

Міністерство освіти і науки України

Одеська державна академія будівництва та архітектури



До 85-річчя академії

Бібліографічний покажчик:

**«ПРАЦІ ВЧЕНИХ
ОДЕСЬКОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ»
(з кінця 2005р. по 2015р.)**



Одеса 2015р.

До 85-річчя академії

Бібліографічний покажчик:

**«ПРАЦІ ВЧЕНИХ
ОДЕСЬКОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ»**

(з кінця 2005р. по 2015р.)

Одеса 2015р.

Праці вчених Одеської академії будівництва та архітектури:
Бібліографічний покажчик. / відп. ред. С.П. Мовчан, авт. – упор. Н.М. Маргіна;
ред. кол.: С.П. Мовчан, Н.М. Маргіна, Л.О. Віговська, О.М.Бурмистрова. – Одеса:
ОДАБА, 2015. – 24с.

Покажчик присвячується до 85 – річчя з дня заснування Одеської державної академії будівництва та архітектури. В покажчику зібрані наукові праці викладачів академії, які були подаровані бібліотеці за період з кінця 2005 до середини 2015 року.

Добірка призначається для викладачів, аспірантів, магістрів, студентів будівельних Вузів.

Зміст

1.	Кафедра «Архітектурних конструкцій, реставрації і реконструкції будівель, споруд та їх комплексів»	5
2.	Кафедра «Будівельних конструкцій»	5
3.	Кафедра «Будівельних матеріалів»	6
4.	Кафедра «Будівельної механіки»	6
5.	Кафедра «Вищої математики»	8
6.	Кафедра «Водовідведення та гідравліки»	8
7.	Кафедра «Водопостачання та водовідведення»	8
8.	Кафедра «Енергетичного та водогосподарського будівництва»	9
9.	Кафедра «Залізобетонних та кам'яних конструкцій»	9
10.	Кафедра «Землеустрою та кадастру»	10
11.	Кафедра «Інженерної геодезії»	11
12.	Кафедра «Іноземних мов»	11
13.	Кафедра «Маркетингу»	11
14.	Кафедра «Менеджменту та управління проектами»	13
15.	Кафедра «Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій»	14
16.	Кафедра «Міського будівництва та господарства»	15
17.	Кафедра «Нарисної геометрії»	16
18.	Кафедра «Опалення, вентиляції та охорони повітряного басейну»	17
19.	Кафедра «Опору матеріалів»	17
20.	Кафедра «Організації будівництва та охорони праці»	18
21.	Кафедра «Основ архітектури і дизайну архітектурного середовища»	18
22.	Кафедра «Основ та фундаментів»	19
23.	Кафедра «Проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг»	20
24.	Кафедра «Процесів та апаратів в технології будівельної конструкції, виробів і матеріалів»	21
25.	Кафедра «Малюнку, живопису та архітектурної графіки»	21
26.	Кафедра «Теоретичної механіки»	21
27.	Кафедра «Теплогазопостачання»	22
28.	Кафедра «Технології будівельного виробництва»	22
29.	Кафедра «Українознавства»	23
30.	Кафедра «Філософії, політології, психології та права»	23
31.	Кафедра «Хімії та екології»	24

Праці вчених ОДАБА (2005-2015рр.)

Кафедра «Архітектурних конструкцій, реставрації і реконструкції будівель, споруд та їх комплексів»

1. Архітектурно – конструктивні енергоефективні оболонки будівель та споруд: Навчальний посібник: Архітектурні конструкції, реставрація, реконструкція / В.А. Лісенко, В.Г. Суханов, Ю.О. Закорчемний, С.Є. Верьовкіна. – Одеса: “Optimum”, 2015. – 254с.: іл. – (ел. варіант).
2. 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.

Кафедра «Будівельних конструкцій»

3. Будівельні конструкції: Навчальний посібник / Є.В. Клименко, В.С. Дорофеев, О.О. Довженко та ін.. – К.: Центр учбової літератури, 2012. – 426с.
4. Будівельні конструкції. Практикум: Навчальний посібник / А.І. Костюк, О.О. Постернак, Н.В. Пушкар, О.Ф. Майстренко. – Одеса: ОДАБА, 2012. – 155с.
5. Зюкін Ю.П. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник / Ю.П. Зюкін, Є.В. Клименко, О.С. Чернева. – Одеса: ОДАБА, 2010. – 81с.

