

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
УКРАИНЫ

Национальный университет кораблестроения
имени адмирала Макарова

Научная библиотека НУК

**ЩЕДРОЛОСЕВ
АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ**

Библиографический указатель

к 55-летию со дня рождения

Николаев 2013

УДК 016:629.5

ББК 91

Щ 36

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

Т. С. Панченко, главный библиограф Научной
библиотеки НУК.

Щедролосев Александр Викторович :
библиографический указатель / сост.: С. Ю. Гордынец,
Т. С. Панченко. – Николаев : НУК, 2013. – 30 с.

Библиографический указатель посвящается
55-летию со дня рождения доктора технических наук,
профессора, академика Академии наук судостроения
Украины, академика Международной академии
морских наук, технологий и инноваций, академика
Международной академии стандартизации, заместителя
директора по научной работе, заведующего кафедрой
судостроения Херсонского филиала Национального
университета кораблестроения имени адмирала
Макарова Александра Викторовича Щедролосева.

© Научная библиотека НУК, 2013

© Издательство НУК, 2013

Предисловие

Библиографический указатель посвящается 55-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, академика Академии наук судостроения Украины, академика Международной академии морских наук, технологий и инноваций, академика Международной академии стандартизации, заместителя директора по научной работе, заведующего кафедрой судостроения Херсонского филиала Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова Александра Викторовича Щедролосева.

Цель указателя – отобразить научные труды ученого. В него вошли учебные пособия, патенты, статьи, тезисы докладов и учебно-методические материалы. 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". Сокращение слов выполнены согласно действующих стандартов: ДСТУ 3582-97 "Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі", ГОСТа 7.0.12-2011 "Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие правила и требования".

Об авторе



Щедролосев Александр Викторович – доктор технических наук, профессор, академик Академии наук судостроения Украины, академик Международной академии морских наук, технологий и инноваций, академик Международной академии стандартизации, заместитель директора по научной работе, заведующий кафедрой судостроения Херсонского филиала Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова.

Родился 7 ноября 1958 года в г. Херсон. После окончания в 1981 г. Николаевского кораблестроительного института имени С. О. Макарова

по специальности "Судовые силовые установки" работал на должности инженера. С 1983 г. начал активную научную деятельность, принимая участие в выполнении госбюджетных тем, сначала в качестве исполнителя, а затем научного руководителя. С 1984 г. на научно-педагогической работе.

В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию на тему "Разработка конструктивно-технологических решений однорядной модульной системы формирования и отделки помещений промышленных судов". В 1995 г. А. В. Щедролосеву присвоено ученое звание доцента кафедры технологии судостроения. С 1997 года он заместитель директора по научной работе Херсонского филиала НУК.

В 2003 году Александр Викторович утвержден на должность заведующего кафедрой судостроения. В 2004 году защитил докторскую диссертацию на тему "Основы совершенствования энергоиспользования в специальных энергетических системах универсальных наливных судов". В 2005 году решением МОН Украины ему присвоено ученое звание профессора кафедры судостроения.

А. В. Щедролосев – член ученого совета НУК и специализированного совета по защитах докторских диссертаций при Национальном университете кораблестроения имени адмирала Макарова. Руководитель региональных отделений Академии наук судостроения Украины, Международной Академии морских наук, технологий и инноваций и Международной академии стандартизации. Научный руководитель специализированной лаборатории энергосберегающих и энергоэффективных технологий при НИИ экологии и энергосбережения НУК.

Главное направление научных исследований Александра Викторовича – решение проблем энергосбережения и повышения энергоэффективности систем "подогрев–выгрузка" на универсальных наливных судах. Полученные им новые научные результаты стали основой для разработки ряда мероприятий по осуществлению планов энергосбережения на водном транспорте, в соответствии с Комплексной государственной программой энергосбережения Украины.

А. В. Щедролосев автор свыше 100 научных и учебно-методических работ и изобретений. Продолжатель научных достижений и идей своего отца, ученого – Виктора Васильевича Щедролосева, известного ученого в области экспериментальных и теоретических исследований кольцевых уплотнений и винтоканавочных насосов под руководством которого в Херсонском филиале была создана уникальная лаборатория.

