

# Оформление

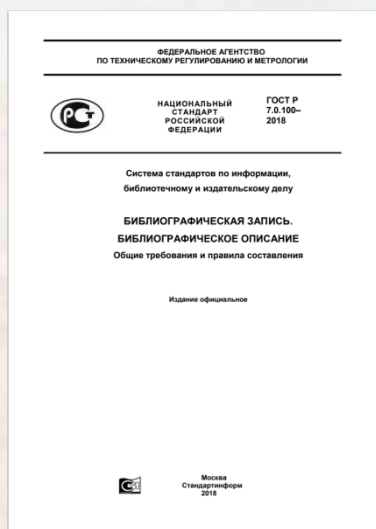
выпусных квалификационных работ



2023

# ПРИГЛАШАЕМ ВАС ОЗНАКОМИТЬСЯ С ЛИТЕРАТУРОЙ ИЗ ФОНДА НТБ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА ВЫСТАВКЕ (ул. Маяковского, 19)

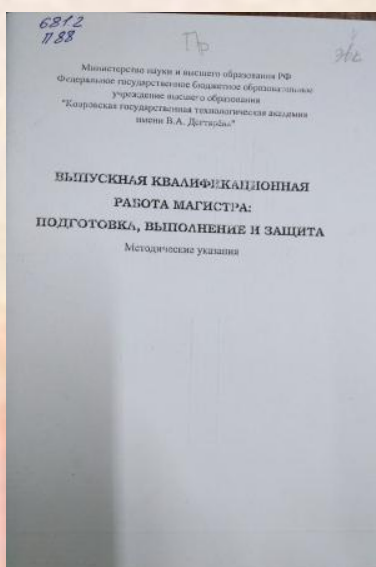
*Литература расположена в хронологическом порядке*



**ГОСТ Р 7.0.100–2018 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ.  
БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** Общие требования и  
правила составления. URL:

[https://www.rsl.ru/photo/!\\_ORS/5-](https://www.rsl.ru/photo/!_ORS/5-)

[PROFESSIONALAM/7\\_sibid/ГОСТ Р 7 0 100 2018 1204.pdf](https://www.rsl.ru/photo/!_ORS/5-PROFESSIONALAM/7_sibid/ГОСТ Р 7 0 100 2018 1204.pdf)УДК



681.2

681.2

П88

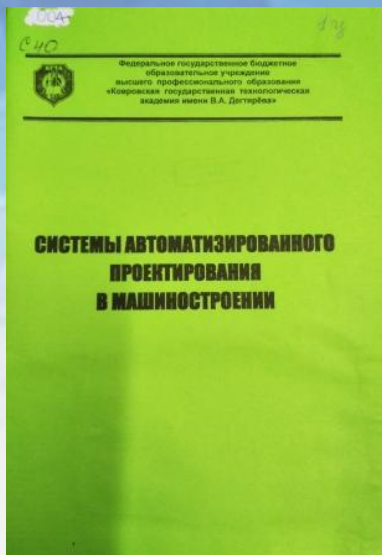
**Пузанов, А.В.**

Выпускная квалификационная работа магистра: подготовка, выполнение, защита: методические указания. - Ковров: КГТА, 2019. - 64с. - (ЭВк). - 30,62. - Текст (визуальный): непосредственный.

Методические указания составлены в соответствии с государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 151000 "Технологические машины и оборудование" специализации "Системы управления

электро-гидро-пневмоприводов" и Положением об организации учебного процесса в магистратуре ФГБОУ ВО «КГТА им. В.А. Дегтярева». Содержат рекомендации по подготовке, выполнению и защите магистерской диссертации, а также требования по оформлению выпускных квалификационных работ магистров.





ББК 65

65

В92

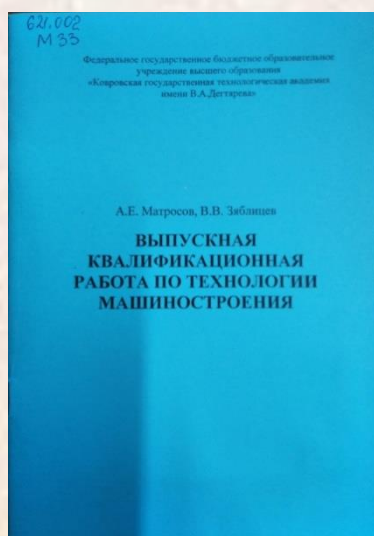
**Выпускная квалификационная работа по направлению**

**38.03.02.-"Менеджмент" (бакалавриат): учебно-методическое пособие / Г.В. Ульянов, А.Г. Ипполитова, А.В. Маслова и др.; под ред. Г.В. Ульянова. - Ковров: КГТА, 2017. - 84с.; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.: с. 73. - ISBN 978-5-86151-603-1: 96,00. - Текст (визуальный):**

**непосредственный. Электронные ресурсы: Выпускная квалификационная работа по направлению**

**38.03.02. Ульянов, Ипполитова, Маслова и др. Содержит**

рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров, а также проведению их защиты.



УДК 621.002

621.002

М 33

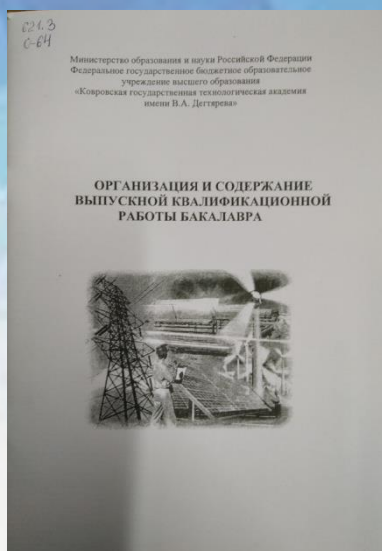
**Матросов, А.Е.**

**Выпускная квалификационная работа по технологии машиностроения: учебно-методическое пособие. - Ковров: КГТА, 2017. - 52с.; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.: с.50. - ISBN 978-5-86151-600-6: 160,00. - Текст (визуальный):**

**непосредственный. Электронные ресурсы: ВКР по технологии машиностроения. Матросов, Зяблицев. 2017**

Содержит рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров, а также проведению их защиты.