6. Клименко Є.В. Зріз кам'яних конструкцій: Монографія / Є.В. Клименко, О.С. Чернєва. – Одеса: ОДАБА, 2010. – 173с.
7. Клименко Є.В. Технічний стан будівель та споруд: Монографія. – Одеса: ОДАБА, 2010. – 282с.
8. 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.
9. Клименко Е.В., Крутько Т.А. Работа поврежденных железобетонных колонн: Монография / Е.В. Клименко, Т.А. Крутько. – Одесса: ОГАСА, 2014. – 137с
10. Конструкції залізобетонних перекриттів: Навчальний посібник / В.С. Дорофєєв, Є.В. Клименко, А.І. Костюк, С.В. Баранік, Н.В. Пушкар: Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: «ПОЛІГРАФ». 2012. – 228с.

Кафедра «Будівельних матеріалів»

11. Барабаш Т.І. Повітряні мінеральні в'язучі речовини: Навчальний посібник / Т.І. Барабаш, О.П. Гнип, В.Я. Керш. – Одеса: ОДАБА, 2013. – 134с.

Кафедра «Будівельної механіки»

12. Кобрінець В.М. Опір стиснутих та згинальних елементів із спадковою неоднорідністю: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2007. – 158с.

13. Моргун А.С. Будівельна механіка та будівельні конструкції: Навчальний посібник / А.С. Моргун, М.М. Сорока. – Вінниця: ВНТУ, 2010. – 243с.
14. Моргун А.С. Комп'ютерні технології розрахунку фундаментних конструкцій на основі методу граничних елементів: Монографія. – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 162с.
15. Моргун А.С. Моделювання ефекту взаємодії системи «Будівля – фундамент – основа» числовим методом граничних елементів: Монографія. – Вінниця: ВНТУ, 2010. – 132с.
16. Обстеження і відновлення експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій: Навчальний посібник / В.С. Дорофєєв, Ю.В. Заволока, В.М. Кобрінець, М.В. Заволока та ін.. – Одеса: Евен, 2011. – 476с.
17. 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.
18. 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.
19. Яременко О.Ф. Розрахунок і проектування залізобетонних куполів: Навчальний посібник / О.Ф. Яременко, П.Г. Балдук, О.О. Яременко. – Одеса: Евен, 2005. – 104с.

Кафедра «Вищої математики»

20. Ковальова Г.В. Вища математика: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2012. – 230с.

Кафедра «Водовідведення та гідравліки»

21. Валкіна О.М. Хімія води та мікробіологія: Навчальний посібник / О.М. Валкіна, С.А. Вернезі, В.П. Хоружий. – Сімферопіль: ВД «АРІАЛ», 2011. – 246с.
22. Ніколова Р.О. Гідравлічні та аеродинамічні машини: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2006. – 211с.

Кафедра «Водопостачання та водовідведення»

23. 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.
24. 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.
25. Грабовский П.А., Ларкина Г.М., Прогульный В.И. Промывка водоочистных фильтров. Дренаж, отвод промывной воды. – Одесса: Оптимум, 2012. – 240с.: с ил.
26. 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.

Кафедра «Енергетичного та водогосподарського будівництва»

27. Блажко А.П. Эколого – мелиоративный мониторинг орошаемых земель: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2005. – 284с.
28. Дорофеев В.С., Рогачко С.И. Воздействие ветровых волн на гидротехнические сооружения: Учебник / В.С. Дорофеев, С.И. Рогачко. – Одеса: ОГАСА, 2012. – 224с.
29. Рогачко С.І. Введення в льодотехніку. – Одеса: ОДАБА, 2009. – 83с.