За весомый личный вклад в развитие украинской судостроительной науки и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов-кораблестроителей Александр Викторович неоднократно награждался Почетными грамотами Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова (2000 г.), Херсонской облгосадминистрации (2002–2012 гг.), городского и областного советов (2005–2008 гг.), Академии наук судостроения Украины (2006 г.), Южного научного центра Национальной академии наук Украины и МОН Украины (2013 г.).

Награжден знаками МОН "Отличник образования Украины" (2008 г.), "За научные достижения" (2010 г.).

Научные и учебно-методические работы

1987 г.

1. Щедролосев, А. В. Определение коэффициента использования металлопласта при анализе типоразмерных рядов подволочных панелей для двухрядной модульной системы М100 / А. В. Щедролосев, А. А. Мильто // Вопросы судостроения : науч.-техн. сб. Сер. Судоверфь. Технология и организация производства. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1987. – Вып. 8.

2. Щедролосев, А. В. Определение средних значений геометрических параметров типоразмерных рядов подволочных панелей двухрядной модульной системы М100 / А. В. Щедролосев, А. А. Мильто // Вопросы судостроения : науч.-техн. сб. Сер. Судоверфь. Технология и организация производства. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1987. – Вып. 7.

3. Щедролосев, А. В. Определение типоряда длин панелей в задаче оптимизации типоразмерного ряда подволочных панелей для двухрядной модульной системы М100 / А. В. Щедролосев, А. А. Мильто, В. А. Крекнин // Судостроительная промышленность : науч.-техн. сб. Сер. Судоверфь. Технология и организация производства. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1987. – Вып. 6.

4. Щедролосев, А. В. Определение типоряда ширин панелей в задаче оптимизации типоразмерного ряда подволочных панелей для двухрядной модульной системы М100 / А. В. Щедролосев, А. А. Мильто // Судостроительная промышленность : науч.-техн. сб. Сер. Судоверфь. Технология и организация производства. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1987. – Вып. 5.

5. Щедролосев, А. В. Оптимизация типоразмерных рядов переборочных панелей модульной системы М100 / А. В. Щедролосев // Тез. докл. отрасл. науч.-техн. семинара "Модульные методы формирования судовых помещений и надстроек судов". – Л. : Судостроение : НТО им. акад. А. Н. Крылова, 1987.

1988 г.

6. Щедролосев, А. В. Вопросы технологии и организации при раскрое по ширине заготовок оболочек переборочных панелей в модульной системе М100 / А. В. Щедролосев, Ю. П. Ломаковский // Прогрессивная технология судостроения и сварочного производства : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев, 1988. – С. 9–16.

7. Щедролосев, А. В. Оптимизация раскроя заготовок для элементов модульной отделки судовых помещений / А. В. Щедролосев, Ю. Н. Головня // Технология судостроения : техн. сб. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1988. – № 10.

8. Щедролосев, А. В. Организация и технология поточного производства элементов модульной зашивки помещений рыбопромысловых судов / А. В. Щедролосев // Малотоннажное судостроение : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев, 1988. – С. 122–123.

9. Щедролосев, А. В. Технико-экономическое обоснование оптимального типоразмерного ряда подволочных панелей в двухрядной модульной системе М100 / А. В. Щедролосев, К. Н. Волков, А. А. Мильто // Технология

судостроения : техн. сб. – Л. : ЦНИИ "Румб", 1988. – № 1.

1989 г.

10. Щедролосев, А. В. Оценка технологичности конструкции однорядной модульной системы М100 / А. В. Щедролосев // Прогрессивная технология судостроения и сварочного производства : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев, 1989. – С. 25–32.

11. Щедролосев, А. В. Пути повышения технологичности конструкции оболочек панелей однорядной модульной системы М100 / А. В. Щедролосев, Ю. Н. Головня // Прогрессивная технология судостроения и сварочного производства : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев, 1989. – С. 32–36.

1990 г.

12. Щедролосев, А. В. Пути повышения технологичности конструкции однорядной модульной системы зашивки судовых помещений / А. В. Щедролосев, Ю. П. Ломаковский, В. В. Щедролосев // Материалы науч.-практ. конф. – Херсон, 1990.

1992 г.