УДК 621.3

621.3

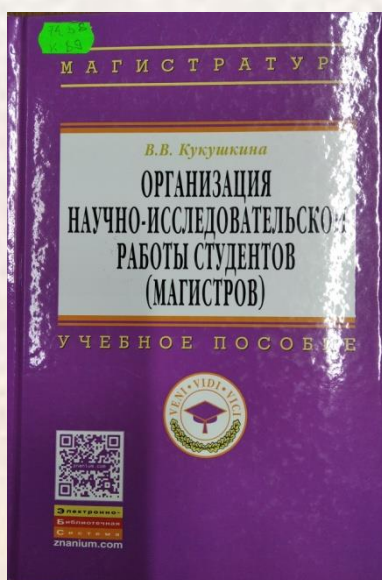
О-64

### **Организация и содержание выпускной**

**квалификационной работы бакалавра:** учебно-методическое пособие. - Ковров: КГТА, 2017. - 72с.; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.: с.45. - ISBN 978-5-86151-609-9: 53,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

**Электронные ресурсы:** Организация и содержание ВКР бакалавра.2017. Чащин, Митрофанов, Шеманаева, Шилов, Бадалян.

Содержит рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров, а также проведению их защиты.



ББК 74.58

74.58

К89

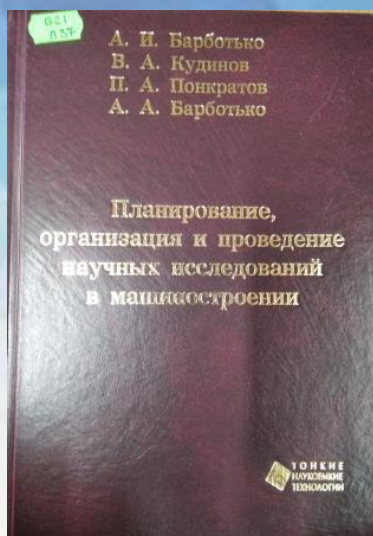
### **Кукушкина, В.В.**

**Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров):** Учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 264с.; 21см. - (Магистратура). - Библиогр.:259с. - ISBN 978-5-16-004167-4. - ISBN 978-5-16-101630-5: 463,64. - Текст (визуальный): непосредственный.

НИРС включена в процесс обучения в магистратуре.

Учебно-методическое пособие содержит разработки научно-исследовательских заданий с элементами НИР. Приводится обширный примерный перечень тем магистерских диссертаций. Ознакомившись с пособием, студенты уяснят аналитические, постановочные, поисковые и синтезирующие элементы научной работы. Магистры познакомятся с информационным обеспечением НИРС и методами анализа результатов, научатся правильно составлять отчеты о научной работе, писать резюме для устного выступления. Практические задания в пособии помогут закрепить навыки типологизации и классификации предметов исследований, организации материалов и написанию научной работы в магистратуре. Для студентов-магистров, аспирантов, преподавателей высших учебных заведений.





УДК 621

ББК 72

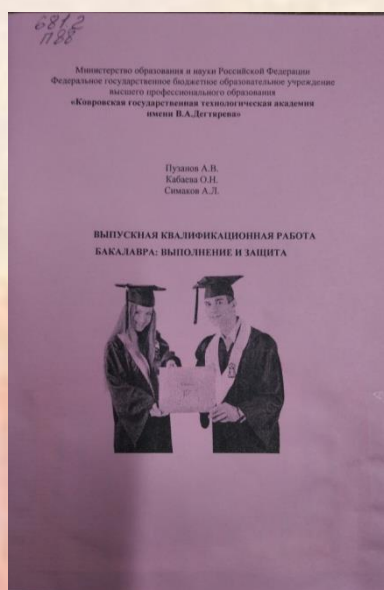
621

ПЗ7

**Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении: учебное пособие.** - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 500с.; 21см. - Библиогр.: с. 473. - ISBN 978-5-94178-402-8: 1463,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

В учебном пособии представлены основные принципы планирования, организации и проведения

экспериментальных исследований, их технической и метрологической подготовки, анализа ошибок эксперимента. Содержится большой объём практических примеров и заданий с образцами их выполнения и теоретическим обоснованием решений, банки дополнительных данных и приложения. Даются примеры преобразования исходных данных методами теорий подобия и размерности, отсеивания незначащих методом экспертных оценок, ранжирования факторов при полных и неполных данных в экспериментальных оценках, использования для этих целей методов дисперсионного, регрессионного, корреляционного анализов и случайного баланса. Подробно освещены проблемы подготовки, планирования и реализации экспериментального исследования, выбора методов, характера принимаемой экспериментальной функции, рандомизации в экспериментальном исследовании.



УДК 681.2

681.2

П88

**Пузанов, А.В.**

**Выпускная квалификационная работа бакалавра: выполнение и защита: учебно-методическое пособие.** - Ковров: КГТА, 2016. - 48с.; 20см. - (ЭВк). - Библиогр.: с.28. - ISBN 978-5-86151-543-6. - Текст (визуальный): непосредственный.

Пособие содержит методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра на этапах выбора темы, выполнения расчётов, обоснования принципиальных и конкретных технических решений, оформления пояснительной записки, разработки алгоритмов и программ математического моделирования, выполнения графических материалов, подготовки к защите и проведения защиты.



Пособие включает приложения, позволяющие студенту использовать унифицированные формы отдельных документов и их фрагментов, уверенно ориентироваться в вопросах формулировки и подготовки задания, использования в разработках отечественных и международных стандартов. Предназначено для студентов-дипломников всех форм обучения и руководителей выпускными квалификационными работами по направлениям 12.03.01 "Приборостроение" и 27.03.04 "Управление в технических системах".