Кафедра «Залізобетонних та кам'яних конструкцій»

30. 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.
31. Дорофеев В.С. Напружено – деформований стан сталевих каркасів при температурних впливах: Монографія / В.С. Дорофеев, Н.В. Пушкар, В.В. Пашинський. – Одеса: ОДАБА, 2014. – 159с.: ил.
32. Конструкції залізобетонних перекриттів: Навчальний посібник / В.С. Дорофеев, Є.В. Клименко, А.І. Костюк та ін.. – Одеса: Поліграф, 2012. – 226с.

33. Напружено – деформований стан сталевих каркасів при температурних впливах: Монографія. – Одеса: ОДАБА, 2014. – 159с.
34. 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.
35. Проектування атомних електростанцій / В.С. Дорофєєв, Н.В. Пушкар, А.І. Костюк, О.Ф. Майстренко. – Одеса: Поліграф, 2013. – 159с.
36. Проектування керамзитобетонів з урахуванням рецептурно – технологічних факторів і конструкцій на їх основі для монолітного будівництва: Монографія / В.С. Дорофєєв, А.І. Костюк, І.А. Столевич, О.О. Постернак, Н.В. Пущина. – Одеса: ОДАБА, 2014. – 175с.

Кафедра «Землеустрою та кадастру»

37. Третенков В.М. Дослідження і перевірки геодезичних приладів: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2007. – 197с.
38. Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Част.1: Основи теорії похибок вимірів: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2010. – 217с.
39. Стукальський В.П. Геодезія: Навчальний посібник / В.П. Стукальський, О.М. Шаргар. – Одеса: ВМВ, 2013. – 560с.

40. Стукальський В.П. Основи інженерної геодезії: Навчальний посібник / В.П.Стукальський, О.М. Шаргар. – Одеса: ВМВ, 2011. – 236с.

Кафедра «Інженерної геодезії»

41. Корицька С.І. Інженерно – геодезичні роботи в будівництві. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2013. – 175с.
42. Основи інженерної геодезії: Навчальний посібник / С.П. Войтенко, Р.Г. Юрковський, Н.Р. Вільданова, І.А. Маліна. – Одеса: ОДАБА, 2011. – 213с.
43. Основы инженерной геодезии: Учебное пособие / С.П. Войтенко, Р.Г. Юрковский, Н.Р. Вильданова, И.А. Малина. – Одесса: ОГАСА, 2011. – 216с.

Кафедра «Іноземних мов»

44. Захарченко О.В., Кіт Н.В., Ніценко В.С. Сучасний англо – український - російський словник об'єктів нерухомості: Словник / О.В. Захарченко, Н.В. Кіт, В.С. Ніценко. – Одеса: ТОВ «Лерадрук», 2014. – 360с.

Кафедра «Маркетингу»

45. 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.

46. Кучеренко В.Р., Заєць М.А., Захарченко О.В. Кон'юнктура національної та світової економіки. – Одеса: вид – во КП ОМД, 2012. – 123с.
47. Кучеренко В.Р., Кузнєцов Е.А., Маркітан О.С. Управління проектами в підприємницьких структурах: Навчальний посібник. – Харків: Бурун Книга, 2010. – 272с.
48. 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.
49. Кучеренко В.Р., Кузнєцов 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.
50. 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.
51. 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.

52. Пархоменко Л.А., Захарченко О.В. Організація та ефективність функціонування овочівницьких фермерських господарств. – Одеса: вид – во КП ОМД, 2011. – 147с.: з іл.
53. Практичний курс бізнесу: Навчальний посібник (збірник вправ, задач, тестів та ситуаційних завдань) / В.Р. Кучеренко, В.П. Марущак, Н.В. Доброва, М.М. Оіпова. – Одеса: Пальміра, 2009. – 184с.
54. Производственно – экономические расчеты и моделирование деятельности организации (предприятия): Монография / Е.Д. Крушкин, В.С. Ниценко, О.В. Захарченко. – Одесса: «Лерадрук», 2011. – 170с.
55. 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.