13. Щедролосев, А. В. Разработка конструктивно-технологических решений однорядной модульной системы формирования и отделки помещений промысловых судов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. В. Щедролосев. – Николаев, 1992. – 24 с.

14. Щедролосев, А. В. Разработка конструктивно-технологических решений однорядной

модульной системы формирования и отделки помещений промысловых судов : дис. ... канд. техн. наук / А. В. Щедролосев. – Николаев, 1992. – 222 с.

1993 г.

15. Щедролосев, А. В. Оптимизация однорядной модульной системы формирования и отделки помещений промысловых судов / А. В. Щедролосев // Технология судостроения и сварочного производства : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев, 1993. – С. 64–73.

16. Щедролосев, А. В. Разработка и оптимизация технологического процесса формообразования оболочек панелей усовершенствованной однорядной модульной системы М100 / А. В. Щедролосев // Технология судостроения и сварочного производства : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев, 1993. – С. 59–64.

17. Щедролосев, А. В. Разработка метода конструирования оптимальной планировки зашивок помещений промысловых судов / А. В. Щедролосев // Технология судостроения и сварочного производства : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев, 1993. – С. 51–59.

1994 г.

18. Щедролосев, А. В. Корпусодостроечные работы. Технология модульной обстройки судовых помещений / А. В. Щедролосев. – Херсон : ХФ УГМТУ, 1994. – 16 с.

19. Щедролосев, А. В. Корпусодостроечные работы. Технология приготовления и нанесения композиционных безазбестовых мастичных

изоляционных покрытий для обстройки жилых и служебных помещений судов / А. В. Щедролосев. – Херсон : ХФ УГМТУ, 1994. – 14 с.

20. Щедролосев, А. В. Охрана труда и окружающей среды. Ч. 1. Техника безопасности. Электробезопасность / А. В. Щедролосев, В. А. Войтенко. – Херсон : ХФ УГМТУ, 1994. – 30 с.

1998 г.

21. Щедролосев, А. В. Устройство эффективного горячеструйного циркуляционного подогрева вязких жидкостей / А. В. Щедролосев // Материалы II Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998.

2000 г.

22. Щедролосев, А. В. Исследование влияния поперечной составляющей окружной скорости на расходные характеристики винтоканавочного насоса-нагревателя / А. В. Щедролосев // 3б. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2000. – № 3 (369). – С. 71–81.

23. Щедролосев, А. В. Исследование по определению затрат мощности в винтоканавочном насосе-нагревателе / А. В. Щедролосев // 3б. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2000. – № 5 (371). – С. 83–92.

24. Щедролосев, А. В. Экспериментальное исследование эффективности применения насосов в качестве источников тепловой энергии в устройствах разогрева вязких жидкостей / А. В. Щедролосев // Прогрессивные технологии и системы

машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк : ДонГТУ, 2000. – Вып. 14.

2001 г.

25. Щедролосев, А. В. Влияние геометрических форм и соотношений размеров канавок на эффекты боковых стенок в винтоканавочных насосах и уплотнениях / А. В. Щедролосев // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2001. – № 6 (378). – С. 87–95.

26. Щедролосев, А. В. Влияние концевых эффектов на давление развиваемое винтоканавочными насосами и уплотнениями / А. В. Щедролосев // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк : ДонГТУ, 2001. – Вып. 15.

27. Щедролосев, А. В. Влияние числа Рейнольдса на параметры винтоканавочного насоса-нагревателя / А. В. Щедролосев // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2001. – № 2 (374). – С. 81–91.

28. Щедролосев, А. В. Зависимость расходных характеристик винтоканавочного насоса-нагревателя от отношения ширины канавки к ее глубине / А. В. Щедролосев // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2001. – № 1 (373). – С. 82–90.

29. Щедролосев, А. В. Определение коэффициента полезного действия винтоканавочного насоса-нагревателя / А. В. Щедролосев // Зб. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2001. – № 3 (375). – С. 90–97.

30. Щедролосев, А. В. Оптимизация параметров и методика расчета винтоканавочных насосов-нагревателей / А. В. Щедролосев // Зб. наук.

праць УДМТУ. – Миколаїв, 2001. – № 4 (376). – С. 105–113.

