

6 Правила и рекомендации по оформлению ВКР

6.1 Общие требования

ВКР в виде рукописи имеет следующую структуру:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Текст ВКР.
 - Введение - включает в себя следующие основные структурные элементы: актуальность темы исследования; степень ее разработанности; цели и задачи; научную новизну; теоретическую и прак-

тическую значимость работы; методологию и методы исследования; положения, выносимые на защиту ВКР; степень достоверности и апробацию результатов.

- Основная часть.
- Заключение - изложение итогов выполненного исследования, рекомендаций по применению и внедрению полученных в ВКР результатов, перспективы дальнейшей разработки тематики ВКР.
- Список сокращений и условных обозначений.
- Словарь терминов.
- Список литературы.
- Список иллюстративного материала.
- Приложения.

Примечание. Список сокращений и условных обозначений, Словарь терминов, Список иллюстративного материала, Приложения не являются обязательными элементами структуры ВКР.

Текст ВКР располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (размер 210×297 мм). Должны соблюдаться следующие размеры полей страницы: левое - не менее 25 мм; правое - не менее 10 мм; верхнее - не менее 20 мм; нижнее - не менее 20 мм.

Текст работы может быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman 14 пунктов; цвет шрифта - черный. Выравнивание текста – «по ширине». Интервал междустрочный: 1,5 строки. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам: 1,25 см (см. рис. 1).



Рисунок 1 - Параметры текстовых абзацев

Все страницы, включая Список иллюстративного материала и Приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и так далее. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы (верхний колонтитул).

6.2 Деление текста на части

Весь текст ВКР делится на разделы. Текстовое содержание разделов по смыслу в свою очередь разбивают на подразделы, подразделы - на пункты. Каждый раздел начинают с новой страницы.

Все структурные части ВКР должны начинаться с заголовка. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов и других элементов структуризации ВКР. Заголовки следует печатать с прописной (заглавной) буквы. Точка в конце любого заголовка не ставится. Все заголовки печатаются полужирным шрифтом, без подчеркивания. Заголовки разделов можно выделить увеличенным размером шрифта (например, 16 пунктов). В этом случае размер шрифта заголовка подраздела должен быть меньше, чем шрифт заголовка раздела. Расстояния между строками заголовков принимаются такими же, как и в тексте.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные, как правило, с абзацного отступа. Не нумеруются структурные элементы: Введение, Заключение, Список литературы.

К заголовкам первого уровня относятся названия Разделов, названия структурных составляющих ВКР: Введение, Заключение, Список литературы. Текст заголовков первого уровня печатается с выравниванием по цен-

тру либо с выравнением по левой границе абзаца с абзацным отступом. Заголовки первого уровня отделяют от основного текста тремя интервалами (три интервала, но не три строки!). Смотрите рисунок 2.

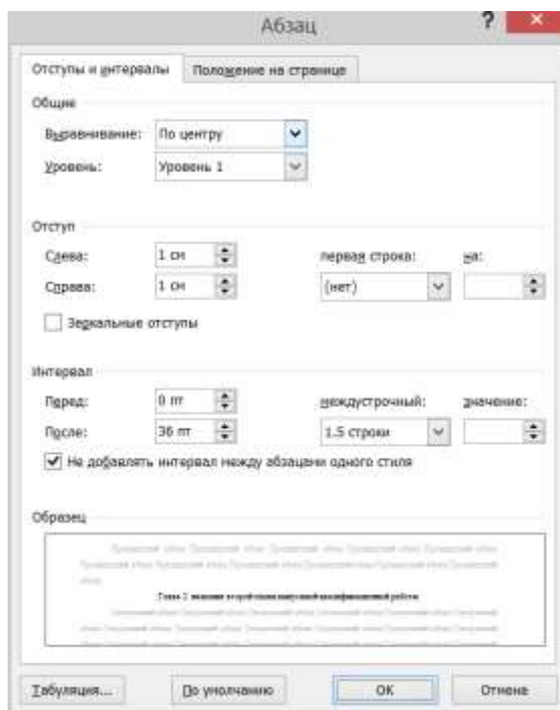


Рисунок 2 - Параметры абзаца для заголовков первого уровня

Заголовки Подразделов являются заголовками второго уровня. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Например, «1.1 Постановка задачи» (первый подраздел первого раздела).

Заголовки Пунктов – это заголовки третьего уровня. Пункты нумеруют в пределах подраздела. Номер пункта состоит из трех арабских цифр, разделенных точками: номеров раздела, подраздела и пункта. В конце номера пункта точка не ставится. Например, «2.1.3 Анализ данных» означает: первая цифра «2» - номер раздела, вторая цифра «1» – номер подраздела в текущем разделе и последняя цифра «3» - номер пункта в текущем подразделе.