Кафедра «Менеджменту та управління проектами»

56. Маркетинг: Навчальний посібник / М.П. Сахацький, Г.М. Замша, Ю.С. Крутій, Л.В. Шинкарук. – Одеса: Пальміра, 2008. – 170с.
57. Міжнародна макроекономіка: Навчальний посібник / Ю.Г. Козак, Ю.М. Пахомов, Н.С. Логвінова та ін.. – К.: Центр учбової літератури, 2012. – 399с.
58. Міжнародні стратегії економічного розвитку: Навчальний посібник / Ю.Г. Козак, В.В. Ковалевський, О.В. Захарченко та ін.. – Київ:

Освіта України, 2011. – 256с.

59. Молчанова Ю.В. Факторы, оказывающие влияние на принятие потребительских решений: Учебное пособие. – Одесса: Автограф, 2006. – 148с.
60. Основы экономической теории: Учебное пособие / И.Г. Гречановкая, И.В. Бедный, Б.Н. Степанов, Т.Н. Пандас и др.. – Одесса: ОГАСА, 2006. – 148с.
61. Управління проектами в підприємницьких структурах: Навчальний посібник / Р.В. Кучеренко, А.В. Андрейченко, О.В. Захарченко та ін.. – Одеса: Лерадрук, 2013. – 229с.
62. Ширяєва Н.Ю. Практикум з менеджменту: Навчальний посібник для студентів економічного профілю. – Одеса: ОДАБА, 2008. – 94с.

Кафедра «Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій»

63. 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.
64. Стоянов В.В. Конструкции из дерева и пластмасс:(курс лекций): Учебник: Часть 1. – Одесса: ОГАСА, 2005. – 156с.
65. Стоянов В.В. Конструкции из дерева и пластмасс:(курс лекций): Учебник: Часть 2. – Одесса: Внешрекламсервис, 2006. – 136с.

66. Стоянов В.В. Основы научных исследований:(курс лекций): Учебник. – 2-е изд., доп. – Одесса: ОГАСА, 2011. – 103с.

Кафедра «Міського будівництва та господарства»

67. 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.
68. Барабаш Т.І. Повітряні мінеральні в'язучі речовини: Навчальний посібник / Т.І. Барабаш, О.П. Гнип, В.Я. Керш. – Одеса: ОДАБА, 2013. – 134с.
69. Ващінська О.А. Міські вулиці та дороги: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2009. – 138с.
70. Вступ до будівельної справи: Навчальний посібник / П.М. Чабаненко, І.В. Барабаш, В.Я. Керш. – Одеса: ОДАБА, 2013. – 190 с.
71. Керш В.Я. Енергозберігаючі технології в міському будівництві та господарстві: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2007. – 124с.
72. 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.

73. О развитии строительного комплекса Одессы в послевоенный период (1944 – 2010) / Под ред.. П.Н. Чабаненко. – Одесса, Астропринт, 2011. – 376с.
74. Чабаненко П.М. Утримання міської забудови: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2012. – 135с.

Кафедра «Нарисної геометрії»

75. Браилов А.Ю. Инженерная геометрия: Учебник. – Киев: Каравелла, 2013. – 455с.
76. Браилов А.Ю. Компьютерная инженерная графика в среде T – FIEХ: Преобразования двухмерных моделей изделий: Учебное пособие. – Киев: Каравелла, 2007. – 176с.
77. Бредньова В.П. Нарисна геометрія: Конструктивні та прикладні задачі з елементами теорії: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2005. – 196с.
78. Бредньова В.П. Нарисна геометрія: Конструктивні та прикладні задачі з елементами теорії: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2013. – 196с.
79. Козлов М.А. Начертательная геометрия в примерах и задачах: Учебное пособие / М.А. Козлов, А.А. Калинин. – Одесса: Наука и техника, 2005. – 93с.
80. Марченко В.С. Інженерна графіка. Курс лекцій для студентів першого курсу будівельних спеціальностей: Навчальний посібник. –

Одеса: Астропринт, 2009. – 166с.

