

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Національний університет кораблебудування
імені адмірала Макарова

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Шостак
Володимир Павлович**

Бібліографічний покажчик
до 70-річчя від дня народження

Миколаїв 2012

УДК 012

ББК 91

Ш 79

Шостак Володимир Павлович : бібліографічний покажчик / уклад.
С. Ю. Гординець, Т. С. Панченко. – Миколаїв : НУК, 2012. – 34 с.

Бібліографічний покажчик присвячується 70-річчю з дня народження кандидата технічних наук, професора кафедри суднових та стаціонарних енергетичних установок Машинобудівного інституту Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова Шостака Володимира Павловича.

© Національний університет
кораблебудування, 2012

© Наукова бібліотека НУК, 2012

Передмова

Бібліографічний покажчик, що пропонується, присвячений 70-річчю з дня народження Володимира Павловича Шостака – кандидата технічних наук, професора кафедри суднових та стаціонарних енергетичних установок Машинобудівного інституту Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова.

Мета покажчика – відобразити наукові праці вченого. До його складу увійшли монографії, навчальні посібники, авторські свідоцтва, статті, тези доповідей, навчально-методичні матеріали та доповіді зарубіжних конференцій. Всі документи публікуються мовою оригіналу.

Література розташована за роками опублікування в алфавітному порядку.

Бібліографічний опис надано згідно ГОСТу 7-84 "Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления". Скорочення слів виконано згідно діючих стандартів: ДСТУ 3582-97 "Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила", ГОСТу 7.12-93 "Библиографическая запись. Сокращение слов в русском языке. Общие требования и правила".

Шостак Володимир Павлович



Про автора

Шостак Владимир Павлович родился 17 марта 1942 г. в с. Заселье Жовтневого района Николаевской области. В 1949 г. поступил в среднюю школу с. Заселье, которую закончил с серебряной медалью в 1959 г. После окончания школы ему была присвоена рабочая квалификация электрика 3-го разряда.

В этом же году поступил на I курс дневного отделения Николаевского кораблестроительного института на специальность "Металлорежущие станки и инструменты", а в 1961 г. был переведен на специальность "Судовые силовые установки".

В соответствии с принятой в то время в Советском Союзе концепцией высшего образования студенты, поступившие на I курс, через месяц обучения направлялись для прохождения на рабочих местах полугодовой производственной практики на профильные предприятия. Для машиностроительных специальностей таким предприятием был Черноморский судостроительный завод (ЧСЗ), на котором студент В. Шостак работал сначала учеником, а затем токарем цеха № 39 (с октября 1959 г. по декабрь 1960 г.).

После окончания НКИ получил диплом по специальности "инженер-механик судовых силовых установок" и распределился на работу в Севастопольское управление океанического рыболовства, где работал вначале мотористом, а с 1966 г. – механиком 3-го разряда на рыболовных судах.

В 1966 г. приглашен на работу в НКИ, где работает инженером НИСа на кафедре судовых силовых установок (ССУ). В 1968 г. поступает в аспирантуру при кафедре ССУ и успешно заканчивает ее с представлением кандидатской диссертации, защита которой состоялась в 1971 г.

После окончания аспирантуры распределен на работу ассистентом кафедры ССУ. С этого времени вся жизнь В. П. Шостака связана с

кафедрой судовых силовых установок (с 1973 г. – кафедра судовых энергетических установок, с 2004 г. – кафедра судовых и стационарных энергетических установок): ассистент, доцент, профессор. В 1975 г. ему присвоено ученое звание доцента.

В. П. Шостак прилагает немало усилий для научно-методического совершенствования учебного процесса. Именно он стал инициатором открытия в 1988 г. подготовки студентов в рамках специальности "Судовые энергетические установки" по специализации "Монтаж, испытания и эксплуатация СЭУ", а затем и ее руководителем на долгие годы. Сегодня эта специализация называется "Эксплуатация, испытания и монтаж СЭУ". 228 ее выпускников работают механиками на судах, которые бороздят просторы Мирового океана. Отзывы об их подготовке самые хорошие, многие стали старшими механиками.

Свидетельством высокого уровня учебной и методической деятельности В. П. Шостака стало присвоение ему в 1998 г. ученого звания профессора по кафедре СЭУ.

В. П. Шостаком опубликованы самостоятельно и в соавторстве более 150 научных трудов, в том числе 13 книг (монографий, учебных пособий), около 20 отчетов по завершенным научно-исследовательским работам.

Наибольшую известность в широких кругах специалистов получили следующие работы: "Проектирование пропульсивной установки судов с прямой передачей мощности на винт" (2003 г., учебное пособие; 53,2 печ. л.); "Проектування пропульсивної установки суден з прямою передачею потужності на гвинт" (2003 р., навчальний посібник; 53,2 друк. арк.); "Имитационное моделирование судовых энергетических установок" (1988 г., монография; 17,5 печ. л.); "Применение экономико-математических методов и вычислительной техники в ценообразовании на продукты судостроения" (1985 г., монография; 15,0 печ. л.); "Системы судовых энергетических установок" (1980 г., учебное пособие с грифом МВО СССР; 21,5 печ. л.); "Системы судовых энергетических установок",

2-е издание (1990 г., учебное пособие с грифом Госкомитета по народному образованию СССР; 23,5 печ. л.); "Опір докiлля руху транспортного судна" (2011 р., навчальний посiбник; 11,0 друк. арк.).

В. П. Шостак проводит масштабные научные исследования в области совершенствования судовых энергетических установок. Он сформировал и возглавил новое научное направление "Имитационное моделирование СЭУ". Разработанные научным коллективом под его руководством алгоритмы, имитационные модели, компьютерные программы и методики нашли применение в ЦКБ "Изумруд" и "Черноморсудопроект", научно-исследовательских институтах ЦНИИ МФ, ЦНИИ "Румб", "Союзморниипроект", в ряде пароходств.