УДК 658.382.3, 621.31

658.382.3

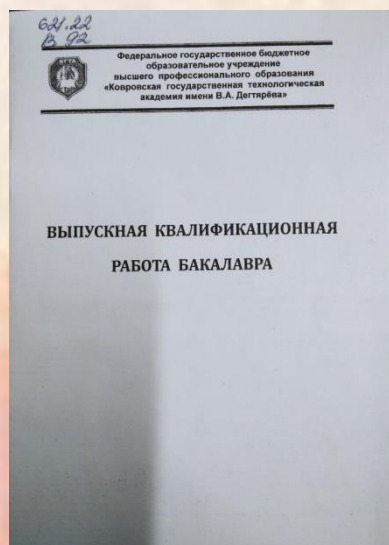
С34

**Сибикин, Ю.Д.**

Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: справочник. - Москва: КНОРУС, 2016. - 288с.; 20,5см. - Библиогр.: с.278. - ISBN 978-5-406-00277-3: 528,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

Изложены общие положения межотраслевых Правил ПОТ РМ-016—2001 по охране труда (правил безопасности) при монтаже, обслуживании и ремонте электроустановок и

Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Описаны требования к электротехническому персоналу, инструментам, приспособлениям и такелажному оборудованию, средства индивидуальной защиты, мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического воздействия.



УДК 621.22

621.22

В92

**Выпускная квалификационная работа бакалавра:**

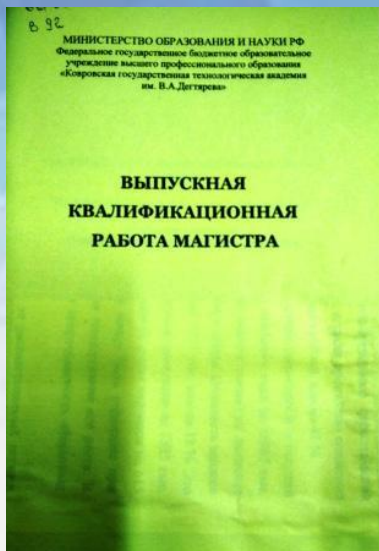
методические указания /Сост. Е.М. Халатов, С.А. Воронов. - Ковров: КГТА, 2015. - 28с.; 20,5см. - (ЭВ). - Текст (визуальный): непосредственный.

**Электронные ресурсы:** Выпускная квалификационная работа бакалавра.2015.Халатов, Воронов

Содержит рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ

бакалавров, а также проведению их защиты.





УДК 621.22

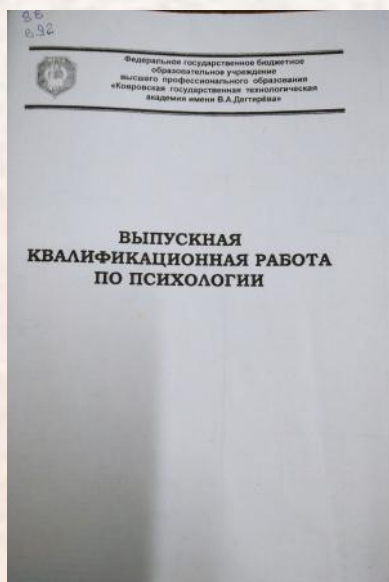
621.22

В 92

**Выпускная квалификационная работа магистра :**

методические указания по выполнению и защите / Сост. Е.М. Халатов, С.А. Воронов. - Ковров: КГТА, 2015. - 44с.; 20,5см. - (ЭВк). - 14,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

Содержит рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ магистров, а также проведению их защиты.



ББК 88

88

В92

**Выпускная квалификационная работа по психологии:**

методическое пособие. - Ковров: КГТА, 2015. - 76с.; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.: с.74. - ISBN 978-5-86151-537-5. - Текст (визуальный): непосредственный. Подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 030300 Психология (бакалавриат). В пособии представлены основные требования и рекомендации по написанию, оформлению и

защите выпускных квалификационных работ для студентов всех форм обучения и преподавателей, осуществляющих руководство выпускными работами по направлению подготовки «Психология».



ББК 74.58

74.58

Г 19

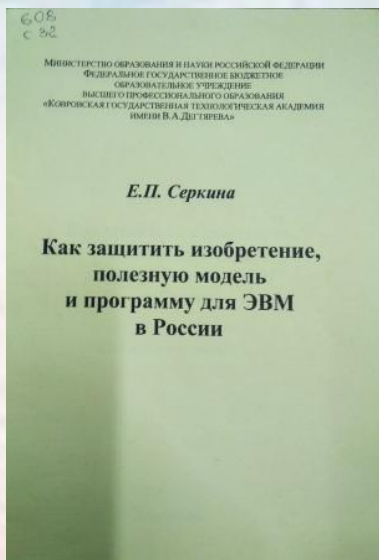
**Ганенко, А.П.**

Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): Учебно-методическое пособие. - 11-е изд., стер. - Москва: Академия, 2015. - 352с.; 20,5см. - библиогр.: с.345. - ISBN 978-5-4468-2441-0: 812,12. - Текст (визуальный):



непосредственный.

Рассмотрены основные положения и требования ГОСТов и других нормативно-технических документов, относящихся к разработке, выполнению и оформлению технических и строительных чертежей, кинематических, гидравлических, пневматических, электрических и оптических схем, схем алгоритмов и программ, технологической документации, текстовых и других материалов.



УДК 608

608

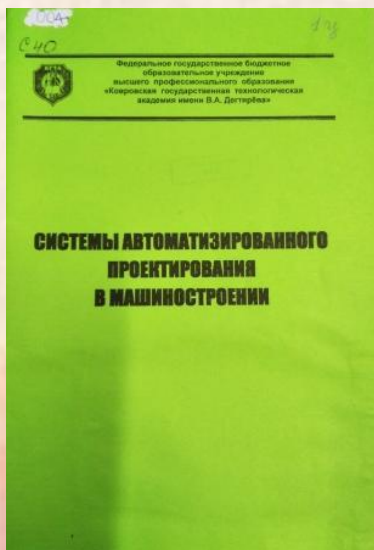
С32

**Серкина, Е.П.**

Как защитить изобретение, полезную модель и программу для ЭВМ в России: Справочное пособие. - Ковров: КГТА, 2015. - 40с.; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.: с.35. - Текст (визуальный): непосредственный.