31. Щедролосев, А. В. Теоретическое исследование параметров винтоканавочных насосов, предлагаемых в качестве источников тепловой энергии в устройствах подогрева вязких жидкостей / А. В. Щедролосев // Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. "Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века". В 3 т. – Донецк : ДонГТУ, 2001. – Т. 2.

2002 г.

32. Щедролосев, А. В. Анализ эффективности утилизации теплоты современных малооборотных дизелей универсальных танкеров для подогрева вязких грузов / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2002. – № 8 (386). – С. 87–97.

33. Щедролосев, А. В. Зависимость тепловой мощности циркуляционного подогрева жидких грузов на наливных судах от выбора технологической схемы и режимов работы системы / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2002. – № 4 (382). – С. 94–101.

34. Щедролосев, А. В. К вопросу о возможностях снижения энергозатрат по вспомогательной СЭУ универсальных наливных судов / А. В. Щедролосев // Материалы III Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 2002.

35. Щедролосев, А. В. Определение КПД грузовых насосов, используемых в качестве циркуляционных, в системах подогрева жидких грузов, при регулировании подачи способом изменения

частоты вращения / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2002. – № 7 (385). – С. 95–98.

36. Щедролосев, А. В. Оптимизация параметров циркуляции в системах циркуляционного подогрева жидких грузов на наливных судах / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2002. – № 6 (384). – С. 58–66.

37. Щедролосев, А. В. Оценка экономической эффективности работы циркуляционного насоса системы подогрева жидких грузов на наливных судах / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2002. – № 5 (383). – С. 77–87.

38. Щедролосев, А. В. Полезное использование потерь механической энергии в винтоканавочном насосе-нагревателе, оптимизация его параметров и методика расчета по условиям нагрева и циркуляции / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2002. – № 3 (381). – С. 85–95.

39. Щедролосев, А. В. Пути совершенствования энергоиспользования специальных систем вспомогательной судовой энергетической установки дизельных наливных судов / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2002. – № 2 (380). – С. 132–142.

40. Щедролосев, А. В. Снижение энергозатрат по вспомогательной СЭУ универсальных дизельных наливных судов путем изменения температурного режима подогрева перевозимых грузов / А. В. Щедролосев // Інтегровані технології та енергозбереження : наук.-практ. журн. – Х. : НТУ "ХПІ", 2002. – № 4.

41. Щедролосев, А. В. Снижение энергозатрат при перевозках высоковязких нефтепродуктов водным транспортом / А. В.

Щедролосев // Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. "Енергоефективність – 2002". – К. : Навч. кн., 2002.

2003 г.

42. Охорона праці в галузі : метод. рек. та завдання до контрольної роботи для студентів заочної форми навчання енергетичних спеціальностей / С. С. Рижков, Л. Л. Моїсєнко, О. В. Щедролосев та ін. – Миколаїв : УДМТУ, 2003. – 32 с.

43. Правила класифікації та побудови морських суден : в 4 т. Т. 4 / уклад. Г. Ф. Романовський, В. Ф. Квасницький, О. В. Щедролосев та ін. ; під заг. ред. В. В. Севрюкова. – К. : Регістр судноплавства України, 2003. – 555 с.

44. РД 5.5452-2003. Системы грузовая и зачистная нефтеналивных судов. Правила и нормы проектирования / А. В. Щедролосев и др. – К. : Мінпромполітики України, 2003. – № 2.

45. РД 5.5524-2003. Система подогрева жидких грузов морских нефтеналивных судов. Правила и нормы проектирования / А. В. Щедролосев и др. – К. : Мінпромполітики України, 2003. – № 1.

46. Щедролосев, А. В. Выбор типа грузовых насосов для универсальных наливных судов / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – № 6 (392). – С. 94–99.

47. Щедролосев, А. В. Методика определения тепловой нагрузки и режимов циркуляционного подогрева жидких грузов на наливных судах / А. В. Щедролосев // Вестн. СевНТУ. Сер. Механика. Энергетика. Экология. – Севастополь, 2003. – Вып. 48.

48. Щедролосев, А. В. Определение оптимального режима работы и тепловой мощности

системы подогрева вязких грузов на наливных судах / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – № 4 (390). – С. 60–70.