Среди учеников Владимира Павловича 10 кандидатов технических наук, подготовленных под его руководством. Научные статьи профессора В. П. Шостака печатаются в ряде авторитетных зарубежных изданий. Первая такая публикация появилась в 1978 г. в сборнике научных трудов Загребского университета (Югославия), последняя по времени опубликована в 2011 г. в International Journal of Maritime Engineering (Великобритания).

Признанием высокого профессионального уровня В. П. Шостака, как специалиста в области судовой энергетики, стало избрание его действительным членом Королевского общества судостроителей Великобритании.

Сегодня Владимир Павлович полон сил и энергии. Он руководит серьезной научно-исследовательской работой, отдает массу личного времени подготовке студентов и аспирантов, оттачивает и совершенствует научно-методические приемы повышения эффективности учебного процесса, готовит к печати очередное издание.

Наукові та навчально-методичні роботи

1965 р.

1. Назаров, М. М. Первый на Украине (о парусном катамаране "Скельвет") [Текст] / М. М. Назаров, Ю. И. Луценко, В. П. Шостак // Катера и яхты. – 1965. – Вып. 4. – С. 152-155.

1968 р.

2. Захаров, Ю. В. О возможности получения холода в утилизационных теплоиспользующих холодильных машинах на дизельных морских судах [Текст] / Ю. В. Захаров, Л. М. Андреев, В. П. Шостак // Теплоэнергетика : тр. НКИ. – Николаев, 1968. – Вып. 26. – С. 26-33.

3. Захаров, Ю. В. Предварительная оценка эффективности применения утилизационных пароэжекторных фреоновых машин в судовых установках кондиционирования судов [Текст] / Ю. В. Захаров, Л. М. Андреев, В. П. Шостак // Теплоэнергетика : тр. НКИ. – Николаев, 1968. – Вып. 26. – С. 34-39.

4. Шостак, В. П. Выбор фреона для судовой утилизационной пароэжекторной холодильной машины [Текст] / В. П. Шостак, Ю. В. Захаров, Л. М. Андреев, В. А. Поздеев // Тез. докл. III Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике. – Л., 1968. – С. 98-99.

1969 р.

5. Захаров, Ю. В. Выбор фреона для судовой утилизационной пароэжекторной холодильной машины [Текст] / Ю. В. Захаров, Л. М. Андреев, В. П. Шостак // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике. – Л., 1969.

6. Захаров, Ю. В. О рациональном типе судовой холодильной машины для кондиционирования воздуха [Текст] / Ю. В. Захаров, Л. М. Андреев, В. П. Шостак // Холодильная техника. – 1969. – № 8. – С. 6-11.

7. Захаров, Ю. В. Расчет действительных циклов парожетторной фреоновой холодильной машины и определения оптимальных параметров цикла [Текст] / Ю. В. Захаров, Л. М. Андреев, В. П. Шостак, В. А. Поздеев // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике. – Л., 1969.

1970 р.

8. Захаров, Ю. В. Глубокая утилизация тепла на крупнотоннажных судах с большой мощностью главных двигателей [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак, С. А. Гапонов // Теплоэнергетика : тр. НКИ. – Николаев, 1970. – Вып. 33. – С. 76-82.

9. Захаров, Ю. В. Исследование и совершенствование судовых энергетических установок, систем и оборудования кондиционирования воздуха [Текст] / Ю. В. Захаров, Г. А. Артемов, А. В. Золотухин, В. П. Шостак // Тр. НКИ. – Николаев, 1970. – Юбил. вып. – С. 82-98.

10. Захаров, Ю. В. К вопросу применения легкокипящих веществ как рабочих тел в судовых утилизационных энергетических установках [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак, С. А. Гапонов // Теплоэнергетика : тр. НКИ. – Николаев, 1970. – Вып. 33. – С. 78-82.

11. Захаров, Ю. В. К оценке термодинамической эффективности судовых утилизационных теплоиспользующих холодильных машин [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак // Холодильная техника. – 1970. – № 6.

12. Захаров, Ю. В. О применении на дизельных морских судах в системах кондиционирования воздуха парожетторных фреоновых холодильных машин, работающих на бросовом тепле силовых установок [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак, Л. М. Андреев, В. А. Поздеев // Тез.

докл. V науч.-техн. конф. по кондиционированию воздуха и рефрижерации на судах. – Л. : Судостроение, 1970.

13. Захаров, Ю. В. Расчет теплофизических свойств фреонов на основе теории термодинамического подобия [Текст] / Ю. В. Захаров, Н. Д. Горovenko, В. П. Шостак // Судостроение и морские сооружения : сб. тр. – Х. : ХГУ, 1970. – Вып. 13.

14. Захаров, Ю. В. Эксергетический анализ и баланс судовой дизельной установки [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак, Н. Д. Горovenko // Тр. НКИ. – Николаев, 1970. – Вып. 37. – С. 3-12.

15. Шостак, В. П. Исследование способов утилизации тепла отходящих от главного двигателя газов на морских танкерах [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. П. Шостак. – Николаев : НКИ, 1970.

16. Шостак, В. П. Исследование способов утилизации тепла отходящих от главного двигателя газов на морских танкерах [Текст] : дис. ... канд. техн. наук / В. П. Шостак. – Николаев : НКИ, 1970.

1971 г.

17. Захаров, Ю. В. Сравнение вариантов утилизации тепла отходящих газов главных дизелей на морских судах [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак // Материалы Всесоюз. науч.-техн. конф. "Вопросы теории и практики судовых энергетических установок". – Владивосток, 1971.

