

**Міністерство освіти і науки України
Національний університет кораблебудування
імені адмірала Макарова
Бібліотека**



**Бібліографічний покажчик дисертацій,
наявних у фонді бібліотеки
Національного університету кораблебудування
імені адмірала Макарова
(1947-2010 рр.)**



Миколаїв 2010

Міністерство освіти і науки України
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова
Бібліотека Національного університету кораблебудування

**Бібліографічний покажчик дисертацій,
наявних у фонді бібліотеки Національного університету
кораблебудування імені адмірала Макарова
(1947-2010 рр.)**

Миколаїв 2010

Передмова

Входження національної вищої школи в європейський науково-освітній простір є складним та багатогранним завданням, що потребує формування відповідного інформаційного забезпечення, ресурсної бази в кожному вищому навчальному закладі.

Бібліотечно-інформаційні ресурси розглядаються багатьма науковцями як найважливіший елемент інформаційної інфраструктури і фактор інноваційного розвитку інформаційно-освітнього простору.

Бібліотека університету послідовно проводить інформаційну підтримку науково-дослідної роботи. Пріоритетним напрямком її діяльності є збереження фундаментальних та прикладних наукових розробок.

Основна мета бібліографічного покажчика – пропаганда досягнень галузевих наук, створення інформаційної бази для вивчення окремих наукових дисциплін і збереження інформації для наступних поколінь.

Запропонований бібліографічний покажчик, містить в собі перелік дисертацій, що зберігаються у фонді бібліотеки Національного університету кораблебудування за період 1947-2010 рр. Обсяг покажчика – 435 робіт.

Матеріал у покажчику розташовано в хронологічному порядку та за алфавітом прізвищ авторів робіт. Перелік дисертацій поділено на докторські і кандидатські. Для зручності у користуванні створено алфавітний авторський покажчик і алфавітний покажчик наукових керівників та консультантів дисертацій з позначенням порядкового номеру, під яким дисертації знаходяться в покажчику.

Бібліографічний опис дисертаційних робіт складено згідно діючих ДСТУ. Нумерація документів у покажчику наскрізна.

Електронну версію покажчика можна знайти на сайті бібліотеки за адресою <http://lib.nuos.edu.ua/>

Всі документи публікуються мовою оригіналу.

**Список дисертацій, наявних у фонді бібліотеки
Національного університету кораблебудування
імені адмірала Макарова**

1947 р.

Кандидатські дисертації

1. Тарабрин, И. В. К вопросу рациональной смазки мотылевых подшипников судовых паровых машин и дизелей : дис. ... канд. техн. наук / И. В. Тарабрин ; НКИ. – Николаев, 1947. – 153 с.

1969 р.

Кандидатські дисертації

2. Абатуров, С. Б. Теория и расчет волнопродуктора щитового типа для генерирования нерегулярного волнения в опытовом бассейне : дис. ... канд. техн. наук / С. Б. Абатуров ; ЦНИИ им. А. Н. Крылова ; науч. рук. И. К. Бородай. – Л., 1969. – 140 с.

1971 р.

Кандидатські дисертації

3. Ватипко, Б. А. Исследование надежности судовых траловых лебедок в условиях эксплуатации : дис. ... канд. техн. наук / Б. А. Ватипко ; НКИ ; науч. рук. С. Ф. Трунин. – Николаев, 1971. – 140 с. + прил.

4. Горелик, Я. И. Исследование нестационарной теплоотдачи от газов к стенкам камеры сгорания четырехтактного дизеля с высоким газотурбинным наддувом : дис. ... канд. техн. наук / Я. И. Горелик ; НИИ двигателей ; науч. рук. Г. Б. Розенблит. – М., 1971. – 172 с.

5. Кржечковский, П. Г. Динамическая устойчивость трехслойных цилиндрических оболочек с легким наполнителем : дис. ... канд. техн. наук / П. Г. Кржечковский ; НКИ ; науч. рук. В. Г. Попов. – Николаев, 1971. – 145 с.

6. Савченко, А. И. Исследование теплоотдачи в канале между вращающимися коаксиальными валами судовых двигателей : дис. ... канд. техн. наук / А. И. Савченко ; НКИ ; науч. рук.: В. М. Бузник, А. И. Федоровский. – Николаев, 1971. – 159 с.

7. Шестопал, В. П. Качка судна с сыпучим грузом на нерегулярном волнении : дис. ... канд. техн. наук / В. П. Шестопал ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1971. – 176 с.

1972 р.

Кандидатські дисертації

8. Волошин, В. П. Исследование кинематики потока и определение потерь во входных аппаратах судовых радиально-осевых турбин : дис. ... канд. техн. наук / В. П. Волошин ; НКИ ; науч. рук. А. Я. Ипатенко. – Николаев, 1972. – 158 с.

9. Казаков, В. С. Исследование теплообмена при обтекании паровоздушной смесью трубчатых поверхностей судовых теплообменников : дис. ... канд. техн. наук / В. С. Казаков ; БИТМ ; науч. рук. В. Т. Буглаев. – Брянск, 1972. – 177 с.

10. Коган, Е. М. Гидродинамика качки катамарана в жидкости конечной глубины : дис. ... канд. техн. наук / Е. М. Коган ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1972. – 228 с.

11. Кузнецов, В. Г. Исследование интенсивности теплоотдачи в полости охлаждения цилиндровой втулки судового двигателя внутреннего сгорания : дис. ... канд. техн. наук / В. Г. Кузнецов ; НКИ ; науч. рук.: В. М. Бузник, Р. М. Петриченко. – Николаев, 1972. – 165 с.

12. Кузовков, Б. П. Исследование влияния основных геометрических параметров на условия работы зацепления Новикова в судовых турбозубчатых установках : дис. ... канд. техн. наук / Б. П. Кузовков ; НКИ ; науч. рук. Н. Н. Краснощеков. – Николаев, 1972. – 148 с.

13. Москвина, О. С. Исследование конструктивных и прочностных характеристик палубных перекрытий для сухогрузов с уширенными люками, регламентированных правилами регистра СССР : дис. ... канд. техн. наук / О. С. Москвина ; НКИ ; науч. рук. П. Е. Ткачева. – Николаев, 1972. – 155 с.

14. Мочалов, А. А. Исследование тепловых процессов на динамическом участке контактного аппарата судовой ГТУ : дис. ... канд. техн. наук / А. А. Мочалов ; НКИ ; науч. рук. Н. А. Дикий. – Николаев, 1972. – 111 с.

15. Нечаев, П. Е. Исследование совместной работы траловой лебедки и главного двигателя кормовых рыболовных траулеров при глубоководном тралении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / П. Е. Нечаев ; Всесоюз. заоч. ин-т пищ. пром-ти ; науч. рук. Г. С. Рожанский. – М., 1972. – 145 с.

16. Рындя, Н. В. Исследование гидродинамических и теплообменных процессов в сетчатых теплопередающих элементах вращающихся регенераторов судовых ГТД : дис. ... канд. техн. наук / Н. В. Рындя ; НКИ ; науч. рук.: В. М. Бузник, Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1972. – 129 с.

17. Сорокин, Б. И. Исследование работы систем ограничения раскачивания грузов судовых спуско-подъемных устройств в условиях волнения моря : дис. ... канд. техн. наук / Б. И. Сорокин ; НКИ ; науч. рук. Ю. П. Васильев. – Николаев, 1972. – 173 с.

18. Суркин, В. М. Исследование параметрически возбуждаемой нерегулярной бортовой качки судов : дис. ... канд. техн. наук / В. М. Суркин ; ДНИИМФ ; науч. рук. В. В. Луговский. – Владивосток, 1972. – 169 с.

19. Телегина, И. А. Прочность днищевых перекрытий судов при продольном спуске : дис. ... канд. техн. наук / И. А. Телегина ; НКИ ; науч. рук. В. П. Суслов. – Николаев, 1972. – 276 с.

20. Ткаченко, С. Г. Динамика коленчатого вала судового дизеля с учетом упругости звеньев кривошипно-шатунного механизма : дис. ... канд. техн. наук / С. Г. Ткаченко ; НКИ ; науч. рук.: Т. Е. Эпельман, В. И. Небеснов. – Николаев, 1972. – 164 с.

21. Цыбенко, Б. А. Определение оптимального варианта судов паромных переправ : дис. ... канд. техн. наук / Б. А. Цыбенко ; НКИ ; науч. рук. А. И. Картава. – Николаев, 1972. – 134 с.

22. Шулежко, Ю. Н. Исследование работы судового дизеля с неразделенной камерой сгорания при организованном вихревом движении заряда в цилиндре : дис. ... канд. техн. наук / Ю. Н. Шулежко ; НКИ ; науч. рук. Т. Е. Эпельман. – Николаев, 1972. – 197 с.

1973 р.

Кандидатські дисертації

23. Безродный, В. Г. Гидродинамическое исследование газостатических подшипников судовых ротативных машин : дис. ... канд. техн.

наук / В. Г. Безродный ; НКИ ; науч. рук. Л. М. Дыхта. – Николаев, 1973. – 175 с.

24. Витавер, Л. М. Исследование влияния работы двигателя на динамическую посадку судна : дис. ... канд. техн. наук / Л. М. Витавер ; НИИВТ ; науч. рук. В. Г. Павленко. – Новосибирск, 1973. – 144 с.

25. Гаманов, В. Ф. К проектированию и расчету конструктивно складчатых пневмооболочек судовых устройств : дис. ... канд. техн. наук / В. Ф. Гаманов ; ДВИМУ ; науч. рук.: В. Э. Магула, А. И. Азовцев. – Владивосток, 1973. – 179 с.

26. Лехмус, А. А. Разработка и исследование судовой безнасосной фреоновой эжекторной холодильной машины : дис. ... канд. техн. наук / А. А. Лехмус ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1973. – 148 с.

27. Наливайко, В. С. Исследование переходных процессов судового четырехтактного двигателя с импульсным газотурбинным наддувом и регулируемым воздухообеспечением : дис. ... канд. техн. наук / В. С. Наливайко ; НКИ ; науч. рук.: В. В. Добровольский, А. С. Эпштейн. – Николаев, 1973. – 136 с.

28. Павлов, Ю. Д. Применение метода профессора И. Г. Бубнова для решения задачи проектирования одновинтовых транспортных судов на современном этапе : дис. ... канд. техн. наук / Ю. Д. Павлов ; НКИ ; науч. рук. А. И. Картава. – Николаев, 1973. – 141 с.

29. Сирота, А. А. Исследование и оптимизация вариантов и режимов работы системы подогрева груза (во взаимосвязи с энергоустановкой) на морских дизельных танкерах : дис. ... канд. техн. наук / А. А. Сирота ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1973. – 170 с.

30. Чегринцев, Ф. А. Исследование и определение оптимальных параметров и рационального типа судовых систем кондиционирования воздуха : дис. ... канд. техн. наук / Ф. А. Чегринцев ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1973. – 163 с.

1974 р.

Кандидатські дисертації

31. Блиндер, С. Н. Исследование работоспособности и разработка метода расчета на износостойкость подшипниковых сопряжений герметичных компрессоров судовых автономных кондиционеров : дис. ... канд. техн. наук / С. Н. Блиндер ; НКИ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1974. – 203 с.
32. Видутов, Ю. Н. Исследование гидродинамических и теплообменных процессов в ленточно-щелевых теплопередающих элементах вращающихся регенераторов судовых ГТД : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. Н. Видутов ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1974. – 128 с.
33. Коробанов, Ю. Н. Проектирование судовых устройств с мягкими баллонами : дис. ... канд. техн. наук / Ю. Н. Коробанов ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1974. – 225 с.
34. Лукин, А. И. Исследование влияния ультразвука на распыление топлива в судовых дизелях : дис. ... канд. техн. наук / А. И. Лукин ; НКИ ; науч. рук. Т. Е. Эпельман. – Николаев, 1974. – 166 с.
35. Ляшенко, В. В. Исследование переходных процессов в трубчатых теплообменных аппаратах с перекрестным током судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Ляшенко ; НКИ ; науч. рук. Б. С. Дьяченко. – Николаев, 1974. – 238 с.
36. Мошенцев, Ю. Л. Исследование системы охлаждения наддувочного воздуха судовых ДВС с рекуперативными теплообменниками : дис. ... канд. техн. наук / Ю. Л. Мошенцев ; НКИ ; науч. рук. В. В. Добровольский. – Николаев, 1974. – 261 с.

37. Сичкарев, В. И. К проектированию мягких силовых судовых конструкций и устройств : дис. ... канд. техн. наук / В. И. Сичкарев ; ДВИМУ им. Г. И. Невельского ; науч. рук. В. Э. Магула. – Владивосток, 1974. – 217 с.

38. Шостак, В. П. Исследование точности расчетов весовой нагрузки сухогрузных судов : дис. ... канд. техн. наук / В. П. Шостак ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1974. – 180 с.

39. Ярош, В. И. Исследование радиационных подогревателей для судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук / В. И. Ярош ; ЦНИИМФ ; науч. рук. Б. М. Левин. – Л., 1974. – 158 с.

1975 р.

Кандидатські дисертації

40. Бугаенко, Б. А. Исследование и проектирование спуско-подъемных устройств морских судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Б. А. Бугаенко ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1975. – 222 с.

41. Бурдун, Е. Т. Исследование переходного процесса деформации трехслойной цилиндрической оболочки при нагружении ее волной давления : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / Е. Т. Бурдун ; НКИ ; науч. рук. В. Г. Попов. – Николаев, 1975. – 213 с.

42. Ващиленко, Н. В. Теоретическое и экспериментальное исследование судовых контактных газотурбинных установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. В. Ващиленко ; НКИ ; науч. рук. Я. Х. Сорока. – Николаев, 1975. – 162 с.

43. Воробьев, Л. П. Исследование многоэлементных подшипников с газовой смазкой для судовых быстроходных турбокомпрессорных

агрегатов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Л. П. Воробьев ; НКИ ; науч. рук. А. М. Антонов. – Николаев, 1975. – 194 с.

44. Дорош, В. С. Исследование высокооборотных поршневых фреоновых герметичных компрессоров для судовых автономных кондиционеров : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. С. Дорош ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1975. – 166 с.

45. Елеонский, Е. Е. Исследование долговечности устройств для укладки ваера на барабан траловых лебедок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Е. Е. Елеонский ; НКИ ; науч. рук. С. Ф. Трунин. – Николаев, 1975. – 138 с.

46. Крутиков, В. С. Определение гидродинамических характеристик поворотных колонок : дис. ... канд. техн. наук / В. С. Крутиков ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1975. – 119 с.

47. Матвеев, Л. А. Исследование вопроса оптимизации расстановки поперечных переборок на крупнотоннажных УСМГ : дис. ... канд. техн. наук / Л. А. Матвеев ; НКИ ; науч. рук. А. И. Картава. – Николаев, 1975. – 134 с.

48. Медведовский, А. М. Исследование малорасходных радиально-торцевых уплотнений для судовых турбокомпрессорных агрегатов : дис. ... канд. техн. наук / А. М. Медведовский ; НКИ ; науч. рук. А. М. Антонов. – Николаев, 1975. – 188 с.

49. Мирошниченко, В. Н. Исследование гравитационного течения жидкости и переноса тепла в судовом пленочном теплообменнике : дис. ... канд. техн. наук / В. Н. Мирошниченко ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1975. – 149 с.

50. Моря, А. А. Исследование способов повышения эффективности центробежных компрессоров судовых турбонаддувных агрегатов : дис. ... канд. техн. наук / А. А. Моря ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, А. Я. Шквар. – Николаев, 1975. – 186 с.

51. Непейвода, В. П. Проектирование и расчет судовых самозаполняющихся демпфирующих кранцев : дис. ... канд. техн. наук / В. П. Непейвода ; ДВИМУ ; науч. рук.: В. Э. Магула, А. И. Азовцев. – Владивосток, 1975. – 220 с.