49. Щедролосев, А. В. Определение тепловой нагрузки и режимов циркуляционного подогрева жидких грузов на наливных судах / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – № 3 (389). – С. 58–63.

50. Щедролосев, А. В. Повышение энергоэффективности систем подогрева и выгрузки вязких продуктов на наливных судах методом комплексной оптимизации параметров их элементов и режимов технологических процессов / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – № 2 (388). – С. 41–51.

51. Щедролосев, А. В. Снижение энергозатрат в специальных комплексах универсальных наливных судов / А. В. Щедролосев // Промышленная теплотехника : междунар. науч.-прикл. журн. – К. : ИТТФ НАН Украины, 2003. – № 6.

52. Щедролосев, А. В. Тепловой режим высоковязких нефтепродуктов во время выгрузки / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – № 5 (391). – С. 75–81.

53. Щедролосев, А. В. Тепловой режим высоковязких нефтепродуктов во время выгрузки / А. В. Щедролосев // Інтегровані технології та енергозбереження : наук.-практ. журн. – Х. : НТУ "ХПІ", 2003. – № 2.

54. Щедролосев, А. В. Энергосберегающие технологии транспортировки высоковязких нефтепродуктов на морских наливных судах / А. В. Щедролосев // Промышленная теплотехника :

международ. науч.-прикл. журн. – К. : ИТТФ НАН Украины, 2003. – № 5.

55. Щедролосев, А. В. Энергоэффективность индивидуальной циркуляционной системы подогрева жидких грузов на наливных судах / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць УДМТУ. – Миколаїв, 2003. – № 1 (387). – С. 79–85.

2004 г.

56. Разработка теоретических основ энергосбережения во вспомогательных энергетических установках универсальных дизельных наливных судов : отчет о НИР / рук. А. В. Щедролосев. – Николаев : НУК, 2004. – 164 с. – № ГР 0103U001792. – Инв. № 1497.

57. Щедролосев, А. В. Повышение безопасности эксплуатации наливных судов путем снижения температурных режимов транспортировки и выгрузки нефтегрузов / А. В. Щедролосев, Г. Ф. Романовский // Материалы Международ. науч.-техн. конф. "Безопасность мореплавания и ее обеспечение при проектировании и постройке судов" (БМС – 2004). – Николаев : НУК, 2004.

58. Щедролосев, А. В. Пути обеспечения новых требований МАРПОЛ 73/78 на эксплуатируемых танкерах / А. В. Щедролосев, В. П. Прудивус, С. В. Терлич // Материалы Международ. науч.-техн. конф. "Безопасность мореплавания и ее обеспечение при проектировании и постройке судов" (БМС – 2004). – Николаев : НУК, 2004.

59. Щедролосев, О. В. Основи удосконалювання енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден :

авторреф. дис. ... д-ра техн. наук / О. В. Щедролосев. – Миколаїв, 2004. – 37 с.

60. Щедролосев, О. В. Основы удосконалювання енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден : дис. ... д-ра техн. наук / О. В. Щедролосев. – Миколаїв, 2004. – 413 с.

2005 г.

61. Основы охорони праці. Лабораторний практикум для студентів технічних ВНЗ / С. С. Рижков, О. В. Щедролосев, Л. Л. Моїсеєнко та ін. – Миколаїв : НУК, 2005. – 100 с.

62. Щедролосев, А. В. Определение оптимального времени разогрева высоковязких грузов на наливных судах / А. В. Щедролосев // 3б. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2005. – № 4 (403). – С. 94–98.

63. Щедролосев, А. В. Определение тепловой мощности системы подогрева высоковязких грузов на танкерах продуктовозах / А. В. Щедролосев // Інтегровані технології та енергозбереження : наук.-практ. журн. – Х. : НТУ "ХПІ", 2005. – № 2.

64. Щедролосев, А. В. Теоретическое исследование конического винтового насоса универсального назначения / А. В. Щедролосев // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. – Донецк : ДонНТУ, 2005. – Вып. 30.

65. Щедролосев, А. В. Энергосберегающий способ подогрева и перекачивания запасов тяжелых топлив на дизельных транспортных судах / А. В. Щедролосев // Промышленная теплотехника :

международ. науч.-прикл. журн. – К. : ИТТФ НАН Украины, 2005. – № 4.