18. Захаров, Ю. В. Термодинамический анализ вакуумных опреснителей дизельных судов [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак, Н. Д. Горovenko // Теплоэнергетика : тр. НКИ. – Николаев, 1971. – Вып. 42. – С. 149-154.

19. Шостак, В. П. Оценка термодинамической эффективности судовых утилизационных холодильных машин эксергетическим методом

[Текст] / В. П. Шостак, Ю. В. Захаров, А. Я. Шквар // Судостроение и морские сооружения. – Х. : ХГУ, 1971. – Вып. 16.

1972 г.

20. Захаров, Ю. В. Анализ экономической эффективности способов утилизации тепла отходящих газов судовых дизелей [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак // Судостроение. – 1972. – № 8. – С. 31-35.

21. Рашевский, И. А. Выбор оптимального числа эжекторов фреоновой эжекторной холодильной машины судового кондиционера [Текст] / И. А. Рашевский, В. А. Редькин, В. П. Шостак // Судовое кондиционирование : тр. НКИ. – Николаев, 1972. – Вып. 60. – С. 32-37.

22. Рашевский, И. А. Обоснование рациональных схемы и параметров цикла фреоновой эжекторной холодильной машины для судовых кондиционеров [Текст] / И. А. Рашевский, В. П. Шостак // Судовое кондиционирование : тр. НКИ. – Николаев, 1972. – Вып. 60. – С. 23-31.

1973 г.

23. Захаров, Ю. В. К вопросу применения свободно-поршневых генераторов газа на транспортных судах [Текст] / Ю. В. Захаров, Н. С. Бондаренко, В. П. Шостак // Тр. НКИ. – Николаев, 1973. – Вып. 77. – С. 3-7.

24. Захаров, Ю. В. К оптимизации работы системы подогрева вязкого груза на морских дизельных танкерах [Текст] / Ю. В. Захаров, В. П. Шостак, А. А. Сирота // Тр. НКИ. – Николаев, 1973. – Вып. 65. – С. 26-31.

25. Шостак, В. П. Математическое моделирование критерия сравнительной эффективности судовых холодильных установок [Текст] /

В. П. Шостак // Тез. докл. отрасл. науч.-техн. семинара "Опыт эксплуатации и задачи по совершенствованию оборудования кондиционирования воздуха, холодильной техники и средств автоматического регулирования судовых систем кондиционирования воздуха". – Николаев, 1973.

26. Шостак, В. П. Методическое руководство к лабораторным работам по курсу "Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины" [Текст] / В. П. Шостак. – Николаев : НКИ, 1973. – 38 с.

1974 г.

27. Шостак, В. П. О выборе критерия эффективности судовой энергетической установки [Текст] / В. П. Шостак, Ю. В. Захаров, П. С. Кододьян, С. Г. Марченко // Тр. НКИ. – Николаев, 1974. – Вып. 79. – С. 53-57.

28. Шостак, В. П. Определение затрат на монтаж, испытание, транспортировку и хранение судового холодильного оборудования [Текст] / В. П. Шостак, И. М. Виршубский, Ю. В. Кисетов // Тр. НКИ. – Николаев, 1974. – Вып. 86. – С. 37-40.

29. Шостак, В. П. Оптимизация некоторых режимных параметров турбокомпрессорной фреоновой холодильной машины для условий кондиционирования воздуха [Текст] / В. П. Шостак, И. М. Виршубский, Ю. Г. Щербак // Тр. НКИ. – Николаев, 1974. – Вып. 83. – С. 130-134.

30. Шостак, В. П. Себестоимость выработки электрической и тепловой энергии на морских транспортных судах [Текст] / В. П. Шостак, В. А. Редькин // Судостроение. – 1974. – № 4. – С. 32-35.

1975 р.

31. Шостак, В. П. Об определении себестоимости изделий судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха в зависимости от их технических характеристик [Текст] / В. П. Шостак, Л. А. Андреева, Н. Д. Горovenko, А. А. Сирота, Ф. А. Чегринцев // Тр. НКИ. – Николаев, 1975. – Вып. 100. – С. 11-15.

32. Шостак, В. П. Определение себестоимости электрической тепловой энергии на морских судах [Текст] / В. П. Шостак, В. А. Редькин // Тр. НКИ. – Николаев, 1975. – Вып. 93. – С. 101-107.

33. Шостак, В. П. Оптимизация температуры конденсации в судовой фреоновой компрессорной холодильной машине [Текст] / В. П. Шостак, И. М. Виршубский // Холодильная техника. – 1975. – № 7. – С. 37-40.

1976 р.

34. Шостак, В. П. Определение основных характеристик эксплуатационно-ремонтных циклов и затрат на ремонты газотурбинных судов [Текст] / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко // Тр. НКИ. – Николаев, 1976. – Вып. 107. – С. 90-95.

35. Шостак, В. П. Техничко-экономические характеристики основных элементов дизель-редукторных установок [Текст] / В. П. Шостак, П. С. Кододьян, В. И. Гершаник // Тр. НКИ. – Николаев, 1976. – Вып. 112. – С. 104-110.

36. Шостак, В. П. Техничко-экономическое обоснование технических решений в судовой энергетике [Текст] : учеб. пособие / В. П. Шостак, Ю. В. Захаров, С. Г. Марченко. – Николаев : НКИ, 1976. – 92 с.

1977 р.

37. Шостак, В. П. Методические указания к лабораторным работам по судовым энергетическим установкам [Текст] / В. П. Шостак, А. А. Моря. – Николаев : НКИ, 1977.

38. Шостак, В. П. Методическое руководство к курсовому и дипломному проектированию судовых паротурбинных установок [Текст] / В. П. Шостак. – Николаев : НКИ, 1977. – 20 с.

