

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
УКРАИНЫ

Национальный университет кораблестроения  
имени адмирала Макарова

Научная библиотека НУК

**ГОРБОВ  
ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ**

*Библиографический указатель*

к 70-летию со дня рождения

Николаев 2014

УДК 016:929:629.5  
ББК 91.9:39.42  
Г 67

Составители: С. Ю. Гордынец, библиограф 1-й категории Научной библиотеки НУК;  
Т. С. Панченко, главный библиограф Научной библиотеки НУК.

Горбов Виктор Михайлович :  
библиографический указатель / сост. С. Ю. Гордынец,  
Т. С. Панченко. – Николаев : НУК, 2014. – 72 с.

Библиографический указатель посвящается 70-летию со дня рождения кандидата технических наук, профессора, Заслуженного работника образования Украины, академика Академии судостроения и Академии технологических наук, действительного члена Королевского общества судостроения Великобритании, действительного члена Института морской техники, науки и технологии Великобритании, чартерного морского инженера Института морской техники, науки и технологии Великобритании, заведующего кафедрой судовых и стационарных энергетических установок Национального университета кораблестроения им. адмирала Макарова Виктора Михайловича Горбова.

© Научная библиотека НУК, 2014  
© Издательство НУК, 2014

## Предисловие

Библиографический указатель посвящается 70-летию со дня рождения кандидата технических наук, профессора, Заслуженного работника образования Украины, академика Академии судостроения и Академии технологических наук, действительного члена Королевского общества судостроения Великобритании, действительного члена Института морской техники, науки и технологии Великобритании, чартерного морского инженера Института морской техники, науки и технологии Великобритании, заведующего кафедрой судовых и стационарных энергетических установок Национального университета кораблестроения им. адмирала Макарова Виктора Михайловича Горбова.

Цель указателя – отобразить труды ученого. В него вошли учебники, справочники, монографии, учебные пособия, авторские свидетельства и патенты, статьи, тезисы докладов, методические указания и руководства, публицистические и популярные издания. Все документы публикуются на языке оригинала.

Литература расположена по годам опубликования в алфавитном порядке.

Библиографическое описание предоставлено согласно ГОСТу 7.1-84 "Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления". Сокращения слов выполнены согласно действующих стандартов: ДСТУ 3582-97 "Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі", ГОСТу 7.0.12-2011 "Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие правила и требования".



### *Об авторе*

Виктор Михайлович Горбов родился 26 мая 1944 г. в Херсоне. В 1962 г. закончил Херсонский машиностроительный техникум по специальности

"Газотурбостроение" с присвоением квалификации "техник-механик". Трудовую деятельность начал в августе 1962 г. в должности техника-конструктора в организации почтовый ящик 96 (г. Николаев) – так тогда называлось "суперзакрытое" конструкторское бюро по созданию корабельных газотурбинных двигателей – СПБ "Машпроект".

В 1963 г. поступил на первый курс дневного отделения Николаевского кораблестроительного института (НКИ) на специальность "Турбиностроение". Согласно действующей в то время в Советском Союзе системе практической подготовки студентов высших учебных заведений все поступившие на первый курс дневного отделения, через месяц учебных занятий направлялись на профильные предприятия для прохождения полугодовой производственной практики непосредственно на рабочих местах. Виктор Михайлович работал слесарем-сборщиком редукторного участка цеха 120 СПБ "Машпроект" вплоть до января 1965 года.

После окончания института в марте 1969 года и присвоения квалификации инженера-механика был направлен комиссией по государственному распределению на завод "Красный Гидропресс" (г. Таганрог) на должность инженера-конструктора.

Приглашение в аспирантуру, полученное от заведующего кафедрой турбин НКИ лауреата Ленинской премии, профессора Я. Х. Сороки, прервало таганрогский период инженерной карьеры В. М. Горбова. С 1970 по 1972 годы он обучался в аспирантуре при кафедре турбин Николаевского кораблестроительного института. После окончания аспирантуры вся его дальнейшая трудовая деятельность

связана с НКИ: ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой. В 1981 году защищает кандидатскую диссертацию, в 1985 году ему присвоено ученое звание доцента. С 1982 по 1984 годы работал в приемной комиссии НКИ вначале заместителем ответственного секретаря, а с 1983 года – ответственным секретарем.

В 1986 году Виктор Михайлович избирается деканом машиностроительного факультета и работает на этой должности до 1990 года, когда в рамках проводимого в НКИ эксперимента функции деканата были переданы выпускающим кафедрам.

Активное участие в развитии кораблестроительного образования Советского Союза В. М. Горбов принимал, являясь в период 1986–1991 гг. вначале членом учебно-методического объединения по кораблестроительному образованию Министерства высшего и среднего специального образования СССР, а затем и членом президиума этого объединения.

В период существования в НКИ системы "кафедральных деканатов" (до 1993 года) избирается и работает председателем совета машиностроительного факультета. В сентябре 1993 г. вновь избирается деканом машиностроительного факультета. В этом же году становится заведующим кафедрой судовых энергетических установок, с которой связана вся его последующая работа в НКИ. Свидетельством высокой оценки уровня учебной и методической деятельности В. М. Горбова стало решение, принятое в 1997 г. коллегией Министерства образования Украины, о присвоении ему ученого звания профессора. Он был инициатором реорганизации в 2004 году машиностроительного факультета в

Машиностроительный институт и был избран первым директором этого института, которым руководил до сентября 2009 года.

Виктор Михайлович внес значительный вклад в становление и развитие образования Украины. В 1993 году он работал в составе комиссии Министерства образования Украины над разработкой методологических основ двухступенчатой системы образования, является соавтором ряда профильных нормативных актов в области высшего образования. С 1994 по 2009 год он был членом научно-методической комиссии по энергетике Министерства образования Украины, стал соавтором государственного стандарта высшего образования по подготовке бакалавров направления "Энергетика".

Принимал активное участие (1996–2009 гг.) в работе подкомиссии по "Водному транспорту" научно-методической комиссии по транспорту Министерства образования Украины, занимаясь вопросами повышения эффективности подготовки судовых механиков. С 1991 года и по настоящее время является членом научно-методической комиссии Министерства образования и науки Украины по направлению "Корабли и океанотехника".

Кафедра судовых и стационарных энергетических установок (ССЭУ), которой руководит В. М. Горбов, ведет подготовку бакалавров, специалистов и магистров по двум специальностям: "Судовые энергетические установки и оборудование" и "Теплоэнергетика", причем подготовка инженеров-механиков по первой из них происходит по четырем специализациям. Выпускники, закончившие университет по специализации "Эксплуатация,

испытания и монтаж судовых энергетических установок" наряду с дипломом инженера-механика получают также диплом вахтенного механика, который дает право на работу на судах. У них никогда не возникает проблем с трудоустройством, что так важно в нынешнее непростое время. Около 320 выпускников кафедры – вахтенные механики, вторые и старшие механики – бороздят просторы Мирового океана.

Сегодня, более чем через 20 лет после прихода В. М. Горбова на должность заведующего, кафедры ССЭУ – это сплоченный коллектив из 25 профессоров, доцентов, ассистентов, аспирантов, заведующих лабораториями и старших лаборантов, способный решать любые задачи по подготовке специалистов в области судовой, стационарной, нетрадиционной энергетики, в том числе и специалистов высшей квалификации; ставить и разрешать научные проблемы по повышению эффективности энергетических установок различного назначения, по исследованию альтернативных источников энергии.

Серьезными личными достижениями отмечена его деятельность в области научных исследований и научно-методического обеспечения учебного процесса. В. М. Горбов автор 282 научных работ, из них 98 – научные статьи, 35 – учебники, монографии и учебные пособия по вопросам исследования, проектирования и эксплуатации судовых энергетических установок.

Наибольшую известность в кругах специалистов получили такие его работы: "Энциклопедия судовой энергетики" (2013 г., учебник с грифом МОНУ, 607 с.); "Альтернативные топлива в судовой энергетике" (2012 г., монография, 315 с.); "Енциклопедія суднової



енергетики" (2010 г., учебник с грифом МОНУ, 624 с.); "Суднова енергетика та Світовий океан" (2007 г., учебник с грифом МОНУ, 596 с.); "Океан и океанотехника" (2010 г., монография, 426 с.); учебные пособия с грифом МОНУ "Енергетичні палива" (2003 г., 327 с.), "Суднові енергетичні установки" (2002 г., 353 с.), "Судовые установки с газотурбинными двигателями" (1997 г., 233 с.), "Основы технической эксплуатации судовых газотурбинных установок" (1996 г., 139 с.).

Виктор Михайлович активно занимается научными исследованиями в направлении "Повышение эффективности судовых энергетических установок с применением альтернативных топлив". Среди его учеников 5 кандидатов наук, подготовленных под его научным руководством. Научные статьи профессора В. М. Горбова публикуются в авторитетных научных изданиях Украины, России, Польши и Великобритании.

Избрание В. М. Горбова действительным членом таких всемирно известных профессиональных объединений судостроителей Великобритании, как Королевское общество судостроителей (RINA) и Институт морской техники, науки и технологий (IMarEST), стало признанием его высокого профессионального уровня как специалиста в области судовой энергетики.

Активная деятельность Виктора Михайловича по подготовке специалистов с высшим образованием для народного хозяйства Украины получила высшую оценку. Указом Президента Украины ему в 2005 г. было присвоено почетное звание "Заслуженный работник образования Украины". Также он награжден нагрудными знаками Министерства образования и

науки Украины "Петро Могила" и "Відмінник освіти України", нагрудным знаком НУК "За заслуги", почетными грамотами Министерства образования Украины и Николаевской облгосадминистрации.

Сегодня Виктор Михайлович Горбов полон сил, энергии и творческих планов. Он обеспечивает высокую эффективность работы кафедры судебных и стационарных энергетических установок, неизменно занимающей верхние позиции в рейтинге кафедр университета; занимается вопросами лицензирования престижной специальности, так необходимой университету и городу Николаеву; работает над совершенствованием методического обеспечения учебного процесса и повышением уровня подготовки выпускников и, конечно же, готовит к изданию очередной учебник.

