

**Оформление списка
литературы к курсовой
и дипломной работе.**

Список литературы является необходимой структурной частью любого научного исследования, и курсовой и дипломной работ.

Список литературы представляет собой перечень библиографических описаний произведений печати или их составных частей.



Большое значение имеет правильное библиографическое описание изданий и рациональный порядок расположения их в списке.

Выбор того или иного принципа расположения источников в списке обусловлен многими факторами.

- ❖ Алфавитный принцип;
- ❖ Предметно – тематический принцип;
- ❖ Логический принцип;
- ❖ Хронологический принцип;
- ❖ Персональный принцип;
- ❖ По видам документов.

Алфавитный принцип – быстрое нахождение публикации по фамилии автора, но зачастую рядом оказываются источники, не связанные между собой предметно-содержательными связями. Записи располагаются по алфавиту фамилий авторов (фамилии соавторов во внимание не принимаются) или заглавий документов. Работы авторов – однофамильцев ставятся в алфавите их инициалов, работы одного автора – в алфавите заглавий книг и статей. Если в список входит литература на разных языках, то книги и статьи располагаются последовательно: на русском языке; на языках с кириллическим алфавитом или в кириллической транскрипции; на языках с латинским алфавитом или в латинской транскрипции; на языках с оригинальной графикой.

Для списков большого объёма может быть применён **предметно – тематический принцип** организации. В этом случае весь массив библиографических описаний источников разбивается на несколько предметно – тематических разделов, каждый из которых имеет свой заголовок. Внутри раздела материал располагается, как правило, в алфавитном порядке.

Логический принцип – расположение источников в списке обозначаются в логической последовательности, которая чаще всего отражает структуру работы, и тогда источники располагаются в зависимости от содержания в некоторой последовательности (от простого к сложному или от общего к частному). Этот принцип приемлем лишь при небольшом количестве источников в списке.

Внутри рубрик соблюдают алфавитное размещение записи.

Хронологический принцип (по годам издания).

Расположение документов в списках чаще всего он применяется в разделе «Источники» (литература, являющаяся предметом исследования), когда произведения располагаются в порядке их написания (или публикации).

Хронологическая последовательность даёт возможность проследить, как развивалось исследование той или иной части отрасли науки, отдельного вопроса, каково было развитие творчества писателя, как протекала публикация работ учёного и т.д.

Персональный принцип – расположение материалов, посвящённым какому – либо лицу, а список литературы подразделяется на два раздела: его произведения и литература о его жизни и творчестве .
Внутри разделов наиболее часто применяется хронологический принцип, хотя могут быть и другие варианты. Хронологическая последовательность даёт возможность проследить, как развивалось исследование той или иной части отрасли науки или определённого вопроса, развитие творчества писателя, как протекала публикация работ учёного.

По видам документов – выделение в особые разделы списка источников, имеющих яркую специфику и требующих иных принципов организации и правил библиографического описания: нот, аудиовизуальных материалов, патентов и нормативно – технических документов, библиографических пособий, депонированных рукописей , диссертаций, архивных материалов и т.д. Могут быть выделены разделы, как «Библиографическая и справочная литература», «Архивные материалы» и т.д. В результате такого выбора литература одного содержания попадает в разные разделы, что вынуждает читателя искать материалы нужного содержания в разных местах.

Независимо от выбранного способа группировки в начало списка использованных источников и литературы, как правило, помещаются официальные документы (Законы, Постановления, Указы и т.д.). После определения места каждому источнику в списке в соответствии с выбранным принципом расположения каждое библиографическое описание нумеруется. При его упоминании или цитировании в тексте научной работы в квадратных скобках приводится номер и страница, например: [12, с. 5-6; 25, с. 61]. При составлении типовых примеров библиографического описания были использованы государственные библиографические указатели («Книжная летопись», «Летопись газетных статей», «Летопись журнальных статей», «Нотная летопись» и т.д.)

Схемы библиографической записи в принципе однотипны, а различные специфические характеристики оговариваются в специальной области. Степень полноты библиографического описания определяется целями и задачами той организации, учреждения, для которого оно составляется.