**Электронные ресурсы:** Как защитить изобретение, полезную модель и программу для ЭВМ в России.2015.Серкина. (Макрообъект не загружен!)

Книга является пособием, предназначенным для широкого круга специалистов, занятых в сфере научного и технического творчества, а также аспирантов и студентов технических специальностей.



УДК 004, 658.612

004

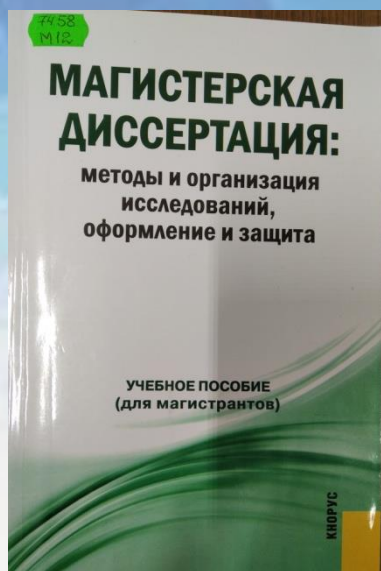
С40

**Системы автоматизированного проектирования в**

**машиностроении:** Методические указания к дипломному проектированию / Сост. Г.Д. Волкова, В.П. Рогов. - Ковров: КГТА, 2013. - 32с.; 24см. - (ЭВк). - Библиогр.: с. 31. - 10,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

Методические указания предназначены для подготовки к дипломному проекту по специальности 230104 - "Системы автоматизированного проектирования" очной и заочной форм обучения. В них даны сведения о структуре написания дипломного проекта, рекомендации по формированию основных разделов пояснительной записки к диплому, приведены примеры оформления графической части проекта и разделов пояснительной записки, приведены основные направления тем дипломного проектирования и описаны особенности изложения результатов дипломного проектирования.





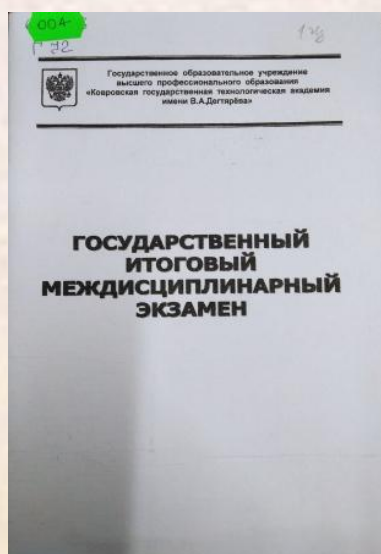
ББК 74.58

74.58

М 12

**Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита:** учебное пособие / под ред. В.И.Беляева. - Москва: КНОРУС, 2012. - 264с.; 20,5см. - Библиогр.: с.244-254. - ISBN 978-5-406-00961-1: 300,00. - Текст (визуальный): непосредственный. Посвящено методологическим основам квалифицированной работы выпускников магистратуры и ключевым аспектам их подготовки. Раскрываются практически все секреты хорошей магистерской диссертации. Дано подробное

разъяснение того, что представляет собой магистерская диссертация, как грамотно построить работу над ней, как организовать научное исследование, сбор и обработку данных, оформить полученные результаты, на чем следует заострить внимание при ее защите.



УДК 004

004

Г 72

**Государственный итоговый междисциплинарный экзамен:** Методические указания к государственному итоговому междисциплинарному экзамену по спец. 230104 /Сост. В.Н. Носков, Ю.Н. Матросова, В.П. Рогов, В.В. Котов. - Ковров: КГТА, 2011. - 64с.; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.: с. 60-63. - 13,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

Методические указания предназначены для подготовки к государственному итоговому междисциплинарному экзамену по специальности 230104 "Системы автоматизированного проектирования" очной и заочной форм обучения. В них даны рекомендации по подготовке к теоретическим вопросам и примеры практических задач с вариантами их решения.





ББК 68.9

68.9

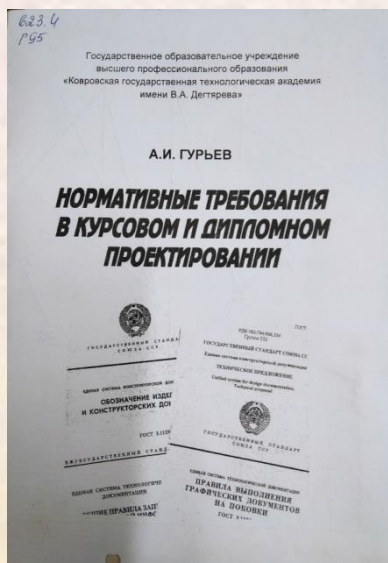
Б40

### **Безопасность жизнедеятельности в техносфере:**

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы / Сост. А.В. Кузнецова, А.С. Ларионов. - Ковров: КГТА, 2010. - 28с. - (ЭВ). - 6,00. - Текст (визуальный): непосредственный. Электронные ресурсы: Безопасность жизнедеятельности в техносфере. ВКР.2010. Ларионов

Методические указания предназначены для выполнения студентами специальности 280101 "Безопасность

жизнедеятельности в техносфере" выпускной квалификационной работы, содержат требования к выпускной квалификационной работе. Предложена тематика дипломных работ и проектов. Представлен порядок проведения защиты, структура и правила оформления выпускной квалификационной работы.



УДК 623.4

623.4

Г95

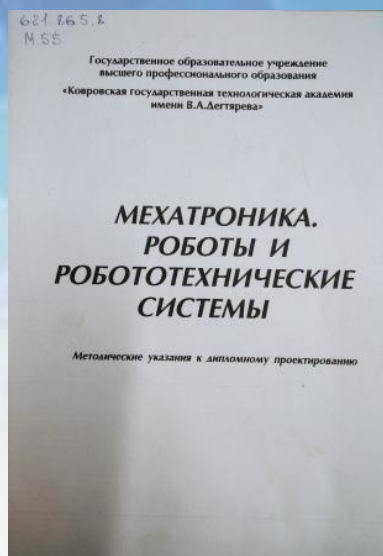
### **Гурьев, А.И.**

Нормативные требования в курсовом и дипломном проектировании: учебное пособие. - Ковров: КГТА, 2009. - 120с.; 20,5см. - (ЭВ). - ISBN 978-5-86151-308-1: 24,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

Пособие написано в соответствии с программой курса "Конструкторская и технологическая документация" и рекомендуется в качестве дополнения к лекционному курсу,

а также в качестве пособия при выполнении курсовых и дипломных проектов. В пособии приводится порядок составления, формы и содержание комплектов документов курсовых и дипломных проектов, даются сведения из государственных стандартов ЕСКД, ЕСТД и ГОСТ 7.32-2001. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 170102 и 190201.