*Учебники, монографии, учебные пособия*

*Учебники и учебные пособия  
с грифом МОНУ*

**1996 г.**

1. Горбов, В. М. Основы технической эксплуатации судовых газотурбинных установок : учеб. пособие / В. М. Горбов. – Николаев : УГМТУ, 1996. – 139 с.

**1997 г.**

2. Артемов, Г. А. Судовые установки с газотурбинными двигателями : учеб. пособие / Г. А. Артемов, В. М. Горбов, Г. Ф. Романовский. – Николаев : УГМТУ, 1997. – 233 с.

**2002 г.**

3. Артемов, Г. А. Суднові енергетичні установки : навч. посібник / Г. А. Артемов, В. М. Горбов. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – 353 с.

4. Горбов, В. М. Вступ до спеціальності "Теплоенергетика" : навч. посібник / В. М. Горбов, Ю. О. Шаповалов, Д. М. Соломонюк. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – 109 с.

## **2003 г.**

5. Горбов, В. М. Энергетичні палива : навч. посібник / В. М. Горбов. – Миколаїв : УДМТУ, 2003. – 327 с.

## **2007 г.**

6. Суднова енергетика та Світовий океан : підруч. / В. М. Горбов, І. О. Ратушняк, Є. І. Трушляков, О. К. Чередніченко ; за ред. В. М. Горбова. – Миколаїв : НУК, 2007. – 596 с.

## **2010 г.**

7. Горбов, В. М. Енциклопедія суднової енергетики : підруч. / В. М. Горбов. – Миколаїв : НУК, 2010. – 624 с.

## **2013 г.**

8. Горбов В. М. Энциклопедия судовой энергетики : учеб. / В. М. Горбов, В. П. Кот. – Николаев : НУК, 2013. – 607 с.

### ***Монографії, справочники***

## **1983 г.**

9. Горбов, В. М. Автономные газотурбоприводы / В. М. Горбов, В. Д. Левенберг // Судовые турбоприводы : справ. / В. Д. Левенберг. – Л. : Судостроение, 1983. – Гл. 3, § 3.4. – С. 53–47.

10. Горбов, В. М. Газотурбоприводы / В. М. Горбов, В. Д. Левенберг // Судовые турбоприводы : справ. / В. Д. Левенберг. – Л. : Судостроение, 1983. – Гл. 3, § 3.2. – С. 45–51.

11. Горбов, В. М. Паротурбоприводы / В. М. Горбов, В. Д. Левенберг // Судовые турбоприводы : справ. / В. Д. Левенберг. – Л. : Судостроение, 1983. – Гл. 3, § 3.1. – С. 36–45.

### **2010 г.**

12. Океан и океанотехника : моногр. / А. И. Новиков, В. М. Горбов, В. А. Орлов, В. Г. Верховданов, Ю. И. Григорьев. – Севастополь : изд. Кручинин Л. Ю., 2010. – 436 с.

### **2012 г.**

13. Горбов, В. М. Альтернативные топлива в судовой энергетике : моногр. / В. М. Горбов, В. С. Митенкова. – Николаев : НУК, 2012. – 316 с.

### ***Учебные пособия внутривузовского издания***

### **1977 г.**

14. Левенберг, В. Д. Проектирование турбин судовых ГТД с использованием ЭЦВМ : учеб. пособие / В. Д. Левенберг, В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1977. – 78 с.

### **1978 г.**

15. Левенберг, В. Д. Расчет газовых турбин на ЭЦВМ БЭСМ-4М : учеб. пособие / В. Д. Левенберг, В. М. Горбов, К. В. Кошкин. – Николаев : НКИ, 1978. – 58 с.

16. Левенберг, В. Д. Энергетические установки подводных аппаратов : учеб. пособие / В. Д. Левенберг, Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1978. – 73 с.

### **1980 г.**

17. Горбов, В. М. Расчет турбинных ступеней : учеб. пособие / В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1980. – 65 с.

### **1981 г.**

18. Левенберг, В. Д. Судовые газотурбинные агрегаты : учеб. пособие / В. Д. Левенберг, В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1981. – 68 с. – 1 атл. (48 с.).

### **1983 г.**

19. Антонов, А. М. Главные судовые паровые турбоагрегаты : учеб. пособие / А. М. Антонов, В. М. Горбов, А. Я. Ипатенко. – Николаев : НКИ, 1983. – 82 с.

### **1985 г.**

20. Горбов, В. М. Опоры судовых машин, механизмов и устройств : учеб. пособие / В. М. Горбов, А. И. Тарабрин. – Николаев : НКИ, 1985. – 83 с.

21. Левенберг, В. Д. Проектирование турбин судовых ГТД с использованием ЕС ЭВМ : учеб. пособие / В. Д. Левенберг, В. М. Горбов, С. В. Шулежко. – Николаев : НКИ, 1985. – 70 с.

### **1986 г.**

22. Горбов, В. М. Расчет осевых ступеней судовых турбин : учеб. пособие / В. М. Горбов, А. Я. Ипатенко. – Николаев : НКИ, 1986. – 54 с.

### **1988 г.**

23. Элементы теории судовых турбин в примерах и задачах, вопросах и ответах : учеб. пособие / А. М. Антонов, А. Я. Ипатенко, В. Д. Левенберг, В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1988. – 65 с.

### **1989 г.**

24. Горбов, В. М. Акустическая обработка топлива для судового энергетического оборудования : учеб. пособие / В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1989. – 52 с.

## 1992 г.

25. Горбов, В. М. Применение водотопливных эмульсий в судовой энергетике : учеб. пособие / В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1992. – 54 с.

26. Романовский, Г. Ф. Эколого-экономическая эффективность судовых энергетических установок : учеб. пособие / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов. – Николаев : НКИ, 1992. – 51 с.

## 1997 г.

27. Горбов, В. М. Выбор показателей энергетической установки, характеристик судовой энергетической установки и судна на начальных стадиях проектирования судов транспортного флота : учеб. пособие / В. М. Горбов, Г. Г. Кирчев, Ю. А. Шаповалов. – Николаев : УГМТУ, 1997. – 140 с.

## 1998 г.

28. Горбов, В. М. Головні двигуни сучасних транспортних суден : навч. посібник / В. М. Горбов, Ю. О. Шаповалов, І. О. Ратушняк. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – 72 с.

## 1999 г.

29. Горбов, В. М. Главные двигатели современных транспортных судов : учеб. пособие / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, И. А. Ратушняк. – Николаев : УГМТУ, 1999. – 73 с.



### **2004 г.**

30. Горбов, В. М. Збірник тестів з судових енергетичних установок : навч. посібник / В. М. Горбов, Т. Г. Слаутіна, В. Ф. Івачов. – Миколаїв : УДМТУ, 2004. – 56 с.

### **2005 г.**

31. Горбов, В. М. Навчально-методичний посібник з дисципліни "Паливо та паливопідготовка" / В. М. Горбов, В. С. Подгуренко. – Миколаїв : НУК, 2005. – 104 с.

### **2009 г.**

32. Збірник задач з дисципліни "Суднові енергетичні установки" : навч. посібник / В. М. Горбов, І. П. Єсін, Т. Г. Слаутіна, О. К. Чередніченко. – Миколаїв : НУК, 2009. – 56 с.

### **2012 г.**

33. Горбов, В. М. Пропульсивні комплекси морських суден : навч. посібник / В. М. Горбов, Б. М. Личко, В. С. Мітенкова. – Миколаїв : НУК, 2012. – 104 с.

## *Методические указания и руководства*

**1982 г.**

34. Горбов, В. М. Методические указания для поступающих "Абитуриенту НКИ" / В. М. Горбов, Н. В. Фатеев. – Николаев : НКИ, 1982. – 28 с.

**1983 г.**

35. Горбов, В. М. Методические рекомендации поступающим в НКИ / В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1983. – 27 с.

**1984 г.**

36. Горбов, В. М. Справочник для поступающих в НКИ : метод. руководство / В. М. Горбов, А. Т. Кинаш. – Николаев : НКИ, 1984. – 26 с.

37. Основы организации работы приемной комиссии ВУЗа : метод. руководство / В. М. Горбов, В. Г. Матвеев, В. И. Батовкин, А. Т. Кинаш. – Николаев : НКИ, 1984. – 99 с.

**1986 г.**

38. Горбов, В. М. Испытания турбинной ступени : метод. указания / В. М. Горбов, А. В. Котов, Б. И. Лерман. – Николаев : НКИ, 1986. – 27 с.

## 1988 г.

39. Горбов, В. М. Советы первокурснику : метод. указания / В. М. Горбов. – Николаев : НКИ, 1988. – 44 с.

## 2004 г.

40. Горбов, В. М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Суднові енергетичні установки" для студентів заочного відділення / В. М. Горбов, Т. Г. Слаутіна, О. В. Січкарюк. – Миколаїв : УДМТУ, 2004. – 56 с.

## 2008 г.

41. Горбов, В. М. Методичні вказівки з виконання дипломного проекту зі спеціальності 8.090509 "Суднові енергетичні установки та устаткування" / В. М. Горбов, І. П. Єсін, І. О. Ратушняк. – Миколаїв : НУК, 2008. – 60 с.

42. Методичні вказівки з виконання дипломного проекту зі спеціальності 8.090510 "Теплоенергетика" / В. М. Горбов, Ю. О. Шаповалов, Т. Г. Слаутіна, М. М. Семенов. – Миколаїв : НУК, 2008. – 40 с.

## 2012 г.

43. Методические указания к выполнению выпускной бакалаврской работы по направлению 6.051201 "Судостроение и океанотехника", специальность "Судовые энергетические установки и

20

оборудование" для иностранных студентов / В. М. Горбов, И. П. Есин, А. К. Чередниченко, О. С. Елеонская. – Николаев : НУК, 2012. – 44 с.