39. Шостак, В. П. Определение оптимальной скорости хода газотурбинных контейнеровозов [Текст] / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко // Тр. НКИ. – Николаев, 1977. – Вып. 120. – С. 30-35.

40. Шостак, В. П. Особенности применения установок повторного сжигания газа на судах-метановозах [Текст] / В. П. Шостак, А. М. Влялько // Тез. Всесоюз. конф. "Совершенствование процессов, машин и аппаратов холодильной и криогенной техники и кондиционирования воздуха". – Ташкент, 1977.

41. Шостак, В. П. Особенности энергетических установок судов-метановозов [Текст] / В. П. Шостак, Ю. В. Захаров, Ю. В. Кисетов // Судостроение. – 1977. – № 5. – С. 20-23.

42. Шостак, В. П. Эффективность применения энергетических установок различных типов на судах-метановозах [Текст] / В. П. Шостак, Ю. В. Кисетов // Тр. НКИ. – Николаев, 1977. – Вып. 120. – С. 21-30.

1978 р.

43. Шостак, В. П. Определение изменения оптимальной мощности энергетических установок контейнеровозов во времени [Текст] / В. П. Шостак, А. А. Желобатый // Тр. НКИ. – Николаев, 1978. – Вып. 132. – С. 32-37.

44. Шостак, В. П. Оптимальная скорость нефтенавалочника с дизель-редукторной установкой [Текст] / В. П. Шостак, П. С. Кододьян // Тр. НКИ. – Николаев, 1978. – Вып. 132. – С. 24-32.

45. Шостак, В. П. Оптимальные скорости хода газотурбинных контейнеровозов [Текст] / В. П. Шостак // Zbornik III Simpoz. "Teorija i praksa brodogradnje". – Zagreb, 1978. – Sv. 1. – S. 5.44-5.49.

46. Шостак, В. П. О целесообразности возможных решений по использованию установок повторного сжижения газа на метановозах [Текст] / В. П. Шостак, А. М. Влялько // Судовое энергомашиностроение : тр. НКИ. – Николаев, 1978. – Вып. 142. – С. 56-61.

47. Шостак, В. П. Целесообразные границы применения установок повторного сжижения газа на судах-метановозах [Текст] / В. П. Шостак // Zbornik III Simpoz. "Teorija i praksa brodogradnje". – Zagreb, 1978. – Sv. 1. – S. 5.50-5.54.

48. Шостак, В. П. Эффективность применения мощных дизель-редукторных установок на крупнотоннажных промысловых судах [Текст] / В. П. Шостак, С. Г. Марченко // Тр. НКИ. – Николаев, 1978. – Вып. 123. – С. 86-90.

1979 р.

49. Шостак, В. П. Влияние верхней температуры газотурбинного цикла на основные характеристики контейнеровозов с ГТУ [Текст] / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко // Тр. НКИ. – Николаев, 1979. – Вып. 146. – С. 38-47.

50. Шостак, В. П. Запас мощности главных двигателей судов-метановозов [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Тр. НКИ. – Николаев, 1979. – Вып. 157. – С. 3-10.

51. Шостак, В. П. Исследование влияния установок повторного сжижения газа на технико-экономические характеристики метановозов

[Текст] / В. П. Шостак, А. М. Влялько // Тр. НКИ. – Николаев, 1979. – Вып. 146. – С. 30-38.

52. Шостак, В. П. Обобщенные массовые характеристики энергетических установок метановозов [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Тр. НКИ. – Николаев, 1979. – Вып. 156. – С. 43-49.

53. Шостак, В. П. Особенности определения себестоимости судов перспективной постройки [Текст] / В. П. Шостак, С. Г. Марченко, Ю. Ю. Верланов // Экономические вопросы судостроительного производства. – Л. : Судостроение : НТО им. акад. А. Н. Крылова, 1979. – Вып. 302. – С. 34-41.

54. Шостак, В. П. Тепловой расчет судовых паротурбинных установок [Текст] : учеб. пособие / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко, Ю. В. Кисетов. – Николаев : НКИ, 1979. – 100 с.

1980 р.

55. Шостак, В. П. Аналитическое определение запаса мощности главных двигателей крупнотоннажных транспортных судов [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Основные направления развития судов и плавучих сооружений на ближайшую перспективу". – Л., 1980.

56. Шостак, В. П. Влияние энерговооруженности на металлоемкость судов и их энергетических установок [Текст] / В. П. Шостак // Физико-технические проблемы судовой энергетики : тр. ЛКИ. – Л., 1980. – С. 148-157.

57. Шостак, В. П. Выбор рациональных технических решений в судовых энергетических установках [Текст] : метод. указания / В. П. Шостак, Ю. В. Кисетов. – Николаев : НКИ, 1980. – 24 с.

58. Шостак, В. П. Моделирование эксплуатационно-ремонтных циклов с разными типами энергетических установок [Текст] / В. П. Шостак // Тр. НКИ. – Николаев, 1980. – Вып. 158. – С. 47-54.

59. Шостак, В. П. Обобщенные зависимости для определения основных элементов метановозов со сферическими танками [Текст] / В. П. Шостак // Вопросы проектирования судов. – Л. : Судостроение, 1980. – Вып. 327.

60. Шостак, В. П. Обобщенные массовые характеристики судовых энергетических установок и их элементов [Текст] / В. П. Шостак // Вопросы судостроения. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1980. – Вып. 19.

61. Шостак, В. П. Определение запасов топлива, масла и пресной воды с помощью ЭЦВМ [Текст] : метод. указания / В. П. Шостак, Ю. В. Кисетов. – Николаев : НКИ, 1980. – 52 с.