УДК 621.865.8

621.865.8

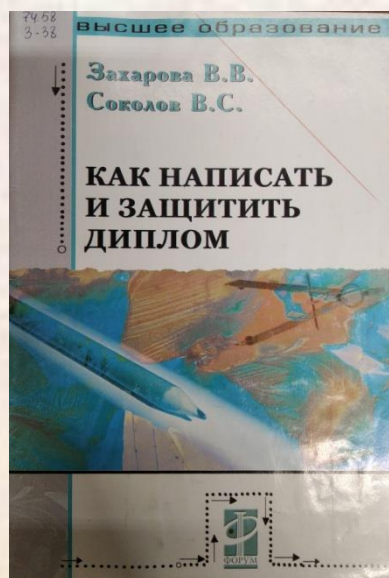
М 55

**Мехатроника. Роботы и робототехнические системы:**

Методические указания к дипломному проектированию/  
Сост. Е.А. Маслова. - Ковров: КГТА, 2009. - 48с.: ил; 20,5см.  
- (ЭВк). - Библиогр.: с.36. - 11,00. - Текст (визуальный):  
непосредственный.

**Электронные ресурсы:** Мехатроника. Роботы и робототех.  
системы. Дипл. проект. 2009. Маслова.

Рассматриваются основные вопросы дипломного проектирования, тематика, структура, дается характеристика основных разделов дипломного проекта. Приведены требования к оформлению графической документации и расчетно-пояснительным материалам. Рассмотрены вопросы организации работы над проектом и порядок его защиты.



ББК 74.58

74.58

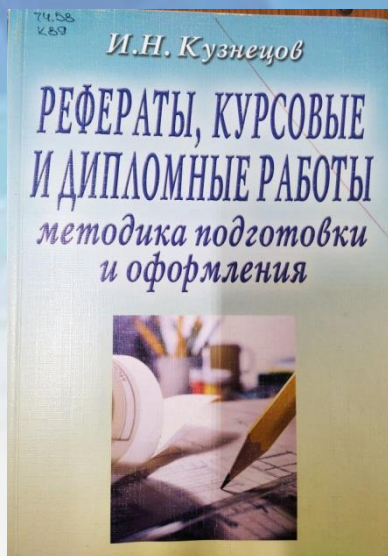
3-38

**Захарова, В.В.**

Как написать и защитить диплом: учебное пособие. -  
Москва: ИНФРА-М, Форум, 2008. - 64с.; 20см. - (Высшее  
образование). - Библиогр.: с.45. - ISBN 978-5-91134-112-1. -  
ISBN 978-5-16-002986-3: 26,56. - Текст (визуальный):  
непосредственный.

В предлагаемой читателю работе сформулированы основные принципы построения дипломной работы. Изложены все этапы подготовки дипломных работ - от выбора темы до защиты. Приведены правила оформления текста, иллюстраций, таблиц, ссылок на источники и литературу, расположение и примеры оформления приложений. Материал сформирован на основе выборок из различных государственных стандартов, а также учтен опыт подготовки специалистов в МАТИ.





ББК 74.58

74.58

К89

**Кузнецов, И.Н.**

Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Дашков и Ко, 2007. - 340с.; 20см. - Библиогр.: с.303. - ISBN 978-5-91131-488-0: 81,18. - Текст (визуальный): непосредственный.

В пособии представлена информация, необходимая студенту для выполнения рефератов, курсовых и дипломных работ. Рассмотрен весь процесс подготовки

учебных научных работ - от выбора темы до ее защиты. Также в пособии содержатся рекомендации по оформлению всех видов работ в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1- 2003. Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации. В книге освещаются вопросы технического оформления студенческих работ, приводятся правила и требования к оформлению структурных частей работ и составных элементов текстовой части.



УДК 658.382.3

658.382.3

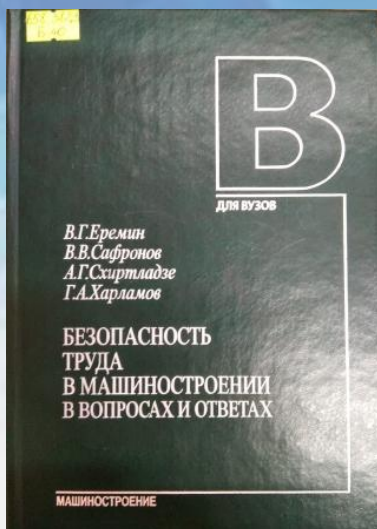
Б40

**Безопасность производственных процессов на предприятиях машиностроения:** Учеб. пособие для вузов / В.В. Сафронов, А.Г. Схиртладзе, Г.А. Харламов, В.Г.

Еремин; Под ред. Г.А. Харламова. - Москва: Новое знание, 2006. - 461с.; 20см. - Библиогр.: с.458-460. - ISBN 5-94735--099-8: 134,53. - Текст (визуальный): непосредственный.

Рассмотрены современные принципы, методы и средства, а также организационно-правовые основы охраны труда на предприятиях машиностроения. Материал изложен с учетом новейших нормативных правовых требований. Особое внимание уделено защите персонала предприятий и населения от экологических негативных факторов и чрезвычайных ситуаций.