2006 г.

66. Щедролосев, А. В. Повышение экологической безопасности эксплуатации наливных судов / А. В. Щедролосев // Наук. праці МДГУ ім. П. Могили. – Миколаїв, 2006. – Т. 49, вип. 36 : Техногенна безпека.

67. Щедролосев, А. В. Пути повышения экологической безопасности циркуляционной системы подогрева нефтегрузов на танкерах / А. В. Щедролосев // 36. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2006. – № 1 (406). – С. 175–180.

68. Щедролосев, О. В. Інформаційні системи плазово-технологічної підготовки виробництва верфі : навч. посібник / О. В. Щедролосев, Ю. К. Яглицький. – Миколаїв : НУК, 2006. – 80 с.

2007 г.

69. Щедролосев, А. В. К вопросу подготовки инженерных кадров для Херсонских судостроительных предприятий / А. В. Щедролосев, Ю. К. Яглицкий // Материалы Международ. науч.-метод. конф. "Автоматизация судостроительного производства и подготовка инженерных кадров: состояние, проблемы, перспективы". – Николаев : НУК, 2007.

70. Щедролосев, А. В. Оптимизация производительности и времени выгрузки грузовых насосов на танкерах-продуктовозах / А. В. Щедролосев // Інтегровані технології та енергозбереження : наук.-практ. журн. – Х. : НТУ "ХПІ", 2007. – № 2.

71. Щедролосев, А. В. Факторы экологической безопасности при формировании помещений несамходных плавучих сооружений / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Материалы Междунар. науч.-техн. конф. "Безопасность мореплавания и ее обеспечение при проектировании и постройке судов" (БМС – 2007). – Николаев : НУК, 2007.

72. Щедролосев, А. В. Энергосберегающий способ подогрева и перекачивания запасов тяжелых топлив на дизельных транспортных судах / А. В. Щедролосев // Промышленная теплотехника : междунар. науч.-прикл. журн. – К. : ИТТФ НАН Украины, 2007. – Т. 29, № 1.

2008 г.

73. Проектирование, технология и организация строительства композитных плавучих доков : моногр. / А. В. Щедролосев, А. С. Рашковский, Н. Г. Слущкий и др. – Николаев : Атолл, 2008. – 614 с.

74. Щедролосев, О. В. Розробка варіантів вдосконалення формування приміщень на несамхідних композитних плавучих доках : звіт по договору про творче співробітництво / кер. О. В. Щедролосев ; викон. С. В. Терлич. – Миколаїв : НУК, 2008. – 27 с. – Інв. № 1688.

75. Щедролосев, О. В. Сучасний стан модульного формування приміщень на плавучих доках / О. В. Щедролосев, С. В. Терлич // 36. наук. праць НУК. – Миколаїв, 2008. – № 1 (418). – С. 94–99.

2009 г.

76. Щедролосев, А. В. Технология строительства композитных плавучих доков : учеб. пособие / А. В. Щедролосев, А. С. Рашковский, Н. Г. Слуцкий. – Николаев : НУК : РАЛ-полиграфия, 2009. – 232 с.

77. Щедролосев, А. В. Экологически безопасный энергосберегающий способ подогрева и перекачивания запасов тяжелых топлив на дизельных транспортных судах / А. В. Щедролосев // Наукові праці МДГУ ім. П. Могили. – Миколаїв, 2009. – Т. 95, вип. 82 : Економіка. Техногенна безпека.

2010 г.

78. Щедролосев, А. В. Совершенствование технологии производства формирования помещений несамоходных плавучих сооружений в современных условиях / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010.

79. Щедролосев, А. В. Численное моделирование типоряда элементов для зашивки помещений несамоходных плавучих сооружений / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті" (MINTT – 2010). – Херсон : ХДМІ, 2010. – Т. 1.

80. Щедролосев, О. В. Математичне моделювання розробки типоряду модульних панелей для захисту приміщень несамохідних плавучих споруд / О. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Рибне госп-во

2011 г.