62. Шостак, В. П. Определение оптимальной мощности главных двигателей паротурбинных метановозов [Текст] / В. П. Шостак // Проектирование судов : тр. ЛКИ. – Л., 1980. – С. 105-113.

63. Шостак, В. П. Определение среднеэксплуатационной скорости хода крупнотоннажных метановозов [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Проектирование судов : тр. ЛКИ. – Л., 1980.

64. Шостак, В. П. Особенности и характеристики судов-метановозов и их энергетических установок [Текст] / В. П. Шостак // Вопросы судостроения. Сер. Проектирование судов. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1980. – Вып. 41. – С. 16-22.

65. Шостак, В. П. Пропульсивные параметры судов-метановозов со сферическими танками [Текст] / В. П. Шостак // Zbornik IV Simpoz. "Teorija i praksa brodogradnje". – Opatija, 1980. – Sv. 2. – S. 5.121-5.138.

66. Шостак, В. П. Сравнительная эффективность различных энергетических установок метановозов [Текст] / В. П. Шостак // Физико-технические проблемы судовой энергетики : тр. ЛКИ. – Л., 1980. – С. 158-169.

67. Шостак, В. П. Учет фактора неопределенности в оптимизационных задачах судовой энергетики [Текст] / В. П. Шостак // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Основные направления развития судов и плавучих сооружений на ближайшую перспективу". – Л., 1980.

1981 г.

68. Шостак, В. П. Воздействие индетерминированной исходной информации на оптимальную мощность главных двигателей судовых энергетических установок [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Тр. НКИ. – Николаев, 1981. – Вып. 172. – С. 71-85.

69. Шостак, В. П. К вопросу определения рациональной мощности главных двигателей транспортных судов активного ледового плавания [Текст] / В. П. Шостак, В. Ю. Захаров // Судовое энергомашиностроение : тр. НКИ. – Николаев, 1981. – Вып. 181. – С. 38-43.

70. Шостак, В. П. Коэффициенты для приведения разновременных затрат при создании и эксплуатации серии судов [Текст] / В. П. Шостак // Вопросы судостроения. Сер. Математические методы. Программирование. Эксплуатация ЭВМ. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1981. – Вып. 25. – С. 76-84.

71. Шостак, В. П. Нормативный коэффициент эффективности капиталовложений и норматив приведения разновременных затрат в технико-экономических оптимизационных задачах [Текст] / В. П. Шостак // Вопросы судостроения. Сер. Математические методы. Программирование. Эксплуатация ЭВМ. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1981. – Вып. 24. – С. 36-40.

72. Шостак, В. П. Формализация решения индетерминированных оптимизационных задач судовой энергетики [Текст] / В. П. Шостак // Судовое энергомашиностроение : тр. НКИ. – Николаев, 1981. – Вып. 181. – С. 44-53.

1982 г.

73. Жуков, В. П. Прогнозирование термодинамических параметров судовых среднеоборотных дизелей [Текст] / В. П. Жуков, В. П. Шостак // Судовое энергомашиностроение : тр. НКИ. – Николаев, 1982. – С. 66-71.

74. Жуков, В. П. Программа прогнозирования эффективных показателей среднеоборотных дизелей (на основе вероятностной оценки значений исходных параметров и моделирования рабочего цикла) [Текст] / В. П. Жуков, А. М. Павличенко, В. П. Шостак. – Николаев, 1982. – 120 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ ТЭТЯЖМАШ, 1983, № 1020–Д82.

75. Шостак, В. П. Определение основных элементов крупнотоннажных метановозов [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Судостроение. – 1982. – № 10. – С. 3-5.

76. Шостак, В. П. Основы оптимизации параметров СЭУ [Текст] : учеб. пособие / В. П. Шостак. – Николаев : НКИ, 1982. – 88 с.

77. Шостак, В. П. Формализация представления исходной информации и определения случайных функций в оптимизационных задачах судовой энергетики [Текст] / В. П. Шостак // Судовые энергетические установки : тр. НКИ. – Николаев, 1982. – Вып. 183. – С. 57-66.

1983 г.

78. Шостак, В. П. Алгоритм и программа для определения влияния параметров энергетических установок на основные элементы ледокольно-транспортных судов [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник, В. Ю. Захаров, А. М. Куклин. – Л., 1983. – 32 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР–1680.

79. Шостак, В. П. Анализ и прогноз развития некоторых параметров малооборотных дизелей [Текст] / В. П. Шостак, И. В. Чекедов,

В. П. Жуков. – Л., 1983. – 22 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР–2755.

80. Шостак, В. П. Имитационная модель (методика) для определения основных эксплуатационных характеристик ледокольно-транспортных судов [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник, А. М. Куклин. – Л., 1983. – 56 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР–1771.

81. Шостак, В. П. Имитационная модель (Фортран-программа) для определения стохастической целевой функции и рационального значения параметра энергетической установки ледокольно-транспортного судна [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник. – Л., 1983. – 85 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР–1772.

82. Шостак, В. П. Методика определения показателей для сравнения ГТУ с ТУК контейнеровозов (различающихся термодинамической эффективностью главных дизелей) [Текст] / В. П. Шостак. – Л., 1983. – 136 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР–1681.

83. Шостак, В. П. Методика определения стохастической целевой функции и рационального значения параметра технической системы (на примере судовых энергетических установок) [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник. – Л., 1983. – 56 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР–1678.

84. Шостак, В. П. Методика определения цены энергетических установок ледокольно-транспортных судов при вероятностном характере исходной информации [Текст] / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко, В. П. Жуков, А. М. Куклин, В. Н. Клобур. – Л., 1983. – 32 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР–2757.