УДК 658.382.3

658.382.3

Б40

**Безопасность труда в машиностроении в вопросах и**

**ответах / В.Г. Еремин, В.В.Сафронов, А.Г.Схиртладзе, Г.А.Харламов; под ред. Г.А. Хараламова. - Москва:**

**Машиностроение, 2004. - 192с. ; 20,5см. - Библиогр.: с.185. -**

**ISBN 5-217-03232-4: 143,33. - Текст (визуальный):**

**непосредственный.**

Раскрыты требования, нормы и правила охраны труда применительно к отрасли машиностроения. Материалы

книги подобраны с учетом современной нормативно- правовой базы охраны труда по обеспечению безопасных и здоровых условий труда , требований ГОСТ 12. 4. 004-90.



ББК 74.58

74.58

Р15

**Радаев, В.В.**

Как организовать и представить исследовательский проект:

75 простых правил. - Москва: ГУ ВШЭ; ИНФРА-М, 2001. -

203с.; 20см. - (К1494). - Библиогр.: с.198. - ISBN 5-7598-

0102-3. - ISBN 5-16-000681-8: 55,00. - Текст (визуальный):

непосредственный. Эта книга для профессионалов или

будущих профессионалов. Она для тех, у кого

появилось хорошая идея, и кто хочет начать свой

(пусть небольшой, но собственный) исследовательский

проект. Для тех, кто пока не имеет ни денег на этот проект, ни армии помощников, которые взяли бы на себя рутинную часть работы. В книге живым образным языком излагаются профессиональные правила и процедуры, которые нужно соблюдать на протяжении полного проектного цикла. При этом внимание читателя фокусируется на типичных трудностях и ошибках, которые возникают на пути студента или опытного исследователя.





ББК 67.404

67.404

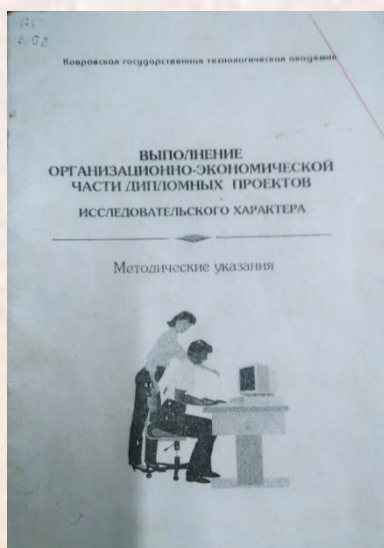
К14

**Казаков, Ю.В.**

Защита интеллектуальной собственности: Учебное пособие. - Москва: Мастерство, 2002. - 176с.; 21см. - Библиогр.: с. 146. - ISBN 5-294-00113-6: 47,52. - Текст (визуальный): непосредственный.

Изложены основные положения авторского и патентного права, патентно-технической информации. Отдельные главы посвящены оформлению изобретений и других объектов промышленной собственности как наиболее сложных для анализа объектов интеллектуальной

собственности.



ББК 65

65

В92

**Выполнение организационно-экономической части дипломных проектов исследовательского характера:**

Метод. указания / Сост. А.Г. Ипполитова, А.П. Мордикова. - Ковров: КГТА, 2000. - 28с.; 20см. - Библиогр.: с. 27. - 6,40. - Текст (визуальный): непосредственный.

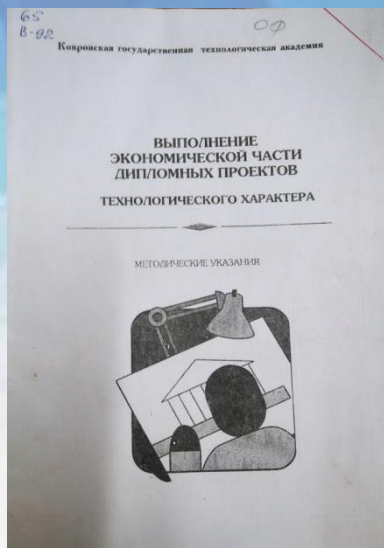
Излагается последовательность работ по выполнению организационно-исследовательской части дипломного проекта исследовательского характера. Проводится

методика определения сметы затрат на проведение научно-исследовательских работ.

Методические указания предназначаются для студентов инженерных

специальностей, выполняющих дипломные проекты исследовательского характера.





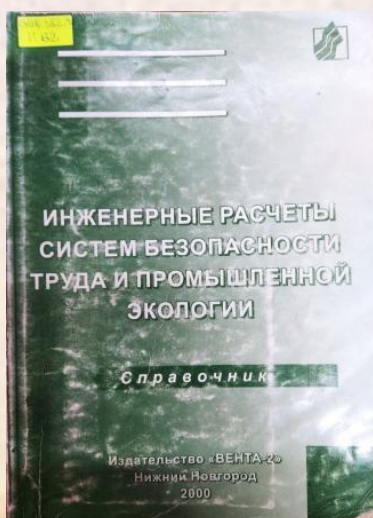
ББК 65

65

В92

**Выполнение экономической части дипломных проектов технологического характера:** Метод. указания / Сост. А.Г. Ипполитова, А.П. Мордикова. - Ковров: КГТА, 2000. - 24с. - 5,60. - Текст (визуальный): непосредственный.

Методические указания предназначены для экономического обоснования технологических процессов механической обработки в дипломном проектировании. Они разработаны в соответствии с «Методикой определения экономической эффективности использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений», утвержденной 14 февраля 1977 г. ГКНТ, Госпланом СССР, АН СССР, ГК СМ СССР по делам изобретений и открытий.