Все заголовки второго и последующих уровней печатают строчными буквами, кроме первой (первая буква - прописная) и полужирным шрифтом. Выравнивание заголовков второго и последующих уровней – «по левому краю», абзацный отступ 1,25 см.

Заголовки подразделов отделяются от основного текста сверху тремя интервалами, снизу – двумя интервалами, заголовки пунктов – сверху двумя интервалами, снизу одним интервалом (см. рис. 3).



Рисунок 3 - Параметры абзаца для заголовков второго уровня

Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, он также нумеруется. Если ВКР подразделяется только на пункты, то они нумеруются порядковыми номерами в пределах всей работы.

6.3 Оформление иллюстративного материала

Иллюстрации, используемые в ВКР, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необ-

ходимости - в приложении к ВКР. Под иллюстрацией посередине страницы делается подпись «Рисунок 1 - Название рисунка» без точки в конце шрифтом 12 пунктов. Межстрочный интервал для подписи под рисунками должен быть одинарным.

Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией, приводя номера после слова «Рисунок». Если рисунок один, то его обозначают «Рисунок 1».

Допускается не нумеровать небольшие рисунки, размещенные непосредственно в тексте и на которые в дальнейшем нет ссылок.

Допускается нумеровать графический материал в пределах раздела. Номер иллюстрации должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например: Рисунок 1.2 (второй рисунок первого раздела).

Иллюстрации (таблицы), чертежи, схемы, которые расположены на отдельных страницах работы, включают в общую нумерацию.

В тексте, где идет ссылка на иллюстрацию, слово «рисунок» (или «рис.») начинается со строчной буквы. Например, (рис. 1.2) или: «в соответствии с рисунком 2».

Допускается использование приложений с иллюстрациями нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4.

Примеры оформления иллюстраций и ссылок на них представлены в подразделе 6.2 данного учебно-методического пособия.

6.4 Оформление таблиц

Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей. При переносе части таблицы на ту же или другие страницы наименование помещают только над первой частью таблицы.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера текущего раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. На все таблицы в ВКР должны быть приведены ссылки в тексте работы. При ссылке следует писать «таблица» с указанием ее номера.

Заголовки граф и строк таблиц следует писать с прописной буквы, подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф таблиц указывают в единственном числе. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Головка таблицы должна быть отделена двойной линией от остальной части таблицы.

Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм. Вся информацию в таблицах рекомендуется печатать шрифтом в 12 пунктов.

Таблицу помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости, в приложении к ВКР. Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны страницы до-

кумента так, чтобы ее можно было читать с поворотом листа по часовой стрелке. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист. При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью.

Слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием ее номера (обозначения). Если таблица одна, она не нумеруется и слово «Таблица» не пишется.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире).

6.5 Оформление формул

Все математические символы и формулы должны быть набраны в тексте ВКР с использованием специальных редакторов формул (например, встроенного редактора формул в Microsoft Word или формульного редактора MathType).

Формулы, напечатанные отдельной строкой, обязательно центрируются.

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых в них операций, причем знак операции в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке умножения применяют знак «×».

Формулы, на которые имеются ссылки в тексте ВКР, печатаются в отдельной строке, вне основного текста; нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела) двумя цифрами (в этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы в разделе, которые разделены точкой). Номер формулы печатается в круглых скобках, на уровне формулы и прижимается к правой границе абзаца, сама формула центрируется.

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, следует приводить непосредственно под формулой. Пояснения каждого символа рекомендуется давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия после него.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяют запятой.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в круглых скобках.

Порядок изложения в документах математических уравнений такой же, как и формул.

7 Образец оформления ВКР с использованием пакета LaTeX

7.1 Образец оформления ВКР в системе LaTeX

%Образец оформления ВКР с использованием пакета LaTeX

```
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage[russian]{babel}
\usepackage[cp1251]{inputenc} %Может быть использована иная кодировка
\usepackage{graphicx}
\usepackage{amsmath, amsthm, amsfonts}
\usepackage{amsfonts}
\usepackage{amssymb}
\textheight=245mm \hoffset=-10mm \voffset=-2.5cm \textwidth=160mm % 155mm
\renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
```

%Задание формата номера страницы

```
\makeatletter
\renewcommand{\@oddfoot}{\raisebox{0pt}[\headheight][0pt]{%
\vbox{\hbox to\textwidth{\centerline{\Large\thepage}}}}
\makeatother
```

```
\newcommand{\kon}{~$\Box$\par\bigskip}
```