44. Методичні вказівки з виконання випускної бакалаврської роботи з напряму 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" зі спеціальності "Суднові енергетичні установки та устаткування" [Електронний ресурс] : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / В. М. Горбов, І. П. Єсін, О. К. Чередніченко, О. С. Єлеонська. – Електрон. дані. – Миколаїв : НУК, 2012. – 3 електрон. оптич. диска (DVD-ROM). – Назва з етикетки диска.

### 2013 г.

45. Горбов, В. М. Методичні вказівки для виконання дипломного проекту за спеціальністю "Суднові енергетичні установки та устаткування" (спеціалізація "Експлуатація, випробування та монтаж СЕУ") [Електронний ресурс] : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / В. М. Горбов, В. П. Шостак. – Електрон. дані. – Миколаїв : НУК, 2013. – 4 електрон. оптич. диска (DVD-ROM). – Назва з етикетки диска.

46. Горбов, В. М. Методичні вказівки для виконання дипломного проекту за спеціальністю "Суднові енергетичні установки та устаткування" (спеціалізація "Експлуатація, випробування та монтаж СЕУ") / В. М. Горбов, В. П. Шостак. – Миколаїв : НУК, 2013. – 60 с.

## *Публицистические и популярные издания*

**1999 г.**

47. Горбов, В. М. Машиностроительный факультет НКИ–УГМТУ. Страницы истории / В. М. Горбов, В. С. Наливайко. – Николаев : УГМТУ : Атолл, 1999. – 183 с.

**2004 г.**

48. Горбов, В. М. В. М. Бузник: ученый, ректор. Штрихи к портрету / В. М. Горбов, Б. В. Дымо, В. С. Наливайко. – Николаев : НУК, 2004. – 56 с.

49. Горбов, В. М. Отделение – факультет – институт. Очерки истории машиностроительного института Национального университета кораблестроения / В. М. Горбов, Б. В. Дымо, В. С. Наливайко. – Николаев : НУК, 2004. – 76 с.

**2007 г.**

50. Горбов, В. М. Великолепная триада, или все об ухе, шашлыках и раках. Книга для самостоятельных мужчин / В. М. Горбов, А. В. Горбов. – Николаев : НУК, 2007. – 240 с.

**2012 г.**

51. Горбов, В. М. Шостак Владимир Павлович. 70-летию посвящается / В. М. Горбов. – Николаев : НУК, 2012. – 27 с.

## **Статьи**

**1971 г.**

52. Горбов, В. М. О работоспособности газодинамических подшипников для механизмов, работающих по обращенной схеме / В. М. Горбов, Н. П. Седько // Труды НКИ. – Николаев : НКИ, 1971. – Вып. 42. – С. 32–36.

**1972 г.**

53. Антонов, А. М. Анализ основных характеристик газостатических подшипников с самоустанавливающимися вкладышами / А. М. Антонов, А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Материалы Всесоюз. координац. совещ. "Проблемы развития газовой смазки". В 2 ч. – М. : Наука, 1972. – Ч. 2. – С. 121–134.

**1973 г.**

54. Антонов, А. М. К вопросу экспериментального исследования газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами / А. М. Антонов, В. М. Горбов, А. И. Тарабрин // Судовые силовые установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1973. – С. 32–38.

**1974 г.**

55. Антонов, А. М. Исследование газодинамических подшипников с

самоустанавливающимися сегментами для малорасходных турбоагрегатов / А. М. Антонов, А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Материалы IV Всесоюз. науч.-техн. конф. "Конструирование, технология и эксплуатация компрессорных машин различного назначения". – Сумы, 1974. – С. 182–183.

### 1975 г.

56. Антонов, А. М. О расчете поля давлений в газодинамических подшипниках с самоустанавливающимися сегментами / А. М. Антонов, В. М. Горбов, А. Н. Трунов // Судовые силовые установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1975. – С. 16–21.

### 1977 г.

57. Горбов, В. М. О характере распределения давления в газодинамическом подшипнике с самоустанавливающимися сегментами / В. М. Горбов, А. И. Тарабрин // Судовые силовые установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1977. – С. 17–21.

58. Тарабрин, А. И. К разработке газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами для быстроходных турбомашин / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1977. – С. 82–90.

59. Тарабрин, А. И. Об особенностях связей между геометрическими параметрами самоустанавливающихся сегментов газодинамических подшипников / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов //

Теплоэнергетика и хладотехника : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1977. – С. 98–102.

60. Тарабрин, А. И. Экспериментальное определение несущей способности газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами в связи с их основными параметрами / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Судовые силовые установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1977. – С. 12–17.

### 1978 г.

61. Тарабрин, А. И. О методе эквивалентных источников для расчета статических характеристик газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами / А. И. Тарабрин, В. А. Поздеев, В. М. Горбов // Тез. докл. V Всесоюз. науч.-техн. конф. по компрессоростроению "Повышение эффективности и совершенствование компрессорных машин и установок". – М., 1978. – С. 153–154.

62. Тарабрин, А. И. Экспериментальное исследование несущей способности газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Тез. докл. V Всесоюз. науч.-техн. конф. по компрессоростроению "Повышение эффективности и совершенствование компрессорных машин и установок". – М., 1978. – С. 154–155.

### 1979 г.

63. Левенберг, В. Д. Особенности применения ЭЦВМ при проектировании турбин



судовых ГТД / В. Д. Левенберг, В. М. Горбов // Основы научной организации учебного процесса : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1979. – С. 20–23.

### 1980 г.

64. Антонов, А. М. О расчете газостатических подшипников с самоустанавливающимися сегментами / А. М. Антонов, В. М. Горбов, А. Н. Трунов // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1980. – С. 42–49.

### 1983 г.

65. Антонов, А. М. О влиянии конструктивных и режимных факторов на несущую способность газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами / А. М. Антонов, А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1983. – С. 28–33.

66. Горбов, В. М. Программа судовой эксплуатационной практики студентов, обучающихся по специальности 0521 – "Турбиностроение" / В. М. Горбов // Программа непрерывной практической подготовки студентов, обучающихся по специальности 0521 – "Турбиностроение" : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1983. – С. 32–52.

67. Тарабрин, А. И. О выборе конструктивных параметров при проектировании газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами для судовых турбомашин / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Тез. докл.

Всесоюз. координац. совещ. по проблемам развития газовой смазки. – Винница, 1983. – С. 38–39.

68. Экспериментальное исследование статических характеристик плоских газостатических опор прямоугольной формы / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов, Г. А. Лучин, А. М. Медведовский // Динамика и прочность судовых машин : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1983. – С. 22–28.

### 1984 г.

69. Экспериментальное исследование статических характеристик плоских газостатических опор прямоугольной формы с плавающими вкладышами / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов, Г. А. Лучин, В. М. Резник // Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1984. – С. 3–8.

### 1985 г.

70. Тарабрин, А. И. К вопросу использования опорных газостатических подшипников с плавающими втулками в узлах трения судовых быстроходных машин / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Вопросы повышения надежности и эффективности судовых энергетических установок". – Владивосток : Дальрыбвтуз, 1985. – С. 127–129.

71. Тарабрин, А. И. Определение характеристик опорных газостатических подшипников с плавающими втулками и окружными прерывистыми канавками / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов, А. Г. Чумак

// Надежность судовых машин : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1985. – С. 76–85.

72. Тарабрин, А. И. Расчет характеристик упорных газостатических подшипников с плавающими шайбами и окружными прерывистыми канавками / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов, А. Г. Чумак // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1985. – С. 54–61.

### 1986 г.

73. Тарабрин, А. И. Расчет характеристик опорных газостатических подшипников с плавающими втулками и питающими отверстиями / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов, А. Г. Чумак // Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1986. – С. 31–38.

### 1987 г.

74. Исследование эмиссии оксидов азота плазмохимическими реакторами судовых энергетических установок / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, А. Н. Маринец, Ю. А. Шаповалов // Динамика и прочность судовых машин : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1987. – С. 50–55.

75. О возможности снижения токсичности отработавших газов судовых двигателей / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, А. Н. Маринец, Ю. А. Шаповалов // Охрана труда и окружающей среды в судостроении : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1987. – С. 55–60.

76. Об использовании плазмохимического реактора для улучшения показателей судовых двигателей / В. М. Горбов, Г. Ф. Романовский, Ю. А. Шаповалов, А. Н. Маринец // Материалы семинара "Пути снижения загрязнения воздушного бассейна выбросами ДВС". – М., 1988. – С. 217–225. – Деп. в ЦНИИТЭИтракторсельхозмаш № 1036-ТС88 в 1988 г.

77. Романовский, Г. Ф. Об использовании водорода в качестве присадки к топливу для судовых двигателей / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Теплоэнергетика и хладотехника : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1987. – С. 38–45.

78. Тарабрин, А. И. Методология проектирования опорных устройств и механизмов / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов // Энергетическое машиностроение : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х. : Вища шк., 1987. – С. 98–101.

### 1988 г.

79. Горбов, В. М. Итоги проведения эксперимента по перестройке учебного процесса на машиностроительном факультете / В. М. Горбов // Новые формы организации учебного процесса : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1988. – С. 29–31.

80. Применение акустических воздействий для подготовки топлива в судовых энергетических установках / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, Ю. Н. Сидельников // Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1988. – С. 3–9.

## 1989 г.

81. Горбов, В. М. Некоторые результаты экспериментальных исследований акустических воздействий на топливо / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, Ю. Н. Сидельников // Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1989. – С. 19–25.

82. Горбов, В. М. Повышение эффективности использования топлива в судовых энергетических установках путем применения устройств акустической обработки / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. "Повышение эффективности использования топлива в энергетике, промышленности и на транспорте". – К., 1989. – С. 9–10.

83. Горбов, В. М. Электроакустические и комбинированные воздействия при подготовке тяжелых топлив для судовых двигателей / В. М. Горбов // Материалы межвуз. науч.-техн. конф. – Николаев : НКИ, 1989. – С. 8–10.

