токарь В.А. История усадьбы Сан -Донато / В.А. Токарь, В. Костроменко. Одесса: Друк, 2009.-66с.

2010

187. Догадайло А.И. Механика грунтов: основания и фундаменты: Учебное пособие / А.И. Догадайло, В.А. Догадайло.- 2-е изд., испр. и доп. - М: ИД «Юриспруденция», 2010.-190с.
188. Єрмакова С.С. Довідник з професійно- педагогічної практики майбутнього викладача вищого технічного навчального закладу: Навчальний посібник.-Одеса; Атлант, 2010.-408с.
189. Зюкін Ю.П. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник /Ю.П. Зюкін, Є.В. Клименко, О.С. Чернева. -Одеса: ОДАБА, 2010. 81с.
190. Клименко Є.В. Зріз кам'яних конструкцій: Монографія / Є.В. Клименко, О.С. Чернева. Одеса: ОДАБА, 2010,-173с,
191. Клименко Є.В. Технічний стан будівель та споруд: Монографія,- Одеса: ОДАБА, 2010.-282с.
192. Кучеренко В.Р., Кузнецов Е.А., Карпов В.А., Маркітан О.С. Планування ділового розвитку фірми: Навчальний посібник.-Вид. 2-е, виправлене та перероблене. - Харків: Бурун Книга, 2010.-352с.
193. Кучеренко В.Р., Кузнецов Е.А., Маркітан О.С. Управління проектами в підприємницьких структурах: Навчальний посібник.- Харків: Бурун Книга, 2010.- 272с.
194. Моргун А.С. Будівельна механіка та будівельні конструкції: Навчальний посібник / А.С. Моргун, М.М. Сорока, Вінниця: ВНТУ, 2010. -243с.
195. Моргун А.С. Моделювання ефекту взаємодії систе «Будівля - фундамент- основа» числовим методом граничних елементів: Монографія. -Вінниця: ВНТУ, 2010.-132с.
196. Рындин А.С. Живопись: Теория и практика: Учебное пособие. - Одесса: КПОГТ, 2010.-288с.
197. Системна організація будівельного виробництва: Навчальний посібник / В.О Петров, А.В, Беспалов, О.І. Книш, О.О., Койчев,- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010-278с.

198. Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Част. I: Основи теорії похибок вимірів: Навчальний посібник.- Одеса: ОДАБА, 2010. — 217с.
199. Яременко О.Ф. Несуча здатність та деформативність залізобетонних стержневих елементів в складному напруженому стані: Навчальний посібник / О.Ф. Яременко, Ю.О. Школа. Одеса: Евен, 2010.-136с.

2011

200. Аналіз наукових аспектів будівельного матеріалознавства в системі контролю знань: Збірник тестових питань, комплексних завдань і ситуаційних вправ: Навчальний посібник / О.С. Шинкевич, Є.С. Луцків, О.В. Дорофєєв та ін.; За ред.. О.С. Шинкевич. - Одеса: ОДАБА, 2011.- 220с.
201. Валкіна О.М. Хімія води та мікробіологія: Навчальний посібник / О.М. Валкіна, С.А. Вернезі, В.П. Хоружий. -Сімферопіль: ВД «АРІАЛ», 2011.- 246с.
202. Водопроводные сети и сооружения: Учебное пособие / П.А. Грабовский, В.И. Прогульный, А.И. Горобченко, Н.В. Сорока, Н.А. Гуринчик. - Одесса: ОГАСА, 2011.- 186с.
203. Захарченко О.В., Сахацький М.П. Структурні зрушення виробничо-господарської діяльності аграрних підприємств в умовах формування і розвитку ринкової економіки. Одеса: вид-во КП ОМД, 2011.-250с.
204. Ковров А.В. Динамічний розрахунок систем при поперечних коливаннях: Навчальний посібник / А.В. Ковров, Р.Е. Чайковський. - Одеса, 2011. - 142с.
205. Міжнародні стратегії економічного розвитку: Навчальний посібник / Ю.Г. Козак, В.В. Ковалевський, О.В. Захарченко та ін.- Київ: Освіта України, 2011.-256с.
206. Обстеження і відновлення експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій: Навчальний посібник / В.С. Дорофєєв, Ю.В. Заволока, В.М. Кобринець, М.В. Заволока та ін.. Одеса: Евен, 2011.-476с.
207. Обстеження і відновлення експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій: Навчальний посібник / В.С. Дорофєєв, Ю.В. Заволока, В.М. Кобринець, М.В. Заволока, Ю.М. Заволока.- Одеса: Евен, 2011.-476с.
208. О развитии строительного комплекса Одессы в послевоенный период (1944-2010)/ Под ред.. П.Н. Чабаненко.-Одесса, Астропринт, 2011.-376с.
209. Основи інженерної геодезії: Навчальний посібник / С.П. Войтенко, Р.Г. Юрковський, Н.Р. Вільданова, І.А. Малина.- Одеса: ОДАБА, 2011.-213с.
210. Основы инженерной геодезии: Учебное пособие / С.П. Войтенко, Р.Г. Юрковский, Н.Р. Вильданова, И.А. Малина.-Одесса: ОГАСА, 2011.-216с.
211. Пархоменко Л.А., Захарченко О.В. Органзація та ефективність функціонування овочівницьких фермерських господарств,- Одеса: вид - во КП ОМД, 2011.-147с.: з іл.
212. Приклади розрахунку та проектування балкових прогонових будов залізобетонних мостів: Навчальний посібник / О.Ф. Яременко, В.Г.