Кафедра «Опалення, вентиляції та охорони повітряного басейну»

81. Зайцев О.Н. Системы локализации нестационарных тепловых источников на основе аэродинамики закрученных потоков. – Одесса: ТЭС, 2006. – 181с.
82. Петраш В.Д. Теплонаносные системы теплоснабжения: Монография / В.Д. Петраш. – Одесса: «ВМВ», 2014. – 556с.: ил.
83. Петраш В.Д. Теплоснабжение на основе утилизации энергии регулируемого охлаждения вращающейся печи: Монография. – Одесса: ВМВ, 2006. – 280с.
84. Семенов С.В. Вентиляція житлових та громадських будинків: Навчальний посібник. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. – 177с.

Кафедра «Опору матеріалів»

85. Карпюк В.М. Розрахункові моделі силового опору прогінних залізобетонних конструкцій у загальному випадку напруженого стану: Монографія / В.М. Карпюк. – Одеса: ОДАБА, 2014. – 350с.
86. Ковров А.В. Динамічний розрахунок систем при поперечних коливаннях: Навчальний посібник / А.В. Ковров, Р.Е. Чайковський. – Одеса, 2011. – 142с.
87. Ковров А.В. Керівництво до самостійної роботи з опору матеріалів: Навчальний посібник / А.В. Ковров, С.П. Неутов, Г.О. Кушнарьова. – Одеса, 2012. – 286с.

88. Сопротивление материалов: Учебное пособие / А.В. Гришин, В.М. Карпюк, Е.Н. Крантовская, Ф.Р.Карпюк. – Одесса: ОГАСА, 2011. – 209с.

Кафедра «Організації будівництва та охорони праці»

89. Волков В.М. Організація інвестиційної діяльності у будівництві / Є.М. Волков, А.В. Беспалова, В.О. Петров. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007. – 160с.
90. Волков Е.М. Организация инвестиционной деятельности в строительстве: Учебное пособие. – Одесса, 2007. – 178с.
91. Петров В.О. Організація виробничо – господарської діяльності будівельних підприємств: Навчальний посібник / В.О. Петров, А.В. Беспалов, Д.В. Петров. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. – 370с.
92. Системна організація будівельного виробництва: Навчальний посібник / В.О. Петров, А.В. Беспалов, О.І. Книш, О.О. Койчев. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – 278с.

Кафедра «Основ архітектури і дизайну архітектурного середовища»

93. 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).

94. Кадурина А.О. Информационный код архитектуры Одессы в символах: Монография. – Одесса: ФЛП «Фридман А.С.», 2013. – 241с.
95. Кадурина А. Символика в архитектурном декоре (на примере г.Одессы): Монография / Антонина Кадурина. – Одесса: Астропринт, 2015. – 272с.: ил.
96. Кадурина А.О. Типы зданий и их символы в архитектуре Одессы: Монография. – Одесса: ФЛП «Фридман А.С. », 2013. – 258с.
97. Токарь В.О. Єргономіка в архітектурному середовищі: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2008. – 180с.
98. Токарь В.А. История усадьбы Сан – Донато / В.А. Токарь, В. Костроменко. – Одесса: Друк, 2009. – 66с.

Кафедра «Основ та фундаментів»

99. 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.
100. Догадайло А.И., Догадайло В.А. Механика грунтов: основания и фундаменты: Учебное пособие / А.И. Догадайло, В.А. Догадайло. – М.: ИД «Юриспруденция», 2007. – 184с.
101. Догадайло А.И. Основания и фундаменты в особах грунтовых условиях: Учебное пособие / А.И. Догадайло, В.А. Догадайло, 2012. – 48с.

102. Новский А.В. Известняк – ракушечник. Исследование и использование в качестве основания фундаментов: Монография / А.В. Новский, В.А. Новский, Ю.Ф. Тугаенко. – Одеса: Астропринт, 2014. – 92с.
103. 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.
104. Тугаенко Ю.Ф. Процессы деформирования грунтов в основаниях фундаментов, свай и свайных фундаментов: Монография. – Одесса: Астропринт, 2008. – 216с.
105. Тугаенко Ю.Ф. Трансформация напряженно – деформируемого состояния грунтов основания и ее учет при проектировании фундаментов: Монография. – Одесса: Астропринт, 2011. – 120с.