Примеры
библиографического
описания разных
источников для списка
литературы:

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного транспорта

ФГОУ ВПО
«НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

656.6
Б 91

В.М. Бунеев

**ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗОК И
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ФЛОТА И
ПОРТОВ**

Методические указания по выполнению
практических заданий

Новосибирск 2010

Бунеев В. М. Технология перевозок и организация работы флота и портов:[Текст]: метод. указ. по выполнению практ. заданий / В. М. Бунеев. - Новосибирск : Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2010. - 12 с.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГОУ ВПО
«НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

65.9(2)37
Б 953

Г.С. Быков
Н.Н. Путилова
В.М. Болдырев

ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
по специальности «Экономика и управление
на предприятии транспорта»

Учебно-методическое пособие



Новосибирск 2009

Быков Г. С. Дипломное проектирование по специальности "Экономика и управление на предприятии транспорта» [Текст]: учеб.-метод. пособие / Г. С. Быков, Н. Н. Путилова, В. М. Болдырев.- Новосибирск : Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2009. - 131 с.

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного транспорта
ФБОУ ВПО
«НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

~~620.12~~ 65.9(2)37
~~В.68~~ В.68

О.А. Володина

Методические указания
по выполнению экономических расчетов в дипломных
проектах студентов-судомехаников

Новосибирск 2011

Володина О. А. Методические указания по выполнению экономических расчётов в дипломных проектах студентов-судомехаников [Текст] / О. А. Володина. - Новосибирск: Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2011. - 41 с.

656.6
З-392

**В.П. ЗАЧЁСОВ
И.А. РАГУЛИН**



УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ФЛОТА

Зачёсов В. П. Управление работой флота : учеб. пособие для студентов вузов вод. трансп. [Текст] / В. П. Зачёсов, И. А. Рагулин.- Новосибирск: Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2008. - 305 с.

12

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53389—
2009
(ISO 16165:2001)

**ЗАЩИТА МОРСКОЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
НЕФТЬЮ**

Термины и определения

ISO 16165:2001
Ships and marine technology — Marine environment protection — Terminology
relating to oil spill response
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

53389—
53 7—2009/340

ГОСТ Р 53389-2009 (ИСО 16165:2001). Защита морской среды от загрязнения нефтью. Термины и определения = ISO 16165:2001 Ships and marine technology - Marine environment protection - terminology relating to oil spill response (MOD) [Текст]. - Введ. 2010-07-01 / - М: Стандартинформ, 2010. - 22 с.

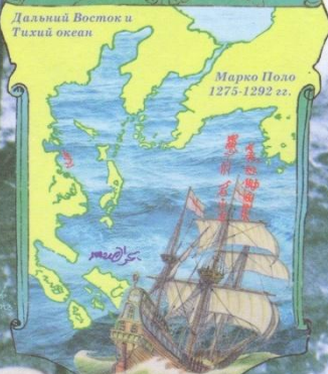
656.6
И 907

История штормовой мореходности

от древности
до наших дней

$$R_x = -\frac{\pi}{2} \rho V_0^2 \int_L^0 A^2(\lambda) \frac{d\lambda}{\lambda \cdot M^3 \sqrt{M^2 - 1}};$$
$$A(\lambda) = \frac{M}{\lambda} \cdot \left| \int_{\Omega} q \cdot e^{k \cdot (-z_0 + i\omega_0)} d\Omega_0 \right|$$
$$\omega_0 = \frac{x_0 + y_0 \sqrt{M^2 - 1}}{M},$$
$$k = \frac{2\pi}{\lambda}, \quad M = \sqrt{\frac{\lambda}{\lambda_0}}$$

Джон Генри Мичелл
1898 г.



История штормовой мореходности от древности до наших дней [Текст]: по материалам поисковых и научн.- исслед. работ: Калининград, 1975- Владивосток- Санкт-Петербург – Сахалин, 2003 / отв. ред. В.Н.Хромушин.- Южно-Сахалинск: Сахалин.кн. изд-во, 2004. - 285 с.



ISSN 1560-0580

**СОБРАНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 7

12 февраля 2007 г.

Официальное издание

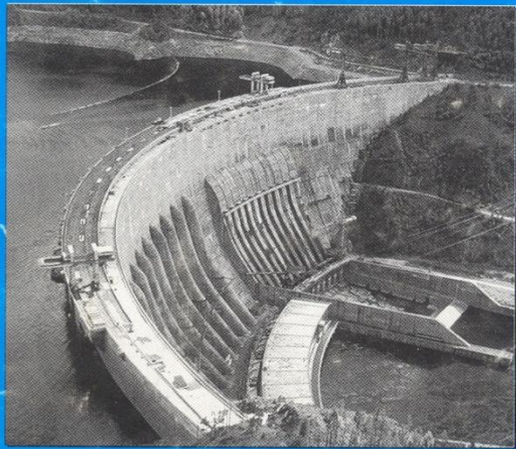
О транспортной безопасности
[Текст]: федер. закон № 16-ФЗ
от 9 февр. 2007г. // Собр.
законодательства РФ.- 2007.-
№ 7.- Ст. 837