%Окружения типа теорем и так далее

```
\newtheorem{opred}{Определение}
\newtheorem{theo}{Теорема}
\newtheorem{lemma}{Лемма}
\newtheorem{remark}{Замечание}{\nonumber}
```

```

\newtheorem{sled}{Следствие}{\nonumber}

\renewcommand{\Re}{\mathop{\mathrm{Re}}\nolimits}
\renewcommand{\Im}{\mathop{\mathrm{Im}}\nolimits}
\newcommand{\diag}{\mathop{\mathrm{diag}}\nolimits}

```

%Задание формата оформления разделов

```

\renewcommand{\thesection}{\S~\arabic{section}.}

```

```

%\setcounter{page}{2}

```

```

\begin{document}
\renewcommand{\partname}{\huge Глава}
\Large

```

```

\input{titul.tex}% Шаблон файла смотри далее

```

```

\newpage

```

```

\tableofcontents%Формирует Содержание

```

```

\newpage

```

```

\section*{Введение} %Эта команда дает начало новому параграфу
%Если стоит звездочка, значит он не нумеруется
\addcontentsline{toc}{section}{Введение}

```

Образец ссылки на литературу: Вопросы ... рассматриваются в \cite{Naymark}.

```

\section{Название параграфа}

```

Будем рассматривать операторы Дирака, заданные дифференциальным выражением вида

```

\begin{equation}\label{eq01}
({L}z)(x)=l[z](x)=B\{z\}'(x)+Q(x)z(x),\quad x\in [0,1],
\end{equation}

```

где $B=\left(\begin{matrix}$

1 & 0 \\\

0 & -1 \\\

\end{matrix}\right)\$, $Q(x)=\left(\begin{matrix}$

0 & q_2(x) \\\

$q_1(x) \& 0$ \\
 $\end{matrix} \right) \$$ \\

Несмотря на то, что соответствующая система --- это система всего лишь из двух уравнений, она, с одной стороны, достаточно сложна в исследовании, с другой стороны имеет важные приложения {Отметим, что $Q(x)$ может быть произвольной матрицей с компонентами $q_{ij}(x)$, $i, j=1,2$. Диагональные элементы легко уничтожаются подстановкой.}.

Ссылка на формулу с меткой: \\

Уравнение $\eqref{eq01}$ После первого прогона в скобках будет (?). После второго, номер вставится.

Длинные формулы или системы: \\

Имеем
 $\begin{equation} \label{eq-dd}$
 $\begin{array}{c}$
 $(g, z_1) = \int \limits_0^1 \left[\cos \rho \xi + \int \limits_0^{\xi} K_1(\xi, \tau) \cos \rho \tau, d\tau \right] g(\xi), d\xi =$
 $= \int \limits_0^1 g(\xi) \cos \rho \xi, d\xi + \int \limits_0^1 \cos \rho \xi d\xi \int \limits_{\xi}^1 K_1(\tau, \xi) g(\tau), d\tau.$ \\
 \end{array}
 $\end{equation}$

Из $\eqref{eq-dd}$ следует...

Пример оформления леммы

$\begin{lemma} \label{lemm-polnota}$
Системы $\{y^0_{1n}(x)\} \cup \{y^0_{2n}(x)\}$ и $\{z^0_{1n}(x)\} \cup \{z^0_{2n}(x)\}$ образуют полные системы в пространстве вектор-функций $L_2^2[0,1]$.
 \end{lemma}

Пример оформления теоремы.

$\begin{theo} \label{th-sopr-op}$
Сопряженный оператор $\{L^*\}$ имеет те же собственные значения, что и оператор L . Соответствующие собственные функции есть
 $z_{1n}(x, \lambda_{1n}) = \left(g_1(x, \lambda_{1n}), 0 \right)^T, \quad$
 $z_{2n}(x, \lambda_{2n}) = \left(g_1(x, \lambda_{2n}), \right.$
 $\left. \widetilde{\gamma}_{ng_2}(x, \lambda_{2n}) \right)^T,$
где $\widetilde{\gamma}_{ng_2} = \frac{g_1(0, \lambda_{2n}) - g_1(1, \lambda_{2n})}{g_2(1, \lambda_{2n})},$
 \end{theo}

Пример ссылки на теорему и лемму: Итак, по теореме $\ref{th-sopr-op}$ и лемме $\ref{lemm-polnota}$ имеем ...