## 1990 г.

84. Горбов, В. М. Модульная структура специальных дисциплин и организация текущего контроля как основной этап обеспечения объективной оценки знаний студентов / В. М. Горбов, В. Д. Левенберг // Совершенствование форм индивидуальной работы студентов : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1990. – С. 59–61.

85. Горбов, В. М. О влиянии способа обработки топлива на экологические показатели судна /

В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, Ю. Н. Сидельников // Промышленная экология : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1990. – С. 24–27.

86. Горбов, В. М. О внедрении в учебный процесс нетрадиционных форм активизации познавательной деятельности студентов / В. М. Горбов // Методы активного обучения в подготовке инженерных кадров : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1990. – С. 5–6.

87. Горбов, В. М. О некоторых направлениях повышения эффективности индивидуальной работы со студентами / В. М. Горбов // Совершенствование форм индивидуальной работы студентов : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1990. – С. 7–9.

88. Горбов, В. М. Опыт организации текущего контроля знаний и проведения поэтапного экзамена при изучении специальных дисциплин / В. М. Горбов // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Современные методы подготовки специалистов в ВУЗе". – Владивосток : Дальрыбвтуз, 1990. – С. 25–27.

89. Горбов, В. М. Опыт применения эффективных форм организации учебного процесса / В. М. Горбов // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Современные методы подготовки специалистов в ВУЗе". – Владивосток : Дальрыбвтуз, 1990. – С. 31–33.

90. Горбов, В. М. Связь экологического образования с профилем ВУЗа / В. М. Горбов, В. П. Волошин // Тез. докл. респ. науч.-метод. конф. "Проблемы и перспективы экологического образования и воспитания в технических ВУЗах". – Запорожье, 1990. – С. 83–87.

91. Горбов, В. М. Электрофизические методы подготовки тяжелых топлив как средство улучшения

экологических характеристик судовых энергетических установок / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, Ю. Н. Сидельников // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Безопасность эксплуатации судовых энергетических установок". – Севастополь, 1990. – С. 13–14.

### 1991 г.

92. Горбов, В. М. Актуальные проблемы подготовки специалистов в техническом ВУЗе и возможные пути их разрешения / В. М. Горбов // Совершенствование учебного процесса : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1991. – С. 7–11.

93. Горбов, В. М. Влияние конструктивных и режимных факторов элементов системы акустической подготовки на эффективность обработки топлива / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Материалы междунар. науч.-техн. конф. "Ультразвук в технологии машиностроения – 91". – Архангельск, 1991. – С. 39–40.

94. Горбов, В. М. О влиянии режимных параметров на эффективность процессов, протекающих в водотопливной эмульсии / В. М. Горбов, В. И. Гавриш // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1991. – С. 22–27.

95. Горбов, В. М. О возможности применения электроимпульсной технологии для обработки жидких топлив / В. М. Горбов, Ю. Н. Сидельников // Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. "Подготовка и сжигание топлив в судовых установках". – Николаев : НКИ, 1991. – С. 35–36.

96. Горбов, В. М. О некоторых способах снижения содержания окиси углерода в отходящих газах судовых двигателей / В. М. Горбов, В. И. Гавриш

// Охрана окружающей среды и труда в судостроении и машиностроении : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1991. – С. 9–15.

97. Горбов, В. М. Об эффективности работы ДВС на топливах, обработанных акустическим методом / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Охрана окружающей среды и труда в судостроении и машиностроении : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1991. – С. 51–56.

98. Горбов, В. М. Особенности распыливания и сгорания водотопливной эмульсии в дизелях / В. М. Горбов, В. И. Гавриш // Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. "Подготовка и сжигание топлив в судовых установках". – Николаев : НКИ, 1991. – С. 26–27.

99. Горбов, В. М. Повышение эффективности использования топлив в СЭУ электрофизическими методами / В. М. Горбов // Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. – Николаев : НКИ, 1991. – С. 39–40.

100. Горбов, В. М. Разработка и исследование системы акустической обработки топлив на судах / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. "Подготовка и сжигание топлив в судовых установках". – Николаев : НКИ, 1991. – С. 36–37.

101. Горбов, В. М. Разработка и экспериментальное исследование устройств ввода акустических колебаний в топливо / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1991. – С. 78–83.

102. Горбов, В. М. Системы акустической подготовки топлив и водотопливных эмульсий для судовых энергетических установок / В. М. Горбов, Г. Ф. Романовский, Ю. А. Шаповалов // Тез. докл. междунар.



науч.-техн. конф. "Ультразвук в технологии машиностроения – 91". – Архангельск, 1991. – С. 75–77.

103. Романовский, Г. Ф. Влияние акустической топливopодготовки на эффективность работы двигателей внутреннего сгорания / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. "Подготовка и сжигание топлив в судовых установках". – Николаев : НКИ, 1991. – С. 37–39.

### 1992 г.

104. Горбов, В. М. Особенности распыливания водотопливной эмульсии в двигателях внутреннего сгорания / В. М. Горбов, В. И. Гавриш // Теплоэнергетика и хладотехника : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1992. – С. 31–35.

105. Горбов, В. М. Разработка комплекса технических средств для акустической обработки топлива на судах / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, В. Р. Цыцюра // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Повышение эффективности использования топлива в энергетике, промышленности и на транспорте". – К., 1992. – С. 32–33.

106. Об эффективности электроимпульсной обработки жидких топлив для судовых двигателей и оборудования / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Г. Г. Горovenko, Ю. Н. Сидельников // Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1992. – С. 3–8.

107. Романовский, Г. Ф. Исследование акустической обработки топлив для СЭУ / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Тез.

докл. науч.-техн. конф. "Повышение эффективности использования топлива в энергетике, промышленности и на транспорте". – К., 1992. – С. 32–33.

108. Романовский, Г. Ф. Экологическая эффективность судовых энергетических установок, использующих жидкие углеводородные топлива / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Тез. докл. науч.-техн. конф. по транспорту "Проблемы энергетики, экологии, безопасности транспорта". – М. : МФИМТРАН, 1992. – С. 34–36.

109. Термические реакции разложения I-фенилдекана  $C_{16}H_{26}$  и I-циклогексилдекана  $C_{16}H_{32}$  при электрогидравлическом воздействии на топливо / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. Н. Половой, Н. Г. Степина // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1992. – С. 10–17.

110. Термодинамический анализ возможных реакций распада Н-цетана  $C_{16}H_{34}$  при электрогидравлическом воздействии на топливо / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. Н. Половой, Н. Г. Степина // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1992. – С. 3–9.

111. Romanovskiy, G. F. The test of effectivity of acoustic treatment of the fuel for the marine power plants / G. F. Romanovskiy, V. M. Gorbov, Y. A. Shapovalov // XIV Int. symp. of ship power plants. – Szczecin, 1992. – P. 87–91.

### 1993 г.

112. Горбов, В. М. Исследование взаимосвязи параметров акустических устройств и характеристик топлив / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Судовые

энергетические установки : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1993. – С. 12–18.

113. Горбов, В. М. О влиянии применения водотопливной эмульсии в дизелях на период задержки воспламенения / В. М. Горбов, В. И. Гавриш // Триботехнология судового машиностроения : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1993. – С. 3–10.

114. Горбов, В. М. О механизме разрушения капли водотопливной эмульсии при микровзрыве / В. М. Горбов, В. И. Гавриш // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1993. – С. 10–17.

115. Горбов, В. М. Разработка математической модели испарения капли водотопливной эмульсии / В. М. Горбов, В. И. Гавриш // Судовое энергомашиностроение : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1993. – С. 3–10.

116. Романовский, Г. Ф. Система приготовления смазочно-охлаждающих жидкостей / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов // Триботехнология судового машиностроения : сб. науч. тр. – Николаев : НКИ, 1993. – С. 24–30.

## 1994 г.

117. Горбов, В. М. Акустическая обработка дизельного топлива как средство повышения эколого-экономической эффективности СЭУ / В. М. Горбов, Г. Ф. Романовский, Ю. А. Шаповалов // Энергетик. – 1994. – № 1. – С. 7–8.

118. Горбов, В. М. Разработка и исследование устройств гидроакустической обработки топлива, топливных систем и водотопливных эмульсий / В. М.

Горбов, Г. Ф. Романовский, Ю. А. Шаповалов // Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. "СЭУ и перспективы их развития". – О., 1994. – С. 31–33.

### 1995 г.

119. Gorbov, V. M. The investigation of combustion processes of water oil emulsion in the gas turbine plants / V. M. Gorbov, V. I. Gavrish, Y. A. Shapovalov // XVII Int. symp. of ship power plants. – Szczecin, 1995. – P. 73–79.

120. Romanovskiy, G. F. Research and development of marine fuel treatment systems on the basic of hidroacoustic devices / G. F. Romanovskiy, V. M. Gorbov, Y. A. Shapovalov // XVII Int. symp. of ship power plants. – Szczecin, 1995. – P. 196–200.

### 1996 г.

121. Горбов, В. М. Методологічні аспекти впровадження багатоступеневої вищої освіти по судовій енергетиці в Українському державному морському технічному університеті / В. М. Горбов, Є. І. Трушляков // Тези доп. наук.-метод. конф. "Ступенева система вищої освіти: досвід, проблеми, перспективи". – К., 1996. – С. 53–55.

122. Горбов, В. М. Учет экологических показателей при выборе характеристик СЭУ на начальных стадиях проектирования транспортных судов / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, Г. Г. Кирчев // Материалы I междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1996. – С. 52–53.

123. Горбов, В. М. Экологические показатели энергетических установок, работающих на различных видах топлив / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, С. Н. Тыщук // Материалы I междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1996. – С. 59–60.

124. Горбов, В. М. Эколога-экономическая эффективность СЭУ, использующих различные системы топливоподготовки / В. М. Горбов, Г. Ф. Романовский, Ю. А. Шаповалов // Материалы I междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1996. – С. 34–36.