52. Поздеев, В. А. Вопросы гидродинамики нелинейной бортовой качки судов : дис. ... канд. техн. наук / В. А. Поздеев ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1975. – 172 с.

53. Половец, Ю. А. Исследование сепарирующей способности, тепло- и массопереноса в обогреваемых трубчатых водоотделителях судовых ГТУ : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. А. Половец ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1975. – 181 с.

54. Попов, В. В. Исследование местной интенсивности теплообмена на сопловых лопатках судовых газотурбинных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Попов ; НКИ ; науч. рук.: Н. А. Дикий, Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1975. – 104 с.

1976 р.

Кандидатські дисертації

55. Гимпель, Р. М. Исследование аэродинамического способа повышения эффективности судовых теплообменников : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Р. М. Гимпель ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1976. – 158 с.

56. Дриз, Е. Ф. Исследование переходных характеристик рекуперативных теплообменных аппаратов с однофазными теплоносителями судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Е. Ф. Дриз ; НКИ ; науч. рук. Б. С. Дьяченко. – Николаев, 1976. – 201 с.

57. Дыхта, В. В. Гидродинамические характеристики боковой качки судна со скуловыми килями : дис. ... канд. техн. наук / В. В. Дыхта ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1976. – 187 с.

58. Ершов, В. В. Исследование рабочих процессов в обогреваемых водоотделительных устройствах судовых ГТУ : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Ершов ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1976. – 160 с.

59. Прядко, В. А. Исследование теплового и напряженного состояния деталей цилиндропоршневой группы судовых дизелей с учетом влияния эксплуатационных факторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. А. Прядко ; НКИ ; науч. рук. А. И. Горбань. – Николаев, 1976. – 179 с.

60. Седько, Н. П. Исследование упорных газостатических подшипников повышенной грузоподъемности судовых быстроходных турбокомпрессорных агрегатов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. П. Седько ; НКИ ; науч. рук. А. М. Антонов. – Николаев, 1976. – 194 с.

61. Тимошевский, Б. Г. Теоретическое и экспериментальное исследование статических и динамических характеристик перекрестноточных теплообменных аппаратов с газопаровым теплоносителем судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Б. Г. Тимошевский ; НКИ ; науч. рук. Б. С. Дьяченко. – Николаев, 1976. – 203 с. + прил.

1977 р.

Кандидатські дисертації

62. Боград, В. М. Разработка воздухоподогревателя судового парогенератора и исследование его основных рабочих процессов : дис. ... канд.

техн. наук : 05.08.05 / В. М. Боград ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1977. – 174 с.

63. Борисенко, В. Д. Исследования по оптимизации геометрических параметров рабочих решеток судовых малорасходных центростремительных турбин : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Д. Борисенко ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1977. – 198 с.

64. Будницкий, Ю. А. Исследование и применение ярусного принципа формирования корпуса с учетом временного фактора при проектировании пассажирских судов : дис. ... канд. техн. наук / Ю. А. Будницкий ; ОИИМФ ; науч. рук. Е. С. Овчаренко. – О., 1977. – 174 с.

65. Ваганов, А. Б. Исследование управляемости катамарана : дис. ... канд. техн. наук / А. Б. Ваганов ; ГПИ им. А. А. Жданова ; науч. рук. А. В. Васильев. – Горький, 1977. – 310 с.

66. Вашуков, В. И. Экспериментально-теоретическое исследование продольной качки судов на воздушной подушке скегового типа : дис. ... канд. техн. наук / В. И. Вашуков ; ЛИВТ ; науч. рук. А. М. Басин. – Л., 1977. – 167 с.

67. Викторов, А. В. Исследование зависимостей для давления и коэффициентов теплообмена в судовых паровых конденсаторах : дис. ... канд. техн. наук / А. В. Викторов ; НКИ ; науч. рук.: В. В. Лаханин, Л. Л. Грицай. – Николаев, 1977. – 183 с.

68. Жуков, В. П. Исследование процессов впрыска, тепловыделения и их связи на примере судовых среднеоборотных дизелей ряда ЧН25/34 : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. П. Жуков ; НКИ ; науч. рук. А. М. Павличенко. – Николаев, 1977. – 176 с.

69. Зайцев, В. В. Проектирование и расчет бортовых секций гибких ограждений судов на воздушной подушке при действии продольных касательных нагрузок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. В. Зайцев ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1977. – 277 с.

70. Каменецкий, Ю. Т. Исследования и разработка методики выбора и обоснования технических решений при автоматизированном проектировании транспортных судов : дис. ... канд. техн. наук / Ю. Т. Каменецкий ; НКИ. – Николаев, 1977. – 161 с.

71. Кипреев, Ю. Н. Ударостойкость судовых роторных машин с подшипниками качения : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. Н. Кипреев ; НКИ ; науч. рук. Ю. С. Крючков. – Николаев, 1977. – 203 с.

72. Кисетов, Ю. В. Исследование эффективности применения различных энергетических установок на морских метановозах : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. В. Кисетов ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, В. П. Шостак. – Николаев, 1977. – 188 с.

73. Коханов, Э. В. Гидродинамические характеристики качки судовых контуров в одно- и двухслойной жидкости ограниченной глубины : дис. ... канд. техн. наук / Э. В. Коханов ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. Л. Воробьев. – О., 1977. – 222 с.

74. Павлицев, В. И. Исследование тепло- и массообменных процессов на участке температурной релаксации капель в контактных теплообменных аппаратах судовых энергетических установок с учетом полидисперсного распыла жидкости : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. И. Павлицев ; НКИ ; науч. рук. Н. А. Дикий. – Николаев, 1977. – 209 с.

75. Поляков, А. Е. Исследование колебаний груза на трифилярной подвеске судовых грузовых устройств в условиях волнения моря : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. Е. Поляков ; НКИ ; науч. рук. Н. И. Махорин. – Николаев, 1977. – 174 с.

76. Трунов, А. Н. Исследование течения вязкого газа в элементах и узлах судовых энергетических установок с газовой смазкой : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. Н. Трунов ; НКИ ; науч. рук.: А. М. Антонов, В. Н. Бандура. – Николаев, 1977. – 227 с.

77. Хмара, О. М. Исследование и разработка высокоэффективного маслоотделителя судовых среднеоборотных дизелей на основе интенсификаций осаждения капель : дис. ... канд. техн. наук / О. М. Хмара ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1977. – 187 с.

1978 р.

Кандидатські дисертації

78. Бобров, В. П. Разработка и исследование абсорбционного осушителя воздуха для судовых систем кондиционирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. П. Бобров ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1978. – 177 с.

79. Бридан, Е. В. Исследование и разработка системы струйного подогрева наливных грузов на крупнотоннажных морских нефтерудовозах и химовозах : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Е. В. Бридан ; НКИ ; науч. рук.: Г. Н. Сизов, В. П. Шостак. – Николаев, 1978. – 185 с.

80. Ведрученко, В. Р. Исследование влияния сорта топлива на характеристики среднеоборотного судового дизеля : дис. ... канд. техн. наук / В. Р. Ведрученко ; Сиб. автомобил.-дорож. ин-т ; науч. рук. Е. В. Гнатюк. – Омск, 1978. – 202 с.

81. Дымо, Б. В. Исследование процессов и разработка компактных теплообменников судовых систем кондиционирования воздуха : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Б. В. Дымо ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1978. – 207 с.

82. Есин, И. П. Исследование способов повышения эффективности центробежных нагнетателей судовых систем кондиционирования и

вентиляции : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. П. Есин ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, А. Я. Шквар. – Николаев, 1978. – 189 с.

83. Козлов, Л. И. Создание океанографических судов различного назначения и методика сопоставления их технико-экономической эффективности : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Л. И. Козлов ; ЦКБ "Лен. кузница". – К., 1978. – 131 с.

84. Лукаш, Э. П. Совершенствование методов расчета собственных частот и форм колебаний сложных судовых конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / Э. П. Лукаш ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1978. – 143 с. + прил.

85. Михненко, В. В. Исследование чувствительности характеристик боковой качки к вариациям параметров судна : дис. ... канд. техн. наук / В. В. Михненко ; НКИ ; науч. рук. В. А. Некрасов. – Николаев, 1978. – 252 с. + прил.

86. Нго Кан. Определение и исследование возмущающих сил при продольной качке судна на мелководье : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Нго Кан ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. Л. Воробьев. – О., 1978. – 127 с.

87. Петрова, Л. Б. Исследование управляемости речных судов на воздушной подушке амфибийного типа в условиях ветра : дис. ... канд. техн. наук / Л. Б. Петрова ; ЛИВТ ; науч. рук. А. М. Басин. – Л., 1978. – 216 с.

88. Прадюх, В. И. Вопросы оценки и учета температурных напряжений и перемещений при проектировании и эксплуатации морских судов и доков : дис. ... канд. техн. наук / В. И. Прадюх ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1978. – 205 с.

89. Проскученко, Ю. М. Гидродинамический расчет некавитирующих рулей двухвинтовых судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Ю. М. Проскученко ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1978. – 191 с.

90. Соломенцев, О. И. Построение и исследование логико-математической модели проектирования перспективных двухкорпусных грузовых лайнеров : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / О. И. Соломенцев ; НКИ ; науч. рук. А. И. Картава. – Николаев, 1978. – 244 с. + прил.

91. Хильский, В. П. Методы учета эксплуатационных изменений посадки в расчетах ходкости судна : дис. ... канд. техн. наук / В. П. Хильский ; ОИИМФ ; науч. рук. А. А. Костюков. – О., 1978. – 188 с. + прил.

92. Шаньков, Л. Т. Исследование и совершенствование элементов систем воздухооборудования ДВС промысловых судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Л. Т. Шаньков ; МВИМУ ; науч. рук. А. Д. Межеричский. – Мурманск, 1978. – 216 с. + прил.

93. Шишенин, Е. А. Совершенствование методов расчета системы док-судно для оперативного прогнозирования прочностных решений при доковании судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / Е. А. Шишенин ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1978. – 167 с. + прил.

1979 р.

Докторські дисертації

94. Рыжков, С. В. Исследование процессов и разработка методов интенсификации массопереноса в сепарирующих и теплообменных устройствах транспортных установок : дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.04 / С. В. Рыжков ; НКИ. – Николаев, 1979. – 360 с.

Кандидатські дисертації

95. Антонов, Б. И. Совершенствование методов расчета на устойчивость пластин судовых конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / Б. И. Антонов ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1979. – 371 с.

96. Бачище, А. В. Теоретическое и экспериментальное исследование работоспособности и эффективности судовой канатной дороги : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. В. Бачище ; МВИМУ им. Лен. комсомола ; науч. рук. Н. И. Махорин. – Мурманск, 1979. – 239 с.

97. Виршубский, И. М. Исследование вихревых нагнетателей судовых систем с целью оптимизации основных геометрических параметров проточной части : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. М. Виршубский ; НКИ ; науч. рук.: Ф. С. Рекстин, А. Я. Шквар. – Николаев, 1979. – 264 с.

98. Влялько, А. М. Исследование и определение областей рационального применения установок повторного сжижения газа на судах-метановозах : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. М. Влялько ; НКИ ; науч. рук. В. П. Шостак. – Николаев, 1979. – 177 с.

99. Гапонов, С. А. Исследование малорасходных ступеней судовых холодильных центробежных компрессоров в широком диапазоне чисел Маха : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. А. Гапонов ; НКИ ; науч. рук.: Ф. С. Рекстин, А. Я. Шквар. – Николаев, 1979. – 226 с.

100. Жибиров, В. А. Расчетно-экспериментальное обоснование конструктивных мероприятий, уменьшающих последствия слеминга : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / В. А. Жибиров ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1979. – 263 с.

101. Забурдаев, Л. В. Исследование гидродинамических характеристик парусных яхт : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Л. В. Забурдаев ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1979. – 206 с.

102. Кододьян, П. С. Исследование эффективности применения дизель-редукторных энергетических установок на морских транспортных судах : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / П. С. Кододьян ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, В. П. Шостак. – Николаев, 1979. – 161 с.

103. Кротов, А. И. Исследование некоторых вопросов проектирования перспективных трехкорпусных судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. И. Кротов ; НКИ ; науч. рук. А. И. Картава. – Николаев, 1979. – 180 с. + прил.

104. Логвинов, Л. И. Разработка и исследование судового воздушного осушительно-испарительного кондиционера : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Л. И. Логвинов ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1979. – 234 с.

105. Лугинин, О. Е. Исследование несущей способности и приспособляемости судовых пластин и пологих оболочек : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / О. Е. Лугинин ; НКИ ; науч. рук. В. Н. Стельмашук. – Николаев, 1979. – 197 с.

106. Мартынец, Б. Н. Оптимизация параметров формы цилиндрических гибких ограждений судов на воздушной подушке : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Б. Н. Мартынец ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1979. – 276 с.

107. Оголь, А. И. Исследование и разработка клеємеханических вводов в сферическом прочном корпусе глубоководного аппарата из стеклопластика : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / А. И. Оголь ; НКИ ; науч. рук.: А. А. Антипов, В. Г. Бессонов. – Николаев, 1979. – 168 с.

108. Олейников, В. В. Некоторые вопросы технико-экономического анализа и оптимизации судовых корпусных конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / В. В. Олейников ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1979. – 303 с.

109. Павлов, С. С. Исследования режимов нагружения и динамики автоматических швартовых лебедок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / С. С. Павлов ; НКИ ; науч. рук. С. Ф. Трунин. – Николаев, 1979. – 154 с.

110. Патлайчук, Н. И. Исследование и выбор рациональных вариантов и параметров установок кондиционирования воздуха для малотоннажных пассажирских судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. И. Патлайчук ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, В. З. Жадан. – Николаев, 1979. – 219 с.

111. Поповский, С. Ш. Исследование особенности рабочего процесса шестеренных насосов масляных систем судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. Ш. Поповский ; НКИ ; науч. рук. К. Е. Чуешко. – Николаев, 1979. – 180 с.

112. Прокудин, С. А. Оптимизация элементов судов с горизонтальной погрузкой, обладающих аварийной остойчивостью на взволнованном море : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / С. А. Прокудин ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1979. – 169 с. + прил.

113. Спектор, А. Л. Исследование эффективности судовых центростремительных турбодетандеров : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. Л. Спектор ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1979. – 214 с.

114. Суслов, С. В. Исследование напряженно-деформированного состояния трехслойных пластин в составе конструкции танка газовоза : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / С. В. Суслов ; НКИ ; науч. рук. В. Г. Попов. – Николаев, 1979. – 175 с.

115. Фарионов, А. М. Исследование и совершенствование технологии приготовления и нанесения палубных мастичных покрытий : дис. ... канд.

техн. наук : 05.08.04 / А. М. Фарионов ; НКИ ; науч. рук. А. Д. Ковтун ; науч. консультант В. И. Классен. – Николаев, 1979. – 250 с.

116. Фатеев, Н. В. Исследование и формализация процессов построения и использования модели судовой поверхности в условиях автоматизированной системы технологической подготовки производства : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Н. В. Фатеев ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Ничипоров. – Николаев, 1979. – 175 с. + прил.

117. Чхеидзе, Н. В. Гидродинамическое совершенствование судовых электродиализных опреснителей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. В. Чхеидзе ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1979. – 179 с.

1980 р.

Кандидатські дисертації

118. Батрак, Ю. А. Исследование напряженно-деформированного состояния и уточнение практических методов расчета прочности открытых судов при скручивании на базе полубезмоментной теории оболочек : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / Ю. А. Батрак ; НКИ ; науч. рук. В. П. Суслов. – Николаев, 1980. – 195 с.