85. Шостак, В. П. Некоторые аспекты обобщения вероятностной исходной информации и представления результатов в оптимизационных задачах судовой энергетики [Текст] / В. П. Шостак // Вопросы судостроения. Сер. Математические методы. Программирование. Эксплуатация ЭВМ. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1983. – Вып. 32. – С. 48-54.

86. Шостак, В. П. Определение однозначной инженерной стратегии при ограниченных знаниях [Текст] / В. П. Шостак // Тез. докл. Всесоюз. семинара "Оптимизация сложных систем". Секция 1. Научно-методические проблемы анализа и синтеза сложных оптимальных систем. – Винница : ВПИ, 1983. – С. 54-55.

87. Шостак, В. П. Определение расхода топлива на главные двигатели в течение рейса (для газотурбинных установок с теплоутилизирующим контуром, в индетерминированной постановке) [Текст] / В. П. Шостак, Т. Г. Кондратьева. – Л., 1983. – 92 с. – Рукоп. деп. в ЦНИИ "Румб", 1983, ДР-1679.

88. Шостак, В. П. Отображение вероятностной информации при оптимизации параметров сложных технических систем [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Тез. докл. Всесоюз. семинара "Оптимизация сложных систем". Секция 1. Научно-методические проблемы анализа и синтеза сложных оптимальных систем. – Винница : ВПИ, 1983. – С. 141-142.

89. Шостак, В. П. Прогнозирование развития судовых малооборотных дизелей [Текст] / В. П. Шостак // Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. семинара "Статистические методы исследования процесса функционирования сложных технических систем (качество, надежность, эффективность)". Секция IV. – М. : МЭСИ, 1983. – С. 34.

90. Шостак, В. П. Статистический метод оценки сравнительной эффективности судов-метановозов с разными энергетическими установками [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. семинара "Статистические методы исследования процесса функционирования сложных технических систем (качество, надежность, эффективность)". Секция II. – М. : МЭСИ, 1983. – С. 65.

1985 р.

91. Шостак, В. П. Автоматизация определения закона распределения стохастических параметров сложных систем [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Вопросы судостроения. Сер. Системы автоматизации проектирования, производства и управления. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1985. – Вып. 39.

92. Шостак, В. П. Имитационная модель для системных исследований и оптимизаций параметров СЭУ [Текст] / В. П. Шостак // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Применение ЭВМ в проведении научных исследований при создании сложных технических объектов в судостроении" (АСНИИ – 85). – Л., 1985.

93. Шостак, В. П. Критерий сравнительной эффективности СЭУ – индетерминированная функция многих переменных [Текст] / В. П. Шостак, Л. М. Андреев // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Применение ЭВМ в проведении научных исследований при создании сложных технических объектов в судостроении" (АСНИИ – 85). – Л., 1985.

94. Шостак, В. П. Определение закона распределения стохастического параметра технического объекта на временной оси [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Вопросы судостроения. Сер. Системы автоматизации проектирования, производства и управления. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1985. – Вып. 39.

95. Шостак, В. П. Прогнозирование значений исходной информации на ранних стадиях проектирования СЭУ [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Вопросы повышения надежности и эффективности судовых энергетических установок". – Владивосток, 1985.

96. Шостак, В. П. Сравнительная эффективность энергетических установок ледокольно-транспортных судов [Текст] / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко, В. И. Гершаник, В. П. Жуков, А. М. Куклин // Тез. докл. науч.-

техн. конф. "Вопросы повышения надежности и эффективности судовых энергетических установок". – Владивосток, 1985.

1986 г.

97. Шостак, В. П. Обобщенные стоимостные характеристики ЭУ ледокольно-транспортных судов [Текст] / В. П. Шостак, В. П. Жуков, А. М. Куклин // Судостроение. – К.-О., 1986. – Вып. 35.

98. Шостак, В. П. Обобщенные характеристики гидрометеорологических условий плавания на линии Мурманск–Диксон [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник, В. Ю. Захаров, А. М. Куклин // Теплотехника и хладотехника : тр. НКИ. – Николаев, 1986.

99. Шостак, В. П. Прогнозирование цен морских транспортных судов [Текст] / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко, В. А. Скляр // Теплотехника и хладотехника : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1986.

1987 г.

100. Шостак, В. П. Изменение некоторых параметров малооборотных дизелей на временной оси [Текст] / В. П. Шостак, В. П. Жуков, И. В. Чекедов // Двигателестроение. – 1987. – № 8. – С. 58-60.

101. Шостак, В. П. Прогноз развития топливной экономичности судовых дизельных установок [Текст] / В. П. Шостак, В. П. Жуков, И. В. Чекедов // Двигателестроение. – 1987. – № 7.

102. Шостак, В. П. Расчетные показатели сравнительной эффективности энергетических установок ледокольно-транспортных судов [Текст] / В. П. Шостак, А. М. Куклин, Б. М. Левин, В. И. Ярош // Энергетические установки современных морских судов : тр. ЦНИИМФа. – Л. : Транспорт, 1987. – С. 13-25.

1988 р.

103. Шостак, В. П. Имитационное моделирование судовых энергетических установок [Текст] / В. П. Шостак, В. И. Гершаник. – Л. : Судостроение, 1988. – 256 с.

104. Шостак, В. П. Термодинамические показатели энергетических установок ледокольно-транспортных морских судов [Текст] / В. П. Шостак, А. М. Куклин, Б. М. Левин, В. И. Ярош // Техническая эксплуатация судовых энергетических установок : тр. ЦНИИМФ. – Л. : Транспорт, 1988. – С. 31-39.

1991 р.

105. Шостак, В. П. Тепловой расчет паротурбинных установок на ядерном топливе [Текст] : учеб. пособие / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко. – Николаев : НКИ, 1991. – 118 с.

1995 р.

106. Шостак, В. П. Энергоиспользование в судовых энергетических установках [Текст] : учеб. пособие / В. П. Шостак. – Николаев : НКИ, 1995. – 66 с.