125. Gorbov, V. M. Prospects of application and problem of preparation and combustion of watercoal suspension in power plant / V. M. Gorbov, G. F. Romanovskiy, S. N. Tyschuk // XVIII Int. symp. of ship power plants. – Gdynia, 1996. – P. 279–281.

126. Gorbov, V. M. Selection of characteristics and parametres of marine power plants in the primary stades of cargo ship design / V. M. Gorbov, Y. A. Shapovalov, G. G. Kirchev // XVIII Int. symp. of ship power plants. – Gdynia, 1996. – P. 137–146.

### 1997 г.

127. Горбов, В. М. Альтернативне паливо для енергетичних установок / В. М. Горбов, Ю. О. Шаповалов, С. М. Тищук // Матеріали міжнар. наук.-практ. симп. "Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 1997. – С. 105–106.

128. Горбов, В. М. Використання хвилястого оребрення для теплообмінних апаратів судових

енергетичних установок / В. М. Горбов, В. С. Цвікліс // Матеріали міжнар. наук.-практ. симп. "Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 1997. – С. 100–101.

129. Горбов, В. М. Застосування газотурбінних двигунів у суднобудуванні: сучасний стан і прогноз розвитку / В. М. Горбов // Матеріали міжнар. наук.-практ. симп. "Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 1997. – С. 39–41.

130. Горбов, В. М. Новий підхід до вибору показників та характеристик судна і СЕУ на початкових стадіях проектування суден транспортного флоту / В. М. Горбов, Г. Г. Кірчев, Ю. О. Шаповалов // Матеріали міжнар. наук.-практ. симп. "Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 1997. – С. 123–125.

131. Romanovski, G. F. Coal water fuel preparation for ship power plants / G. F. Romanovski, V. M. Gorbov, Y. A. Shapovalov // XIX Int. symp. of ship power plants. – Szczecin, 1997. – P. 291–293.

132. Romanovski, G. F. Reculiarities of ship power plant's fuel system using cool water fuel / G. F. Romanovski, V. M. Gorbov, V. I. Gavrish // XIX Int. symp. of ship power plants. – Szczecin, 1997. – P. 149–151.

### 1998 г.

133. Горбов, В. М. Влияние геометрии диффузорных участков канала на эффективность волнистого оребрения / В. М. Горбов, В. С. Цвиклис, А. Н. Филиппук // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 1998. – № 12 (360). – С. 51–61.

134. Горбов, В. М. Деякі особливості формування термінологічного російсько-українського словника з суднової енергетики / В. М. Горбов, Г. А. Артемов, В. П. Жуков // Матеріали наук.-метод. конф. "Інтеграція та взаємозв'язок процесів впровадження державної мови у ВУЗах, НДІ та підприємствах". – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – С. 36–37.

135. Горбов, В. М. Комплексный подход к автоматизированному выбору основных показателей транспортных судов с ДЭУ на начальных стадиях их проектирования / В. М. Горбов, Г. Г. Кирчев, Ю. А. Шаповалов // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 1998. – № 4 (352). – С. 3–14.

136. Горбов, В. М. О перспективе применения водоугольных топлив в Украине / В. М. Горбов, В. И. Гавриш, Ю. А. Шаповалов // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 9–10.

137. Горбов, В. М. Регенерация теплоты отходящих газов ГТД как резерв повышения их эффективности / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 21–22.

138. Горбов, В. М. Системы утилизации вентиляционных выбросов судовых помещений / В. М. Горбов, В. С. Цвиклис // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 9–10.

139. Горбов, В. М. Специфіка викладання дисципліни "Вступ до спеціальності" українською мовою / В. М. Горбов // Матеріали наук.-метод. конф.

"Інтеграція та взаємозв'язок процесів впровадження державної мови у ВУЗах, НДІ та підприємствах". – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – С. 39–41.

140. Горбов, В. М. Утилизация теплоты дымовых газов при сжигании водотопливных эмульсий / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 20–21.

### 1999 г.

141. Горбов, В. М. О применении водоугольных топлив в энергетике Украины / В. М. Горбов, В. И. Гавриш, Ю. А. Шаповалов // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 1999. – № 4 (364). – С. 85–91.

142. Горбов, В. М. Сравнительная эффективность газотурбинных установок разных схемных решений / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 1999. – № 5 (365). – С. 47–54.

143. Горбов, В. М. Энергетическая эффективность теплообменных поверхностей регенератора ГТУ / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 1999. – № 3 (363). – С. 87–96.

### 2000 г.

144. Горбов, В. М. Джерела та становлення спеціальної технічної освіти в Миколаєві / В. М. Горбов, В. С. Наливайко // Матеріали Всеукр. наук.-



метод. конф. "Взаємозв'язок реформи інженерної освіти і промислового розвитку України: стан, проблеми, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – С. 60–62.

145. Горбов, В. М. Інтернаціоналізація навчання як тенденція розвитку вищої технічної освіти / В. М. Горбов, Є. І. Грушляков // Тези доп. V міжнар. наук.-метод. конф. "Проблеми та шляхи розвитку вищої технічної освіти". – К. : НТТУ "КПІ", 2000. – С. 98–99.

146. Горбов, В. М. Особливості методів та технології навчання студентів в контрактних групах спеціальності "Теплоенергетика" / В. М. Горбов, Ю. О. Шаповалов, Д. М. Соломонюк // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. "Взаємозв'язок реформи інженерної освіти і промислового розвитку України: стан, проблеми, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – С. 39–40.

## 2001 г.

147. Горбов, В. М. Визначення характеристик елементів регенеративної ГТУ з метою отримання максимальної економічної ефективності установки / В. М. Горбов, Д. М. Соломонюк // Матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : вид-во НУ "Львівська політехніка", 2001. – С. 176–177.

148. Горбов, В. М. Определение характеристик элементов регенеративной ГТУ на начальных стадиях проектирования / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2001. – № 2 (374). – С. 63–74.

## 2002 г.

149. Горбов, В. М. Влияние влажности топлива на эколого-экономические показатели котлов / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Материалы III междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 2002. – С. 44.

150. Горбов, В. М. И. С. Некрасов – основатель технического образования в городе Николаеве / В. М. Горбов, В. С. Наливайко // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. 2. – С. 118–120.

151. Горбов, В. М. Определение характеристик элементов регенеративной ГТУ / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. 2. – С. 154–155.

152. Горбов, В. М. Современные направления снижения концентрации вредных веществ в выхлопных газах ГТУ / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Материалы III междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 2002. – С. 52.

## 2003 г.

153. Горбов, В. М. Достижение максимальной экономической эффективности регенеративной ГТУ путем выбора оптимальных характеристик ее элементов / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк

// Энергетика : зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – С. 66–73.

154. Горбов, В. М. Исследование интенсивности коррозионных процессов при сжигании водомазутных эмульсий / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – № 5 (391). – С. 87–96.

#### **2004 г.**

155. Горбов, В. М. Применение главных газотурбогенераторов на судах с электродвижением для обеспечения надежности и живучести СЭУ / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Материалы междунар. науч.-техн. конф. "Безопасность мореплавания и ее обеспечение при проектировании и постройке судов". – Николаев : НУК, 2004. – С. 60–62.

156. Горбов, В. М. Шляхи підвищення екологічної та економічної ефективності котлів при спалюванні водопаливних емульсій / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Екологічна безпека об'єктів господарської діяльності". – Миколаїв : МДГУ, 2004. – С. 81–83.

#### **2005 г.**

157. Горбов, В. М. Аналіз забезпечення наскрізної комп'ютерної підготовки за спеціальністю "Суднові енергетичні установки та устаткування" / В. М. Горбов // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. "Проблеми наскрізної комп'ютерної підготовки у вищій школі". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 6–9.

158. Горбов, В. М. Влияние состава и содержания оксидов азота и серы в газах на процессы в элементах ГТУ / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Наук. праці МДУ ім. П. Могили. – Миколаїв, 2005. – Т. 43, вип. 30 : Техногенна безпека. – С. 119–128.

159. Горбов, В. М. Деякі аспекти відкриття нових спеціальностей у вищому навчальному закладі / В. М. Горбов // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 47–49.

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

161. Горбов, В. М. Математическое моделирование переходных режимов работы теплообменников с промежуточным теплоносителем / В. М. Горбов, Б. В. Дымо, В. В. Кузнецов // Тези доп. III відкритих наук.-метод. читань "Математика для інженерів і економістів: проблеми викладання та застосування". – Херсон : ХФ НУК, 2005. – С. 95–97.

162. Горбов, В. М. Методические аспекты использования компьютерных технологий при подготовке специалистов в области судовой энергетики / В. М. Горбов, А. К. Чердниченко // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. "Проблеми наскрізної комп'ютерної підготовки у вищій школі". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 47–49.

163. Горбов, В. М. О повышении КПД вспомогательных котлов при сжигании водотопливных

эмульсий / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Материалы IV междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы экологии и энергосбережения в судостроении". – Николаев : НУК, 2005. – С. 275–277.

164. Горбов, В. М. Оптимизация характеристик теплообменных поверхностей регенераторов судовых ГТУ / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Материалы IV междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы экологии и энергосбережения в судостроении". – Николаев : НУК, 2005. – С. 130–131.

165. Горбов, В. М. Організаційно-методичні основи підготовки фахівців за спеціалізацією "Монтаж, випробування та експлуатація СЕУ" / В. М. Горбов, М. С. Бондаренко, В. П. Шостак // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 42–45.

166. Горбов, В. М. Особенности подбора аналогов инструментальных масел общего назначения для оборудования теплоэнергетического комплекса / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Муніципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 98–102.

167. Горбов, В. М. Перспективы применения программного комплекса SOLID WORKS при подготовке специалистов и магистров по направлению 0905 "Энергетика" / В. М. Горбов, Е. И. Трушляков, А. К. Чередниченко // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. "Проблеми наскрізної комп'ютерної підготовки у вищій школі". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 20–22.

168. Горбов, В. М. Підготовка фахівців з промислової та муніципальної енергетики у Машинобудівному інституті НУК / В. М. Горбов // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Муніципальна

енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 20–24.