- Кваша, Н.О. Яременко, І.О. Твардовський та ін.. -Одеса: Астропринт, 2011.-312с.
213. Производственно-экономические расчеты и моделирование деятельности организации (предприятия): Монография / Е.Д.Крушкин, В.С. Ниценко, О.В. Захарченко.Одесса: «Лерадрук»,2011.– 170с.
214. Соппротивление материалов: Учебное пособие / А.В. Гришин, В.М. Карпюк, Е.Н. Крантовская, Ф.Р.Карпюк. Одесса: ОГАСА, 2011.-209с.
215. Стоянов В.В. Основы научных исследований:(курс лекций): Учебник.- 2-е изд., доп. Одесса: ОГАСА, 2011.-103с.
216. Стукальський В.П. Основи інженерної геодезії: Навчальний посібник / В.П.Стукальський, О.М. Шаргар. -Одеса: ВМВ, 2011,- 236с.
217. Сучасні технології в будівництві: Підручник / За ред. О.І. Менейлюка. - 3-е вид, доп. і перероб..-Київ «Освіта Українія, 2011.-534с.
218. Трансформаційні форми суспільного виробництва в Україні. Частина 1. Гіпотези розвитку трансформаційних форм суспільного виробництва / За ред.. В.Р. Кучеренка, О.В. Захарченка, Т.В. - Одеса: «Одеська міська друкарня», 2011.150с.
219. Тугаенко Ю.Ф. Трансформация напряженно-деформируемого состояния грунтов основания и ее учет при проектировании фундаментов: Монография.-Одесса: Астропринт, 2011.-120с.

2012

220. Будівельні конструкції. Практикум: Навчальний посібник / А.І. Костюк, О.О. Постернак, Н.В. Пушкар, О.Ф. Майстренко.-Одеса: ОДАБА, 2012.- 155с.
221. Будівельні конструкції: Навчальний посібник / Є.В. Клименко, В.С. Дорофеев, О.О. Довженко, А.І. Костюк та ін.. Київ, Видавництво «Центр учбової літератури, 2012.-155с.
222. Будівельні конструкції: Навчальний посібник / Є.В. Клименко, В.С. Дорофеев, О.О. Довженко та ін. - К: Центр учбової літератури, 2012.- 426с.
223. Геодеформації, їх вплив на інженерні спорудн: Навчальний посібник /під ред.. С.И. Войтенко; І.Л. Учитель, В.С. Дорофесв та ін. – Одеса: Астропринт, 2012. 366с.
224. Гідротехнічні та дорожні бетони: Навчальний посібник / Л.Й. Дворкін, О.Л. Дворкін, В.С. Дорофеев. Мішутін. -Одеса: Евен, 2012.-215с.
225. Грабовский П.А., Ларкина Г.М., Прогульный В.И. Промывка водоочистных фильтров. Дренаж, отвод промывной воды, - Одесса: Оптимум, 2012.- 240с.: с ил.
226. Догадайло А.И. Основания и фундаменты в особых грунтовых условиях: Учебное пособие / А.И. Догадайло, В.А. Догадайло, 2012.- 48с.
227. Дорофеев В.С., Рогачко С.И. Воздействие ветровых волн на гидротехнические сооружения: Учебник / В.С. Дорофеев, С.И. Рогачко.- Одеса: ОГАСА, 2012.-224с.

228. Думанська Л.Б. Українська мова за професійним спрямуванням: Навчально-методичний посібник для самостійної роботи «Українська мова за професійним спрямуванням».-Одеса: ОДАБА, 2012.- 138с.
229. Коваль С.В. Моделирование и оптимизация состава и свойств модифицированных бетонов: Монография. Одесса: Астропринт, 2012.- 420с.
230. Ковальова Г.В. Вища математика: Навчальний посібник. - Одеса: ОДАБА, 2012. -230с.
231. Ковров А.В. Керівництво до самостійної роботи з опору метеріалів: Навчальний посібник / А.В. Ковров, С.П. Неутов, Г.О. Кушнарьова. - Одеса, 2012,-286с.
232. Конструкції залізобетонних перекриттів: Навчальний посібник / В.С. Дорофєсв, Є.В. Клименко, А.І. Костюк, С.В. Баранік, Н.В. Пушкар: Одеська державна академія будівництва та архітектури. Одеса: «ПОЛІГРАФ». 2012.-228с.
233. Конструкції залізобетонних перекриттів: Навчальний посібник / В.С. Дорофєсв, Є.В. Клименко, А.І, Костюк та ін..-Одеса: Поліграф, 2012.- 226с.
234. Кучеренко В.Р., Заєць М.А., Захарченко О.В. Кон'юнктура Національної та світової економіки. - Одеса: вид-во КП ОМД, 2012. – 123с.
235. Міжнародна макроекономіка: Навчальний посібник / Ю.Г. Козак, Ю.М. Пахомов, Н.С. Логвінова та ін.. К: Центр учбової літератури, 2012.-399с.
236. Фомін В.М, Фоміна І.П., Козаченко Т.О. Курс теоретичної механіки: Навчальний посібник. -Одеса: Поліграф, 2012. -199с.
237. Цубенко В.Л. Історія України: Навчально-методичний посібник. Одеса: Астропринт, 2012.-253с.
238. Чабаненко П.М. Утримання міської забудови: Навчальний посібник. - Одеса: Астропринт, 2012. - 135с.