81. Щедролосев, А. В. Актуальные вопросы экологической безопасности современного города в процессе формирования эколого-этического мировоззрения личности / А. В. Щедролосев, Г. В. Додонова // Матеріали III Міжнар. екол. форуму "Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста ПЛАНЕТА". – Херсон, 2011. – С. 47–51.

82. Щедролосев, А. В. Влияние на экологическую безопасность судовых энергетических установок эксплуатационных параметров энергетического оборудования / А. В. Щедролосев // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. "Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування". – Херсон : ХДМІ, 2011. – С. 115–118.

83. Щедролосев, А. В. Вопросы безопасности применения тепловой изоляции для огнестойких конструкций плавучих доков / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Рибне госп-во України : наук.-вироб. журн. – Керч : КДМТУ, 2011. – № 6. – С. 33–39.

84. Щедролосев, А. В. К вопросу повышения уровня обитаемости на плавучих доках / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті" (MINNT – 2011). В 2 т. – Херсон : ХДМІ, 2011. – Т. 2. – С. 70–73.

85. Щедролосев, А. В. Определение рационального времени и начальной температуры подогрева маловязких грузов при коротких рейсах на

наливних судах / А. В. Щедролосоєв // Матеріали VI Міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні" (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2011.

86. Щедролосоєв, А. В. Повышение степени технологичности модульных помещений несамоходных судов / А. В. Щедролосоєв, С. В. Терлич // Матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 31–35.

87. Щедролосоєв, А. В. Повышение степени технологичности модульных помещений несамоходных плавучих доков / А. В. Щедролосоєв, С. В. Терлич // Рибне госп-во України : наук.-вироб. журн. – Керч : КДМТУ, 2011. – № 1. – С. 45–48.

88. Щедролосоєв, О. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Інтелектуальна власність" : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролосоєв, Г. В. Додонова. – Миколаїв : НУК, 2011. – 33 с.

89. Щедролосоєв, О. В. Основи проектування плавучих доків : навч. посібник / О. В. Щедролосоєв, О. С. Рашковський, В. П. Прудивус та ін. – Миколаїв : НУК : РАЛ-полиграфия, 2011. – 232 с.

2012 г.

90. Методичні рекомендації до виконання розділу "Охорона праці" у бакалаврських випускних роботах (проектах) : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролосоєв, Г. В. Додонова, А. М. Мозговий та ін. – Миколаїв : НУК, 2012. – 25 с.

91. Щедролосоєв, А. В. Анализ влияния эксплуатационных параметров и режимов работы

энергетического оборудования на экологическую безопасность / А. В. Щедролосев, О. В. Акимов // Рибне госп-во України : наук.-вироб. журн. – Керч : КДМТУ, 2012. – № 1. – С. 18–24.

92. Щедролосев, А. В. Вопросы архитектуры плавучих гостиниц и офисов / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Матеріали Всеукр. наук. конф. "Актуальні проблеми будівництва та архітектури" (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2012.

93. Щедролосев, А. В. Вопросы безопасности применения изоляционных огнестойких конструкций / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Матеріали VII Міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні" (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2012.

94. Щедролосев, А. В. Особенности применения деформационных швов MAURER для гидротехнических сооружений / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич // Матеріали Всеукр. наук. конф. "Актуальні проблеми будівництва та архітектури" (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2012.

95. Щедролосев, А. В. Разработка технологии крупноблочного формирования плавучих доков / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич, В. Ф. Маломан // Матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 31–35.

96. Щедролосев, А. В. Разработка типоряда плавучих доков для современной судоремонтной промышленности / А. В. Щедролосев, С. В. Терлич, В. П. Прудивус // Матеріали Всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації та ремонту морських технічних засобів і

інженерних споруд" (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2012.

97. Щедролосоєв, О. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Інтелектуальна власність" для студентів заочної форми навчання спеціальностей "Кораблі та океанотехніка", "Суднові енергетичні установки та устаткування", "Двигуни внутрішнього згоряння", "Програмне забезпечення систем", "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод", "Технологія та устаткування зварювання" : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролосоєв, Г. В. Додонова. – Миколаїв : НУК, 2012. – 32 с.

2013 г.