Министерство энергетики Российской Федерации
РАО «ЕЭС РОССИИ»

РД 153-34.0-03.205-2001

П Р А В И Л А Б Е З О П А С Н О С Т И

ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
И ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Правила безопасности при
обслуживании
гидротехнических сооружений
и гидромеханического
оборудования
энергоснабжающих
организаций [Текст]: РД 153-
34.0-03.205-2001: утв. М-вом
энергетики Рос. Федерации
13.04.01.- М.: ЭНАС, 2001.- 159 с.

Федеральное агентство морского и речного транспорта
ФГОУ ВПО
«НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

65.29
П 901

**Н.Н. Путилова
Т.В. Кудряшова**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по оформлению дипломных и курсовых проектов

Новосибирск 2010

Путилова Н. Н. Методические указания по оформлению дипломных и курсовых проектов: [для дипломников и студентов спец. 080502 65 "Экономика и упр. на предприятии (трансп.)"] [Текст] / Н. Н. Путилова, Т. В. Кудряшова. - Новосибирск: Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2010. - 24 с.

67
Р463
ЗАКОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

«ОБ ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»



В РЕДАКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ

от 22.08.2004 № 122-ФЗ, от 29.12.2004 № 199-ФЗ, от 09.05.2005 № 45-ФЗ,
от 31.12.2005 № 199-ФЗ, от 18.12.2006 № 232-ФЗ, от 05.02.2007 № 13-ФЗ,
от 26.06.2007 № 118-ФЗ, от 24.06.2008 № 93-ФЗ, от 14.07.2008 № 118-ФЗ,
от 23.07.2008 № 160-ФЗ, от 30.12.2008 № 309-ФЗ

Москва 2009

Российская Федерация. Законы.
Об охране окружающей среды
[Текст]: - М.: Омега-Л, 2009. - 61 с. -
(Законы Российской Федерации).

626-0
Н 76

Министерство транспорта РФ

ФБОУ ВПО

«Новосибирская государственная академия
водного транспорта»



СУДОВОЖДЕНИЕ - 2012

Сборник научных трудов



Новосибирск – 2012

Саленек В.В. К вопросу о нормировании габаритов судов и составов в плане [Текст] / В.В. Саленек // Судовождение – 2012: сб. науч. тр. / Новосиб. гос. акад. вод. трансп.- Новосибирск, 2012.- С. 56-59.

614
С741

**СПРАВОЧНИК ИНЖЕНЕРА
ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**

Издательство
«Инфра-Инженерия»

**Справочник инженера пожарной
охраны [Текст] : учеб.-
практ.пособие. - М.: Инфра-
Инженерия, 2005. - 765 с.**

Н. А. Тарануха, И. В. Каменских

74
Т 19



Разработка дипломного проекта для транспортных специальностей вузов

Учебное пособие



Государственные стандарты
Справочные материалы
Структура и объем проекта
Требования к оформлению

ISBN 978-5-91359-024-4



9 785913 590244

Допущено
УМО

Библиотека студента

Оценка «Отлично»!



Тарануха Н. А. Разработка дипломного проекта для транспортных специальностей вузов. Требования, рекомендации, справочные материалы [Текст]: учеб. пособие для студентов спец. 190701 "Орг. перевозок иупр. на трансп. (Вод. трансп.) / Н. А. Тарануха, И. В. Каменских. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 203 с.

629.12
Т384



С.Е. Кузнецов, Л.А. Лемин, Ю.В.Кудрявцев,
А.В. Пруссаков, Д.В. Исаков

Техническая эксплуатация судового электрооборудования



Библиотека



Совкомфлот

**Техническая эксплуатация
судового
электрооборудования** [Текст]:
учеб.-справ. пособ., для студ. обуч.
по спец. 180404 "Экспл. судового
электрооборуд. и средств
автоматики" и 180403 "Экспл.
судовых энергет. установок" / под
ред. С. Е. Кузнецова. –М.:
Прспект, 2010. - 511 с.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН ОТРАСЛИ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ РЕЧНИКОВ

**речной
ТРАНСПОРТ** (XXI век) **№1**
(55) 2012
ЯНВАРЬ-МАРТ

Сайт в сети Интернет: www.rivtrans.com · e-mail: info@rivtrans.com

ТЕМА НОМЕРА

Роман ТРОЦЕНКО:
«Флот строится в недостаточном количестве для восполнения его выбытия по старению.»