169. Горбов, В. М. Повышение экологических характеристик и надежности работы котлов при сжигании водомазутных эмульсий / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Муниципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 57–61.

170. Горбов, В. М. Применение газотурбинных установок сложных циклов для комбинированной выработки тепла и электроэнергии / В. М. Горбов, Д. Н. Соломонюк // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Муниципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 55–56.

171. Горбов, В. М. Проблеми методології викладання курсу "Вторинні енергоресурси та енергозабезпечення" студентам напрямку "Енергетика" / В. М. Горбов, І. О. Ратушняк // Матеріали IV междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы экологии и энергосбережения в судостроении". – Николаев : НУК, 2005. – С. 127–128.

172. Горбов, В. М. Проблеми реалізації ступеневої технічної освіти в Україні / В. М. Горбов // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 49–52.

173. Горбов, В. М. Проект паралельного економічного навчання студентів інженерних спеціальностей НУК / В. М. Горбов, І. О. Ратушняк, Л. П. Ратушняк // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 40–41.

174. Горбов, В. М. Проектирование подшипников скольжения судового валопровода с использованием программного комплекса Solid Works / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми триботехніки". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 81–82.

175. Горбов, В. М. Развитие дизелестроения в России и становление высшего технического образования в Николаеве / В. М. Горбов, В. С. Наливайко // Матеріали Всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми двигунобудування: стан, ідеї, рішення". – Первомайськ : ППІ НУК, 2005. – С. 23–25.

176. Горбов, В. М. Стан підготовки в НУК інженерних кадрів для суднової енергетики / В. М. Горбов // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 20–23.

177. Горбов, В. М. Удосконалення методичного забезпечення самостійної роботи студентів заочного навчання / В. М. Горбов // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. "Методика дистанційного навчання фундаментальним та технічним дисциплінам у вищій школі". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 21–23.

178. Горбов, В. М. Экологические аспекты применения судовых газотурбинных установок на современных и перспективных проектах пассажирских судов / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Материалы IV междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы экологии и энергосбережения в судостроении". – Николаев : НУК, 2005. – С. 293–295.

## 2006 г.

179. Горбов, В. М. Організація паралельного навчання студентів машинобудівного факультету / В. М. Горбов, І. О. Ратушняк, Л. П. Ратушняк // Тези доп. наук.-практ. семінару "Підготовка фахівців з менеджменту: досвід та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2006. – С. 30–32.

180. Горбов, В. М. Судовая энергетика и Мировой океан / В. М. Горбов // Судходство. – 2006. – № 7/8. – С. 62–63.

## 2007 г.

181. Горбов, В. М. Альтернативные топлива для судовых энергетических установок / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Судходство. – 2007. – № 3. – С. 54–55.

182. Горбов, В. М. Быстроходные суда: современные тенденции двойного применения / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Судходство. – 2007. – № 10. – С. 66–68.

183. Горбов, В. М. Використання біопалив у децентралізованих джерелах теплової та електричної енергії / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали ІІ міжнар. наук.-техн. конф. "Муниципальная энергетика: проблемы, решения". – Миколаїв : НУК, 2007. – С. 47–51.

184. Горбов, В. М. Газотурбинные пропульсивные комплексы для высокоскоростных паромов / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Судходство. – 2007. – № 4. – С. 48–50.



185. Горбов, В. М. Застосування альтернативних палив в СЕУ: стан та перспективи / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Матеріали ІІІ міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2007. – С. 6–13.

186. Горбов, В. М. Обеспечение функционального резервирования мощности пропульсивного комплекса на газотурбоэлектроходах / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Материалы междунар. науч.-техн. конф. "Безопасность мореплавания и ее обеспечение при проектировании и постройке судов". – Николаев : НУК, 2007. – С. 15–16.

187. Горбов, В. М. Обоснование типа альтернативных топлив для судовых дизельных установок / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали ІІ наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми двигунобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : ППІ НУК, 2007. – С. 45–48.

188. Горбов, В. М. Основные тенденции применения ГТУ на коммерческих судах / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Газотурбинные технологии. – 2007. – № 9. – С. 24–29.

189. Горбов, В. М. Перспективы использования биотоплива в судовых энергетических установках / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Судоводство. – 2007. – № 1/2. – С. 64–65.

190. Горбов, В. М. Підвищення екологічної безпеки суден застосуванням альтернативних палив / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Материалы междунар. науч.-техн. конф. "Безопасность мореплавания и ее обеспечение при проектировании и постройке судов". – Николаев : НУК, 2007. – С. 84–86.

191. Горбов, В. М. Привлечение негосударственных инвестиций в ветроэнергетику Украины / В. М. Горбов, В. С. Подгуренко // Энергетика та електрифікація. – 2007. – № 2. – С. 66–73.

192. Горбов, В. М. Проблеми забезпечення потреб суднобудівної галузі у фахівцях енергетичного спрямування і шляхи їх вирішення / В. М. Горбов // Матеріали междунар. науч.-техн. конф. "Автоматизация судостроительного производства и подготовка инженерных кадров: состояние, проблемы, перспективы". – Николаев : НУК, 2007. – С. 21–27.

193. Горбов, В. М. Проблеми применения альтернативных топлив в судовых энергетических установках / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали III междунар. науч.-практ. конф. "Эффективные инструменты современных наук – 2007". – Днепропетровск : Наука и образование, 2007. – Т. 8 : Технические науки. – С. 46–50.

194. Горбов, В. М. Система підготовки кадрів для енергетики та двигунобудування у Національному університеті кораблебудування / В. М. Горбов // Матеріали II наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми двигунобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : ППІ НУК, 2007. – С. 4–8.

195. Горбов, В. М. Ученый, генератор идей, организатор их внедрения / В. М. Горбов, В. С. Наливайко // Матеріали II наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми двигунобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : ППІ НУК, 2007. – С. 65–67.

196. Тестирование как эффективный способ обучения на основе Болонского процесса и контроля знаний студентов по специальности "Теплоэнергетика" / В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов, Т. Г. Слаутина, Н. С.

Бондаренко, С. А. Кузнецова, Н. Н. Семенов // Материалы междунар. науч.-техн. конф. "Автоматизация судостроительного производства и подготовка инженерных кадров: состояние, проблемы, перспективы". – Николаев : НУК, 2007. – С. 32–35.

## 2008 г.

197. Горбов, В. М. Анализ и перспективы использования отечественных газотурбинных двигателей в судовой энергетике / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 7(54). – С. 103–107.

198. Горбов, В. М. Анализ методов снижения эмиссии серы на водном транспорте / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Судоходство. – 2008. – № 8. – С. 29–31.

199. Горбов, В. М. Анализ перспектив использования природного газа в судовых двигателях внутреннего сгорания / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Материалы II междунар. науч.-техн. семинара "Исследование, проектирование и эксплуатация судовых ДВС". – СПб. : СПбГУВК, 2008. – С. 105–110.

200. Горбов, В. М. Анализ структурных схем энергетических установок круизных лайнеров / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Материалы III междунар. науч.-техн. конф. "Эффективность, надежность и безопасность энергетических установок". Севастополь–Батилиман, 09–15 июня 2008 г. (электрон. изд.). – Севастополь : СевГТУ, 2008.

201. Горбов, В. М. Вибір раціональних параметрів та кількості цистерн зберігання ЗПГ в паливних системах СЕУ / В. М. Горбов, В. С.

Мітенкова // Матеріали I міжнар. наук.-техн. конф. "Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації". – Миколаїв : НУК, 2008. – Ч. 2. – С. 190–196.

202. Горбов, В. М. Визначення раціональних характеристик паливних цистерн зрідженого природного газу для СЕУ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2008. – № 6 (423). – С. 81–85.

203. Горбов, В. М. Обґрунтування вибору типу палива для суднової енергетичної установки на стадії ескізного проектування / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2008. – № 1 (418). – С. 113–118.

204. Горбов, В. М. Обеспечение надежности и живучести СЭУ на газотурбоходах / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Вестник СевНТУ. – Севастополь, 2008. – Вып. 87. – С. 51–55.

205. Горбов, В. М. Особенности топливных систем СЭУ на природном газе / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 7 (54). – С. 20–24.

206. Горбов, В. М. Оцінка стабільності біодизельних палив / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. "Проблеми економії енергії". – Л. : НТУ "Львівська політехніка", 2008. – С. 59–62.

207. Горбов, В. М. Применение топливных элементов на судах / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Судходство. – 2008. – № 7. – С. 39–40.

208. Горбов, В. М. Технично-економические показатели СЭУ танкеров при сжигании водомазутных эмульсий / В. М. Горбов, А. В. Горячкин // Наук. праці

МДГУ ім. П. Могили. – Миколаїв, 2008. – Т. 85, вип. 72 : Техногенна безпека. – С. 38–44.

209. Горбов, В. М. Утилізація енергії в схемах регазифікації ЗПГ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, К. В. Євстигнєєва // Матеріали I міжнар. наук.-техн. конф. "Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації". – Миколаїв : НУК, 2008. – Ч. 2. – С. 207–212.

210. Gorbov, V. M. Comment to the paper "Enhancement of marine power plants fuel efficiency based on taking into account weather conditions of Navigation" / V. M. Gorbov // Int. Journal of Maritime Engineering. – 2008. – Vol. 150. – P. 3.

## 2009 г.

211. Анализ параметров рабочего процесса судового среднеоборотного двигателя при работе на биодизеле / В. Г. Ивановский, Р. А. Варбанец, В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8 (65). – С. 102–106.

212. Горбов, В. М. Анализ структурных схем энергетических установок круизных лайнеров / В. М. Горбов, А. К. Чередниченко // Механіка, енергетика, екологія : зб. наук. праць СевДТУ. – Севастополь, 2009. – Вип. 87. – С. 50–55.

213. Горбов, В. М. Аналіз досвіду використання альтернативних палив на суднах / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : ХДМУ, 2009. – Т. 4. – С. 49–53.