2013

239. Барабаш Т.І. Повітряні мінеральні в'язучі речовини: Навчальний посібник / Т.І. Барабаш, О.П. Гнип, В.Я. Керш. -Одеса: ОДАБА, 2013. - 134с.
240. Барабаш Т.І. Повітряні мінеральні в'язучі речовини: Навчальний посібник / Т.І. Барабаш, О.П. Гнип, В.Я. Керш.-Одеса: ОДАБА, 2013. – 134с.
241. Бекшаєв С.Я., Фомін В.М. Основи теорії коливань: Навчальний посібник.-Одеса: ОДАБА, 2013.-103с.
242. Браилов А.Ю. Инженерная геометрия: Учебник.-Киев: Каравелла, 2013.-455с.
243. Бредньова В.П, Нарисна геометрія: Конструктивні та прикладні задачі з елементами теорії: Навчальний посібник. Одеса: Астропринт, 2013.-196с.
244. Внутренняя отделка зданий: Учебное пособие / А.И. Менейлюк, В.С. Дорофеев, Л.Э. Лукашенко, О.А. Попов. Харьков, 2013.-224с.

245. Вступ до будівельної справи: Навчальний посібник / П.М. Чабаненко, І.В. Барабаш, В.Я. Керш.-Одеса: ОДАБА, 2013.- 190с.
246. Еволюція обертань твердого тіла під дією збурюючих та керуючих моментів сил / Л.Д. Акуленко, Д.Д. Лещенко, А.Л. Рачинська, Я.С. Зінкевич.- Одеса: Одеський національний університет, 2013. -289с.
247. Кадиевская И.А., Каранфилова Е.В. Девиантность творчества в образовании: Монография / И.А. Кадиевская, Е.В. Каранфилова; Одесская гос, академия строительства и архитектуры,-Одесса: «ВМВ», 2013.-208с.: ил.
248. Кадієвська І.А., Нарядько Г.Я. Особистість в соціумі перехідного періоду: Монографія / І.А. Кадієвська, Г.Я. Нарядько; Одеська держ. Академія будівництва та архітектури.- Одеса: ВМВ, 2013.- 151с.: іл.
249. Кадурина А.О. Информационный код архитектуры Одессы в символах: Монография,-Одесса: ФЛП «Фридман А.С», 2013.- 241с.
250. Кадурина А.О. Типы зданий и их символы в архитектуре Одессы: Монография. -Одесса: ФЛП «Фридман А.С. », 2013.-258с.
251. Корицька С.І. Інженерно-геодезичні роботи в будівництві,- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2013.-175с.
252. Кучеренко В.Р. та ін.. Оцінка бізнесу та нерухомості: Навчальний посібник / В.Р. Кучеренко, А.В. Андрейченко, О.В. Захарченко, Н.В. Сментина, В.О. Улибіна, В.С. Ніценко, Л.А. Пархоменко, О.М. Євдокімова, О.В. Ковтун.-Одеса: Видавництво ТОВ «Лерадрук», 2013. – 163с.
253. Кучеренко В.Р. та ін.. Практичний курс бізнесу: Навчальний посібник. (збірник вправ, задач, тестів та ситуаційних завдань) / В.Р. Кучеренко, А.В. Андрейченко, Н.В. Доброва, О.В. Захарченко, М.М. Осіпова, В.С. Ніценко, Л.А. Пархоменко, І.В. Левандовська. - Видання 2-е, виправлене та доповнене. -Одеса: ТОВ «Лерадрук», 2013.- 130с.
254. Оцінка та управління нерухомістю: Навчальний посібник / В.Р. Кучеренко, М.А. Заєць, О.В. Захарченко, Н.В. Сментина, В.о. Улибіна,- Одеса: Видавництво ТОВ «Лерадрук», 2013.-279с.
255. Проектування атомних електростанцій / В.С. Дорофєєв, Н.В. Пушкар, А.І. Костюк, О.Ф. Майстренко. Одеса: Поліграф, 2013.- 159с.
256. Стукальський В.П. Геодезія: Навчальний посібник / В.П. Стукальський, О.М. Шаргар. Одеса: ВМВ, 2013.-560с.
257. Тугаєнко Ю.Ф. Розрахунки основ і фундаментів будівель і споруд у курсовому і дипломному проектуванні: Навчальний посібник / Ю.Ф. Тугаєнко, Т.М. Барчукова, Т.В. Рабоча. Одеса: Астропринт, 2013.- 134с.
258. Управління проектами в підприємницьких структурах: Навчальний посібник / Р.В. Кучеренко, А.В. Андрейченко, О.В. Захарченко та ін..- Одеса: Лерадрук, 2013.-229с.

2014

259. Василенко А.А. и др. Реконструкция и интенсификация сооружений водоснабжения и водоотведения: Учебное пособие / А.А. Василенко, П.А.