1998 р.

107. Гершаник, В. И. Минимизация рейсовых расходов топлива [Текст] / В. И. Гершаник, В. П. Шостак, В. Е. Бридан, С. А. Постыка // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 1998. – № 11 (359). – С. 65-76.

2000 р.

108. Кот, В. П. Развитие судовых малооборотных дизелей фирмы "МАН БИВ Дизель А/С" [Текст] / В. П. Кот, В. И. Романов, В. П. Шостак // Зб. наук. праць УДМТУ. – Николаев, 2000. – № 5. – С. 60-71.

109. Шостак, В. П. Назначение и использование отечественных транспортных рефрижераторов [Текст] / В. П. Шостак, В. П. Кот, В. К. Приходько // Рыбное хоз-во Украины. – 2000. – № 6. – С. 21-23.

2001 р.

110. Гершаник, В. И. Моделирование пропульсивных характеристик транспортных судов [Текст] / В. И. Гершаник, В. П. Кот, В. П. Шостак // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2001. – № 3 (375). – С. 71-83.

111. Гершаник, В. И. Пропульсивные характеристики транспортных рефрижераторов [Текст] / В. И. Гершаник, В. П. Кот, В. П. Шостак // Рыбное хоз-во Украины. – 2001. – № 1. – С. 47-48.

2004 р.

112. Бондаренко, Н. С. Роль эксплуатационных практик в подготовке специалистов морского профиля [Текст] / Н. С. Бондаренко, В. М. Горбов, В. П. Шостак // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. "Морское образование: вчера, сегодня, завтра". – О., 2004. – С. 162-171.

2005 р.

113. Горбов, В. М. Експлуатаційна практика – невід'ємний атрибут підготовки фахівців у Національному університеті кораблебудування

[Текст] / В. М. Горбов, М. С. Бондаренко, В. П. Шостак // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 45-47.

114. Горбов, В. М. Організаційно-методичні основи підготовки фахівців за спеціалізацією "Монтаж, випробування та експлуатація СЕУ" [Текст] / В. М. Горбов, М. С. Бондаренко, В. П. Шостак // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 42-44.

115. Шостак, В. П. К вопросу о применении дизель-редукторной установки с малооборотным двигателем на транспортных судах [Текст] / В. П. Шостак, Б. М. Личко // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2005. – № 5. – С. 60-68.

116. Шостак, В. П. Моделювання показників порівняльної ефективності альтернативних суднових енергетичних установок [Текст] / В. П. Шостак, Б. М. Личко // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2005. – № 6. – С. 205-213.

2008 р.

117. Shostak, V. P. Comment to the paper "Enhancement of marine power plants fuel efficiency based on taking into account weather conditions of Navigation" [Text] / V. P. Shostak // International Journal of Maritime Engineering. – 2008. – Vol. 150, Part. 3.

2009 р.

118. Шостак, В. П. Аналитическое представление зависимости удельного расхода топлива от нагрузки малооборотных двигателей корпорации МАН БиВ [Текст] / В. П. Шостак, А. И. Кисарова // Матеріали

IV Міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2009. – С. 19-21.

119. Шостак, В. П. К вопросу о снижении энергозатрат на транспортных судах [Текст] / В. П. Шостак, А. Ю. Манзюк // Матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф. студ., асп., наук. та фахівців "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2009. – С. 22-23.

120. Шостак, В. П. Моделювання експлуатаційно-ремонтних циклів транспортних суден [Текст] / В. П. Шостак, А. Ю. Манзюк // Матеріали I Міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2009. – С. 22-23.

2010 р.

121. Шостак, В. П. Аналітичне подання залежності питомої витрати палива від навантаження суднового малообертового двигуна [Текст] / В. П. Шостак, А. І. Кісарова // Матеріали I Міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", присвяченої 90-річчю Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. – Миколаїв, 2010. – С. 186-187.

122. Шостак, В. П. Моделювання експлуатаційно-ремонтних циклів транспортних суден [Текст] / В. П. Шостак, А. Ю. Манзюк // Матеріали I Міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", присвяченої 90-річчю Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. – Миколаїв, 2010. – С. 188-190.

123. Шостак, В. П. Напрями вдосконалення пропульсивних комплексів транспортних суден [Текст] / В. П. Шостак, Б. М. Личко, А. Ю. Манзюк // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2010. – № 5 (434). – С. 82-90.

2011 р.

124. Шостак, В. П. Моделювання зниження швидкості ходу транспортного судна протягом його строку служби [Текст] / В. П. Шостак, В. І. Гершаник, А. І. Кісарова // Вісн. НУК (електронне вид.). – Миколаїв, 2011. – № 2.

125. Shostak, V. P. Fuel consumption and energy flows in marine power plants [Text] / V. P. Shostak, V. I. Gershanik // Collection of scientific papers Institute of Maritime Engineering, Science and Technology. – London : IMEST, 2011. – № 9. – P. 134-143.

Монографії

1985 р.

126. Шостак, В. П. Применение экономико-математических методов и вычислительной техники в ценообразовании на продукцию судостроения [Текст] : монография / В. П. Шостак, Н. С. Бондаренко, И. А. Зайцев. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1985. – 199 с.

1988 р.

127. Шостак, В. П. Имитационное моделирование судовых энергетических установок [Текст] : монография / В. П. Шостак, В. И. Гершаник. – Л. : Судостроение, 1988. – 256 с.

Авторські свідоцтва

128. А. с. 254534 СССР. Пароэжекторная фреоновая холодильная машина [Текст] / Захаров Ю. В., Андреев Л. М., Шостак В. П. (СССР). – Заявл. 02.01.68 ; опубл. 17.10.69, Бюл. № 32.