119. Баулин, Н. В. Исследование и расчет пространственных якорных систем стабилизации плавучих установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Н. В. Баулин ; ГПИ ; науч. рук. А. В. Васильев. – Горький, 1980. – 259 с.

120. Бришников, Б. И. Аэродинамическое совершенствование судового прямоточного оборудования кондиционирования воздуха : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Б. И. Бришников ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1980. – 220 с.

121. Владинец, Г. И. Исследование глубоководных и сложных якорных систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Г. И. Владинец ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1980. – 226 с.

122. Голиков, В. И. Исследование математической модели и оптимизация главных элементов нефтевозов в современных условиях фрахтового рынка : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. И. Голиков ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1980. – 159 с.

123. Знаменский, Е. В. Динамика судового валопровода при действии ударной нагрузки в радиальном направлении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Е. В. Знаменский ; НКИ ; науч. рук. Ю. С. Крючков. – Николаев, 1980. – 205 с.

124. Кожин, В. П. Исследование кручения и изгиба балок судового набора с учетом пластических деформаций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / В. П. Кожин ; КВИМУ ; науч. рук. Л. М. Беленький. – Калининград, 1980. – 218 с.

125. Марченко, С. Г. Исследование и определение рациональной энерговооруженности траулеров-заводов перспективной постройки : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. Г. Марченко ; НКИ ; науч. рук. В. П. Шостак. – Николаев, 1980. – 229 с. + прил.

126. Панов, А. Ю. Исследование управляемости судов на подводных крыльях : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / А. Ю. Панов ; Горьк. политехн. ин-т ; науч. рук. А. В. Васильев. – Горький, 1980. – 247 с. + прил.

127. Ремез, В. Ю. Гидродинамические характеристики судовых движительно-рулевых комплексов с неподвижными и поворотными насадками : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / В. Ю. Ремез ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1980. – 345 с.

128. Сердюченко, А. Н. Исследование волновых нагрузок на корпуса судов с учетом групповой структуры морского волнения : дис. ... канд. техн.

наук : 05.08.02 / А. Н. Сердюченко ; НКИ ; науч. рук. В. П. Сулов. – Николаев, 1980. – 251 с.

129. Тимошенко, В. Я. Исследование и разработка метода рационального раскроя листового проката с применением ЭВМ при технологической подготовке производства в судостроении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. Я. Тимошенко ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Ничипоров. – Николаев, 1980. – 298 с.

130. Торопов, Б. Н. Исследование динамических явлений при подъеме грузов с больших глубин : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Б. Н. Торопов ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1980. – 160 с.

131. Шандыба, В. М. Исследование теплонапряженности поршней на установившихся и переходных режимах и ее связи с экономичностью судового среднеоборотного двигателя : дис. ... канд. техн. наук / В. М. Шандыба ; НКИ ; науч. рук.: А. М. Павличенко, А. И. Горбань. – Николаев, 1980. – 216 с.

132. Шаповалов, С. В. Гидродинамическое совершенствование судовых электродиализных опреснителей путем генерации макровихрей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. В. Шаповалов ; НКИ ; науч. рук.: Н. Г. Лебедь, Э. М. Балавадзе. – Николаев, 1980. – 155 с.

133. Шмедро, Ю. А. Аэродинамическое совершенствование криволинейных элементов судовых систем и оборудования кондиционирования воздуха и вентиляции : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. А. Шмедро ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1980. – 200 с.

1981 р.

Кандидатські дисертації

134. Бердинских, Б. В. Оперативный контроль мореходности судна с использованием бортовой ЭВМ : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Б. В. Бердинских ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1981. – 156 с.

135. Волков, В. В. Исследование и совершенствование организации технологической подготовки и производства изделий корпусостроительной номенклатуры на судостроительных предприятиях : дис. ... канд. техн. наук / В. В. Волков ; НКИ ; науч. рук. А. М. Брехов. – Николаев, 1981. – 150 с.

136. Гершаник, В. И. Определение рациональных характеристик энергетических установок транспортных судов с учетом плавания по наивыгоднейшим маршрутам : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. И. Гершаник ; НКИ ; науч. рук. В. П. Шостак. – Николаев, 1981. – 230 с. + прил.

137. Горбов, В. М. Исследование газодинамических подшипников с самоустанавливающимися сегментами для судовых быстроходных турбомашин : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. М. Горбов ; НКИ ; науч. рук.: А. М. Антонов, А. И. Тарабрин. – Николаев, 1981. – 197 с.

138. Жуков, Ю. Д. Исследование поведения якорей на грунте и совершенствование их конструкции : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Ю. Д. Жуков ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1981. – 170 с.

139. Казарезов, А. Я. Исследование судовых специализированных кранцевых устройств и совершенствование их конструкции : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. Я. Казарезов ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1981. – 206 с.

140. Какузин, И. А. Повышение эффективности управления запуском и приемистостью судовых ГТД : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. А. Какузин ; НКИ. – Николаев, 1981. – 186 с.

141. Король, Ю. М. Качка взаимно ошвартованных судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Ю. М. Король ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1981. – 430 с.

142. Коростылев, Л. И. Исследование устойчивости тонкостенных элементов балок судового корпуса, ослабленных вырезами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Л. И. Коростылев ; НКИ ; науч. рук. В. П. Суслов. – Николаев, 1981. – 185 с.

143. Микитюк, В. Е. Динамика судового валопровода при продольном ударном нагружении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Е. Микитюк ; НКИ ; науч. рук. Ю. С. Крючков. – Николаев, 1981. – 242 с.

144. Морозов, М. Я. Исследование технологии изготовления судовых крупногабаритных изделий полусферической формы из стеклопластика : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / М. Я. Морозов ; НКИ ; науч. рук.: А. К. Сборовский, В. Г. Попов. – Николаев, 1981. – 249 с.

145. Назаренко, И. А. Разработка и исследование систем и оборудования кондиционирования дыхательных газовых смесей камер глубоководных водолазных комплексов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. А. Назаренко ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1981. – 230 с.

146. Пащенко, Ю. Н. Исследование гидродинамических характеристик качки судов большого удлинения : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Ю. Н. Пащенко ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1981. – 171 с.

147. Песков, Е. Б. Основы инженерных методов оценки производственной технологичности электротехнической части судов : дис. ...

канд. техн. наук : 05.08.04 / Е. Б. Песков ; ЦНИИ судовой электротехники и технологии ; науч. рук.: В. В. Краснов, А. К. Постоев. – Л., 1981. – 189 с.

148. Радченко, Н. И. Схемные методы повышения эффективности работы испарителей с внутритрубным кипением хладагента судовых холодильных установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. И. Радченко ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1981. – 228 с.

149. Щередин, В. Н. Исследование влияния шероховатости и обрастания поверхности корпуса на сопротивление судна : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / В. Н. Щередин ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1981. – 214 с.

1982 р.

Кандидатські дисертації

150. Баштовой, Н. М. Влияние добавок к рабочему телу воды или пара на характеристики элементов судовых ГТУ : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. М. Баштовой ; НКИ ; науч. рук. Н. А. Дикий. – Николаев, 1982. – 186 с.

151. Бондаренко, Н. С. Сравнительная эффективность газотурбинных энергетических установок морских контейнеровозов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. С. Бондаренко ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, В. П. Шостак. – Николаев, 1982. – 264 с.

152. Бреднева, В. П. Прогнозирование ремонта корпусных конструкций танкеров на основе статистического исследования их коррозионных повреждений : дис. ... канд. техн. наук. В 2 т. / В. П. Бреднева ; ОИИМТ ; науч. рук. Д. Д. Беньковский. – О., 1982. – Т. 1. – 153 с. ; Т. 2. – 114 с.

153. Бурлан, С. А. Совершенствование методов внутрипроизводственного планирования себестоимости продукции в

судостроении : дис. ... канд. техн. наук : 08.00.05 / С. А. Бурлан ; НКИ ; науч. рук. Н. М. Заварихин. – Николаев, 1982. – 179 с.

154. Голиков, В. И. Анализ математической модели и оптимизация главных элементов нефтевозов с учетом условий фрахтового рынка : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. И. Голиков ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1982. – 156 с.

155. Доценко, В. Я. Динамика и принципы проектирования ваерных лебедек траловых устройств : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. Я. Доценко ; НКИ ; науч. рук. С. Ф. Трунин. – Николаев, 1982. – 160 с.

156. Колесник, А. Л. Оптимизация термодинамических характеристик судовых главных газотурбинных установок с учетом условий эксплуатации : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. Л. Колесник ; НКИ ; науч. рук. Б. С. Дьяченко. – Николаев, 1982. – 204 с.

157. Кузнецов, В. А. Совершенствование метода моделирования производственных процессов постройки судов в цехах верфи : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. А. Кузнецов ; НКИ ; науч. рук. А. С. Рашковский. – Николаев, 1982. – 158 с.

158. Ляпис, Ю. А. Автоматизированный выбор оптимальной проточной части группы ступеней судовой паровой турбины : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. А. Ляпис ; НКИ ; науч. рук. Б. С. Дьяченко. – Николаев, 1982. – 172 с.

159. Михайлов, Б. Н. Анализ основных параметров и разработка математической модели морских метановозов со сферическими грузовыми цистернами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Б. Н. Михайлов ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1982. – 136 с.

160. Полищук, В. П. Создание автономных средств безопасной посадки и подъема груза, обеспечивающих проведение грузовых операций между

ошвартованными судами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. П. Полищук ; ЦНИИСМ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Л., 1982. – 253 с.

161. Пузиков, Н. Т. Влияние диэлектрических свойств смазочных масел на эксплуатационную надежность судовых дизелей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. Т. Пузиков ; ГИИВТ ; науч. рук. Г. А. Конаков. – Горький, 1982. – 164 с.

162. Селивановский, В. Ю. Методы определения напряженно-деформированного состояния зубьев судового гиперболического редуктора с эвольвентно-коническими колесами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Ю. Селивановский ; НКИ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1982. – 215 с. + прил.

163. Шеремет, В. П. Прогнозирование работоспособности судовых редукторов (по заеданию) : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. П. Шеремет ; НКИ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1982. – 220 с. + прил.

1983 р.

Кандидатські дисертації

164. Алексеенко, В. В. Разработка транспортного устройства на водяной подушке и его элементов для применения в технологических процессах постройки судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.04 / В. В. Алексеенко ; НКИ ; науч. рук. С. Ф. Трунин. – Николаев, 1983. – 178 с.

165. Батовкин, В. И. О совместной работе ребер жесткости и гофрированной обшивки судовых конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / В. И. Батовкин ; НКИ ; науч. рук. Ю. П. Кочанов. – Николаев, 1983. – 164 с.

166. Богородицкий, О. А. Имитационная модель и оптимизация главных характеристик привязных необитаемых подводных роботов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / О. А. Богородицкий ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1983. – 198 с. + прил.

167. Бойко-Бойчук, О. В. Динамика спуско-подъемных устройств с платформой для подводного приема плавсредств : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / О. В. Бойко-Бойчук ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула ; науч. консультант Б. А. Бугаенко. – Николаев, 1983. – 226 с. + прил.

168. Косенков, В. М. Метод расчета опор с газовой смазкой судовых машин и механизмов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. М. Косенков ; НКИ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1983. – 206 с.

169. Кротов, А. И. Проектирование многокорпусных судов и определение области их эффективного использования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. И. Кротов ; НКИ ; науч. рук. А. И. Картава. – Николаев, 1983. – 161 с. + прил.

170. Кузнецов, А. И. Разработка основ стандартизации элементов якорного устройства : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. И. Кузнецов ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1983. – 195 с.

171. Лещинер, Ю. Л. Активная изоляция судовых охлаждаемых помещений : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. Л. Лещинер ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1983. – 183 с.

172. Любарский, В. И. Судовая абсорбционная установка поглощения двуокси углерода : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. И. Любарский ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1983. – 215 с.

173. Маевский, В. Л. Гидродинамическая и тепловая устойчивость компактных теплообменных аппаратов судовых систем кондиционирования воздуха : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Л. Маевский ; НКИ ; науч. рук. Г. А. Савченков. – Николаев, 1983. – 299 с.

174. Малышев, В. С. Повышение эксплуатационной эффективности работы элементов системы воздухообеспечения судовых четырехтактных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. С. Малышев ; МВИМУ ; науч. рук. А. Д. Межеричкий. – Мурманск, 1983. – 235 с. + прил.

175. Нелаев, Л. Н. Определение рационального типа и характеристик судовых систем кондиционирования воздуха, обеспечивающих необходимые тепловые условия в обслуживаемых помещениях с требуемой вероятностью : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Л. Н. Нелаев ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1983. – 201 с.

176. Огай, С. А. Расчет пневмопанельных конструкций при статических нагружениях : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / С. А. Огай ; ДВИМУ ; науч. рук. Б. И. Друзь. – Владивосток, 1983. – 302 с. + прил.

177. Подгуренко, В. С. Динамическая прочность стартерного привода судового газотурбинного двигателя : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. С. Подгуренко ; НКИ ; науч. рук. Ю. С. Крючков. – Николаев, 1983. – 256 с.

178. Соколик, М. Г. Исследование гидродинамических характеристик гребного винта в составе подруливающего устройства : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / М. Г. Соколик ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1983. – 166 с.

179. Тарасенко, А. И. Ударостойкость судовых механизмов с нелинейными и отключающимися связями при стохастическом воздействии : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. И. Тарасенко ; НКИ ; науч. рук. Ю. С. Крючков. – Николаев, 1983. – 215 с.

180. Хлопенко, Н. Я. Динамика главных упорных подшипников судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. Я. Хлопенко ; НКИ ; науч. рук. М. Е. Подольский. – Николаев, 1983. – 201 с.

181. Чумак, А. Е. Внешние воздействия и надежность удержания судна на якоре : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. Е. Чумак ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1983. – 212 с.

182. Шелудяков, А. А. Разработка проектных методов расчета парусов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. А. Шелудяков ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1983. – 200 с.

183. Шестерненко, Е. М. Выбор средств активного управления промысловыми судами при проектировании : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Е. М. Шестерненко ; НКИ ; науч. рук. Ю. М. Мاستушкин. – Николаев, 1983. – 294 с.

184. Шулежко, С. В. Повышение эффективности агрегатов наддува судовых двигателей внутреннего сгорания путем оптимизации выходного спрямляющего аппарата радиально-осевых турбин : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. В. Шулежко ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1983. – 165 с.

185. Щербак, Ю. Г. Повышение эффективности судовых центробежных компрессоров и нагнетателей путем совершенствования диффузоров : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. Г. Щербак ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, А. Я. Шквар. – Николаев, 1983. – 224 с.

186. Щесюк, О. В. Методика расчета и пути снижения температурного уровня высокооборотных герметичных компрессоров для судовых автономных кондиционеров : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / О. В. Щесюк ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров ; науч. консультант В. С. Дорош. – Николаев, 1983. – 144 с.

1984 р.

Кандидатські дисертації

187. Богданов, Б. П. Построение критерия долговечности гибких элементов судовых устройств : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Б. П. Богданов ; ОВИМУ ; науч. рук. В. И. Бекерский. – О., 1984. – 185 с.

188. Величенко, Г. Д. Оптимизация геометрических характеристик вихревого компрессора судовых систем на основе рациональной организации течения рабочей среды в канале ступени : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Г. Д. Величенко ; НКИ ; науч. рук. Ф. С. Рекстин. – Николаев, 1984. – 156 с.

189. Воробьев, В. П. Совершенствование элементов камеры сгорания судовой ГТУ при работе на тяжелом остаточном топливе : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. П. Воробьев ; НКИ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1984. – 198 с.

190. Гриценко, Я. И. Повышение несущей способности гидродинамической кольцевой пяты применительно к судовым механизмам : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Я. И. Гриценко ; НКИ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1984. – 211 с.