- Грабовский, Г.М. Ларкина, А.В. Полищук, В.И. Прогульный. - Киев - Одесса: КНУСА, ОГАСА, 2014. – 307с.
260. Дорофеев В.С. Напряжено-деформованный стан стальных каркасов при температурных влияниях: Монография / В.С. Дорофеев, Н.В. Пушкар, В.В. Пашинский.- Одесса: ОДАБА, 2014.-159с.: ил.
261. Захарченко О.В., Кит Н., Ниценко В.С. Современный англо-украинский-русский словарь объектов недвижимости: Словник / О.В. Захарченко, Н.В. Кит, В.С. Ниценко.-Одесса: ТОВ «Лерадрук», 2014. - 360с.
262. Карпюк В.М. Расчетные модели силового опора прогибных железобетонных конструкций в общем случае напряженного состояния: Монография /В.М. Карпюк. Одесса: ОДАБА, 2014.-350с.
263. Клименко Е.В., Крутько Т.А. Работа поврежденных железобетонных колонн: Монография / Е.В. Клименко, Т.А. Крутько. Одесса- ОГАСА, 2014. -137с.
264. Клименко Е.В., Мустафа Г.М. Поврежденные бетонные сжатые конструкции: работа, расчет: Монография / Е.В. Клименко, Г.М. Мустафа.-Одесса: Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова, 2014,-169с.
265. Моделирование и оптимизация композитов: Материалы к международному семинару, посвященному 80-летию В.А.Вознесенского. (Одесса 22- 23 апреля, 2014 год) / Ред. кол.: И.В. Барабаш, В.Н. Выровой, С.В. Коваль и др., Отв. За выпуск С.А. Кровяков. -Одесса: Астропринт, 2014. 268с.
266. Напряжено-деформованный стан стальных каркасов при температурных влияниях: Монография. Одесса: ОДАБА, 2014.-159с.
267. Новский А.В. Известняк-ракушечник. Исследование и использование в качестве основания фундаментов: Монография / А.В. Новский, В.А. Новский, Ю.Ф. Тугаенко. Одесса: Астропринт, 2014.-92с.
268. Петраш В.Д. Теплоносные системы теплоснабжения: Монография /В.Д. Петраш.-Одесса: «ВМВ», 2014.-556с: ил.
269. Проектирование керамзитобетонных конструкций с учетом рецептурно-технологических факторов и конструкций на их основе для монолитного строительства: Монография / В.С. Дорофеев, А.І. Костюк, І.А. Столевич, О.О. Постернак, Н.В. Пущина.- Одесса: ОДАБА, 2014. -175с.
270. Хоменко О.І. Технологические основы монтажа систем тепло- та холодоснабжения с металлопластиковых труб (за разработками производителей «Herz» та «Кап»): Навчальний посібник.-Одесса: ОДАБА, 2014.- (ел. вариант).

2015

271. Архитектурно-конструктивные энергоэффективные оболочки зданий та споруд: Навчальний посібник: Архитектурные конструкции, реставрация, реконструкция / В.А. Лисенко, В.Г. Суханов, Ю.О. Закорчемный, С.Е. Вербовкина. Одесса: "Optimum", 2015. 254с.: ил.- (ел. вариант).

272. Вітвицька Є.В., Бондаренко Д.О. Врахування нормативних параметрів клімату міст України у архітектурному плануванні: Навчальний посібник / Є.В.Вітвицька, Д.О. Бондаренко // Під ред. Є.В. Вітвицької; Одеська держ. Академія будівництва та архітектури.- Одеса: ОДАБА, 2015.-261с.: з іл.- (укр.. та рос. мовами).
273. Кадурина А. Символика в архітектурном декоре (на примере г. Одессы): Монографія / Антонина Кадурина.Одесса: Астропринт, 2015.- 272с.: ил.

2016

274. Ажаман , І.А, Науково-економічне забезпечення розвитку промислового і цивільного будівництва в сільській місцевості : Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 392с.
275. Блажко, А.П. Еколого - меліоративний моніторинг зрошуваних земель : Навчальний посібник / А.П.Блажко. - Навчальне вид. - Одеса : Астропринт, 2016. - 316с.
276. Васильєва , Н.С. "Вища математика" : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2016
277. Гара, О.А. Основи метрології і стандартизації в будівництві :Навчальний посібник / О.А. Гара; Мін.освіти і науки України. ОДАБА. - Одеса :Поліграф, 2016. - 256с.
278. Дорофєєв, В.С. Основи деформаційно-силової моделі опору залізобетонних конструкцій : Навч.посібник. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 245с.
279. Економіка та управління:сучасний стан і перспективи розвитку : Матеріали Міжнародної науково - практичної конференції (Одеса,26 - 27 листопада 2015р.). - Одеса : ОДАБА, 2016. - 127с.
280. Епоян , С.М. Локальна очистка побутових стічних вод в неканалізованих районах : Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 119с.
281. Збірка студентських наукових праць. - О. : ОДАБА, 2016. - 279с.
282. Збірка тез доповідей міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження професора В.К.Єгупова : "Проблеми теорії і практики сейсмостійкого будівництва" (25-29 жовтня 2016р.). - Одеса : ОДАБА, 2016. - 122с.
283. Карпюк В.М. Деформаційно-силова модель залізобетону : Навчальний посібник. - О. : ОДАБА, 2016. - 476с.
284. Навчальний посібник із дисц. "Геологія і геоморфологія" : Для студ. ОКР "Бакалавр" за напрямом 6.080101 "Геодезія, картографія та землеустрій". - Одеса : ОДАБА, 2016. - 182с.
285. Педько, І.А. Неокласична концепція маркетингових інформаційних систем промислових підприємств : Монографія / І.А.Педько. - Одеса : "Астропринт", 2016. - 332с.