Общее собрание Ассоциации судоходных компаний

ЖИЗНЬ ОТРАСЛИ

Столичный Совет АПСРТ

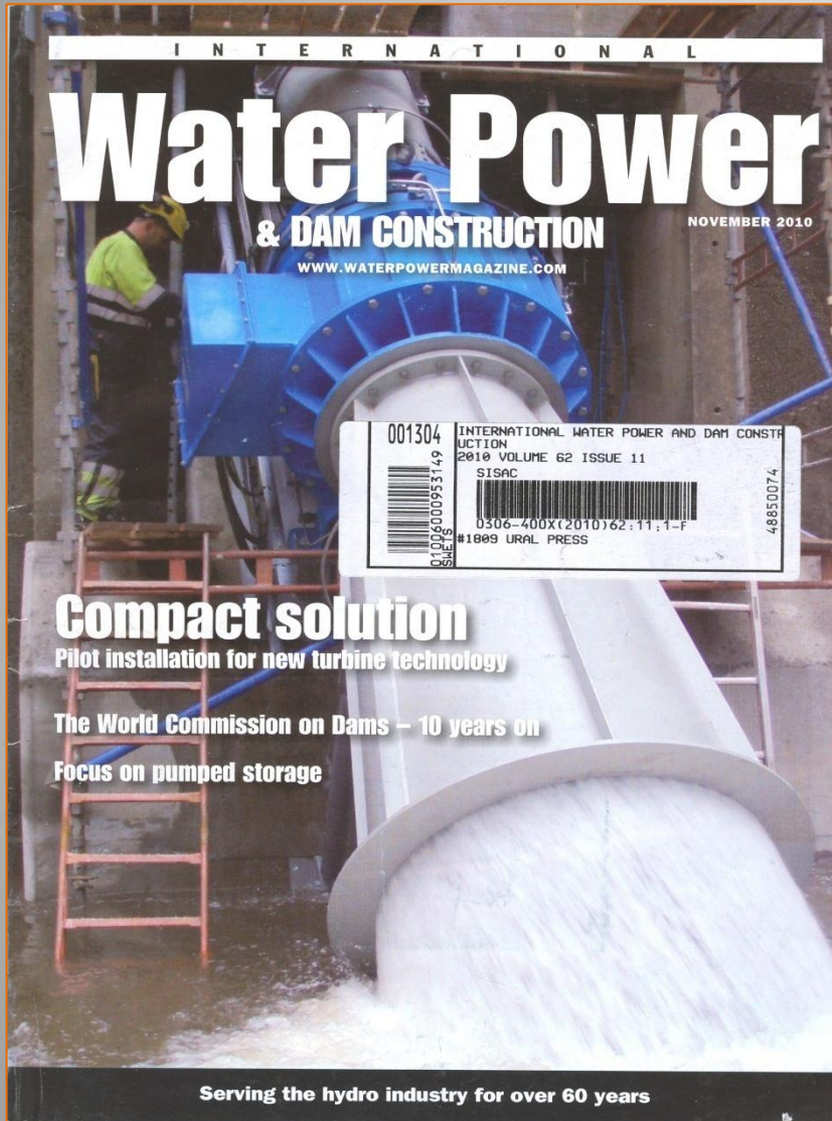
Масштабные задачи требуют внимания государства

Проблемы безопасности на внутреннем водном транспорте

+
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Век живи, второй век развивайся!

Ханин М.С. Водный транспорт – важный фактор экономического развития и безопасности России [Текст] / М.С. Ханин // Реч. трансп.- 2012. - №1.- С. 63-67.



Besha J. A. Historic beacon of green power [Text] / J. A. Besha // Intern. Water Power. - 2010. – №11. - P. 26 - 28.

72

Г687

В.П. Горелов, С.В. Горелов,
В.Г. Сальников

ДОКТОРАНТАМ, АСПИРАНТАМ, СОИСКАТЕЛЯМ

учёных степеней и учёных званий

Практическое пособие



Горелов В. П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий: практическое пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. Г. Сальников. - [5-е изд. перераб. и доп.]. - Новосибирск: НГАВТ, 2012. - 553 с.



Составляется библиографическое описание на основе действующего с 1 июля 2004 г. в Российской Федерации **ГОСТа 7.1 - 2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.**

**Выставка
справочно-
библиографического
отдела**