%Пример оформления списка литературы

```
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{Babbage} Babbage Ch. An essay towards the calculus of
functions / Ch.~Babbage // Philosophical transactions of the Royal Society of London. ---
1816. --- V. 11. --- P. 179-226.

\bibitem{Naymark} Наймарк~М. А. Линейные дифференциальные операторы
/ М. А.~Наймарк. --- ~М. : Наука, 1969. --- ~528~с.

\bibitem{burl-kh-dan14}
Бурлуцкая М. Ш. Функционально-дифференциальные
операторы с инволюцией и операторы Дирака с периодическими краевыми
условиями / М. Ш.~Бурлуцкая, А. П.~Хромов // Докл. РАН. --- 2014. --- Т.~454, № 1. ---
С. 15--17.
\end{thebibliography}

\end{document}
```

7.2 Шаблон файла с титульным листом ВКР в системе LaTeX

%Шаблон файла с титульным листом ВКР

```
\Large

\thispagestyle{empty}
%\large

\begin{center}
{\small
МИНОБРНАУКИ РОССИИ\\
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ\\
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ\\ <<ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕР-
СИТЕТ>>
\\ (ФГБОУ ВО "ВГУ")\\ }

\vskip 1,5 cm

Математический Факультет

Кафедра математического анализа

\vskip 2 cm

\textbf{Тема выпускной квалификационной работы}\ll[3mm]

\vskip 1 cm

Магистерская диссертация
```

Направление 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Профиль Математические методы и компьютерные технологии\\
в естествознании, экономике и управлении

`\end{center}`

`\vskip 3 cm`

`\vskip 1 cm`

`\begin{tabular}{|l|}`

Зав. кафедрой & & д. ф.-м. н., проф. &

И. О.~Фамилия & 01.06.2023 г. \\

Обучающийся & & & И. О. ~Фамилия & \\

Руководитель & & к. ф.-м. н., доц.

& И. О.~Фамилия & \\

`\end{tabular}`

`\vfill`

`\centerline{Воронеж\ 2023}`

**Приложение 2В (справочное)
Пример оформления титульного листа
выпускной квалификационной работы специалиста**

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)**

Математический факультет

Кафедра теории функций и геометрии

Дробно-линейное программирование с параметром

Дипломная работа

Специальность 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Профиль Теория функций и приложений

Зав. кафедрой	_____	д. физ.-мат. н., профессор	Е. М. Семенов 02.06.2022 г.
	<i>подпись</i>		
Обучающийся	_____		И. И. Иванов
	<i>подпись</i>		
Руководитель	_____	к. физ.-мат. н., доцент	В. Л. Прядиев
	<i>подпись</i>		

Воронеж 2022

Приложение 6
Оформление библиографических описаний документов

Книга под фамилией автора (число авторов ≤ 3)

1. Владимиров В. С. Уравнения математической физики / В. С. Владимиров. – М : Физматлит, 2003. – 398 с.

2. Глушко А. В. Уравнения математической физики : учеб. пособие / А. В. Глушко, А. Д. Баев, А. С. Рябенко; Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2011. – 520 с.

3. Глушко В. П. Курс уравнений математической физики с использованием пакета Mathematica. Теория и технология решения задач : учеб. пособие / В. П. Глушко, А. В. Глушко. – СПб : Лань, 2010. – 320 с. илл. (+CD).

Книга под заглавием (число авторов >3)

1. Краткий справочник физико-химических величин / сост. : Н. М. Барон [и др.] ; под ред. К. П. Мищенко. – М. : Химия, 1995. – 158 с.

2. Коробкин М. В. Современная экономика / М. В. Коробкин [и др.]. – СПб. : Питер, 2014. – 325 с.

3. Информатика : учеб. / под ред. Н. В. Макаровой. – 3-е перераб. изд. – М. : Финансы и статистика, 2000. – 768 с.

Многотомные издания

1. Ласло П. Логика органического синтеза : [в 2 томах] / П. Ласло ; перевод с фр. Е. А. Ивановой ; под ред. М. Г. Гельфельда. – М. : Мир, 1998. – Т. 1 : Теоретические представления. – 229 с.

2. Казьмин В. Д. Детские болезни / В. Д. Казьмин. – М. : АСТ: Астрель, 2002. – 503 с. – (Справочник домашнего врача : в 2 ч. / В. Д. Казьмин; ч. 2).

3. Казьмин В. Д. Справочник Домашнего врача : в 2 ч. / В. Д. Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2001. – Ч. 1 : Лекарственные препараты. – 2001. – 512 с.; Ч. 2 : Детские болезни. – 2002. – 503 с.