286. Сур'янінов, М.Г. Механіка деформівного твердого тіла : минуле і сьогодення : Навчальний посібник / М.Г. Сур'янінов, Є.У. Єньков. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 146с.
287. Тігарєва , Т. Г. «Електротехніка» : Навчальний посібник для студ. будівельних ВНЗ спец. 192 "Будівництво та цивільна інженерія" та 133 "Галузеве машинобудування". - Одеса : ОДАБА, 2016
288. Тігарєва Т.Г. «Електротехніка.Навчальний посібник».- Одеса, ОДАБА,2016-195с.
289. Третенков , В.М. Математичне оброблення геодезичних вимірів : Навч.посібник. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 330с.

2017

290. Бредньова, В.П. "Мистецтво шрифту" : Навчальний посібник : для студентів спец.: 191 "Архітектура та містобудування" 023 "Образотворче мистецтво, реставрація" ОКР "Бакалавр" / В.П.Бредньова, А.О.Перпері, Н.М.Яворська. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 128с.
291. Добролюбська, Галина Іванівна Гроші та кредит : Навчальний посібник / Г.І. Добролюбська. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 214с.
292. Заврак, Микола Васильович Проектування в системі AutoCAD : Навч. посібник для студ. спец. 192 "БЦІ" / М.В. Заврак, Г.С. Карнаухова. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 172с.
293. Клименко, Євген Володимирович Підсилення залізобетонних конструкцій : Навчальний посібник / Є.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 177с.
294. Ковальова, Г.В. Вища математика : Навчальний посібник / Г.В.Ковальова. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 223с.
295. Курган, П.Г.Прочность и деформацирастянутобетона : [Монографія] / П.Г.Курган, С.П.Курган. - Одесса, 2017. - (ел. варіант, Д-1629)
296. Лесечко, О.В. Вища математика. Ч.1 : Навчальний посібник / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 202с.
297. Селезньова, О.О. Розвиток управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств в Україні : Монографія / О.О. Селезньова. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 356с.
298. Сорока, М.М. ANSYS у задачах стійкості плоских стрижневих систем : Навчальний посібник / М.М. Сорока. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 141с.
299. Фесік, Людмила Олексіївна Біотехнології комбінованих очисних споруд : Навчальний посібник / Л.О.Фесік, Н.В.Сорокіна. - Наукове вид. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 196с.

2018

300. Вітвицька, Є.В. Розробка енергоефективних планувальних рішень забудови міста з урахуванням клімату : Навчальний посібник / Є.В.Вітвицька. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 144 с.

301. Глазирин, В.Л. Основи містобудування : Навчальний посібник / В.Л.Глазирин, Й.В.Шкрабик. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 212 с.
302. Інженерна графіка. Навчальний посібник з нарисної геометрії : Для студ. спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування» / А.О.Перпері, В.П.Бредньова, В.В.Думанська, В.С.Марченко. - Одеса : ОДАБА, 2018. - (ел. варіант, Д-1669)
303. Інфраструктура товарного ринку : Навчальний посібник з дисципліни «Інфраструктура товарного ринку» : Для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / О.М. Гарас, П.Г. Курган, Т.М. Комлева, І.О. Гарас. - Одеса : ОДАБА, 2018. - (ел. варіант Д-1748)
304. Лещенко, Д.Д. "Динаміка механічної системи" : Навчальний посібник для студентів вищих технічних навчальних закладів / Д.Д.Лещенко, Т.О.Козаченко. - Одеса : ОДАБА, 2018. - (ел.варіант, Д-1636)
305. Лещенко, Д.Д. Динаміка механічної системи : Навчальний посібник / Д.Д.Лещенко, Т.О.Козаченко. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 123 с.
306. Максименюк, Я.О. "Будівельна фізика". Навчальний посібник / Я.О.Максименюк, Д.В.Тарасевич. - Одеса : ОДАБА, 2018. - (ел. варіант, Д-1658)
307. Максименюк, Я.О. Будівельна фізика : Навчальний посібник. Для студ. ОР "Бакалавр" спец. 191 "Архітектура та містобудування" / Я.О.Максименюк, Д.В.Тарасевич. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 129 с.
308. Особливості напружено-деформованого стану і розрахунку залізобетонних конструкцій за дії циклічного навантаження високих рівнів : Монографія / В.М.Карпюк, Ю.А.Сьоміна, А.І.Костюк, О.Ф.Майстренко. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 237с.
309. Постернак, Олександр Олександрович Несуча здатність та деформативність керамзитобетонних огорожувальних конструкцій : Монографія / О.О.Постернак, С.А.Кравченко, А.І.Костюк. - Наук. вид. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 175 с.
310. Сорока, М.М. Розв'язок нелінійних задач будівельної механіки : Навчальний посібник / М.М.Сорока. - Одеса : ОДАБА, 2018. - 203 с.
311. Теоретичні основи формування рекреаційно-оздоровчої сфери в приміській зоні великих міських поселень : Монографія / В.Д.Олейник, І.А.Педько, С.Г.Хропот, А.М.Іванов. - Одеса : ОДАБА, 2018. - (ел. варіант, Д-1715)
312. Фомін, В.М. Навчальний посібник "Динамічні моделі для інженерних задач" (спеціальний курс) : Для магістрів денної та заочної форм навчання спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М.Фомін, І.П.Фоміна. - Одеса : ОДАБА, 2018. - (ел. варіант, Д-1662)