191. Донченко, М. В. Повышение надежности судовых газотурбинных установок путем рационального обеспечения запасными частями : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / М. В. Донченко ; НКИ ; науч. рук. Г. А. Артемов. – Николаев, 1984. – 227 с.

192. Иванов, К. А. Исследование напряженного состояния судовых полубалансирных рулей и совершенствование их конструкции : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / К. А. Иванов ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1984. – 215 с.

193. Козляков, В. В. Вопросы проектирования корпусных конструкций судов-газовозов с мембранными и вкладными призматическими цистернами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03. В 2 т. / В. В. Козляков ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1984. – Т. 1. – 240 с. ; Т. 2. – 146 с.

194. Коротких, В. П. Разработка практических методов расчета системы "Док-Доу-Судно" по уточненным схемам : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / В. П. Коротких ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1984. – 240 с.

195. Кошкин, К. В. Газодинамическое совершенствование проточных частей судовых быстроходных дизелей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / К. В. Кошкин ; НКИ ; науч. рук.: О. Г. Красовский, А. М. Павличенко. – Николаев, 1984. – 183 с. + прил.

196. Лейбович, Л. И. Повышение эффективности комплексной обработки воздуха в судовом поверхностном тепло-массообменном аппарате : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Л. И. Лейбович ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1984. – 197 с.

197. Лысенков, В. А. Топливные насосы высокого давления судовых среднеоборотных дизелей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. А. Лысенков ; ППИ ; науч. рук.: В. Г. Окулов, К. Н. Тупарев. – Пермь, 1984. – 266 с.

198. Матвеев, И. Б. Разработка системы плазменного воспламенения топлива для судовых газотурбинных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. Б. Матвеев ; НКИ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1984. – 168 с.

199. Нечипоренко, В. Т. Разработка цинкосодержащих систем покрытий и технологии их нанесения для защиты судовых конструкций от контактной коррозии : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. Т. Нечипоренко ; НКИ ; науч. рук. Е. П. Куцевалова. – Николаев, 1984. – 219 с.

200. Николаев, Н. И. Разработка методов виброакустической диагностики судовых газотурбинных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. И. Николаев ; НКИ ; науч. рук. Ю. С. Крючков. – Николаев, 1984. – 212 с.

201. Павлов, Ю. С. Разработка метода проектирования судовых эластичных привальных брусьев : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Ю. С. Павлов ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1984. – 160 с.

202. Ручкин, Ю. Н. Согласование универсальных и винтовых характеристик судовых дизелей по критерию топливной экономичности : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. Н. Ручкин ; ГПИ ; науч. рук. Г. А. Конаков. – Горький, 1984. – 189 с.

203. Христенко, В. Н. Оптимизация допустимых параметров технологических погрешностей сборки и сварки при изготовлении судовых корпусных конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. Н. Христенко ; НКИ ; науч. рук.: В. С. Михайлов, А. И. Дремлюга. – Николаев, 1984. – 187 с.

204. Щербинин, А. В. Защита от нестационарной вибрации элементов судовых энергетических установок с помощью управляемых виброгасителей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. В. Щербинин ; НКИ ; науч. рук. А. П. Гуров. – Николаев, 1984. – 179 с.

1985 р.

Кандидатські дисертації

205. Алексеев, В. И. Принципы конструирования, особенности технологии изготовления и монтажа пневматических корпусов судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. И. Алексеев ; ДВИМУ ; науч. рук. Б. И. Друзь. – Владивосток, 1985. – 207 с.

206. Богданов, В. Л. Исследование процесса контакта буксируемого носителя научной аппаратуры с захватом спуско-подъемного устройства и основы проектирования захватных конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. Л. Богданов ; НКИ ; науч. рук. Б. А. Бугаенко ; науч. консультант В. Э. Магула. – Николаев, 1985. – 266 с.

207. Бойцун, И. А. Гидродинамические характеристики поперечно-горизонтальной качки и рыскания судна на значительном мелководье : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / И. А. Бойцун ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. Л. Воробьев. – О., 1985. – 161 с.

208. Волик, А. С. Повышение эффективности роторных увлажнителей воздуха судовых систем кондиционирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. С. Волик ; НКИ ; науч. рук. С. В. Рыжков. – Николаев, 1985. – 195 с.

209. Еганов, А. Е. Экономические последствия аварий и их учет при проектировании конструктивных элементов судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. Е. Еганов ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Александров. – Николаев, 1985. – 236 с.

210. Корж, В. П. Проблемы расследования и предупреждения хищений в промышленном строительстве : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.09 / В. П. Корж ; Ин-т по изучению причин и разраб. мер предупреждения преступности ; науч. рук. А. Н. Ларьков. – М., 1985. – 206 с.

211. Коробко, В. В. Повышение эффективности судовых тепло- и массообменных аппаратов с щелевыми каналами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Коробко ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1985. – 169 с.

212. Краснокутский, И. Д. Метод расчета удержания полупогружной буровой установки с комбинированной системой позиционирования в море :

дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / И. Д. Краснокутский ; ГПИ ; науч. рук. А. В. Васильев. – Горький, 1985. – 348 с.

213. Крылов, О. Н. Исследование и разработка методики учета влияния обтекания корпуса судна при качке на действие гребного винта : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / О. Н. Крылов ; ОИИМФ ; науч. рук.: Ю. Л. Воробьев, В. Б. Ляпис. – О., 1985. – 242 с.

214. Ляховецкий, А. С. Технология ацетилено-кислородной резки деталей из судостроительных сталей и сплавов с применением режущего кислорода повышенного давления : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / А. С. Ляховецкий ; ЦНИИТС ; науч. рук. В. С. Головченко. – Николаев, 1985. – 283 с.

215. Савинов, В. Н. Волновые нагрузки на решетчатые конструкции плавучих буровых установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / В. Н. Савинов ; ГПИ ; науч. рук. А. В. Васильев. – Горький, 1985. – 271 с.

216. Сербин, С. И. Математическая модель камеры сгорания с плазмотроном для судового газотурбинного двигателя : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. И. Сербин ; НКИ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1985. – 198 с.

217. Ткач, М. Р. Выбор параметров тепловых аккумуляторов энергетических комплексов подводных технических средств : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / М. Р. Ткач ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1985. – 195 с.

218. Хромченко, Е. Б. Область использования и оптимизация баржевозов докового типа : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Е. Б. Хромченко ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1985. – 204 с. + прил.

219. Чалий, А. В. Метод и технология определения технического состояния судовых рулей без их разборки : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / А. В. Чалий ; КТИРПиХ ; науч. рук. Б. Е. Телянер. – Калининград, 1985. – 247 с.

220. Чоудхури, А. К. Динамика судна у бровки подходного канала к акватории порта : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / А. К. Чоудхури ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. Л. Воробьев. – О., 1985. – 139 с.

221. Элис, Е. Я. Определение гидроаэродинамических характеристик и анализ управляемости речных пассажирских судов при ветре : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Е. Я. Элис ; НИИВТ ; науч. рук. В. Г. Павленко. – Новосибирск, 1985. – 229 с. + прил.

1986 р.

Докторські дисертації

222. Гусаков, И. А. Диагностические модели обеспечения заданных показателей безотказности, экономичности и долговечности дизельных двигателей промысловых судов в эксплуатации : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / И. А. Гусаков ; Севастоп. приборостроит. ин-т. – Севастополь, 1986. – 369 с.

223. Розендент, Б. Я. Оценка технического состояния промысловых судов и восстановление надежности их корпусов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.04 / Б. Я. Розендент ; КТИ рыб. пром-ти и хоз-ва. – Калининград, 1986. – 45 с. + прил.

Кандидатські дисертації

224. Бобошко, В. А. Гидродинамическое совершенствование регенеративных теплообменных аппаратов судовых систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. А. Бобошко ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1986. – 208 с.

225. Богданцев, В. П. Исследование динамических характеристик теплообменных аппаратов судовых систем кондиционирования для повышения качества автоматического регулирования температуры воздуха : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. П. Богданцев ; НКИ ; науч. рук. Б. С. Дьяченко. – Николаев, 1986. – 173 с.

226. Васильев, С. А. Управляемость судов внутреннего плавания при привалах и отвалах : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / С. А. Васильев ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1986. – 269 с.

227. Захаров, В. Ю. Повышение энергетической эффективности высокооборотных поршневых фреоновых герметичных компрессоров судовых кондиционеров : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Ю. Захаров ; НКИ ; науч. рук. В. С. Дорош. – Николаев, 1986. – 215 с.

228. Манукьян, А. М. Эффективные схемы регулирования вихревых компрессоров судовых систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. М. Манукьян ; НКИ ; науч. рук. А. Я. Шквар. – Николаев, 1986. – 174 с.

229. Панасюк, В. В. Моделирование контроля технологической последовательности постройки судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. В. Панасюк ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Ничипоров. – Николаев, 1986. – 173 с.

230. Пасик, Я. А. Разработка методов автоматизированного проектирования технологических операций изготовления листовых деталей корпуса судна на машинах с ЧПУ : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Я. А. Пасик ; НКИ ; науч. рук. А. А. Мильто. – Николаев, 1986. – 191 с.

231. Приходько, С. Б. Динамическая устойчивость и безопасность плавания корабля в условиях шторма : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / С. Б. Приходько ; НКИ ; науч. рук. В. А. Некрасов. – Николаев, 1986. – 155 с.

232. Розинов, Л. А. Разработка методов и средств улучшения аэроакустических характеристик судовых центробежных вентиляторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Л. А. Розинов ; ЦНИИ им. А. Н. Крылова ; науч. рук. Э. Л. Мышинский. – Л., 1986. – 225 с.

233. Ткаченко, В. А. Разработка метода и технологии формирования и отделки помещений судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. А. Ткаченко ; НКИ ; науч. рук. А. А. Мильто. – Николаев, 1986. – 209 с.

234. Умрихин, В. М. Определение поля скоростей за судовыми движителями, работающими в швартовном режиме : дис. ... канд. техн. наук / В. М. Умрихин ; НКИ ; науч. рук. В. Г. Павленко. – Николаев, 1986. – 224 с.

235. Хачатуров, Э. Б. Плазменное напыление тяжело нагруженных деталей для повышения ресурса работы судовых двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.02.01 / Э. Б. Хачатуров ; НКИ ; науч. рук. Л. И. Шведов ; науч. консультант А. Н. Дубовой. – Николаев, 1986. – 163 с.

236. Цвиклис, В. С. Повышение гидродинамической эффективности коротких каналов проточных частей элементов судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. С. Цвиклис ; НКИ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1986. – 225 с.

1987 р.

Докторські дисертації

237. Нерубенко, Г. П. Виброзащита судовых механизмов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / Г. П. Нерубенко ; НКИ. – Николаев, 1987. – 309 с.

238. Попов, А. П. Работоспособность зубчатых муфт судовых агрегатов (теория и проектирование) : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / А. П. Попов ; НКИ. – Николаев, 1987. – 440 с.

239. Фока, А. А. Повышение эффективности эксплуатации валопроводов судовых дизельных установок : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / А. А. Фока ; ОВИМУ. – О., 1987. – 317 с.

240. Харин, В. М. Теоретические основы и методы совершенствования судовых рулевых машин : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05, 05.08.03 / В. М. Харин ; ОВИМУ. – О., 1987. – 438 с.

Кандидатські дисертації

241. Белоусов, В. Н. Проектирование корпусных конструкций экологически чистых нефтеналивных судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. Н. Белоусов ; НКИ ; науч. рук. В. В. Козляков. – Николаев, 1987. – 417 с.

242. Беляков, С. Ю. Совершенствование гидридных аккумуляторов водорода судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. Ю. Беляков ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1987. – 156 с.

243. Билянский, Ю. С. Динамика якорной стоянки плавучего дока : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Ю. С. Билянский ; НКИ ; науч. рук. Л. М. Дыхта. – Николаев, 1987. – 154 с.

244. Быков, И. Е. Автоматизированное моделирование в имитационном эксперименте исследования эксплуатационных показателей судовых валогенераторных установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. Е. Быков ; НКИ ; науч. рук. В. В. Краснов. – Николаев, 1987. – 255 с.

245. Вязовой, Ю. А. Повышение работоспособности комплекса гребной вал-дейдвудные подшипники путем совершенствования конструкций упругих опор и способов их установки : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05, 05.08.04 / Ю. А. Вязовой ; НКИ ; науч. рук. А. Д. Ковтун. – Николаев, 1987. – 245 с.

246. Дорохов, П. И. Разработка технологических методов управления напряжениями при изготовлении и ремонте судовых корпусных конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / П. И. Дорохов ; Калинингр. ин-т рыб. пром-ти и хоз-ва ; науч. рук. Б. Е. Телянер. – Калининград, 1987. – 185 с.

247. Запорожцев, А. В. Боковая качка скегового СВП с учетом процессов, происходящих в подъемной системе : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / А. В. Запорожцев ; ГПИ им. А. А. Жданова ; науч. рук. А. В. Васильев. – Горький, 1987. – 220 с.

248. Клебанов, Г. В. Решение задач статистики судовых мягкооболочечных конструкций методом конечных разностей с учетом граничных условий специального вида : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / Г. В. Клебанов ; ДВИМУ ; науч. рук. А. И. Азовцев. – Владивосток, 1987. – 252 с.

249. Коган, И. М. Качка стабилизированного бурового судна на течении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / И. М. Коган ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1987. – 226 с.

250. Лабин, А. И. Динамическая посадка судна при движении по мелководному фарватеру в различных навигационных условиях : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / А. И. Лабин ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. Л. Воробьев. – О., 1987. – 148 с.

251. Лещинский, А. Л. Прогнозирование вибрационных характеристик средних и малых рыболовных судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / А. Л. Лещинский ; НКИ ; науч. рук. В. П. Суслов. – Николаев, 1987. – 319 с.

252. Литвак, С. М. Оптимизация параметров судовых комплексов кондиционирования дыхательных газовых смесей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. М. Литвак ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1987. – 206 с. + прил.

253. Майорович, Б. Д. Совершенствование способов и систем защиты судовых ГТД в наиболее опасных аварийных ситуациях : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Б. Д. Майорович ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1987. – 190 с.

254. Оберемок, Е. Г. Исследование основных характеристик судов, перевозящих генеральные грузы и контейнеры, и разработка методики их проектирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Е. Г. Оберемок ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. М. Гулиев. – О., 1987. – 214 с. + прил.

255. Радин, В. К. Совершенствование технологической подготовки производства на основе моделирования планово-учетных единиц работ : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. К. Радин ; ХСПО ; науч. рук. А. М. Брехов. – Херсон, 1987. – 144 с.

256. Радионов, А. В. Гидродинамическое совершенствование судовых коалесцирующих сепараторов нефтесодержащих вод : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. В. Радионов ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1987. – 194 с.

257. Самохвалов, В. С. Совершенствование утилизационных котлов промысловых судов путем применения термосифонной поверхности нагрева : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. С. Самохвалов ; НКИ ; науч. рук. В. П. Шостак. – Николаев, 1987. – 207 с.

258. Сериков, В. В. Разработка комплексных критериев оценки технологических свойств металлопроката и повышение эффективности его использования в судостроении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. В. Сериков ; НКИ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1987. – 188 с.

259. Слаутина, Т. Г. Разработка и исследование схем систем подготовки и подачи газообразного топлива (метана) в энергетических установках морских судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Т. Г. Слаутина ; НКИ ; науч. рук. А. Я. Шквар. – Николаев, 1987. – 128 с.

260. Смирнова, Т. В. Взаимодействие двух судов, расходящихся на мелководье : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Т. В. Смирнова ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. Л. Воробьев. – О., 1987. – 141 с.

261. Сорокин, В. И. Исследование и разработка методики оптимального проектирования контейнерных судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. И. Сорокин ; НКИ ; науч. рук. А. И. Картава. – Николаев, 1987. – 225 с. + прил.