Кафедра «Проектування,будівництва та експлуатації автомобільних доріг»

106. Гідротехнічні та дорожні бетони: Навчальний посібник / Л.Й. Дворкін, О.Л. Дворкін, В.С. Дорофєєв. А.В. Мішутін. – Одеса: Евен, 2012. – 215с.
107. Загальний курс автомобільних доріг: Навчальний посібник / А.В. Мішутін, Ю.В. Белявський, О.І. Лапіна, А.В. Леонова. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2005. – 172с.
108. Леонова А.В. Виробництво гідротехнічних робіт: Навчальний посібник для індивідуальної самостійної роботи студентів денної та

заочної форми навчання. – Одеса: ОДАБА, 2007. – 157с.

109. Леонова А.В. Производство гидротехнических работ: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2007. – 166с.

Кафедра «Процесів та апаратів в технології будівельної конструкції, виробів і матеріалів»

110. Коваль С.В.
Моделирование и оптимизация состава и свойств модифицированных бетонов: Монография. – Одесса: Астропринт, 2012. – 420с.

Кафедра «Малюнку, живопису та архітектурної графіки»

111. Рындин А.С. Живопись: Теория и практика: Учебное пособие. – Одесса: КПОГТ, 2010. – 288с.

Кафедра «Теоретичної механіки»

112. Бекшаев С.Я., Фомін В.М. Основы теории колебаний: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2013. – 103с.
113. 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.
114. Фомін В.М., Фоміна І.П., Козаченко Т.О. Курс теоретичної механіки: Навчальний посібник. – Одеса: Поліграф, 2012. – 199с.

Кафедра «Теплогазопостачання»

115. Геодеформації, їх вплив на інженерні споруди: Навчальний посібник / під ред.. С.И. Войтенко; І.Л. Учитель, В.С. Дорофеев та ін.. – Одеса: Астропринт, 2012. – 366с.
116. Хоменко О.І. Технологічні основи монтажу систем тепло- та холодопостачання з металопластикових труб (за розробками виробників «Herz» та «Kan»): Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2014. – (ел. варіант).

Кафедра «Технології будівельного виробництва»

117. Внутренняя отделка зданий: Учебное пособие / А.И. Менайлюк, В.С. Дорофеев, Л.Э. Лукашенко, О.А. Попов. – Харьков, 2013. – 224с.
118. Менайлюк А.И. Современные технологии устройства и ремонта полов: Учебное пособие /А.И. Менайлюк, Л.Э. Лукашенко. – Одеса: ОДАБА, 2007. – 149с.
119. Современные технологии устройства кровель: Учебное пособие / А.И. Менайлюк, Л.Э. Лукашенко, Э.И. Козленко и др.. – Харьков, ООО«ЭДЕНА», 2006. – 288с.
120. Современные фасадные системы: Учебное пособие / Под ред. А.И. Менайлюка. – Киев «Освіта України, 2008. – 340с.
121. Сучасні технології в будівництві: Підручник / За ред.. О.І. Менайлюка. – 3-е вид., доп. І перероб.. – Київ «Освіта України», 2011. – 534с.

Кафедра «Українознавства»

122. Думанська Л.Б. Українська мова за професійним спрямуванням: Навчально – методичний посібник для самостійної роботи «Українська мова за професійним спрямуванням». – Одеса: ОДАБА, 2012. – 138с.
123. Цубенко В.Л. історія України: Навчально – методичний посібник. – Одеса: Астропринт, 2012. – 253с.

Кафедра «Філософії, політології, психології та права»

124. Єрмакова С.С. Довідник з професійно – педагогічної практики майбутнього викладача вищого технічного навчального закладу: Навчальний посібник. – Одеса: Атлант, 2010. – 408с.
125. Єрмакова С.С. Інтелектуальна власність з основами інноваційного менеджменту: Навчальний посібник. – Одеса: ВМВ, 2009. – 624с.
126. Єрмакова С.С. Психологія проектної діяльності: Навчально – методичний посібник. – Одеса :ВМВ, 2009. – 304с.
127. 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.
128. 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.

Кафедра «Хімії та екології»

129. 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. – Одеса: ОДАБА, 2006. – 163с.