98. Щедролосоєв, О. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Екологічна етика" для студентів денної форми навчання напряму підготовки 030504 "Економіка підприємства" : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролосоєв, Г. В. Додонова, А. М. Мозговий. – Миколаїв : НУК, 2013. – 22 с.

99. Щедролосоєв, О. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Методи проектування суден" для студентів денної форми навчання спеціальностей 7.05120101 "Кораблі та океанотехніка", 7.05120102 "Суднокорпусобудування" : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролосоєв, О. В. Бондаренко. – Миколаїв : НУК, 2013. – 32 с.

100. Щедролосоєв, О. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Науково-дослідна робота студентів" для студентів

денної форми навчання спеціальності 7.05120102 "Суднокорпусобудування" : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролов, О. С. Рашковський. – Миколаїв : НУК, 2013. – 21 с.

101. Щедролов, О. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Охорона праці в галузі" для студентів денної форми навчання : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролов, Г. В. Додонова, А. М. Мозговий. – Миколаїв : НУК, 2013. – 32 с.

102. Щедролов, О. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Технологія і організація побудови МПС" для студентів денної форми навчання спеціальностей 7.05120101 "Кораблі та океанотехніка", 7.05120102 "Суднокорпусобудування" : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / О. В. Щедролов, О. М. Узлов. – Миколаїв : НУК, 2013. – 24 с.

103. Щедролов, А. В. Оптимизация определения геометрических параметров жилых помещений плавучих доков / А. В. Щедролов, С. В. Терлич // Матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2013.

104. Щедролов, О. В. Сучасні технології в пластиковому суднобудуванні / О. В. Щедролов, Н. Г. Костюкевич // Матеріали Всеукр. наук. конф. "Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд" (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2013.

105. Щедролов, А. В. Экологическая безопасность эксплуатации системы подогрева грузов на танкерах / А. В. Щедролов // Матеріали VIII

Міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні" (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2013.

Патенты

106. Пат. 2049015 РФ. Панель для зашивки судовых помещений / А. В. Щедролосев, Ю. Н. Головня, А. А. Мильто, П. С. Перепелица, В. М. Сопряжинский, В. А. Ткаченко, Н. А. Якшин (Украина). – Заявл. 17.08.90 ; опубл. 27.11.1995 ; Бюл. № 17.

107. Пат. 59441 Україна. Енергоперетворювач Щедролосєва / О. В. Щедролосєв (Україна). – Заявл. 01.11.00 ; опубл. 15.09.03, Бюл. № 9.

Алфавитный авторский указатель

Акимов О. В. 91
Бондаренко О. В. 99
Войтенко В. А. 20
Волков К. Н. 9
Головня Ю. Н. 7, 11, 106
Додонова Г. В. 81, 88, 90, 97, 98, 101
Квасницкий В. Ф. 43
Костюкевич Н. Г. 104
Крекнин В. А. 3
Ломаковский Ю. П. 6, 12
Маломан В. Ф. 95
Мильто А. А. 1, 2, 3, 4, 9, 106
Мозговий А. М. 90, 98, 101
Моисеєнко Л. Л. 42, 61
Перепелица П. С. 106
Прудивус В. П. 58, 89, 96
Рашковский А. С. 73, 76
Рашковський О. С. 89, 100
Романовский Г. Ф. 57
Романовський Г. Ф. 43
Рижков С. С. 42, 61
Севрюков В. В. 43
Слуцкий Н. Г. 73, 76
Сопряжинский В. М. 105
Терлич С. В. 58, 71, 74, 75, 78, 79, 80, 83, 84, 86, 87, 92, 93, 94, 95, 96, 103
Ткаченко В. А. 106
Узлов О. М. 102
Щедролосев А. В. 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, 46, 47, 48, 49,

50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69,
70, 71, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 91,
92, 93, 94, 95, 96, 103, 105, 106

Щедролосев В. В. 12

Щедролосев О. В. 42, 43, 59, 60, 61, 68, 74, 75, 80, 88,
89, 90, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 107

Яглицкий Ю. К. 69

Яглицкий Ю. К. 68

Якшин Н. А. 106

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Об авторе	4
Научные и учебно-методические работы	7
Патенты	27
Алфавитный авторский указатель	29