262. Сыпко, С. А. Повышение эффективности импульсной системы наддува судовых дизель-генераторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. А. Сыпко ; НКИ ; науч. рук.: А. М. Павличенко, А. Я. Шквар. – Николаев, 1987. – 204 с.

263. Тимошенко, В. Ф. Исследование гидродинамических характеристик многоперьевых движительно-рулевых комплексов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / В. Ф. Тимошенко ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1987. – 289 с.

264. Филоненко, А. А. Совершенствование пусковых характеристик судовых газотурбинных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. А. Филоненко ; НКИ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1987. – 156 с.

1988 р.

Докторські дисертації

265. Бугаенко, Б. А. Динамика и основы проектирования судовых спуско-подъемных устройств : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / Б. А. Бугаенко ; НКИ. – Николаев, 1988. – 364 с. + прил.

Кандидатські дисертації

266. Архипов, В. С. Совершенствование судовых электродиализных опреснителей рулонного типа : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. С. Архипов ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1988. – 174 с.

267. Босый, В. Д. Разработка конструктивно-технологических решений отделки помещений сложной формы судов специального назначения : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. Д. Босый ; НКИ ; науч. рук. А. А. Мильто. – Николаев, 1988. – 230 с.

268. Зорбиди, В. Н. Разработка и обеспечение требований техники безопасности при производстве подводных судоремонтных работ в условиях камчатского бассейна (в форме научного доклада) : дис. ... канд. техн. наук : 05.26.01, 05.08.04 / В. Н. Зорбиди ; СПИ ; науч. рук. А. И. Акулов. – Севастополь, 1988. – 25 с.

269. Колтыго, В. Д. Исследование и проектирование спуско-подъемных устройств с изменяемой жесткостью упругих (грузовых) связей для подъема подводных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. Д. Колтыго ; НКИ ; науч. рук. Б. А. Бугаенко. – Николаев, 1988. – 216 с.

270. Корнован, В. Н. Управляемые виброзащитные системы на базе следящих фильтров : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / В. Н. Корнован ; НКИ ; науч. рук. А. П. Гуров. – Николаев, 1988. – 222 с.

271. Овсянников, В. Н. Совершенствование систем плазменного воспламенения топлив для судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Н. Овсянников ; НКИ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1988. – 196 с.

272. Синкевич, М. В. Совершенствование метода исследования и доводки газодинамических характеристик судовых ГТД на базе высокоинформативной математической модели : дис. ... канд. техн. наук :

05.08.05 / М. В. Синкевич ; НКИ ; науч. рук. В. Я. Григоренко. – Николаев, 1988. – 213 с.

273. Тимофеев, В. И. Выбор параметров и режимов нагрева тепловых аккумуляторов энергетических установок подводных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. И. Тимофеев ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1988. – 222 с.

274. Тимченко, В. Л. Динамика и элементы системы стабилизации заякоренного плавучего объекта в условиях открытого моря : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. Л. Тимченко ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Ткаченко. – Николаев, 1988. – 218 с.

275. Цыбенко, Н. А. Проектирование корпусных конструкций судов для навалочных грузов и судов для навалочных грузов и нефти : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Н. А. Цыбенко ; НКИ ; науч. рук. В. В. Козляков. – Николаев, 1988. – 233 с. + прил.

276. Чернов, С. К. Совершенствование судовых газотурбинных установок путем применения газификаторов жидкого топлива : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. К. Чернов ; НКИ ; науч. рук. Н. А. Дикий. – Николаев, 1988. – 247 с.

277. Шевченко, В. В. Совершенствование судовых электродиализных опреснителей рациональными технологическими методами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Шевченко ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1988. – 175 с.

1989 р.

Докторські дисертації

278. Донской, В. Г. Оптимизация оперативной информации системы управления судовой энергетической установкой : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / В. Г. Донской ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 433 с.

279. Ерофеев, В. Л. Основы выбора и использования перспективных топлив для судовых энергетических установок (на примере речного транспорта) : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / В. Л. Ерофеев ; ЛИВТ. – Л., 1989. – 337 с.

Кандидатські дисертації

280. Беляев, В. Е. Повышение грузоподъемности упорного узла ротора судового ГТД : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Е. Беляев ; Машпроект ; науч. рук. Д. С. Коднир ; науч. консультант А. П. Попов. – Николаев, 1989. – 185 с.

281. Бирюков, С. Г. Обеспечение работоспособности тяжело нагруженных реверсивных опор судовых устройств : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / С. Г. Бирюков ; НУК ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1989. – 182 с.

282. Васильев, А. Г. Воздухоочистительное устройство с орошаемыми фильтрами для судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. Г. Васильев ; НКИ ; науч. рук. Н. А. Дикий. – Николаев, 1989. – 213 с.

283. Войлошников, М. В. Разработка математических моделей оптимизационного проектирования комплексов технических средств для

глубоководной добычи полезных ископаемых : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / М. В. Войлошников ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1989. – 283 с. + прил.

284. Давыдов, И. Ф. Выбор характеристик буксирных канатов для морской буксировки плавучих доков : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / И. Ф. Давыдов ; ОИИМФ ; науч. рук. Ю. М. Гулиев. – О., 1989. – 244 с.

285. Захаров, В. С. Разработка технологии испытаний на герметичность судовых корпусных конструкций с использованием турбулентного течеискателя : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. С. Захаров ; ГИИВТ ; науч. рук. Ю. Г. Кулик. – Горький, 1989. – 164 с.

286. Ильин, С. Ф. Качка двухкорпусной плавучей платформы : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / С. Ф. Ильин ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Ремез. – Николаев, 1989. – 164 с.

287. Клименко, Е. К. Нелинейная бортовая качка судна с сыпучим грузом : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Е. К. Клименко ; НКИ ; науч. рук. Л. М. Дыхта. – Николаев, 1989. – 173 с. + прил.

288. Корчагин, Ю. В. Работоспособность зубчатых муфт на частичных режимах эксплуатации судовых агрегатов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. В. Корчагин ; НКИ ; науч. рук. А. П. Попов. – Николаев, 1989. – 223 с.

289. Косой, А. С. Совершенствование камер сгорания судовых газотурбинных двигателей путем повышения эффективности охлаждения : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. С. Косой ; НКИ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1989. – 191 с.

290. Котов, А. В. Повышение эффективности реверсивной турбины судового газотурбинного двигателя : дис. ... канд. техн. наук / А. В. Котов ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1989. – 217 с.

291. Крутицкая, Г. А. Исследование эффективности и разработка метода расчета движительно-рулевого комплекса гребной винт – П-образная

насадка : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Г. А. Крутицкая ; ЛИВТ ; науч. рук. В. Ф. Бавин. – Л., 1989. – 160 с.

292. Лауферман, Н. И. Повышение эффективности противоточных камер сгорания судовых ГТД на основе совершенствования и оптимизации их аэродинамических характеристик : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. И. Лауферман ; НУК ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1989. – 190 с.

293. Мельник, В. А. Гидродинамические характеристики качки полупогруженных буровых установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / В. А. Мельник ; НКИ ; науч. рук. Л. М. Дыхта. – Николаев, 1989. – 162 с.

294. Михайлюк, В. А. Исследование коалесцирующих матриц предочистных фильтров судовых сепараторов нефтесодержащих вод : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. А. Михайлюк ; НКИ ; науч. рук. Н. Г. Лебедь. – Николаев, 1989. – 176 с.

295. Партас, В. К. Автоматизация раскрытия листового проката в технологической подготовке судостроительного производства : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. К. Партас ; НКИ ; науч. рук. М. Н. Ничипоров. – Николаев, 1989. – 184 с.

296. Симоненко, Н. А. Совершенствование систем и оборудования кондиционирования дыхательных газовых смесей водолазных комплексов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. А. Симоненко ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1989. – 258 с.

297. Тихомиров, Ю. А. Исследование судовых аппаратов с электромагнитным псевдосжиженным слоем : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. А. Тихомиров ; НКИ ; науч. рук. Л. И. Френкель. – Николаев, 1989. – 165 с.

298. Трунин, К. С. Прогнозирование процессов нагружения элементов специальных лебедок с учетом их эксплуатационной нагруженности (на

примере траловых лебедок) : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / К. С. Трунин ; НКИ ; науч. рук. И. С. Кривенко. – Николаев, 1989. – 214 с. + прил.

1990 р.

Докторські дисертації

299. Виршубский, И. М. Разработка и исследование эффективных компрессорных установок судовых криогенных систем : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / И. М. Виршубский ; НКИ. – Николаев, 1990. – 391 с.

300. Пилюгин, А. С. Повышение эффективности систем и процессов подачи масла в цилиндры судовых дизелей : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / А. С. Пилюгин ; ОВИМУ. – О., 1990. – 307 с.

Кандидатські дисертації

301. Гук, М. Н. Исследование и совершенствование промысловых устройств судов путем использования резинокордных тяговых элементов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / М. Н. Гук ; НКИ ; науч. рук. В. Э. Магула. – Николаев, 1990. – 249 с.

302. Дудченко, О. Н. Определение гидродинамических характеристик подводных роботов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / О. Н. Дудченко ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1990. – 298 с.

303. Литвин, С. Н. Повышение топливной экономичности судовых среднеоборотных дизелей типа ЧН25/34 : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. Н. Литвин ; Машиностроит. з-д ; науч. рук. А. Я. Шквар. – Первомайск, 1990. – 191 с.

304. Павлюшнев, В. И. Разработка способа снижения износов цилиндропоршневой группы судовых крейцкопфных дизелей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. И. Павлюшнев ; ЦНИИМФ ; науч. рук. В. Ф. Большаков. – Л., 1990. – 167 с.

305. Пышнев, С. Н. Оптимизация проектных характеристик необитаемых глубоководных аппаратов при вариациях элементов балластной системы и корпусных конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / С. Н. Пышнев ; НКИ ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 1990. – 252 с.

306. Сазонов, И. А. Прочность и плотность сферопластиков при действии гидростатического давления : дис. ... канд. техн. наук / И. А. Сазонов ; НКИ ; науч. рук. В. А. Никитин. – Николаев, 1990. – 132 с.

307. Скляр, Н. М. Применение методов оптимизации при совершенствовании конструкций деталей цилиндропоршневой группы судовых двигателей внутреннего сгорания : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. М. Скляр ; НКИ ; науч. рук. А. И. Горбань. – Николаев, 1990. – 132 с.

308. Чучко, Ю. И. Исследование аэродинамических характеристик парусных систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.01 / Ю. И. Чучко ; НКИ ; науч. рук. Н. Б. Слижевский. – Николаев, 1990. – 178 с.

309. Шаповалов, Ю. А. Повышение эффективности использования топлив в судовых энергетических установках плазменно-акустическим методом : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. А. Шаповалов ; НКИ ; науч. рук.: Г. Ф. Романовский, В. М. Горбов. – Николаев, 1990. – 210 с.

310. Шевченко, И. Д. Совершенствование опор скольжения судовых установок и механизмов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. Д. Шевченко ; НКИ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 1990. – 257 с.

1991 р.

Докторські дисертації

311. Дыхта, Л. М. Динамика якорных систем судов и морских инженерных сооружений : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / Л. М. Дыхта ; НКИ. – Николаев, 1991. – 370 с.

312. Казарезов, А. Я. Теоретические основы и методы проектирования устройств снижения контактных нагрузок на судовые конструкции при операциях с плавучими объектами : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / А. Я. Казарезов ; НКИ. – Николаев, 1991. – 358 с.

313. Тимошевский, Б. Г. Эффективность гидридных систем в составе судовых энергетических установок : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / Б. Г. Тимошевский ; НКИ. – Николаев, 1991. – 440 с.

314. Федоровский, К. Ю. Устройства и системы охлаждения энергетических установок морских технических средств : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / К. Ю. Федоровский ; СПИ. – Севастополь, 1991. – 412 с.

315. Ханмамедов, С. А. Совершенствование функциональных свойств систем смазывания судовых энергетических установок : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / С. А. Ханмамедов ; ОВИМУ. – О., 1991. – 450 с.

Кандидатські дисертації

316. Певзнер, Б. Н. Разработка метода определения параметров рационального функционирования оборудования участка очистки судовых корпусных конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Б. Н. Певзнер ; ЦНИИТС ; науч. рук. Е. И. Ольховский. – Севастополь, 1991. – 258 с.

317. Поздеев, В. В. Эффективность разделения судовых нефтесодержащих вод в низкоскоростном гидроциклоне : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Поздеев ; НКИ ; науч. рук. В. П. Волошин. – Николаев, 1991. – 138 с.

318. Сластихин, Ю. Н. Оптимизация периодичности оттайки воздухоохладителей судовых холодильных установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. Н. Сластихин ; КВИМУ ; науч. рук.: Л. И. Константинов, Л. Г. Мельниченко. – Калининград, 1991. – 173 с.

319. Харитонов, Ю. Н. Эффективность автономных источников энергии подводных технических средств с тепловым графитовым аккумулятором и термогенераторами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. Н. Харитонов ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1991. – 183 с.

1992 р.

Докторські дисертації

320. Волков, В. В. Научные основы организации судостроительного производства в условиях рынка и компьютеризации предприятия (в форме научного доклада) : дис. ... д-ра техн. наук / В. В. Волков ; НКИ. – Николаев, 1992. – 46 с.

Кандидатські дисертації

321. Бубнов, А. А. Разработка методов расчета и оптимального проектирования судовых многостержневых конструкций : дис. ... канд. техн.

наук : 05.08.02 / А. А. Бубнов ; НКИ ; науч. рук. В. П. Суслов. – Николаев, 1992. – 174 с.

322. Мороз, В. В. Гидродинамические аспекты проектирования управляемого буксируемого подводного аппарата с поворотным крылом : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. В. Мороз ; Ин-т гидромеханики ; науч. рук. М. Н. Александров. – К., 1992. – 156 с.

323. Романюк, О. Л. Совершенствование системы управления технологической подготовкой производства в верфи : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / О. Л. Романюк ; НКИ ; науч. рук. А. С. Рашковский. – Николаев, 1992. – 163 с.

324. Ходяков, И. В. Совершенствование натяжных устройств судовых средств передачи грузов в море : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / И. В. Ходяков ; МВИМУ ; науч. рук. Н. И. Махорин. – Мурманск, 1992. – 134 с.

325. Чередниченко, А. К. Разработка и исследование газостатических опор судовых турбомашин замкнутого цикла : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. К. Чередниченко ; НКИ ; науч. рук. А. И. Тарабрин. – Николаев, 1992. – 217 с.

326. Швец, А. М. Создание универсальной малорасходной системы охлаждения для современных и перспективных высокооборотных дизелей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. М. Швец ; НКИ ; науч. рук. Ю. Л. Мошенцев. – Николаев, 1992. – 224 с.

327. Щедролосев, А. В. Разработка конструктивно-технологических решений однорядной модульной системы формирования и отделки помещений промысловых судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / А. В. Щедролосев ; НКИ ; науч. рук. А. С. Рашковский. – Николаев, 1992. – 221 с.

1993 р.

Докторські дисертації

328. Рыжков, С. С. Ресурсосбережение и обеспечение экологической чистоты судовых энергетических установок на основе создания струйных газоочистных устройств : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / С. С. Рыжков ; НКИ. – Николаев, 1993. – 468 с.

329. Шевцов, А. П. Газотурбинные установки с неизотермическими процессами утилизации теплоты и массы рабочего тела : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / А. П. Шевцов ; НКИ. – Николаев, 1993. – 334 с.

Кандидатські дисертації

330. Егоров, Г. В. Разработка методов оптимизации прочностных решений при эксплуатации судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03. В 2 т. / Г. В. Егоров ; ОИИМФ ; науч. рук. В. В. Козляков. – О., 1993. – Т. 1. – 204 с. ; Т. 2. – 166 с.