313. Беспалова, А.В. Організація цивільного захисту на суб'єктах господарювання : Навчальний посібник для студ. всіх спеціальностей освітнього ступеня «магістр» з дисципліни «Цивільний захист». / А.В.Беспалова, Д.І.Чукулаєв, В.П.Пристаплюк, В.П.Романюк. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (ел. варіант, Д-2067)
314. Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання : Навчальний посібник для студ. спец. 192 «БЦІ» закладів вищої освіти, аспірантів та наукових і інженерно-технічних працівників / О.С.Шинкевич, О.А.Гара, Є.С.Луцкин, Ан.О.Гара. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (ел. варіант, Д-1893)
315. Гілодо, Олександр Юрійович. Металеві конструкції у питаннях та відповідях : Навчальний посібник / О.Ю. Гілодо. - Навч. вид. - Одеса : Астропринт, 2019. - 120 с.
316. Економетрія : Навчальний посібник дл студ. спец. 073 "Менеджмент" і 075 "Маркетинг" денної форми навчання / І.Л.Ковальова, Д.В.Лазарева, В.М.Мацкул, Д.В.Окара, В.Г.Чернишов, Л.В.Шинкаренко; За ред. В.Г.Чернишова. - Одеса : ОДАБА, 2019. - 424 с.
317. Єньков, Є. У. Чисельні методи розрахунків просторових споруд : Навчальний посібник / Є.У.Єньков, О.М.Чучмай. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (ел.варіант, Д-2124)
318. Колосюк, А.А. .Навчальний посібник "Технічна документація з нормативної грошової оцінки земель поселень України" / А.А.Колосюк. - Одеса : ОДАБА, 2019. - 126 с.
319. Крутій, Ю.С. Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами : [Монографія] / Ю.С.Крутій, М.Г.Сур'янінов, О.М.Чучмай. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (ел. варіант, Д-2066)
320. Моделювання і розрахунок очищення води фільтруванням зі швидкістю, що спадає : Монографія / П.О.Грабовський, Н.О.Гурінчик, Н.В.Сорокіна, Л.О.Фесік. - Одеса : ОДАБА, 2019. - 137 с.
321. Молчанова, Ю.В. «Маркетингові комунікації» : Навчальний посібник для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр галузі знань 07 – Управління та адміністрування / Ю.В.Молчанова. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (Каф. менеджменту і маркетингу) . - (ел. варіант, Д-2056)
322. Навчальний посібник для виконання розділу курсових та дипломних проектів на тему: "Реабілітаційні центри для дітей з обмеженими можливостями" : Для студ. IV та VI курсів спец. 191

- «Архітектура та містобудування», ОКР «бакалавр» та «магістр» / В.П.Уреньов, В.О.Малашенкова, Ю.А.Глінін, О.Є.Богомолів, С.Р.Петровська, Н.С.Захаревська. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (Кафедра архітектури будівель та споруд) . - (ел. варіант, Д-2023)
323. Навчальний посібник з дисц. «Технологія будівельного виробництва» : Для студ. ОР "Бакалавр" за спец. 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітньо-професійної програми - «Промислове і цивільне будівництво» / В.О.Галушко, О.І.Менейлюк, І.М.Бабій, В.І.Данелюк, І.В.Колодяжна. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (Кафедра технології будівельного виробництва) . - (ел. варіант, Д-2011)
324. Надійність прогінних залізобетонних конструкцій : Монографія / О.А.Агаєва, М.М.Застава, В.М.Карпюк, Є.В.Клименко. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (ел. варіант, Д-2101)
325. Петров, В. М. Вальцьове подрібнююче обладнання : Монографія / В.М.Петров. - Одеса : ОДАБА, 2019. - 228 с.
326. Писаренко, О. М. «Курс фізики. Електромагнетизм, оптика та квантова фізика (англійською мовою)» : Навчальний посібник / О.М.Писаренко. - Одеса : ОДАБА, 2019. - (ел. варіант, Д-2021)
327. Тігарєва, Т.Г. Електрообладнання у будівництві : Навчальний посібник / Т.Г. Тігарєва. - Навч. вид. - Одеса : ОДАБА, 2019. - 164 с.
328. Civil construction. Optimization of architectural, constructive, organizational and technological decisions = Гражданское сооружение. Оптимизация архитектурных, конструктивных, организационных и технологических решений : Монографія / Іe.Klyumenko, O.Menejlyuk, L.Cherepashcuk, I.Grynyova, I.Menejlyuk, O.Nikiforov ,D.Sayenko. - Riga : Lambert Academic Publishing, 2019. - (англ. мовою). - (ел. варіант, Д-2070)
329. Higher mathematics / Высшая математика / Вища математика : Textbook / Учебник / Посібник / V.N.Gavdzinski, L.N.Korobova, E.V.Maltseva, A.A.Stekhun. - Odessa : OSACEA, 2019. - (На англ. мові). - (Department of Higher Mathematics) . - (el. version, Д-2029)
330. Higher mathematics / Вища математика : Textbook / Підручник / V.N.Gavdzinski, L.N.Korobova? E.V.Maltseva, A.A.Stekhun. - Odessa : OSACEA, 2019. - 176 с.
331. Fomin V.M. / Фомін В.М. Theoretical mechanics: "Statics" = Теоретична механіка: "Статика" : Fjr student of specialisty 192 "Building and Civil Engineering" / V.M, Fomin, I.P. Fomina. - Одеса : ОДАБА, 2019.
332. Fomin V.M. / Фомін В.М. Theoretical mechanics: "Dynamics" / Теоретична механіка: "Динаміка". - Одеса : ОДАБА, 2019. - 85 с.
333. Fomin V.M. / Фомін В.М. Theoretical mechanics: "Kinematics" = Теоретична механіка: "Кінематика" : For students of speciality 192