УДК 658.382.3

ББК 20.1

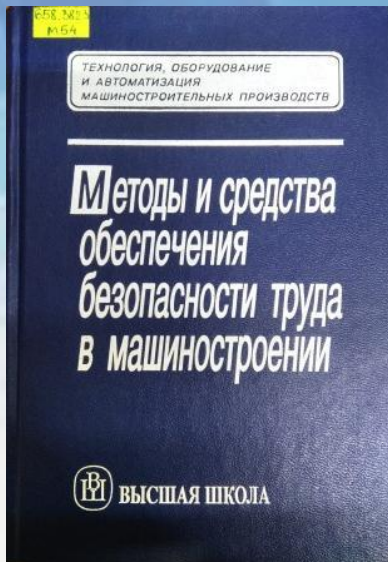
658.382.3

И62

**Инженерные расчеты систем безопасности труда и промышленной экологии:** Справочник / Под ред. А.Ф. Борисова. - Н.Новгород: Вента, 2000. - 256с.; 20,5см. - Библиогр.: в конце каждой главы. - ISBN 5-89621-X: 110,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

В книге рассматриваются инженерные решения и расчеты, направленные на обеспечение безопасности труда (охраны труда) в промышленности. Обобщаются существенные методы и модели расчетов с единых современных позиций новой области знаний безопасности жизнедеятельности. Авторы книги имеют опыт в вопросах создания и проектирования систем и средств безопасности труда, промышленной экологии, предупреждения и профилактики чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.





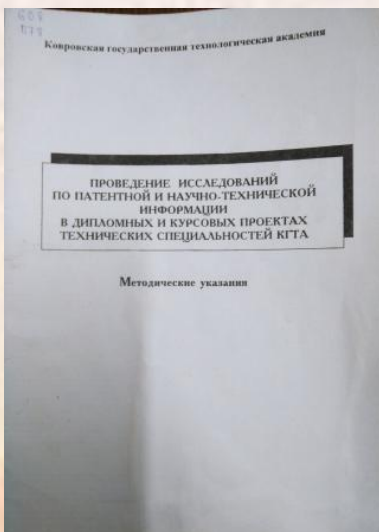
УДК 658.382.3

658.382.3

М54

**Методы и средства обеспечения безопасности труда в машиностроении:** Учебник / Под ред. Ю. М. Соломенцева. - Москва: Высшая школа, 2000. - 326с.: ил. - Библиогр.: с.278-280. - ISBN 5-06-003862-9: 45,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

В учебнике систематизированы современные нормативные материалы, рекомендации, принципы, методы и средства охраны труда машиностроительного предприятия. Кроме правовых и организационных основ охраны труда, изложены методы обеспечения безопасности труда, защиты работающих от вредных производственных факторов. Рассмотрено проведение аттестации и сертификации рабочих мест по условиям труда; включены материалы для проведения деловых игр по организации охраны труда, нормативно - правовые акты, нормативно - техническая документация по охране труда.



УДК 608

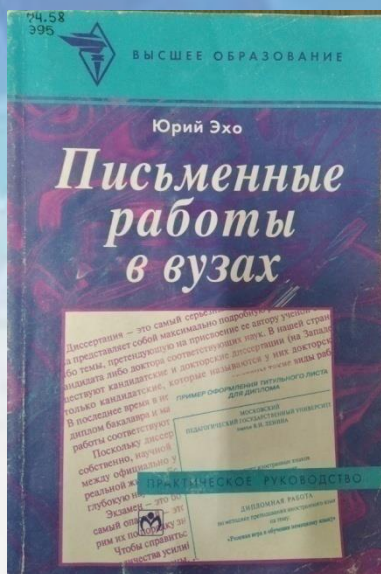
608

П78

**Проведение исследований по патентной и научно-технической информации в дипломных и курсовых проектах технических специальностей КГТА:** Метод. рекомендации / Сост. Н.Н. Тараскина, Г.И. Баранова. - Ковров: КГТА, 2000. - 15с.; 20,5см. - Библиогр.: с.14. - 4,00. - Текст (визуальный): непосредственный.

Изложена последовательность проведения исследований технического уровня объекта по теме проекта. Уделено внимание анализу отобранной информации по построению, изложению. И оформлению отчета. Приведены основные понятия и терминология патентных исследований. Предназначены для студентов технических специальностей.





ББК 74.58

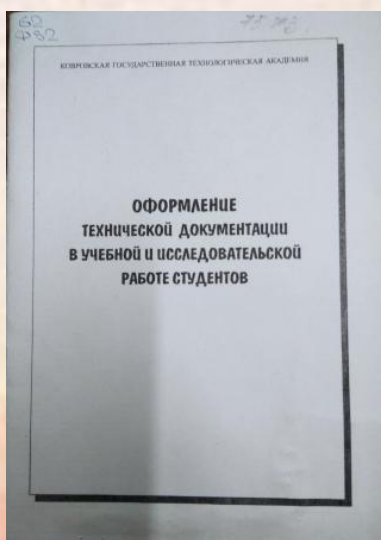
74.58

Э95

Эхо, Ю.

Письменные работы в вузах. Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации. - 3-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2000. - 127с.; 20см. - (Высшее образование). - ISBN 5-16-000132-8: 12,62. - Текст (визуальный): непосредственный.

В книге собрана вся необходимая информация, связанная с выполнением любых гуманитарных учебных и научных работ включая дипломные, диссертационные, курсовые, реферативные и другие работы. Руководство написано на основе реального опыта автора, в течение семи лет занимавшегося платным изготовлением всевозможных работ для учащихся вузов Москвы, а также прошедшего весь путь учебы, включая защиту кандидатской диссертации. Изложены проблемы, возникающие при написании от выбора темы работы до ее защиты, приведены наиболее рациональные способы их преодоления с учетом конкретной ситуации.



УДК 62

62

Ф32

Федин, А.В.

Оформление технической документации в учебной и исследовательской работе студентов: Методическое пособие. - Ковров: КГТА, 1999. - 44с.; 20,5см. - Библиогр.: с.43. - ISBN 5-86151-084-9: 9,60. - Текст (визуальный): непосредственный.

Приведены единые требования по содержанию и оформлению отчетов, дипломных проектов и работ, курсовых работ, лабораторному практикуму. Даны рекомендации по стилю изложения научной работы.