331. Липин, В. Г. Разработка технологии изоляции рефрижераторных трюмов заливочными пенопластами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. Г. Липин ; НКИ ; науч. рук. А. С. Рашковский. – Николаев, 1993. – 159 с.

332. Тольшев, Э. В. Проектирование судовых эластичных кранцев стационарного использования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Э. В. Тольшев ; НКИ ; науч. рук. Ю. Н. Коробанов. – Николаев, 1993. – 198 с.

1994 р.

Докторські дисертації

333. Соломенцев, О. И. Создание методов и нормативной базы проектирования морских двухкорпусных судов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / О. И. Соломенцев ; УГМТУ ; науч. консультант Ю. И. Нечаев. – Николаев, 1994. – 365 с. + прил.

334. Шостак, В. П. Теоретические основы проектирования судов глубоководного исследовательского бурения : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / В. П. Шостак ; УГМТУ. – Николаев, 1994. – 346 с.

Кандидатські дисертації

335. Бабяр, В. Н. Исследование и разработка безасбестовых мастичных композиционных материалов для обстройки судовых помещений : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. Н. Бабяр ; НКИ ; науч. рук. В. В. Волков. – Николаев, 1994. – 211 с.

336. Баранова, М. Г. Влияние отслоений, возникающих в легковесных композитах, на концентрацию напряжений в конструкциях глубоководной техники : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.02 / М. Г. Баранова ; УГМТУ ; науч. рук. Е. Т. Бурдун. – Николаев, 1994. – 181 с.

337. Гейко, С. П. Технология изготовления керамических сферических оболочек и элементов плавучести на их основе для глубоководной техники : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / С. П. Гейко ; УГМТУ ; науч. рук. Е. Т. Бурдун. – Николаев, 1994. – 139 с.

338. Патлайчук, В. Н. Эффективность аварийных источников энергии подводных технических средств на основе окисления щелочных

металлов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. Н. Патлайчук ; НКИ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1994. – 207 с.

339. Ратушняк, И. А. Эффективность резонансных камер периодического сгорания в элементах СЭУ : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. А. Ратушняк ; УГМТУ ; науч. рук. Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1994. – 187 с.

340. Романовская, Н. Г. Повышение эффективности энергетических установок малотоннажных судов путем применения теплоаккумулирующих систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Н. Г. Романовская ; УГМТУ ; науч. рук. В. Д. Левенберг. – Николаев, 1994. – 168 с.

341. Трушляков, Е. И. Эффективность систем аварийной тепловой защиты акванавтов с теплоаккумулирующими нагревателями фазового перехода : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Е. И. Трушляков ; НКИ ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, В. Д. Левенберг. – Николаев, 1994. – 200 с.

342. Эльгарт, Я. Л. Судовые системы кондиционирования воздуха с тепловыводящими панелями : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Я. Л. Эльгарт ; НКИ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1994. – 404 с.

1995 р.

Кандидатські дисертації

343. Днепровский, С. В. Динамика судовых малооборотных дизелей при микропроцессорном регулировании : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. В. Днепровский ; УГМТУ ; науч. рук. А. И. Тарасенко. – Николаев, 1995. – 101 с.

344. Рыжков, А. С. Разработка и исследование судовой установки для комплексной очистки нефтесодержащих вод и выпускных газов : дис. ... канд.

техн. наук : 05.08.05 / А. С. Рыжков ; Севастоп. приборостроит. ин-т ; науч. рук. Д. Г. Никитин. – Николаев, 1995. – 155 с. + прил.

1996 р.

Докторські дисертації

345. Коробанов, Ю. Н. Проектирование эластичных конструкций судовых устройств : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / Ю. Н. Коробанов ; УГМТУ. – Николаев, 1996. – 325 с. + прил.

346. Миусов, М. В. Режим работы и автоматизация пропульсивного комплекса теплохода с ветродвижителями : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / М. В. Миусов ; ОГМА. – О., 1996. – 426 с.

Кандидатські дисертації

347. Благодатный, В. В. Исследование и разработка рациональных технических решений в системе жизнеобеспечения глубоководных водолазных комплексов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Благодатный ; УГМТУ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1996. – 226 с.

1997 р.

Докторські дисертації

348. Хлопенко, Н. Я. Работоспособность динамически нагруженных судовых упорных подшипников скольжения : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 /

Н. Я. Хлопенко ; УГМТУ ; науч. консультант А. П. Попов. – Николаев, 1997. – 399 с.

Кандидатські дисертації

349. Гавриш, В. И. Исследование процессов сжигания водотопливных эмульсий в судовых энергетических установках : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. И. Гавриш ; УГМТУ ; науч. рук. В. М. Горбов. – Николаев, 1997. – 151 с.

350. Герасимович, Л. М. Совершенствование подготовки производства верфи в условиях компьютерного интегрированного производства : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Л. М. Герасимович ; УГМТУ ; науч. рук.: К. В. Кошкин, Н. В. Фатеев. – Николаев, 1997. – 170 с. + прил.

351. Кирчев, Г. Г. Взаимосвязи и выбор показателей ЭУ с ДВС судов транспортного флота на начальных стадиях проектирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Г. Г. Кирчев ; УГМТУ ; науч. рук. В. М. Горбов. – Николаев, 1997. – 208 с.

1998 р.

Докторські дисертації

352. Блинцов, В. С. Совершенствование теории и методов проектирования привязных подводных систем : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / В. С. Блинцов ; УГМТУ. – Николаев, 1998. – 311 с. + прил.

353. Сербин, С. И. Повышение эффективности судовых топливосжигающих устройств с системами плазмохимического и

пульсирующего горения : дис. ... д-ра техн. наук : 05.04.15 / С. И. Сербин ; УГМТУ ; науч. консультант Г. Ф. Романовский. – Николаев, 1998. – 453 с.

Кандидатські дисертації

354. Андреев, А. А. Совершенствование систем термостатирования судового электронного оборудования : дис. ... канд. техн. наук : 05.04.15 / А. А. Андреев ; УГМТУ ; науч. рук. Ю. В. Захаров. – Николаев, 1998. – 191 с.

355. Козленко, О. О. Удосконалення засобів технологічного оснащення на основі застосування матеріалів з ефектом пам'яті форми : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / О. О. Козленко ; УДМТУ ; науч. кер. С. М. Соловйов. – Миколаїв, 1998. – 155 с.

356. Слободян, С. О. Исследование влияния нелинейных факторов на волновые нагрузки судов на экстремальном волнении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / С. О. Слободян ; УГМТУ ; науч. рук. В. П. Суслов. – Николаев, 1998. – 133 с.

357. Тюрин, В. И. Исследование процессов в судовых электромебранных опреснительных аппаратах с криволинейными каналами : дис. ... канд. техн. наук : 05.04.15 / В. И. Тюрин ; УГМТУ ; науч. рук. С. В. Шаповалов. – Николаев, 1998. – 142 с.

358. Фордуй, С. Г. Повышение эффективности утилизации теплоты выпускных газов судовых дизель-генераторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.04.15 / С. Г. Фордуй ; УГМТУ ; науч. рук. Б. В. Дымо. – Николаев, 1998. – 168 с.

1999 р.

Докторські дисертації

359. Кравцов, В. І. Механіка гнучких глибоководних систем : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / В. І. Кравцов ; ХДМУ ; наук. консультант Ю. М. Бардачов. – Херсон, 1999. – 341 с.

Кандидатські дисертації

360. Михелев, И. Л. Разработка методов расчета прочности и проектирования мононаборных перекрытий танкеров : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / И. Л. Михелев ; УГМТУ ; науч. рук. Ю. П. Кочанов. – Николаев, 1999. – 125 с.

361. Нгуен Хай Ань. Определение главных характеристик малотоннажных судов смешанного плавания на начальных стадиях проектирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Нгуен Хай Ань ; ОГМУ ; науч. рук. Ю. М. Ларкин. – О., 1999. – 143 с.

362. Тюрин, В. И. Совершенствование рабочих процессов и характеристик судовых электромембранных опреснительных аппаратов с криволинейными каналами : дис. ... канд. техн. наук : 05.04.15 / В. И. Тюрин ; УГМТУ ; науч. рук. С. В. Шаповалов. – Николаев, 1999. – 211 с.

2000 р.

Докторські дисертації

363. Голиков, В. А. Повышение эффективности и оптимизация режимов работы систем судового микроклимата : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / В. А. Голиков ; ОГМА. – О., 2000. – 408 с.

364. Пістун, І. П. Науково-технічні основи підвищення роботоздатності суднобудівних сталей технологічними методами : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.04 / І. П. Пістун ; Держ. ун-т "Львівська політехніка" ; наук. консультант О. М. Дубовий. – Л., 2000. – 423 с.

365. Радченко, Н. И. Повышение эффективности тепло- и хладопотребления на судах : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / Н. И. Радченко ; НУК ; науч. консультант Ю. В. Захаров. – Николаев, 2000. – 344 с.

Кандидатські дисертації

366. Гавриленко, Е. Д. Разработка конструктивно-технологических основ изготовления судовых конструкций с применением роботизированного сварочного комплекса : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Е. Д. Гавриленко ; УГМТУ ; науч. рук. С. В. Драган. – Николаев, 2000. – 168 с.

2001 р.

Докторські дисертації

367. Зайцев, В. В. Теоретические основы проектирования системы морской транспортировки газов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / В. В. Зайцев ; УГМТУ ; науч. консультант А. Я. Казарезов. – Николаев, 2001. – 354 с.

368. Кошкин, К. В. Управление проектами и организация виртуальных производств в судостроении : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.22 / К. В. Кошкин ; УГМТУ ; науч. консультант А. А. Павлов. – Николаев, 2001. – 355 с.

Кандидатські дисертації

369. Бондаренко, О. В. Оптимізація характеристик нафтоналивного судна на основі імітаційного моделювання : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / О. В. Бондаренко ; УДМТУ ; наук. кер. О. І. Кротов. – Миколаїв, 2001. – 222 с.

370. Коршиков, Р. Ю. Проектирование эластичных элементов, способных заменить древесину судового назначения : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Р. Ю. Коршиков ; УГМТУ ; науч. рук. Ю. Н. Коробанов. – Николаев, 2001. – 219 с.

371. Кот, В. П. Повышение эффективности дизельных установок транспортных рефрижераторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. П. Кот ; УГМТУ ; науч. рук. В. П. Шостак. – Николаев, 2001. – 169 с.

372. Севрюков, В. В. Разработка технологии и совершенствование оборудования для восстановления судовых валов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / В. В. Севрюков ; ОГМА ; науч. рук. Т. Г. Кравцов. – О. ; Мариуполь, 2001. – 236 с.

373. Удовицкий, Д. В. Автоматизированная система раскрытия листового проката в судостроении : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Д. В. Удовицкий ; УГМТУ ; науч. рук. Н. В. Фатеев. – Николаев, 2001. – 164 с.

2002 р.

Кандидатські дисертації

374. Белоусов, Е. В. Повышение экономичности судовых энергетических установок путем использования твердых топлив в судовых двигателях внутреннего сгорания : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Е. В. Белоусов ; УГМТУ ; науч. рук.: А. Я. Шквар, Б. Г. Тимошевский. – Николаев, 2002. – 175 с.

375. Григорян, Т. Г. Разработка принципов и методов автоматизации проектирования технологических процессов корпусообрабатывающего производства : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Т. Г. Григорян ; УГМТУ ; науч. рук. Н. В. Фатеев. – Николаев, 2002. – 145 с.

376. Захаров, Ю. В. Прогнозирование и улучшение экологических характеристик судовых газотурбинных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ю. В. Захаров ; УГМТУ ; науч. рук. С. И. Сербин. – Николаев, 2002. – 173 с.

377. Кузнецов, В. В. Повышение эксплуатационной эффективности систем утилизации теплоты судовых дизель-генераторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. В. Кузнецов ; УГМТУ ; науч. рук. Б. В. Дымо. – Николаев, 2002. – 165 с.

378. Маринец, А. Н. Повышение эффективности судовых энергетических установок с использованием аэрационных плазмохимических устройств : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. Н. Маринец ; УГМТУ ; науч. рук. С. И. Сербин. – Николаев, 2002. – 199 с.

379. Скородумов, А. П. Повышение теплогидродинамической эффективности паровых нагревателей воздуха систем судового микроклимата : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. П. Скородумов ; УГМТУ ; науч. рук. Н. И. Радченко. – Николаев, 2002. – 178 с.

380. Фарионова, Т. А. Вероятностные методы проектирования устройств коллективного спасения на судах : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Т. А. Фарионова ; УГМТУ ; науч. рук. Б. А. Бугаенко. – Николаев, 2002. – 153 с. + прил.

381. Шарейко, Д. Ю. Синтез виброзащитных систем судовых энергетических установок с управляемыми динамическими виброгасителями : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Д. Ю. Шарейко ; УГМТУ ; науч. рук. А. П. Гуров. – Николаев, 2002. – 253 с.

382. Яглицкий, Ю. К. Информационное моделирование и управление проектами плазово-технологической подготовки производства в судостроении : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / Ю. К. Яглицкий ; УГМТУ ; науч. рук. К. В. Кошкин. – Николаев, 2002. – 150 с. + прил.

2003 р.

Кандидатські дисертації

383. Билык, Б. И. Повышение эффективности турбофоретического улавливания масляного аэрозоля в системах суфлирования судовых газотурбинных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Б. И. Билык ; УГМТУ ; науч. рук. С. С. Рыжков. – Николаев, 2003. – 230 с.

384. Дам Суан Туан. Выбор основных проектных характеристик кораблей береговой охраны : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Дам Суан Туан ; УГМТУ ; науч. рук. В. А. Некрасов. – Николаев, 2003. – 205 с.

385. Казмиренко, Ю. А. Разработка технологии изолирования танков судов для перевозки горячих наливных грузов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Ю. А. Казмиренко ; УГМТУ ; науч. рук. Е. Т. Бурдун. – Николаев, 2003. – 236 с.

386. Канифольский, А. О. Определение главных размерений быстроходных однокорпусных водоизмещающих судов на начальных стадиях проектирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / А. О. Канифольский ; ОНМУ ; науч. рук. Ю. М. Ларкин. – О., 2003. – 153 с.

387. Костенко, Д. В. Влияние конструктивных параметров привязных подводных систем на их эксплуатационные характеристики : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Д. В. Костенко ; УГМТУ ; науч. рук. В. С. Блинцов. – Николаев, 2003. – 174 с. + прил.

388. Мельник, О. В. Підвищення несучої здатності гідродинамічного упорного підшипника з плаваючим диском судових турбомашин : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / О. В. Мельник ; УДМТУ ; наук. кер. Г. Ф. Романовський. – Миколаїв, 2003. – 137 с.

389. Полищук, В. А. Совершенствование масляных систем судовых ГТД путем применения функциональных термочувствительных элементов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / В. А. Полищук ; УГМТУ ; науч. рук. С. Н. Соловьев. – Николаев, 2003. – 240 с.

390. Романчук, Н. П. Развитие производства на Николаевских судостроительных заводах на основе их реструктуризации и организации центра огнезащиты материалов : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / Н. П. Романчук ; УГМТУ ; науч. рук. А. С. Рашковский. – Николаев, 2003. – 171 с.

391. Романчук, Н. П. Управление проектами реструктуризации судостроительных предприятий : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / Н. П. Романчук ; УГМТУ ; науч. рук. А. С. Рашковский. – Николаев, 2003. – 242 с.

2004 р.

Докторські дисертації

392. Егоров, Г. В. Методология обеспечения надежности и безопасности корпусов судов ограниченных районов плавания : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / Г. В. Егоров ; НУК. – Николаев, 2004. – 477 с.