214. Горбов, В. М. Вибір присадок для біодизельного палива / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Матеріали III Всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми двигунобудування: стан, ідеї, рішення". – Первомайськ : ПП НУК, 2009. – С. 104–107.

215. Горбов, В. М. Визначення ефективності використання альтернативних палив в судновій енергетиці / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : ХДМУ, 2009. – Т. 4. – С. 54–59.

216. Горбов, В. М. Комплексний критерій ефективності застосування альтернативних палив в СЕУ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Двигатели внутреннего сгорания. – 2009. – № 1. – С. 123–127.

217. Горбов, В. М. Обґрунтування раціональних параметрів паливних систем СЕУ при використанні біодизельних палив / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Вісник НТУ. – Х.: НТУ "ХПІ", 2009. – № 3. – С. 180–186.

218. Горбов, В. М. Обоснование применения топливных элементов в составе судовых энергетических установок судов муниципального транспорта / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Муниципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2009. – С. 170–173.

219. Горбов, В. М. Особенности топливных систем судовых энергетических установок при использовании биодизеля / В. М. Горбов, В. С. Митенкова, А. С. Кузнецов // Матеріали III Всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми

двигунобудування: стан і проблеми". – Первомайськ : ППІ НУК, 2009. – С. 157–160.

220. Горбов, В. М. Проблеми використання біодизельних палив на малотоннажних суднах / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, О. С. Кузнецов // Матеріали ІІІ міжнар. наук.-техн. конф. "Муніципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2009. – С. 162–165.

221. Горбов, В. М. Состояние и перспективы использования биодизельных топлив в судовой энергетике / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Механіка, енергетика, екологія : зб. наук. праць СевДТУ. – Севастополь, 2009. – Вип. 97. – С. 107–112.

222. Горбов, В. М. Состояние и перспективы применения топливных элементов на судах / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали ІV міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв: НУК, 2009. – С. 40–43.

223. Горбов, В. М. Шляхи підвищення ефективності використання альтернативних палив в суднових енергетичних установках / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Матеріали ІV міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2009. – С. 38–39.

224. Результаты испытания судового СОД 64Н25/34 на биодизельном топливе из рапсового масла / В. Г. Ивановский, Р. А. Варбанец, В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали ІІІ Всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми двигунобудування: стан і проблеми". – Первомайськ : ППІ НУК, 2009. – С. 19–22.

2010 г.

225. Горбов, В. М. Анализ систем хранения водорода в судовых энергетических установках с электрохимическими генераторами / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали І міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 194–195.

226. Горбов, В. М. Анализ характеристик судовых газодизельных двигателей / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали міжнар. конф. "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". – Миколаїв : НУК, 2010.– С. 55–58.

227. Горбов, В. М. Аналіз методів захисту системи охолодження суднових двигунів / В. М. Горбов, М. М. Семенов // Матеріали міжнар. конф. "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". – Миколаїв : НУК, 2010.– С. 65–67.

228. Горбов, В. М. Визначення додаткових енерговитрат вторинних систем очищення відхідних газів СЕУ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, Є. С. Павліченко // Матеріали І міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 203–204.

229. Горбов, В. М. Енерговитрати вторинних методів очищення відхідних газів СЕУ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, Є. С. Павліченко // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : вид-во ХДМІ, 2010. – Т. 2. – С. 280–282.

230. Горбов, В. М. Обґрунтування доцільності інвестицій в інноваційних технологіях регазифікації ЗПГ на судах / В. М. Горбов, К. В. Слюсаренко //



Матеріали I міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 199–201.

231. Горбов, В. М. Обоснование выбора системы хранения водорода в судовой энергетической установке малой мощности / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : вид-во ХДМІ, 2010. – С. 142–147.

232. Горбов, В. М. Определение эффективности судового пропульсивного комплекса с электрохимическими генераторами / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали міжнар. конф. "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 16–17.

233. Горбов, В. М. Особливості застосування біодизельних палив у СЕУ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми хімотології". – О. : Астропринт, 2010. – С. 57–61.

234. Горбов, В. М. Оцінка ефективності застосування альтернативних палив у судових енергетичних установках / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова // Матеріали I міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 184–186.

235. Горбов, В. М. Співставлення схем регазифікації зрідженого природного газу в паливних системах СЕУ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, К. В. Слюсаренко // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на

транспорті". – Херсон : вид-во ХДМІ, 2010. – Т. 2. – С. 283–285.

236. Горбов, В. М. Эффективность судовой энергетической установки с электрохимическими генераторами / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2010. – № 5 (434). – С. 75–81.

## 2011 г.

237. Горбов, В. М. Анализ ограничений на выбросы парниковых газов судовыми энергетическими установками / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 234–238.

238. Горбов, В. М. Анализ способов десульфуризации углеводородных топлив для судовых электрохимических генераторов / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали VI міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 93–98.

239. Горбов, В. М. Анализ способов топливоподготовки в СЭУ с ЭХГ / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : вид-во ХДМІ, 2011. – Т. 2. – С. 117–121.

240. Горбов, В. М. Аналіз світових тенденцій розвитку суднової енергетики / В. М. Горбов // Матеріали V міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 4–10.

241. Горбов, В. М. Вибір раціональних параметрів регенераторів в ГТУ / В. М. Горбов, Д. М. Соломонюк // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Муніципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 170–172.

242. Горбов, В. М. Визначення основних показників обладнання для зниження викидів  $\text{NO}_x$  / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, Є. С. Павліченко // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : вид-во ХДМІ, 2011. – Т. 2. – С. 240–241.

243. Горбов, В. М. Визначення параметрів випарників зрідженого природного газу в СЕУ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, К. В. Слюсаренко // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : вид-во ХДМІ, 2011. – Т. 2. – С. 242–244.

244. Горбов, В. М. Влияние характеристик морской воды в судовых скруберах на ее расход / В. М. Горбов, В. С. Митенкова, А. О. Московко // Матеріали V міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 133–136.

245. Горбов, В. М. Законодательное регулирование загрязнения Мирового океана балластными водами / В. М. Горбов, В. С. Митенкова, А. С. Тимофеева // Матеріали V міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 128–130.

246. Горбов, В. М. К выбору структурной схемы топливоподготовки судовой электрохимической энергоустановки, работающей на метаноле / В. М. Горбов // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф.

"Муніципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 205–207.

247. Горбов, В. М. Концепция судовой энергетической установки с электрохимическим генератором / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Вісник двигунобудування. – Запоріжжя : АТ "Моторсіч", 2011. – № 2 (25). – С. 142–146.

248. Горбов, В. М. Концепция судовой энергетической установки с электрохимическим генератором / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Тези доп. XVI конгр. двигунобудівників. – Х. : ХАІ, 2011. – С. 26–27.

249. Горбов, В. М. Обоснование конфигурации системы топливоподготовки судовой электрохимической энергоустановки на дизельном топливе / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали V міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 224–227.

250. Горбов, В. М. Определение состава электрохимической энергоустановки в составе электростанции, работающей на природном газе / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Муніципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 140–142.

251. Горбов, В. М. Особенности формирования математической модели судовой энергетической установки с электрохимическим генератором / В. М. Горбов, Б. В. Дымо, М. А. Карпов // Матеріали V міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 222–224.

252. Горбов, В. М. Перспективи використання проміжної регенерації теплоти у ГТУ різних схемних

рішень / В. М. Горбов, Д. М. Соломонюк // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 255–258.

253. Горбов, В. М. Перспективы и проблемы использования биодизельного топлива / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Муніципальна енергетика: проблеми, рішення". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 185–188.

254. Горбов, В. М. Разработка конфигурации судовой электрохимической энергоустановки, работающей на природном газе / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – № 6. – С. 63–66.

## 2012 г.

255. Визначення раціональних характеристик судового скрубєрного обладнання / В. М. Горбов, О. Г. Невинський, В. С. Мітенкова, О. О. Московко // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2012. – № 3–4 (444). – С. 72–75.

256. Горбов, В. М. Анализ альтернативных шляхів забезпечення України природним газом / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, Ю. В. Сергієва // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 42–45.

257. Горбов, В. М. Аналіз основних параметрів судових скрубєрних систем / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, О. О. Московко // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні

технології на транспорті". В 2 т. – Херсон : ХДМІ, 2012. – Т. 2. – С. 157–161.

258. Горбов, В. М. Визначення типів паливних елементів на синтез-газі, отриманому при конверсії вугілля / В. М. Горбов, М. О. Карпов // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 39–42.

259. Горбов, В. М. Выбор рациональной схемы топливоподготовки судовой электрохимической энергоустановки на природном газе / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали міжнар. наук.-метод. конф. "Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт". – О. : ОНМА, 2012. – С. 45–47.

260. Горбов, В. М. Моделирование процессов паливопідготовки у судових випарниках зрідженого природного газу / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, К. В. Слюсаренко // Вісник НУК (електрон. вид.). – Миколаїв, 2012. – № 3. – С. 148–152.

261. Горбов, В. М. Определение коэффициента полезного действия судовой электростанции с электрохимическим генератором на основе высокотемпературных топливных элементов / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 71–75.

262. Горбов, В. М. Оценка выбросов диоксида углерода судовыми дизельными установками / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Двигатели внутреннего сгорания. – 2012. – № 2. – С. 92–95.

263. Горбов, В. М. Оценка индекса энергетической эффективности судов / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології

на транспорті". В 2 т. – Херсон : ХДМІ, 2012. – Т. 2. – С. 153–156.

264. Горбов, В. М. Оценки выбросов CO<sub>2</sub> судовыми энергетическими установками / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали VII міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні". – Миколаїв : НУК, 2012.

265. Горбов, В. М. Вибір раціональних параметрів регенеративних ГТУ / В. М. Горбов, Д. М. Соломонюк // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасний стан та проблеми двигунобудування". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 188–190.

