



ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА ТГУ

Книжная полка исследователя

Рекомендательный список литературы

(Фонды ФБ ТГУ)



Тамбов 2021



Уважаемые преподаватели, аспиранты, студенты, ученые предлагаем Вам познакомиться с литературой в помощь написанию и оформлению научно-исследовательских работ. В этом списке даны краткие описания наиболее интересных, на наш взгляд, изданий, которые мы предлагаем вашему вниманию!

Регламентирующие документы. ГОСТы.

1. ГОСТ Р 7.0.100 – 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». (Вводится в действие с 1 июля 2019 г.)
2. ГОСТ 7.80-2000 Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления
3. ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления
4. ГОСТ Р 7.0.11-2011 СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления
5. ГОСТ Р 7.0.12-2012 Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила
6. ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления
7. ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
8. ГОСТ Р 7.0.90-2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования

Методология научного исследования



Аверченков, В. И. Основы научного творчества : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – 3-е издание. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 156 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&>. - ISBN 978-5-9765-1269-6. – Текст : электронный.

Рассмотрены вопросы основ методологии научного творчества, методов научного познания, информационного поиска в научном исследовании. Даны характеристики диссертационного исследования и рекомендации по организации труда молодого ученого.

Учебное пособие предназначено для студентов, аспирантов, соискателей ученой степени.



Андреев, Г. И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Андреев Г. И. , Барвиненко В. В. , Верба В. С. и др. - Москва : Финансы и статистика, 2012. - 296 с. - ISBN 978-5-279-03527-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html>. - Режим доступа : по подписке.

Монография посвящена важной проблеме - основам научной работы в высшем учебном заведении. Рассмотрены такие основополагающие понятия, как принцип, парадигма, концепция и научные категории, в качестве которых выступают теоретическое знание, метод исследования и аргументация. Изложено методологические, логические и философские основания организации научных исследований.

Для студентов бакалавриата и магистратуры, а также аспирантов, соискателей ученой степени и преподавателей.



Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — <https://urait.ru/bcode/472343>

В учебном пособии рассмотрены проблемы организации научного исследования, в нормативной форме изложены знания методологического

характера. Предложена типология методологии, раскрыты ее основные уровни, представлены процедуры и характеристики методологии как системы знаний и как области научно-познавательной деятельности.

Книга призвана наметить ориентиры научной работы начинающих педагогов-исследователей, а потому может стать важной вехой для многих молодых ученых.



Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472413>

В учебнике изложены вопросы, дающие общее представление о науке как важнейшей сфере человеческой деятельности, общих методологических основах, алгоритмах и логике научного исследования, раскрыты основные положения, связанные с методологией разработки и защиты особой формы научного труда диссертации. При написании учебника использованы актуальные нормативные правовые документы Правительства Российской Федерации, в том числе Министерства образования и науки, постановления Высшей аттестационной комиссии, государственные стандарты, регламентирующие основы научной деятельности.

Учебник предназначен для студентов, магистрантов, аспирантов, а также, соискателей ученой степени и преподавателей.



Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00588-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470465>

В учебном пособии раскрыты все основные проблемы современной методологии научного познания. Материал каждой из тем пособия четко структурирован и аргументированно изложен. Для каждой темы сформулирован перечень вопросов для самоконтроля, дан список современной литературы для более глубокой проработки вопросов. Кроме учебников и монографий в списках литературы приведены новейшие статьи, что дает студентам и аспирантам возможность ознакомиться с передним краем научных исследований в данной области.

Для студентов, магистрантов, аспирантов, а также соискателей ученой степени и преподавателей.



Новиков, А. М. **Методология научного исследования : учебное пособие** / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. — Москва : Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/8500.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

В книге с позиций системного анализа в логике современного проектно-технологического типа организационной культуры изложены основы методологии научного исследования (методологии науки, методологии научной деятельности – синонимы) как учения об организации научной деятельности.

Работа предназначена для научных работников, а также студентов, аспирантов и докторантов.



Пещеров, Г. И. **Методология научного исследования : учебное пособие** : / Г. И. Пещеров ; Институт мировых цивилизаций. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. – 312 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470>. – Библиогр.: с. 242 - 245. – ISBN 978-5-9500469-0-2. – Текст : электронный.

В учебном пособии изложены теоретико-методологические основы научного исследования; требования, предъявляемые к научно-исследовательским работам; порядок их разработки, оформления и защиты, а также обобщен опыт решения творческих задач.

Рекомендуется к использованию в учебной и научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательскому составу вузов, аспирантам, магистрантам, студентам, научным сотрудникам научно-исследовательских учреждений и в практической деятельности руководящему составу организаций и учреждений.