393. Щедролосев, А. В. Основы совершенствования энергоиспользования в специальных энергетических системах универсальных наливных судов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / А. В. Щедролосев ; НУК ; науч. консультант Г. Ф. Романовский. – Николаев, 2004. – 413 с.

Кандидатські дисертації

394. Ву Дык Вао. Повышение эффективности судовых дизельных энергетических установок в тропических условиях эксплуатации : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Ву Дык Вао ; УГМТУ ; науч. рук. Б. Г. Тимошевский. – Николаев, 2004. – 185 с.

395. Кошкин, Д. Л. Повышение эффективности работы упорных подшипников скольжения с рычажным выравнивающим устройством судовых ГТД : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Д. Л. Кошкин ; УГМТУ ; науч. рук. Н. Я. Хлопенко. – Николаев, 2004. – 164 с.

396. Кузнецова, С. А. Анализ и оценка эффективности циркуляционных контуров судовых контактных газопаротурбинных установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. А. Кузнецова ; НУК ; науч. рук. Б. В. Дымо. – Николаев, 2004. – 220 с.

397. Лекарев, Г. В. Особенности проектирования трубоукладочных судов с корпусом понтонного типа и с S-образным способом укладки

подводного трубопровода : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Г. В. Лекарев ; СевНТУ ; науч. рук. А. И. Раков. – Севастополь, 2004. – 179 с.

2005 р.

Кандидатські дисертації

398. Буруніна, Ж. Ю. Вплив конструктивних параметрів одноланкової підводної буксированої системи з підйомним апаратом на її експлуатаційні характеристики : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Ж. Ю. Буруніна ; НУК ; науч. кер. В. О. Некрасов. – Миколаїв, 2005. – 192 с.

399. Голобородько, Ж. Г. Разработка технологии изготовления листовых судокорпусных деталей методом воздушно-плазменной резки с добавлением воды : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.04 / Ж. Г. Голобородько ; НУК ; науч. рук. В. В. Квасницкий. – Николаев, 2005. – 205 с.

400. Зайцев, Вал. В. Определение формы и напряженно-деформированного состояния гибких ограждений судов на воздушной подушке : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Вал. В. Зайцев ; НУК ; науч. рук. А. Е. Еганов. – Николаев, 2005. – 208 с.

401. Радченко, А. Н. Повышение эффективности совместной работы воздухоохладителей и компрессоров судовых систем микроклимата : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. Н. Радченко ; НУК ; науч. рук. А. А. Ставинский. – Николаев, 2005. – 190 с.

402. Слуцкий, Н. Г. Управление проектами строительства композитных плавучих сооружений : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / Н. Г. Слуцкий ; НУК ; науч. рук. А. С. Рашковский. – Николаев, 2005. – 264 с.

2006 р.

Докторські дисертації

403. Коростильов, Л. І. Експериментально-теоретичний метод розрахунку втомної міцності суднових корпусних конструкцій : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.03 / Л. І. Коростильов ; НУК ; наук. консультант В. П. Суслов. – Миколаїв, 2006. – 400 с.

Кандидатські дисертації

404. Горячкин, А. В. Повышение эффективности судовых котлов при сжигании водотопливных эмульсий : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / А. В. Горячкин ; НУК ; науч. рук. В. М. Горбов. – Николаев, 2006. – 242 с.

405. Доценко, С. М. Підвищення паливної економічності суднових газодизель-генераторів шляхом інтенсифікації вприскування запального палива : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / С. М. Доценко ; НУК ; наук. кер. Б. Г. Тимошевський. – Миколаїв, 2006. – 199 с.

406. Коновалов, Д. В. Підвищення ефективності використання вторинних енергоресурсів суднових енергетичних установок у рибомучному виробництві : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Д. В. Коновалов ; НУК ; наук. кер. М. І. Радченко. – Миколаїв, 2006. – 187 с.

407. Кореневский, Д. Л. Синтез оптимальных управляемых виброзащитных систем для судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Д. Л. Кореневский ; НУК ; науч. рук. А. П. Гуров. – Николаев, 2006. – 256 с.

408. Ле Куанг Хунг. Определение главных элементов спасательных судов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Ле Куанг Хунг ; НУК ; науч. рук. В. А. Некрасов. – Николаев, 2006. – 198 с.

409. Нужний, С. М. Удосконалення теоретичних основ проектування прив'язних підводних систем з гнучкими елементами : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / С. М. Нужний ; НУК ; науч. кер. В. С. Блінцов. – Миколаїв, 2006. – 229 с.

410. Потай, И. Ю. Модели и структуры мультипроекта модернизации системы управления качеством подготовки специалистов с высшим образованием : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / И. Ю. Потай ; НУК ; науч. рук. А. А. Мочалов. – Николаев, 2006. – 233 с.

2007 р.

Докторські дисертації

411. Руденко, С. В. Экологическая безопасность техногенно нагруженных урбанизированных экосистем : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / С. В. Руденко ; НУК ; науч. консультант В. Д. Гогунский. – Николаев, 2007. – 266 с.

412. Ткач, М. Р. Научно-технические основы создания судовых энергетических установок на базе альтернативных топливно-энергетических ресурсов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / М. Р. Ткач ; НУК ; науч. консультант Б. Г. Тимошевский. – Николаев, 2007. – 339 с. + эл. копия.

413. Чернов, С. К. Эффективные организационные структуры в управлении программами развития наукоемких предприятий : дис. ... д-ра техн. наук : 05.08.05 / С. К. Чернов ; НУК ; науч. консультант К. В. Кошкин. – Николаев, 2007. – 339 с.

Кандидатські дисертації

414. Билюк, И. С. Повышение работоспособности упорных узлов судовых газотурбинных двигателей при расцентровке роторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / И. С. Билюк ; НУК ; науч. рук. Н. Я. Хлопенко. – Николаев, 2007. – 160 с.

415. Буй Ань Тхы. Повышение эффективности судовых дизельных установок при работе на топливах широкого фракционного состава : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Буй Ань Тхы ; НУК ; науч. рук. Б. Г. Тимошевский. – Николаев, 2007. – 160 с.

416. Голиков, І. В. Управління інвестиційними проектами виробництва в умовах невизначеності : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22. У 2 т. / І. В. Голиков ; НУК ; наук. кер. О. Ю. Єганов. – Миколаїв, 2007. – Т. 1. – 176 с. ; Т. 2. Додатки . – 268 с.

417. Друзь, О. Н. Регулирование свойств сварного соединения при помощи комплексной защитной среды : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.06 / О. Н. Друзь ; НУК ; науч. рук. А. И. Гедрович. – Николаев, 2007. – 268 с.

418. Душко, В. Р. Устойчивость морских буровых платформ на мягких и подвижных грунтах : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / В. Р. Душко ; СевНТУ ; науч. рук. В. М. Кушнир. – Севастополь, 2007. – 142 с.

419. Дымо, А. Б. Повышение эффективности управления проектами разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / А. Б. Дымо ; НУК ; науч. рук. А. П. Шевцов. – Николаев, 2007. – 225 с.

420. Кореневский, Д. Л. Повышение эффективности виброзащитных систем судовых энергетических установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Д. Л. Кореневский ; НУК ; науч. рук. А. П. Гуров. – Николаев, 2007. – 258 с.

421. Ломаковская, Т. Ю. Повышение эффективности работы упорных и опорных подшипников скольжения судовых валопроводов : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Т. Ю. Ломаковская ; НУК ; науч. рук. Ю. Н. Кипреев. – Николаев, 2007. – 146 с.

422. Лытош, Е. В. Повышение тепловой эффективности воздухоохладителей судовых систем рефрижерации : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Е. В. Лытош ; НУК ; науч. рук.: Ю. В. Захаров, Н. И. Радченко. – Николаев, 2007. – 210 с.

423. Лычко, Б. М. Повышение эффективности судового пропульсивного комплекса с малооборотным двигателем минимального типоразмера : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.05 / Б. М. Лычко ; НУК ; науч. рук. В. П. Шостак. – Николаев, 2007. – 197 с.

424. Маркина, Л. Н. Создание экологически безопасного технологического процесса и оборудования для переработки бытовых органических отходов методом многоконтурного циркуляционного пиролиза : дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 / Л. Н. Маркина ; НУК ; науч. рук. С. С. Рыжков. – Николаев, 2007. – 246 с.

2008 р.

Кандидатські дисертації

425. Возный, А. М. Совершенствование моделей распределения воспроизводимых ресурсов в портфеле проектов судостроительного предприятия : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / А. М. Возный ; НУК ; науч. рук. К. В. Кошкин. – Николаев, 2008. – 159 с.

426. Копійка, С. В. Прогнозування міцності та ресурсу роботи конструкцій плавучості підводних апаратів : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / С. В. Копійка ; НУК ; науч. кер. Є. Т. Бурдун. – Миколаїв, 2008. – 232 с.

427. Мартыненко, В. А. Разработка технологии поверхностного упрочнения низколегированных низкоуглеродистых сталей при помощи дуги с неплавящимся электродом : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.06 / В. А. Мартыненко ; НУК ; науч. рук. Ю. М. Лебедев. – Николаев, 2008. – 172 с.

428. Мостипаненко, А. Б. Совершенствование характеристик низкоэмиссионных камер сгорания газотурбинных двигателей методами математического моделирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.03 / А. Б. Мостипаненко ; НУК ; науч. рук. С. И. Сербин. – Николаев, 2008. – 198 с.

429. Савицкий, И. А. Совершенствование технологического процесса изготовления судовых корпусных конструкций с применением цифровых технологий : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / И. А. Савицкий ; НУК ; науч. рук. А. М. Фарионов. – Николаев, 2008. – 236 с.

430. Фам Суан Нгок. Определение основных элементов судов, обслуживающих морские сооружения и нефтяные промыслы : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Фам Суан Нгок ; НУК ; науч. рук. В. А. Некрасов. – Николаев, 2008. – 210 с.

2009 р.

Кандидатські дисертації

431. Барт, О. О. Удосконалення управління комунікаціями у проектах освоєння морських газових родовищ на основі геоінформаційних технологій :

дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / О. О. Барт ; НУК ; науч. кер. В. С. Блінцов. – Миколаїв, 2009. – 210 с.

432. Бугаенко, О. М. Обезвреживание нефтяных загрязнений компонентов геосферы сорбентами и биодеструкторами, которые транспортируются многофазными потоками : дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 / О. М. Бугаенко ; НУК ; науч. рук. Н. В. Нечипорук. – Николаев, 2009. – 172 с.

433. Кармазина, Л. Л. Методы и инструменты снижения влияния коммуникационных барьеров в виртуальных командах проектов : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / Л. Л. Кармазина ; НМАУ ; науч. рук. В. В. Малый. – Д., 2009. – 194 с.

434. Рулікова, Н. С. Управління портфелем інноваційних проектів вищих навчальних закладів : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / Н. С. Рулікова ; НМАУ ; науч. кер. В. В. Малый. – Миколаїв, 2009. – 164 с.

435. Чан Ван Минь. Математическая модель и алгоритм оптимизации главных элементов пассажирского парома : дис. ... канд. техн. наук : 05.08.03 / Чан Ван Минь ; НУК ; науч. рук. А. Н. Вашедченко. – Николаев, 2009. – 278 с.

Алфавітний авторський покажчик

А

Абатуров С. Б. 2
Алексеев В. И. 205
Алексеевко В. В. 164
Андреев А. А. 354
Антонов Б. И. 95
Архипов В. С. 266

Б

Бабяр В. Н. 335
Баранова М. Г. 336
Барт О. О. 431
Батовкин В. И. 165
Батрак Ю. А. 118
Баулин Н. В. 119
Бачище А. В. 96
Баштовой Н. М. 150
Безродный В. Г. 23
Белоусов В. Н. 241
Белоусов Е. В. 374
Беляев В. Е. 280
Беляков С. Ю. 242
Бердинских Б. В. 134
Билык Б. И. 383
Билюк И. С. 414
Билянский Ю. С. 243
Бирюков С. Г. 281

Благодатный В. В. 347
Блиндер С. Н. 31
Блинцов В. С. 352
Бобошко В. А. 224
Бобров В. П. 78
Богданов Б. П. 187
Богданов В. Л. 206
Богданцев В. П. 225
Богородицкий О. А. 166
Боград В. М. 62
Бойко-Бойчук О. В. 167
Бойцун И. А. 207
Бондаренко Н. С. 151
Бондаренко О. В. 369
Борисенко В. Д. 63
Босый В. Д. 267
Бреднева В. П. 152
Бридан Е. В. 79
Бришников Б. И. 120
Бубнов А. А. 321
Бугаенко Б. А. 40, 265
Бугаенко О. М. 432
Будницкий Ю. А. 64
Буй Ань Тхы 415
Бурдун Е. Т. 41
Бурлан С. А. 153
Буруніна Ж. Ю. 398
Быков И. Е. 244

В

- Ваганов А. Б. 65
Васильев А. Г. 282
Васильев С. А. 226
Ватипко Б. А. 3
Вашуков В. И. 66
Ващиленко Н. В. 42
Ведрученко В. Р. 80
Величенко Г. Д. 188
Видутов Ю. Н. 32
Викторов А. В. 67
Виршубский И. М. 97, 299
Витавер Л. М. 24
Владинец Г. И. 121
Влялько А. М. 98
Возный А. М. 425
Войлошников М. В. 283
Волик А. С. 208
Волков В. В. 135, 320
Волошин В. П. 8
Воробьев В. П. 189
Воробьев Л. П. 43
Ву Дык Вао 394
Вязовой Ю. А. 245

Г

- Гавриленко Е. Д. 366
Гавриш В. И. 349
Гаманов В. Ф. 25

Гапонов С. А. 99
Гейко С. П. 337
Герасимович Л. М. 350
Гершаник В. И. 136
Гимпель Р. М. 55
Голіков І. В. 416
Голиков В. А. 363
Голиков В. И. 122, 154
Голобородько Ж. Г. 399
Горбов В. М. 137
Горелик Я. И. 4
Горячкин А. В. 404
Григорян Т. Г. 375
Гриценко Я. И. 190
Гук М. Н. 301
Гусаков И. А. 222

Д

Давыдов И. Ф. 284
Дам Суан Туан 384
Днепровский С. В. 343
Донской В. Г. 278
Донченко М. В. 191
Дорохов П. И. 246
Дорош В. С. 44
Доценко В. Я. 155
Доценко С. М. 405
Дриз Е. Ф. 56
Друзь О. Н. 417

Дудченко О. Н. 302
Душко В. Р. 418
Дымо А. Б. 419
Дымо Б. В. 81
Дыхта В. В. 57
Дыхта Л. М. 311

Е

Еганов А. Е. 209
Егоров Г. В. 330, 392
Елеонский Е. Е. 45
Ерофеев В. Л. 279
Ершов В. В. 58
Есин И. П. 82

Ж

Жибиров В. А. 100
Жуков В. П. 68
Жуков Ю. Д. 138

З

Забурдаев Л. В. 101
Зайцев В. В. 69, 367
Зайцев Вал. В. 400
Запорожцев А. В. 247
Захаров В. С. 285
Захаров В. Ю. 227
Захаров Ю. В. 376
Знаменский Е. В. 123
Зорбиди В. Н. 268

