**Примеры оформления списка использованных источников**

Описание книги одного-трех автора

1. Наумов В.А. Механика неоднородных сред: учебник. Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. 125 с.  
2. Великанов Н.Л., Наумов В.А. Математическое моделирование в задачах природообустройства и водопользования: монография. Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. 201 с.

Описание книги более трех авторов

3. Комплексное использование водных ресурсов: учебное пособие / С.В. Яковлев, И.Г. Губий, И.И. Павлинова и др. М.: Высшая школа, 2005. 384 с.

 Описание статьи из журнала

4. Великанов Н.Л., Наумов В.А., Примак Л.В. Математическое моделирование осушения простейшего польдера // Вода: химия и экология, 2009. № 8. C. 2-6.  
5. Наумов В.А., Агиевич Н.А. Коэффициент гидродинамического сопротивления плоской сети при продольном обтекании в переходной области // Известия КГТУ, № 34. С. 89-94.

 Описание статьи из сборника

6. Наумов В.А., Маркова Л.В. О моделировании гидрологических рядов в XXI веке и прогнозировании состояния водных ресурсов региона // Комплексное использование водных объектов Калининградской области: сборник научных трудов. Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2013. С. 85-92.  
7. Наумов В.А., Ахмедова Н.Р., Терещенко Л.А. Расчет усилий волнового давления на мобильное защитное устройство, размещенное на линии уреза // Материалы второй международной научно-практической конференции «Образование, наука и техника: актуальные проблемы и тенденции развития» (г. Донецк, Украина, 15-17 февраля 2014 г.). Донецк, 2014. С. 77-82.

 Описание книги на иностранном языке (более 3-х авторов)

8. Turbulent flows in gas suspensions / А.А. Shraiber, L.B. Gavin, V.A. Naumov et al. New York: Hemisphere Corporation, 1990. 242 p.

Описание книги под редакцией

9. Природоприближенное восстановление и эксплуатация водных объектов / Под. ред. И.С. Румянцева. М.: Изд-во МГУП, 2001. 271с.

 Описание нормативного документа

10. О противодействии терроризму: федеральный закон Российской Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ. Принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 26.02.2006. Одобрен Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 01.03.2006 // Российская газета, 2006, 10 марта.  
11. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Дата введения 01.2009.  
12. СП 58.13330.2012. Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Утвержден приказом Министерством регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011, № 623. Введен в действие с 01.01.2013.

 Описание патента

13. Рыбозащитный оголовок / В.В. Афанасьев, В.А. Наумов, М.А. Федюнина. Патент на изобретение RU 2295605 C Заявка № 2005130129/03 от 27.09.2005. Опубликовано: 20.03.2007, Бюл. № 8.  
14. Мобильная установка для неразрушающего определения коэффициента восстановления вертикальной строительной конструкции при ударе / Н.Л. Великанов, В.А. Наумов, Д.А. Тарасов. Патент на полезную модель № 117631. Заявка № 2012100509 от 11.01.2012. Опубликовано: 27.06.2012, Бюл. № 18.

Описание Интернет-ресурсов

15. Сундеев П.В. Функциональная стабильность критичных информационных систем: основы анализа // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. — Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2004. — №05(7). URL: http://ej.kubagro.ru/2004/05/03/p03.asp  
16. Термограф: архивные данные температуры воздуха и количества осадков [Электронный ресурс]. URL: http://thermograph.ru/mon/ (дата обращения: 22.05.2014).

Описание диссертации или автореферата диссертации

17. Бояринова Н.А. Совершенствование метода расчета гидродинамического сопротивления плоской рыболовной сети при поперечном обтекании: автореф. дисс. … канд. техн. наук: 18.17 – Промышленное рыболовство; КГТУ. Калининград, 2015. 24 с.  
18. Данилов Г.В. Как же быть?: дис. … канд. экон. наук: 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах; МАИ. М., 1999. 138 с.