ББК 65.304.15

65.304.15

Р24

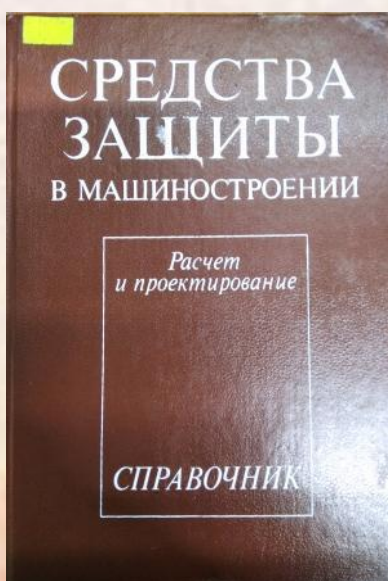
**Расчеты экономической эффективности новой техники:**

Справочник / Под ред. К.М. Великанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л.: Машиностроение, 1990. - 448с.; 24см. - Библиогр.: с.438-443. - ISBN 5-217-00414-2: 2,40. - Текст (визуальный): непосредственный.

Справочник содержит методику расчета и нормативы затрат (по элементам и в целом), обусловленных часом работы оборудования различных цехов (механических, кузнечно-прессовых, литейных, сварочных, термических)

машиностроительных предприятий. Нормативы необходимы для определения сравнительной экономичности новой техники, организации производства и труда.

Даны исходные материалы для поэлементного расчета по сравниваемым вариантам затрат, составляющих себестоимость и капитальные вложения и изложена его методика.



УДК 658.382.3:621

658.382.3

С75

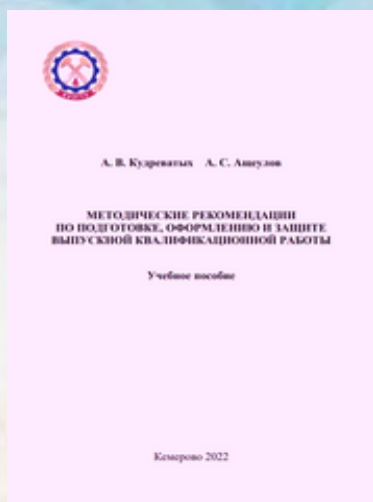
**Средства защиты в машиностроении:** Расчет и проектирование: Справочник / С.В. Белов, А.Ф. Козьяков, О.Ф. Партолин и др.; Под ред. С.В. Белова. - Москва: Машине, 1989. - 368с.: ил; 23см. - Библиогр.: с.357-362. - ISBN 5-217-00407-X: 2,10. - Текст (визуальный): непосредственный.

Приведены нормативные требования безопасности и современные методы оценки опасных производственных факторов, характерных для условий труда в машиностроении. Изложены методика расчета и основы

проектирования коллективных средств защиты работающих на машиностроительных предприятиях.



# ЭБС «Лань» (<https://e.lanbook.com/>)



**Кудреватых, А. В.**

Методические рекомендации по подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы: учебное пособие / А. В. Кудреватых, А. С. Ащеулов. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-00137-280-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/200870> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В методических рекомендациях определены цели и задачи выпускной квалификационной работы, требования к содержанию, объему и оформлению пояснительной записки и графического материала. Приведена тематика выпускных квалификационных работ. Учебное пособие предназначено для специалистов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», профилю «01 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».



**Методические указания по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»:** методические указания / О. В. Ариничева, С. Г. Лобарь, А. В. Малишевский, И. Г. Шайдуrow;

составители О. В. Ариничева [и др.]. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2022. — 59 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/292409> — Режим доступа: для авториз.

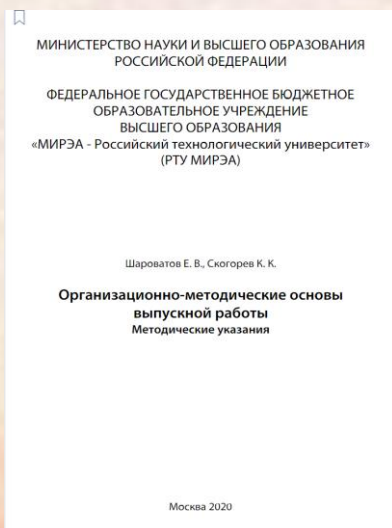
В методических указаниях представлены требования к написанию, структуре, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ (ВКР), правила предоставления ВКР на проверку научному руководителю и рецензенту, а также описаны этапы подготовки.





**Правила оформления выпускных квалификационных работ: методические указания и рекомендации /** составители С. А. Эмралиева [и др.]. — Омск: СибАДИ, 2022. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/300422> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Содержат требования к оформлению и содержанию пояснительной записки, библиографического списка и приложений. В приложениях приведены примеры оформления титульного листа пояснительной записки ВКР и МД, бланк задания для ВКР и МД, пример оформления листа с содержанием и большим штампом для ВКР и МД, а также с маленьким штампом, образец выполнения рамки листа ВКР (МД), примеры оформления списка использованных источников и сокращения некоторых величин. Адресованы обучающимся для оформления выпускных квалификационных работ бакалавров направления 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Защита окружающей среды» и магистерских диссертаций направления 20.04.01 «Техносферная безопасность», направленность «Экологическое сопровождение, анализ проектов и регулирование природоохранной деятельности организаций». Имеют интерактивное оглавление.



**Шароватов, Е. В.** Организационно-методические основы выпускной квалификационной работы: методические указания / Е. В. Шароватов, К. К. Скогорев. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 71 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167595> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработаны в помощь студентам, выполняющим дипломный проект (работу). В состав методических указаний входят: общие положения, этапы выполнения выпускной квалификационной работы, требования к содержанию, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценивания дипломного проекта (работы), формы. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» Методические указания издаются в авторской редакции.



*Благодарим за внимание и желаем вам дальнейшей плодотворной работы,  
новых идей и удачной защиты*

**НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА ФГБОУ ВО «КГТА ИМ.  
ДЕГТЯРЕВА»**

**Телефон: 8(49232) 6-96-00, доб. 126**

**Адрес эл. почты: [ntb@dksta.ru](mailto:ntb@dksta.ru)**

**Страница НТБ на официальном сайте «КГТА им. В.А. Дегтярева»:**

**<https://dksta.ru/>**

**ВКонтакте: <https://vk.com/b.kgta>**

Виртуальную выставку подготовила библиотекарь 2 категории Логинова Ю.А.

24.04.2023г.

При создании виртуальной выставки использовались материалы из свободного доступа сети Интернет.