И

Иванов К. А. 192

Ильин С. Ф. 286

К

Казаков В. С. 9

Казарезов А. Я. 139, 312

Казимиренко Ю. А. 385

Какузин И. А. 140

Каменецкий Ю. Т. 70

Канифольский А. О. 386

Кармазина Л. Л. 433

Кипреев Ю. Н. 71

Кирчев Г. Г. 351

Кисетов Ю. В. 72

Клебанов Г. В. 248

Клименко Е. К. 287

Коган Е. М. 10

Коган И. М. 249

Кододьян П. С. 102

Кожин В. П. 124

Козленко О. О. 355

Козлов Л. И. 83

Козляков В. В. 193

Колесник А. Л. 156

Колтыго В. Д. 269

Коновалов Д. В. 406

Копійка С. В. 426

Кореневский Д. Л. 407, 420

Корж В. П. 210
Корнован В. Н. 270
Коробанов Ю. Н. 33, 345
Коробко В. В. 211
Король Ю. М. 141
Коростильов Л. І. 142, 403
Коротких В. П. 194
Корчагин Ю. В. 288
Коршиков Р. Ю. 370
Косенков В. М. 168
Косой А. С. 289
Костенко Д. В. 387
Кот В. П. 371
Котов А. В. 290
Коханов Э. В. 73
Кошкин Д. Л. 395
Кошкин К. В. 195, 368
Кравцов В. І. 359
Краснокутский И. Д. 212
Кржечковский П. Г. 5
Кротов А. И. 103, 169
Крутиков В. С. 46
Крутицкая Г. А. 291
Крылов О. Н. 213
Кузнецов А. И. 170
Кузнецов В. А. 157
Кузнецов В. В. 377
Кузнецов В. Г. 11

Кузнецова С. А. 396

Кузовков Б. П. 12

Л

Лабин А. И. 250

Лауферман Н. И. 292

Ле Куанг Хунг 408

Лейбович Л. И. 196

Лекарев Г. В. 397

Лехмус А. А. 26

Лещинер Ю. Л. 171

Лещинский А. Л. 251

Липин В. Г. 331

Литвак С. М. 252

Литвин С. Н. 303

Логвинов Л. И. 104

Ломаковская Т. Ю. 421

Лугинин О. Е. 105

Лукаш Э. П. 84

Лукин А. И. 34

Лысенков В. А. 197

Лытош, Е. В. 422

Лычко Б. М. 423

Любарский В. И. 172

Ляпис Ю. А. 158

Ляховецкий А. С. 214

Ляшенко В. В. 35

М

Маевский В. Л. 173

Майорович Б. Д. 253
Малышев В. С. 174
Манукьян А. М. 228
Маринец А. Н. 378
Маркина Л. Н. 424
Мартыненко В. А. 427
Мартынец Б. Н. 106
Марченко С. Г. 125
Матвеев И. Б. 198
Матвеев Л. А. 47
Медведовский А. М. 48
Мельник В. А. 293
Мельник О. В. 388
Микитюк В. Е. 143
Мирошниченко В. Н. 49
Михайлов Б. Н. 159
Михайлюк В. А. 294
Михелев И. Л. 360
Михненко В. В. 85
Миусов М. В. 346
Мороз В. В. 322
Морозов М. Я. 144
Моря А. А. 50
Москвина О. С. 13
Мостипаненко А. Б. 428
Мочалов А. А. 14
Мошенцев Ю. Л. 36

Н

- Назаренко И. А. 145
Наливайко В. С. 27
Нго Кан 86
Нгуен Хай Ань 361
Нелаев Л. Н. 175
Непейвода В. П. 51
Нерубенко Г. П. 237
Нечаев П. Е. 15
Нечипоренко В. Т. 199
Николаев Н. И. 200
Нужный С. М. 409

О

- Оберемок Е. Г. 254
Овсянников В. Н. 271
Огай С. А. 176
Оголь А. И. 107
Олейников В. В. 108

П

- Павлищев В. И. 74
Павлов С. С. 109
Павлов Ю. Д. 28
Павлов Ю. С. 201
Павлюшнев В. И. 304
Панасюк В. В. 229
Панов А. Ю. 126
Партас В. К. 295
Пасик Я. А. 230

Патлайчук В. Н. 338
Патлайчук Н. И. 110
Пашенко Ю. Н. 146
Певзнер Б. Н. 316
Песков Е. Б. 147
Петрова Л. Б. 87
Пістун І. П. 364
Пилюгин А. С. 300
Подгуренко В. С. 177
Поздеев В. А. 52
Поздеев В. В. 317
Полищук В. А. 389
Полищук В. П. 160
Половец Ю. А. 53
Поляков А. Е. 75
Попов А. П. 238
Попов В. В. 54
Поповский С. Ш. 111
Потай И. Ю. 410
Прадюх В. И. 88
Приходько С. Б. 231
Прокудин С. А. 112
Проскученко Ю. М. 89
Прядко В. А. 59
Пузиков Н. Т. 161
Пышнев С. Н. 305

Р

Радин В. К. 255

Радионов А. В. 256
Радченко А. Н. 401
Радченко Н. И. 148, 365
Ратушняк И. А. 339
Ремез В. Ю. 127
Розендент Б. Я. 223
Розинов Л. А. 232
Романовская Н. Г. 340
Романчук Н. П. 390, 391
Романюк О. Л. 323
Руденко С. В. 411
Рулікова Н. С. 434
Ручкин Ю. Н. 202
Рыжков А. С. 344
Рыжков С. В. 94
Рыжков С. С. 328
Рындя Н. В. 16

С

Савинов В. Н. 215
Савицкий И. А. 429
Савченко А. И. 6
Сазонов И. А. 306
Самохвалов В. С. 257
Севрюков В. В. 372
Седько Н. П. 60
Селивановский В. Ю. 162
Сербин С. И. 216, 353
Сердюченко А. Н. 128

Сериков В. В. 258
Симоненко Н. А. 296
Синкевич М. В. 272
Сирота А. А. 29
Сичкарев В. И. 37
Скляр Н. М. 307
Скородумов А. П. 379
Сластухин Ю. Н. 318
Слаутина Т. Г. 259
Слободян С. О. 356
Слуцкий Н. Г. 402
Смирнова Т. В. 260
Соколик М. Г. 178
Соломенцев О. И. 90, 333
Сорокин Б. И. 17
Сорокин В. И. 261
Спектор А. Л. 113
Суркин В. М. 18
Суслов С. В. 114
Сыпко С. А. 262

Т

Тарабрин И. В. 1
Тарасенко А. И. 179
Телегина И. А. 19
Тимофеев В. И. 273
Тимошевский Б. Г. 61, 313
Тимошенко В. Ф. 263
Тимошенко В. Я. 129

Тимченко В. Л. 274
Тихомиров Ю. А. 297
Ткач М. Р. 217, 412
Ткаченко В. А. 233
Ткаченко С. Г. 20
Толышев Э. В. 332
Торопов Б. Н. 130
Трунин К. С. 298
Трунов А. Н. 76
Трушляков Е. И. 341
Тюрин В. И. 357, 362

У

Удовицкий Д. В. 373
Умрихин В. М. 234

Ф

Фам Суан Нгок 430
Фарионов А. М. 115
Фарионова Т. А. 380
Фатеев Н. В. 116
Федоровский К. Ю. 314
Филоненко А. А. 264
Фока А. А. 239
Фордуй С. Г. 358

Х

Ханмамедов С. А. 315
Харин В. М. 240
Харитонов Ю. Н. 319
Хачатуров Э. Б. 235

Хильский В. П. 91
Хлопенко Н. Я. 180, 348
Хмара О. М. 77
Ходяков И. В. 324
Христенко В. Н. 203
Хромченко Е. Б. 218

Ц

Цвиклис В. С. 236
Цыбенко Б. А. 21
Цыбенко Н. А. 275

Ч

Чалий А. В. 219
Чан Ван Минь 435
Чегринцев Ф. А. 30
Чередниченко А. К. 325
Чернов С. К. 276, 413
Чоудхури А. К. 220
Чумак А. Е. 181
Чучко Ю. И. 308
Чхеидзе Н. В. 117

Ш

Шандыба В. М. 131
Шаньков Л. Т. 92
Шаповалов С. В. 132
Шаповалов Ю. А. 309
Шарейко Д. Ю. 381
Швец А. М. 326
Шевцов А. П. 329

Шевченко В. В. 277
Шевченко И. Д. 310
Шелудяков А. А. 182
Шеремет В. П. 163
Шестерненко Е. М. 183
Шестопал В. П. 7
Шишенин Е. А. 93
Шмедро Ю. А. 133
Шостак В. П. 38, 334
Шулежко С. В. 184
Шулежко Ю. Н. 22

Щ

Щедролосев А. В. 327, 393
Щербак Ю. Г. 185
Щербинин А. В. 204
Щередин В. Н. 149
Щесюк О. В. 186

Э

Элис Е. Я. 221
Эльгарт Я. Л. 342

Я

Яглицкий Ю. К. 382
Ярош В. И. 39

**Алфавітний покажчик наукових
керівників та консультантів дисертацій**

А

Азовцев А. И. 25, 51, 248
Акулов А. И. 268
Александров М. Н. 121, 130, 138, 170, 181, 192, 193, 209, 322
Антипов А. А. 107
Антонов А. М. 43, 48, 60, 76, 137
Артемов Г. А. 191

Б

Бавин В. Ф. 291
Балавадзе Э. М. 132
Бандура В. Н. 76
Бардачов Ю. М. 359
Басин А. М. 66, 87
Бекерский В. И. 187
Беленький Л. М. 124
Беньковский Д. Д. 152
Бессонов В. Г. 107
Блінцов В. С. 387, 409, 431
Большаков В. Ф. 304
Бородай И. К. 2
Брехов А. М. 135, 255
Бугаенко Б. А. 167, 206, 269, 380
Буглаев В. Т. 9
Бузник В. М. 6, 11, 16,
Бурдун Е. Т. 336, 337, 385, 426

В

Васильев А. В. 65, 119, 126, 212, 215, 247

Васильев Ю. П. 17

Вашедченко А. Н. 112, 122, 154, 159, 166, 218, 283, 305, 435

Волков В. В. 335

Волошин В. П. 317

Воробьев Ю. Л. 73, 86, 207, 213, 220, 250, 260

Г

Гедрович А. И. 417

Гнатюк Е. В. 80

Гогунский В. Д. 411

Головченко В. С. 214

Горбань А. И. 59, 131, 307

Горбов В. М. 309, 349, 351, 404

Григоренко В. Я. 272

Грицай Л. Л. 67

Гулиев Ю. М. 254, 284

Гуров А. П. 204, 270, 381, 407, 420

Д

Дикий Н. А. 14, 54, 74, 150, 276, 282

Добровольский В. В. 27, 36

Дорош В. С. 186, 227

Драган С. В. 366

Дремлюга А. И. 203

Друзь Б. И. 176, 205

Дубовий О. М. 235, 364

Дымо Б. В. 358, 377, 396

Дыхта Л. М. 23, 243, 287, 293

Дьяченко Б. С. 35, 56, 61, 156, 158, 225

Є

Єганов О. Ю. 400, 416

Ж

Жадан В. З. 110

З

Заварихин Н. М. 153

Захаров Ю. В. 26, 29, 30, 44, 50, 72, 78, 82, 102, 104, 110, 145, 148, 151, 175,
185, 186, 252, 253, 296, 341, 342, 347, 354, 365, 422

И

Ипатенко А. Я. 8

К

Казарезов А. Я. 367

Картава А. И. 21, 28, 47, 90, 103, 169, 261

Квасницкий В. В. 399

Кипреев Ю. Н. 421

Классен В. И. 115

Ковтун А. Д. 115, 245

Коднир Д. С. 280

Козляков В. В. 84, 88, 93, 95, 100, 108, 194, 241, 275, 330

Конаков Г. А. 161, 202

Константинов Л. И. 318

Коробанов Ю. Н. 332, 370

Костюков А. А. 91

Кочанов Ю. П. 165, 360

Кошкин К. В. 350, 382, 413, 425

Кравцов Т. Г. 372

Краснов В. В. 147, 244

Краснощеков Н. Н. 12
Красовский О. Г. 195
Кривенко И. С. 298
Кротов О. И. 369
Крючков Ю. С. 71, 123, 143, 177, 179, 200
Кулик Ю. Г. 285
Куцевалова Е. П. 199
Кушнир В. М. 418

Л

Ларкин Ю. М. 361, 386
Ларьков А. Н. 210
Лаханин В. В. 67
Лебедев Ю. М. 427
Лебедь Н. Г. 16, 32, 54, 55, 62, 117, 120, 132, 133, 211, 224, 242, 256, 266, 277, 294
Левенберг В. Д. 63, 113, 184, 217, 273, 290, 319, 338, 340, 341
Левин Б. М. 39
Луговский В. В. 18
Ляпис В. Б. 213

М

Магула В. Э. 25, 33, 37, 40, 51, 69, 106, 139, 160, 167, 182, 201, 206, 301
Малий В. В. 433, 434
Мастушкин Ю. М. 183
Махорин Н. И. 75, 96, 324
Межеричский А. Д. 92, 174
Мельниченко Л. Г. 318
Мильто А. А. 230, 233, 267
Михайлов В. С. 203

Мочалов А. А. 410
Мошенцев Ю. Л. 326
Мышинский Э. Л. 232

Н

Небеснов В. И. 20
Некрасов В. О. 85, 231, 384, 398, 408, 430
Нечаев Ю. И. 333
Нечипорук Н. В. 432
Никитин В. А. 306
Никитин Д. Г. 344
Ничипоров М. Н. 116, 129, 229, 295

О

Овчаренко Е. С. 64
Окулов В. Г. 197
Ольховский Е. И. 316

П

Павленко В. Г. 24, 221, 234
Павличенко А. М. 68, 131, 195, 262
Павлов А. А. 368
Петриченко Р. М. 11
Подольский М. Е. 180
Попов А. П. 280, 288, 348
Попов В. Г. 5, 41, 114, 144
Постоев А. К. 147

Р

Радченко М. И. 379, 406, 422
Раков А. И. 397
Рашковский А. С. 157, 323, 327, 331, 390, 391, 402

Рекстин Ф. С. 97, 99, 188
Ремез Ю. В. 7, 10, 38, 52, 57, 101, 134, 141, 146, 249, 286
Рожанский Г. С. 15
Розенблит Г. Б. 4
Романовский Г. Ф. 189, 198, 216, 236, 264, 271, 289, 292, 309, 339, 353, 388, 393
Рыжков С. В. 49, 53, 58, 77, 81, 171, 172, 196, 208
Рыжков С. С. 383, 424

С

Савченков Г. А. 173
Сборовский В. Г. 144
Сербин С. И. 376, 378, 428
Сизов Г. Н. 79
Слижевский Н. Б. 46, 89, 127, 149, 178, 226, 263, 302, 308
Соловйов С. М. 31, 162, 163, 168, 190, 258, 281, 310, 355, 389
Сорока Я. Х. 42
Ставинский А. А. 401
Стельмашук В. Н. 105
Суслов В. П. 19, 118, 128, 142, 251, 321, 356, 403

Т

Тарабрин А. И. 137, 325
Тарасенко А. И. 343
Телянер Б. Е. 219, 246
Тимошевський Б. Г. 374, 394, 405, 412, 415
Ткачева П. Е. 13
Ткаченко А. Н. 274
Трунин С. Ф. 3, 45, 109, 155, 164
Тупарев К. Н. 197

Ф

Фарионов А. М. 429

Фатеев Н. В. 353, 373, 375

Федоровский А. И. 6

Френкель Л. И. 297

Х

Хлопенко Н. Я. 395, 414

Ч

Чуешко К. Е. 111

Ш

Шаповалов С. В. 357, 362

Шведов Л. И. 235

Шевцов А. П. 419

Шквар А. Я. 50, 82, 97, 99, 185, 228, 259, 262, 303, 374

Шостак В. П. 72, 79, 98, 102, 125, 136, 151, 257, 371, 423

Э

Эпельман Т. Е. 20, 22, 34

Эпштейн А. С. 27

Зміст

Передмова.....	3
Список дисертацій, наявних у фонді бібліотеки Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.....	4
Алфавітний авторський покажчик.....	75
Алфавітний покажчик наукових керівників та консультантів дисертацій.....	91