129. А. с. 317870 СССР. Пароэжекторная фреоновая холодильная машина [Текст] / Захаров Ю. В., Андреев Л. М., Рашевский И. А., Шостак В. П. (СССР). – Заявл. 18.05.70 ; опубл. 19.10.71, Бюл. № 31.

130. А. с. 1160070 СССР. Пропульсивная установка [Текст] / Гершаник В. И., Кисаров И. В., Куклин А. М., Захаров В. Ю., Кирчев Г. Г., Кисетов Ю. В., Шостак В. П. (СССР). – Заявл. 12.10.82 ; опубл. 07.06.85, Бюл. № 21.

131. А. с. 1160223 СССР. Теплообменник [Текст] / Самохвалов В. С., Зуб М. П., Марченко В. К., Шихмат Е. Д., Бабийчук Ю. Г., Шостак В. П. (СССР). – Заявл. 10.02.85 ; опубл. 07.06.1985, Бюл. № 21.

Основні навчальні посібники

1980 р.

132. Артемов, Г. А. Системы судовых энергетических установок [Текст] : учеб. пособие / Г. А. Артемов, В. П. Волошин, А. Я. Шквар, В. П. Шостак. – Л. : Судостроение, 1980. – 320 с.

1990 р.

133. Артемов, Г. А. Системы судовых энергетических установок [Текст] : учеб. пособие / Г. А. Артемов, В. П. Волошин, А. Я. Шквар, В. П. Шостак. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Судостроение, 1990. – 376 с.

1997 р.

134. Шостак, В. П. Потоки енергії в дизельних установках морських суден [Текст] : навч. посібник / В. П. Шостак. – Миколаїв : УДМТУ, 1997. – 57 с.

2003 р.

135. Шостак, В. П. Проектирование пропульсивной установки судов с прямой передачей мощности на винт = Designig a Marine Propulsive Unit with a Direct-driven Propeller [Текст] : учеб. пособие / В. П. Шостак, В. И. Гершаник, В. П. Кот, Н. С. Бондаренко ; под ред. В. П. Шостака. – Николаев : УГМТУ, 2003. – 500 с.

136. Шостак, В. П. Проектування пропульсивної установки суден з прямою передачею потужності на гвинт = Designig a Marine Propulsive Unit with a Direct-driven Propeller [Текст] : навч. посібник / В. П. Шостак, В. І. Гершанік, В. П. Кот, М. С. Бондаренко; за ред. В. П. Шостака. – Миколаїв : УДМТУ, 2003. – 500 с.

2011 р.

137. Шостак, В. П. Книга реєстрації практичної підготовки студента на отримання диплома механіка 3-го розряду [Текст] : учеб.-метод. видання / В. П. Шостак, А. Ю. Манзюк. – Миколаїв : НУК, 2011. – 45 с.

Алфавітний авторський покажчик

Андреев Л. М. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 93, 128, 129

Андреева Л. А. 31

Артемов Г. А. 9, 132, 133

Бабийчук Ю. Г. 131

Бондаренко М. С. 113, 114, 136

Бондаренко Н. С. 23, 34, 39, 49, 54, 84, 96, 99, 105, 112, 126, 135

Бридан В. Е. 107

Верланов Ю. Ю. 53

Виршубский И. М. 28, 29, 33

Влялько А. М. 40, 46, 51

Волошин В. П. 132, 133

Гапонов С. А. 8, 10

Гершаник В. И. 35, 50, 52, 55, 63, 68, 75, 78, 80, 81, 83, 88, 90, 91, 94, 95, 96, 98, 103, 107, 110, 111, 127, 130, 135

Гершаник В. І. 124, 136

Горбов В. М. 112, 113, 114

Горовенко Н. Д. 13, 14, 18, 31

Желобатый А. А. 43

Жуков В. П. 73, 74, 79, 84, 96, 97, 100, 101

Зайцев И. А. 126

Захаров В. Ю. 69, 78, 98, 130

Захаров Ю. В. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 27, 36, 41, 128, 129

Золотухин А. В. 9

Зуб М. П. 131

Кирчев Г. Г. 130

Кисаров И. В. 130

Кисарова А. И. 118

Кисетов Ю. В. 28, 41, 42, 54, 57, 61, 130
Кісарова А. І. 121, 124
Клобур В. Н. 84
Кододьян П. С. 27, 35, 44
Кондратьева Т. Г. 87
Кот В. П. 108, 109, 110, 111, 135, 136
Куклин А. М. 78, 80, 84, 96, 97, 98, 102, 104, 130
Левин Б. М. 102, 104
Личко Б. М. 115, 116, 123
Луценко Ю. И. 1
Манзюк А. Ю. 119, 120, 122, 123, 137
Марченко В. К. 131
Марченко С. Г. 27, 36, 48, 53
Моря А. А. 37
Назаров М. М. 1
Павличенко А. М. 74
Поздеев В. А. 4, 7, 12
Постыка С. А. 107
Приходько В. К. 109
Рашевский И. А. 21, 22, 129
Редькин В. А. 21, 30, 32
Романов В. И. 108
Самохвалов В. С. 131
Сирота А. А. 24, 31
Скляр В. А. 99
Чегринцев Ф. А. 31
Чекедов И. В. 79, 100, 101
Шихмат Е. Д. 131
Шквар А. Я. 19, 132, 133

Шостакович В. П. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137

Щербак Ю. Г. 29

Ярош В. И. 102, 104

Gershanik V. I. 125

Shostak V. P. 117, 125

Зміст

Передмова	3
Про автора	5
Наукові та навчально-методичні роботи	8
Монографії	28
Авторські свідоцтва	29
Основні навчальні посібники	29
Алфавітний авторський покажчик	31