Шкляр, М. Ф. **Основы научных исследований : учебное пособие** / М. Ф. Шкляр. – 7-е издание. – Москва : Дашков и К, 2019. – 208 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356>. – Библиогр.: с. 195-196. – ISBN 978-5-394-03375-9. – Текст : электронный.

В учебном пособии описаны основные положения, связанные с организацией, постановкой и проведением научных исследований в форме, пригодной для любого направления подготовки. Подробно изложены методология научного исследования, методика работы с литературными источниками и практической информацией. Материал, содержащийся в пособии, может служить методическим и практическим руководством для выполнения научных работ. Для студентов бакалавриата и магистратуры, а также аспирантов, соискателей ученой степени и преподавателей.

Оформление и защита научных работ



Авксентьева, А. В. Магистерская диссертация в вопросах и ответах : учебно-методическое пособие : / А. В. Авксентьева, Ю. А. Сентерев, В. Е. Шульмина. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. –61 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564000>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Предлагаемое пособие ставит своей целью помочь студентам четко, логически связно и обоснованно изложить результаты своего магистерского исследования. Для более четкого понимания предлагаемых рекомендаций в пособии приводятся выдержки из конкретных выпускных квалификационных работ магистрантов. Представленные работы соответствуют требованиям, предъявляемым к ВКР, и получили отличные оценки на защите.

Для студентов бакалавриата и магистратуры, а также аспирантов, соискателей ученой степени и преподавателей.



Горелов, В. П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий : практическое пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. Г. Сальников. – 2-е издание. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 736 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428233>. – Библиогр.: с. 160-163. – ISBN 978-5-4475-6133-8. – DOI 10.23681/428233. – Текст : электронный.

Книга развивает известные публикации авторов Горелова В.П., Горелова С.В., Никитина М.М. и др., описывающие различные стадии становления научного работника: от выбора темы, написания и публичной защиты диссертации доктора (кандидата) наук, до получения аттестата профессора (доцента) при успешной научно-исследовательской и преподавательской работе в вузах, НИИ, крупных предприятиях России и стран ближнего зарубежья. Большое внимание уделено нормативным документам по присуждению учёных степеней и учёных званий.

Для руководителей организаций, председателей и членов диссертационных советов, работников отделов докторантуры и аспирантуры, научных руководителей и консультантов, соискателям учёных степеней и учёных званий, а также всем сотрудникам, занимающимся повышением культуры научной и преподавательской работы.



Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474288>

Учебное пособие содержит методические указания по организации исследовательской работы студентов, обучающихся по программам магистратуры. Даны рекомендации по написанию магистерской диссертации и научной статьи, приведены образцы отдельных фрагментов исследовательской работы, разобраны типичные ошибки.

Для студентов бакалавриата и магистратуры.



Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 208 с. : схем., табл. — (Высшее образование). — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595>. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-222-21840-2. — Текст : электронный.

Учебно-методическое пособие содержит основные сведения об организации научно-исследовательской работы и ее этапах, о методологии исследований и оформлении научных результатов, об основах научной этики, а также рекомендации по подготовке, написанию и оформлению научно-исследовательских работ, научных докладов, магистерских диссертаций.

Работа предназначена для научных работников, магистрантов и аспирантов.



Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. — 9-е издание. — Москва : Дашков и К, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-394-03673-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85339.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

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. Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации.

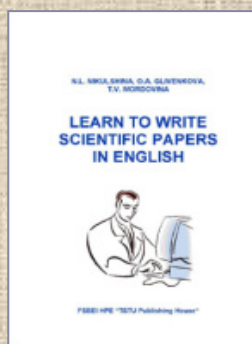
Для студентов колледжей, техникумов, вузов, руководителей студенческих работ, а также тех, кто сталкивается с оформлением текстовой документации и хочет повысить культуру научной работы.



Методические рекомендации по подготовке и написанию научных работ гуманитарного направления / составитель С. Н. Семенкова. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2014. — 56 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/52021.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Материал учебно-методического пособия построен в соответствии с логикой проведения психолого-педагогического исследования: раскрываются структурные составляющие научно-исследовательского процесса, начиная с определения проблемы исследования и заканчивая определением методов исследования. В пособии представлены обновленные требования к структуре учебной научной работы. Для наглядного изложения основных требований к оформлению учебных научных работ в пособии предлагается базовый комплект образцов оформления основных частей учебных научных работ.

Пособие адресовано студентам и преподавателям гуманитарных специальностей.



Никульшина, Н. Л. Учись писать научные статьи на английском языке : учебное пособие / Н. Л. Никульшина, О. А. Гливленкова, Т. В. Мордовина. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 172 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64609.html> — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Пособие ориентировано на формирование навыков научного изложения на английском языке в соответствии с требованиями, предъявляемыми в международном научном сообществе. Содержит образцы научно-экспериментальных статей из зарубежных периодических изданий и разработанный на их основе комплекс заданий на анализ и синтез письменных речевых произведений с учетом стилистических, композиционных и лексико-грамматических особенностей научного текста.