"Building and Engineering" / V.M. Fomin, I.P. Fomina. - Одеса : ОДАБА, 2019. - 44 с.

2020

334. Fomin, V.M. / Фомін В.М. Theoretical mechanics course tutorial / Теоретическая механика : For students of the specialty 192 "Construction and Civil Engineering". - Одеса : ОДАБА, 2020. - 189 с.
335. Gvdzinski V.N. and setera. Textbook on course of theory of probability and mathematical statistics / Підручник з курсу теорії ймовірностей та математичної статистики. - Odessa : ODAVA, 2020. - 115 p.
336. Pysarenko , A. N. / Писаренко О. Physics Course. Mechanics / Курс фізики. Механіка : Textbook / Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 159 с.
337. Pysarenko, A. N. / Писаренко О. Physics Course. Thermodynamics / Курс фізики. Термодинаміка : Textbook / Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 130 с.
338. Блажко , А.П. Гідрохімічний моніторинг водних ресурсів Північно-Західного Причорномор'я : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 382 с.
339. Бурлак , Г.М. Практикум з фізики для іноземних слухачів підготовчого відділення. Електрика і магнетизм. Оптика : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 143 с.
340. Бурлак, Г.М. Практикум з фізики для іноземних слухачів підготовчого відділення : Механіка. Молекулярная фізика. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 150 с.
341. Галушко В.О. та ін. Навчальний посібник з дисц. "Технологія будівельного виробництва" : для студ. за галуззю знань 19 - "АБ", 192 - "БЦ", спец. - "ПЦБ"; програма навчання ОП, ОР - перший "бакалаврський". - Одеса : ОДАБА, 2020. - 423 с.
342. Єньков , Є.У. Чисельні методи розрахунків просторових споруд : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 130 с.
343. Заволока , М.В. Монолітне домобудування : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 246 с.
344. Запши Г.М. Логістика : Навчальний посібник. - Одеса : "Астропринт", 2020. - 316 с.
345. Кравцова, А.І. Фітнес - як складова частина навчального процесу : Навчальний посібник / А.І. Кравцова, О.О. Кізима. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 243с.

346. Кусаковська В.А. та ін. Навчальний посібник з дисц. "Іноземна мова" до практичних занять з англійської мови : для студ. спец. 191 "АМ" ОР - бакалавр. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 179 с.
347. Марченко , М.В. Експериментальна оцінка будівельних властивостей водонасичених лесових ґрунтів : Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 215 с.
348. Менейлюк О.І. , О.І. Навчальний посібник до виконання випускної магістерської роботи : за ОНП спец. 192 - "БЦІ". - Одеса : ОДАБА, 2020. - 138 с.
349. Осадчий , В.С. Економіко-екологічні основи оцінки гідротехнічних споруд, водогосподарських комплексів та водосховищ як об'єктів природокористування : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 340 с.
350. Петров , В.М. Фасувально-пакувальне обладнання : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 177 с.
351. Пушкар , Н.В. Робота залізобетонних арок з урахуванням технологічної пошкодженості бетону : Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 145 с.
352. Семенова А.Г. Фінансові важелі соціально-економічного механізму взаємодії суб'єктів господарювання різних типів та сфер діяльності : Колективна монографія. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 384 с.
353. Семенова С.В. Основи загальної хімії : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 210 с.
354. Сирота , В.М. Мехатроніка : Конспект лекцій. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 146 с.
355. Третенков , В.М. Основи маркшейдерської справи при будівництві підземних гірничих виробок і транспортних тунелів : Навчальний посібник для студ. другого (магістерського) рівня. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 205 с.
356. Яременко О.Ф. та ін. Механіка підземних споруд : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2020. - 237 с.