266. Горбов, В. М. Співставлення способів риформінгу вугілля для використання в електрохімічній енергоустановці / В. М. Горбов, М. О. Карпов // Матеріали VII міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 35–37.

267. Горбов, В. М. Экономическая эффективность использования сжиженного природного газа на судах / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 224–225.

268. Горбов, В. М. Формирование структуры электрохимической энергоустановки в составе судовой электростанции, работающей на дизельном топливе / В. М. Горбов, М. А. Карпов // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". В 2 т. – Херсон : ХДМІ, 2012. – Т. 1. – С. 20–21.

2013 г.

269. Горбов, В. М. Аналіз варіантів регазифікації зрідженого природного газу в суднових умовах / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, Ю. В. Сергієва // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації". Ч. 2. – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 239–241.

270. Горбов, В. М. Аналіз методів обробки баластних вод / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова, А. С. Тимофєєва // Матеріали V міжнар. наук.- практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті" (MINTT –2013). – Херсон : вид-во ХДМА, 2013. – Т. 2. – С. 183–187.

271. Горбов, В. М. Использование нетрадиционных источников энергии на судах / В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації". Ч. 2. – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 241–242.

272. Горбов, В. М. Методичне забезпечення мінімальних стандартів компетентності у навчальному процесі підготовки суднових механіків / В. М. Горбов, В. П. Шостак // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 313–316.

273. Горбов, В. М. Моделирование судовой электрохимической установки / В. М. Горбов, М. А. Карпов, В. С. Митенкова // Матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 115–117.



274. Горбов, В. М. Особенности определения энергоэффективности судов / В. М. Горбов, В. С. Митенкова, А. В. Южица // Матеріали ІV міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 117–120.

275. Горбов, В. М. Порівняльна оцінка енергетичної ефективності способів обробки баластних вод / В. М. Горбов, В. С. Митенкова, А. С. Тимофеева // Наук. вісник ХДМА. – Херсон, 2013. – № 1 (8). – С. 35–44.

276. Шостак, В. П. Про навчальні плани курсів підвищення кваліфікації суднових механіків / В. П. Шостак, В. М. Горбов, В. С. Митенкова // Матеріали ІV міжнар. наук.-техн. конф. "Суднова енергетика: стан та проблеми". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 302–307.

### *Авторские свидетельства и патенты*

277. А. с. 1774091 СССР. Опорный подшипниковый узел / А. И. Тарабрин, В. М. Горбов, А. Г. Чумак, А. Г. Емец (СССР). – Заявл. 09.07.90 ; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41.

278. Пат. 2008084 Россия. Системы гомогенизации тяжелых сортов топлив / Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов, Ю. А. Шаповалов (Украина). – Заявл. 08.07.91 ; опубл. 28.02.94, Бюл. № 4.

279. Пат. 27138 Україна. Пристрій для приготування емульсій і суспензій високої дисперсності / Г. Ф. Романовський, В. М. Горбов, Ю. О. Шаповалов (Україна). – Заявл. 23.11.99 ; опубл. 28.02.2000, Бюл. № 1.

280. Пат. 50594 Україна. Паливна система зберігання та підготовки зрідженого природного газу / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова (Україна). – Заявл. 29.01.2010 ; опубл. 10.06.2010, Бюл. № 11.

281. Пат. 51960 Україна. Система підготовки дизельного та біодизельного палив для ДВЗ / В. М. Горбов, В. С. Мітенкова (Україна). – Заявл. 29.01.2010 ; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

282. Пат. 74675 Україна, МПК F02M3700. Суднова енергетична установка з електрохімічним генератором на основі розплавно-карбонатних паливних елементів / В. М. Горбов, М. О. Карпов, В. С. Мітенкова (Україна). – Заявл. 02.04.2012 ; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

*Алфавитный авторский указатель*

- Антонов А. М.** 19, 23, 53, 54, 55, 56, 64, 65  
**Артемов Г. А.** 2, 3, 134  
**Батовкин В. И.** 37  
**Бондаренко М. С.** 160, 165  
**Бондаренко Н. С.** 196  
**Варбанец Р. А.** 211, 224  
**Верходанов В. Г.** 12  
**Волошин В. П.** 90  
**Гавриш В. И.** 94, 96, 98, 104, 113, 114, 115, 136, 141  
**Горбов А. В.** 50  
**Горбов В. М.** 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, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 122, 123, 124, 127, 128, 129, 130, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259,

260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271,  
272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282

**Горовенко Г. Г.** 106

**Горячкин А. В.** 140, 149, 154, 158, 163, 169, 208

**Горячкін А. В.** 156

**Григорьев Ю. И.** 12

**Дымо Б. В.** 48, 49, 161, 251

**Елеонская О. С.** 43

**Емец А. Г.** 277

**Есин И. П.** 43

**Євстигнєва К. В.** 209

**Єлеонська О. С.** 44

**Єсін І. П.** 32, 41, 44

**Жуков В. П.** 134

**Ивановский В. Г.** 211, 224

**Ипатенко А. Я.** 19, 22, 23

**Ивачов В. Ф.** 30

**Карпов М. А.** 218, 222, 225, 231, 232, 236, 238, 239,  
247, 248, 249, 250, 251, 254, 259, 261, 268, 273

**Карпов М. О.** 258, 266, 282

**Кинаш А. Т.** 36, 37

**Кирчев Г. Г.** 27, 122, 135

**Кірчев Г. Г.** 130

**Кот В. П.** 8

**Котов А. В.** 38

**Кошкин К. В.** 15

**Кузнецов А. С.** 219

**Кузнецов В. В.** 161

**Кузнецова С. А.** 196

**Кузнєцов О. С.** 220

**Левенберг В. Д.** 9, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 21, 23, 63, 84

**Лерман Б. И.** 38

**Личко Б. М.** 33

**Лучин Г. А.** 68, 69  
**Маринец А. Н.** 74, 75, 76  
**Матвеев В. Г.** 37  
**Медведовский А. М.** 68  
**Митенкова В. С.** 13, 181, 187, 189, 193, 198, 199, 205, 207, 211, 219, 221, 224, 226, 237, 244, 245, 253, 262, 263, 264, 267, 271, 273, 274, 276  
**Мітєнкова В. С.** 33, 183, 185, 190, 201, 202, 203, 206, 209, 213, 214, 215, 216, 217, 220, 223, 228, 229, 233, 234, 235, 242, 243, 255, 256, 257, 260, 269, 270, 275, 280, 281, 282  
**Московко А. О.** 244  
**Московко О. О.** 255, 257  
**Наливайко В. С.** 47, 48, 49, 144, 150, 175, 195  
**Невинський О. Г.** 255  
**Новиков А. И.** 12  
**Орлов В. А.** 12  
**Павліченко Є. С.** 228, 229, 242  
**Подгуренко В. С.** 31, 191  
**Поздеев В. А.** 61  
**Половой Ю. Н.** 109, 110  
**Ратушняк И. А.** 29  
**Ратушняк І. О.** 6, 28, 41, 171, 173, 179  
**Ратушняк Л. П.** 173, 179  
**Резник В. М.** 69  
**Романовский Г. Ф.** 2, 16, 26, 74, 75, 76, 77, 80, 82, 102, 103, 106, 107, 108, 109, 110, 116, 117, 118, 124, 278  
**Романовський Г. Ф.** 279  
**Седько Н. П.** 52  
**Семенов М. М.** 42, 227  
**Семенов Н. Н.** 196  
**Сергієва Ю. В.** 256, 269  
**Сидельников Ю. Н.** 80, 81, 85, 91, 95, 106

**Січкарюк О. В.** 40  
**Слаутина Т. Г.** 196  
**Слаутина Т. Г.** 30, 32, 40, 42  
**Слюсаренко К. В.** 230, 235, 243, 260  
**Соломонюк Д. М.** 4, 146, 147, 241, 252, 265  
**Соломонюк Д. Н.** 137, 142, 143, 148, 151, 152, 153, 164, 170  
**Степина Н. Г.** 109, 110  
**Тарабрин А. И.** 20, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 78, 277  
**Тимофеева А. С.** 245  
**Тимофеева А. С.** 270, 275  
**Тищук С. М.** 127  
**Трунов А. Н.** 56, 64  
**Трушляков Е. И.** 167  
**Трушляков Є. І.** 6, 121, 145  
**Тыщук С. Н.** 123  
**Фатеев Н. В.** 34  
**Филипщук А. Н.** 133  
**Цвиклис В. С.** 133, 138  
**Цвікліс В. С.** 128  
**Цыцюра В. Р.** 105  
**Чередниченко А. К.** 43, 155, 162, 166, 167, 174, 178, 182, 184, 186, 188, 197, 200, 204, 212  
**Чередніченко О. К.** 6, 32, 44  
**Чумак А. Г.** 71, 72, 73, 277  
**Шаповалов Ю. А.** 26, 27, 29, 74, 75, 76, 77, 80, 81, 82, 85, 91, 93, 97, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108, 112, 116, 117, 118, 122, 123, 124, 135, 136, 141, 196, 278  
**Шаповалов Ю. О.** 4, 28, 42, 127, 130, 146, 279  
**Шостак В. П.** 45, 46, 160, 165, 272, 276  
**Шулежко С. В.** 21  
**Южица А. В.** 274

**Gavrish V. I.** 119, 132  
**Gorbov V. M.** 111, 119, 120, 125, 126, 131, 132, 210  
**Kirchev G. G.** 126  
**Romanovskiy G. F.** 111, 120, 125, 131, 132  
**Shapovalov Y. A.** 111, 119, 120, 126, 131  
**Tyschuk S. N.** 125

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Предисловие.....	4
Об авторе.....	5
Учебники, монографии, учебные пособия.....	12
Учебники и учебные пособия с грифом МОНУ.....	12
Монографии, справочники.....	13
Учебные пособия внутривузовского издания.....	14
Методические указания и руководства.....	19
Публицистические и популярные издания.....	22
Статьи.....	23
Авторские свидетельства и патенты.....	66
Алфавитный авторский указатель.....	68