Предназначено для обучения аспирантов естественнонаучных и технических направлений университетов написанию и оформлению научно-экспериментальных статей на английском языке. Может быть рекомендовано широкому кругу научных работников, самостоятельно изучающих английский язык



Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. – 5-е издание, переработанное. – Москва : Дашков и К, 2020. – 282 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573820>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03684-2. – Текст : электронный.

В учебном пособии излагаются основы методологии, методики и техники научного труда, технология подготовки и написания выпускной квалификационной работы. Особое внимание уделяется методике работы с источниками информации. В удобной для восприятия форме приводятся наиболее важные сведения о порядке и правилах подготовки текста научной работы, оформления текстового и иллюстративного материала, а также рекомендации по подготовке к защите выпускных квалификационных работ.

Для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов.



Подготовка и написание магистерских диссертаций: методическое пособие для выпускников магистерских программ по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» всех форм обучения / И. А. Мушкина, О. П. Садилова ; Сочинский государственный университет, Кафедра педагогического и психолого-педагогического образования. – Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. – 68 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618251>. –

Библиогр.: с. 54-55. – Текст : электронный.

Представлена характеристика научно-педагогического исследования в процессе выполнения магистерской диссертации: построение научного аппарата; содержание, логика, этапы экспериментальной части; методы научно-педагогического исследования; рекомендации по оформлению и защите выпускной квалификационной работы, выполненной в форме магистерской диссертации.

Для выпускников магистерских программ по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» всех форм обучения, а также будет полезно магистрантам и аспирантам других специальностей.



Путинцев, С. В. Организационные и методические вопросы подготовки и защиты диссертации. Ч. 1 : учебно-методическое пособие / С. В. Путинцев. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. — 48 с. — ISBN 978-5-7038-5375-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115359.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Кратко рассмотрены общие вопросы и положения, представляющие наибольшую трудность для аспирантов при написании диссертации и автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Предназначено для магистрантов, аспирантов и начинающих научных руководителей (научных консультантов).



Резник С. Д. Как защитить свою диссертацию : практическое пособие / С. Д. Резник. – 3-е издание переработанное и дополненное. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 345 с. – (Менеджмент в науке).; ISBN 978-5-16-003574-1 (в пер.). - <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23313442>

Многие соискатели ученых степеней уверены, что их главная задача - написать хорошую диссертацию. На самом же деле нужно решить не одну, а по крайней мере две задачи: во-первых, конечно же, подготовить работу, а во-вторых, - успешно защитить ее. Но это уже не столько научная, сколько управленческая проблема, требующая своих путей и методов решения. О способах ее решения и идет речь в предлагаемой работе.

Для студентов, аспирантов и молодых ученых.



Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11574-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/445665>

Книга адресована молодым исследователям, работающим над научными трудами различной ориентации и теоретической направленности. Высказываются соображения относительно выбора темы; даются рекомендации по части планирования и организации работы. Разбираются вопросы, связанные с технологией написания текста, со стилистикой и особенностями научной речи. Затрагиваются психологические аспекты соответствующей деятельности. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

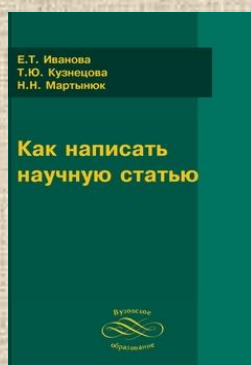
Книга может представить интерес для магистрантов, аспирантов и соискателей научных степеней, а также всех, кто имеет отношение к проблеме научных исследований в сфере художественной культуры и педагогики

Подготовка и публикация научных статей



Валеева, Э. Э. Подготовка материалов для публикации в международных научных изданиях : учебно-методическое пособие / Э. Э. Валеева, Ю. Н. Зиятдинова, А. Н. Безруков. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-7882-2071-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79470.html>. - Режим доступа: для авторизованных пользователей

Пособие посвящено вопросам изучения академического письма для подготовки публикаций в зарубежных научных изданиях. Может использоваться как дополнительный учебный материал при подготовке магистрантов и аспирантов, обучающихся по техническим и инженерным направлениям при изучении дисциплин «Иностранный язык» и «Деловой иностранный язык» (английский), а также для широкого круга лиц, заинтересованных в публикации научных статей за рубежом.