2021

357. Bespalova A.V. and setera. Labor protection/Охорона праці : Textbook for university students / Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 109 с.
358. Fomin , V.M. / В.М. Фомін "Dynamic Models for Engineering Problems" (special course) : for students of specialty 192 - Building and civil engineering. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 88 с.

359. Pysarenko , A. N. / Писаренко О. Guide to physics problems. Thermodynamics / Посібник з фізичних проблем. Термодинаміка. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 179 с.
360. Pysarenko A. N. / Писаренко О.М. Guide to physics problems. Mechanics / Посібник з фізичних проблем. Механіка. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 199 с.
361. А.В. Ковров та ін. Методи побудови епюр внутрішніх зусиль та ліній впливу : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 200 с.
362. Глазирин , В.Л. "Дмитренко та Єдуардс" : Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 87 с.
363. Дворкін Л.Й. та ін. Ефективні види фібробетонів: Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 249 с.
364. Драпалюк, М.В. Особливості бетонів сухого формування з демпфуючими компонентами для споруд спеціального призначення : Монографія. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 150 с.
365. Сторожук , С.С. Промислова інфраструктура : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 75 с.
366. Начальний посібник з дисц. "Електротехніка та електроніка" / О.М. Писаренко, О.В. Богдан, І.В. Загинайло, Я.О. Максименюк. - Одеса : ОДАБА, 2021. - 180с.
367. Бачинський, В.В. Рідкі захисні покриття : Монографія / В.В. Бачинський, Т.Г. Тігарева, Н.Р. Антонюк. - Одеса : ОДАБА, 2021.-102с.
368. Мартинов, В. І. Ніздрюваті бетони. Склад, технологія,структура, властивості : Монографія / В.І. Мартинов, В.М. Вировой, С.С. Макарова. - Одеса : ОДАБА, 2021.- 163с.

2022

369. Теоретичні основи наукових досліджень у гідротехніці : Навчальний посібник / В.П. Слободянюк, В.С. Осадчий, С.В. Дмитрієв, Д.І. Великий. - Одеса : ОДАБА, 2022. - 184 с.
370. Архітектоніка ноосферизації освіти : Навчальний посібник / С. С. Єрмакова, А. В. Ковров, С. О. Кровяков, Є. Р. Борінштейн, О. С. Іванова, А. В. Кічук, Ю. С. Крутій, І. А. Педько та ін./ за заг. ред. С. С. Єрмакової - Одеса : "ВМВ", 2022. - 196с.
371. Блажко А. П. Основи гідромеліорацій: навчальний посібник / А.П. Блажко, К. І. Анісімов, В. С.Осадчий. –Одеса: ОДАБА, 2022.-360с.
372. Суханов, В. Г. Структура матеріалу у структурі конструкції : Монографія / В.Г. Суханов, В.М. Вировой, О.О. Коробко; За ред. В.М. Вирового. - 2-ге вид., уточнене та доп. - Одеса : ОДАБА, 2022. - 412 с.

373. Українська мова як іноземна для слухачів підготовчого відділення. Ч. 1 : Навчальний посібник / Л.Б. Думанська, Ю.О. Горостоватова, Ю.А. Максименко, А.В. Бахчиванжи. - Одеса : ОДАБА, 2022. - 96 с. : іл.
374. Степанюк, Г.М. Соціокомунікативна підготовка слухачів підготовчого відділення з української мови : Навчальний посібник / Г.М. Степанюк, О.О. Драгомирецька, Т.В. Полінецька. - Одеса : ОДАБА, 2022. - 132с.

2023

375. Васильєва, Н. С. Вища математика. Ч. 2 : Диференціальні числення функцій кількох змінних. Інтегральне числення. Ряди : Навчальний посібник / Н.С. Васильєва, Т.О. Комлева. - Одеса : ОДАБА, 2023. - 208с.
376. Навчальний посібник до виконання магістерської роботи на тему "Проектування міжнародних аеровокзалів" : для здобувачів ОР "магістр" за спец. 191 "АМ". ОР - другий (магістерський) "АБС" / Н.О. Дмитрік, Ю.О. Снядовський, Н.С. Захаревський, Н.Ю. Колеснікова. - Одеса : ОДАБА, 2023. - 117 с. : іл.
377. Змінчак, Н.М. Українська мова за професійним спрямуванням : Навчальний посібник : для здобувачів 1-го (бакалаврського) рівня спец. 191 "АМ" / Н.М. Змінчак, О.К. Чаєнкова. - Одеса : ОДАБА, 2023. - 204с.
378. Доценко Ю. В. Навчальний посібник з навчальної дисц. "Інженерна графіка 1"/ Ю. В. Доценко, О. В. Вікторов, Н. В. Сидорова. - О. : ОДАБА, 2023. - 110 с.

2024

379. Геометричне креслення. Проекційне креслення. Машинобудівне креслення. Будівельне креслення : Навчальний посібник./ А. О. Перпері, В. П. Бредньова, Ю. В. Доценко, В. В. Думанська, О. О. Калінін, Є. О. Погорелов. - О. : ОДАБА, 2024. - 145с.
380. Перпері А. О. Геометричне креслення. Проекційне креслення. Машинобудівне креслення : Навчальний посібник./ А. О. Перпері, В. П. Бредньова, Ю. В. Доценко. - О. : ОДАБА, 2024. - 93с.