Иванова, Е. Т. Как написать научную статью : методическое пособие / Е. Т. Иванова, Т. Ю. Кузнецова, Н. Н. Мартынюк. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. — 32 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/23783.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Представлены основные требования, которые необходимо соблюдать при написании научной статьи, правила оформления ее структурных элементов. Особое внимание уделяется оформлению ссылок и цитат в научном тексте, способам цитирования, правилам соблюдения научной этики. Методическое пособие подготовлено в соответствии с основными стандартами, действующими в области книгоиздания.

Для преподавателей, аспирантов, студентов вузов различной направленности.

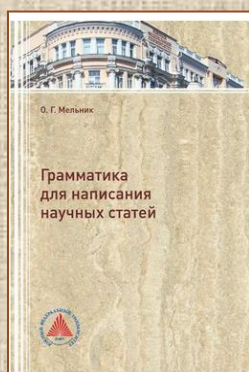


Мартынова, Е. В. Информационное обеспечение профессиональных коммуникаций. Методика создания научной статьи : учебное пособие по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Теория и методология информационно-аналитической деятельности», квалификация (степень) выпускника «магистр» / Е. В. Мартынова, А. А. Щербинин. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2018. — 127 с. — ISBN 978-5-8154-0421-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93502.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей

Пособие посвящено изучению основ подготовки научной статьи в сфере библиотечно-информационной деятельности. Раскрыты базовые информационные модели, используемые как основа изложения текста: жанровые, компонентов аналитического текста, композиционные, смысловые. Представлены модели информационного сопровождения текста научной статьи: аннотации, реферата, списка использованных источников, рецензии. Аспектные модели рефератов демонстрируются на русском и английском языках. Характеризуются информационные модели, отражающие специфику содержания статей по библиотечному делу в научных и публицистических профессиональных изданиях.

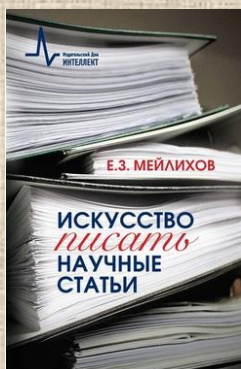
Пособие предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Теория и методология информационно-аналитической деятельности», квалификация «магистр». Оно может быть полезным широкому кругу специалистов в области библиотечно-информационного дела.



Мельник, О. Г. Грамматика для написания научных статей : учебное пособие / О. Г. Мельник. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 169 с. — ISBN 978-5-9275-2582-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87406.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей

Данное пособие содержит необходимый грамматический материал, предназначенный для овладения и совершенствования навыками англоязычного научного письма как вида комплексной деятельности, имеющей социальные, когнитивные и языковые аспекты. Пособие содержит теоретический материал, а также упражнения для закрепления.

Пособие предназначено для студентов старших курсов, аспирантов, а также для широкого круга лиц, интересующихся данной тематикой.



Мейлихов, Е. З. Искусство писать научные статьи : научно-практическое руководство / Е. З. Мейлихов. — 2-е издание. — Долгопрудный : Издательский Дом «Интеллект», 2020. — 335 с. — ISBN 978-5-91559-274-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103357.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Материал, ранее опубликованный в книге автора «Зачем и как писать научные статьи» существенно изменен и дополнен с учетом ситуации в российском научном сообществе. Дополнения учитывают новые реалии и возросший интерес к наукометрической оценке публикаций.

Книга адресована широкому кругу читателей от студентов старших курсов и аспирантов до действующих учёных-исследователей.



Павлова, Т. Ю. Вычислительный эксперимент и подготовка научной публикации : учебное пособие / Т. Ю. Павлова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. – 84 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232451>. – ISBN 978-5-8353-0956-6. – Текст : электронный.

Учебное пособие содержит описание технологии использования компьютера при подготовке научной публикации: приемы поиска информации в сети Интернет, использование текстового редактора для набора текста и редактора электронных таблиц для построения диаграмм и графиков. Описаны приёмы работы редакторами пакетов Microsoft Office и Open Office. В пособии также приведены примеры моделирования физических явлений в среде Free Pascal и соответствующие задачи. Пособие предназначено для студентов физических и технических факультетов и учащихся классов физико-математического профиля, а также для широкого круга лиц, интересующихся данной тематикой.



Сибирякова, Т. Б. Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах : практическое пособие / Т. Б. Сибирякова. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 56 с. — ISBN 978-5-4487-0321-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/77587.html>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

В пособии изложены основные требования к научной статье, в том числе требования к научной статье для публикации в журналах

реферативных баз данных ВИНТИ РАН и Scopus, рассмотрен процесс подготовки, написания, оформления научной статьи, этика научной публикации.

Пособие предназначено для молодых ученых, аспирантов, соискателей, магистрантов с целью ознакомления их с единой системой стандартов, нормативов, требований к оформлению результатов научных исследований и подготовки их к публикации.

Составитель: Балакирева Е. Я. (зав. сектором учета публикаций исследователей университета)