Сборники статей

1. Дифференциальные уравнения и их приложения : сб. науч. тр. / Воронеж. гос. ун-т ; отв. ред. А. И. Перов. – Воронеж : ВГУ, 1985. – 196 с.

Статья из журнала

1. Глушко А. В. Асимптотики решений двух задач динамики экспоненциально стратифицированной жидкости / А. В. Глушко, Е. Н. Свиридова // Вестник РУДН. Сер. Математика. Информатика. Физика. – 2010. – № 2. – С. 10-14.

2. Фогельсон Р. Л. Температурная зависимость коэффициента диффузии / Р. Л. Фогельсон // Физика металлов и металловедение. – 2000. – Т. 90, № 1. – С. 82-65.

Статья из сборника, тезисы

1. Рябенко А. С. Априорные оценки решения краевой задачи с параметрами, порожденной первой начально-краевой задачей для волнового уравнения в полосе / А. С. Рябенко, Е. Е. Шамрицкая Е // Тезисы докладов Воронежской весенней математической школы «Понтрягинские чтения XXVII Современные методы теории краевых задач». – Воронеж : ИД ВГУ, 2016. – С. 236-237.

2. Провоторов В. В. Задача оптимизации дифференциальных систем с использованием сопряженных состояний / С. Л. Подвальный, В. В. Провоторов // Вестник Воронежского государственного технического университета. – Воронеж, 2016. – Т. 12. – № 2. – С. 26-34.

3. Селезнев К. К. Сравнение сложных объектов / К. Е. Селезнев // Труды молодых ученых ВГУ. – Воронеж, 2002. – Вып. 1. – С. 24-28.

4. Львович Я. Е. Организация стратегий поиска оптимальных вариантов сложных систем с использованием априорной и текущей информации / Я. Е. Львович, М. А. Артемов, С. Ю. Белецкая // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Физика, математика. – 2003. - № 1. – С. 152-156.

Статья из газеты

1. Шереметьевский Н. Банк сильнее и губернатора и прокурора / Н. Шереметьевский // Парламентская газета. – 2001. – 13 нояб.

2. Козлов М. Очеловечность человека / М. Козлов // Книжное обозрение. – 2001. – 4 июня. – с.10.

Статья из собрания сочинений

1. Локк Дж. Опыт о веротерпимости / Дж. Локк // Собрание сочинение: в 3 т. / Дж. Локк. – Москва, 1985. – Т. 3. – С. 66-90.

2. Асмус В. Метафизика Аристотеля / В. Асмус // Сочинения: в 4 т. / Аристотель / Москва, 1975. – Т. 1. – С. 5-50.

Депонированные работы

1. Голованева Ф. В. О функции Грина сильно сингулярной консоли / Ф. В. Голованева ; Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж, 2007, – 12 с.– Деп. в ВИНИТИ 08.06.07, № 611-В2007.

Диссертация и Автореферат диссертации

1. Сиротко В. В. Медико-социальные аспекты городского травматизма в современных условиях : автореф. дис. канд. мед. наук : 14.00.33 / Сиротко Владимир Викторович. — М., 2006. — 17 с.

2. Покровский А. В. Устранимые особенности решений эллиптических уравнений : дис. д-ра физ.-мат. Наук : 01.01.01 / Покровский Андрей Владимирович. – М., 2008. – 178 с.

Рецензии

1. Бочаров В. Л. Природные и техногенно метаморфозные воды бассейна Урала / В. Л. Бочаров // Вестник Воронежского государственного университета. – 2001. - № 11 : Геология. – С. 271. – Рец. на кн.: Техногенная метаморфизация химического состава природных вод / В. С. Самарина [и др.]. – Екатеринбург : РАН, Урал. отд-ние, 1999. – 271 с.

2. Михно В. Б. [Рецензия] // Вестник Воронежского географического общества. – 2000. – Т. 2, вып. 1. – С. 101-120. – Рец. на кн. : Геоэкологический русско-английский словарь-справочник : справ. изд. / И. Е. Тимашев. – Москва : ИД «МуравейГайд», 1999. – 168 с.

Сайты в сети Internet

1. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.02.2018). – Текст : электронный.

2. ТАСС : информационное агентство России : [сайт]. – Москва, 1999. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://tass.ru> (дата обращения: 26.05.2018). – Текст : электронный.

3. Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003. – URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 20.07.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст: электронный.

4. РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОТЕКСТУМ». – Сколково, 2010. – URL: <https://rucont.ru> (дата обращения: 06.06.3018). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

5. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 09.01.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

6. Газета.Ру : [сайт] / учредитель АО «Газета.Ру». – Москва, 1999. – Обновляется в течение суток. – URL: <https://www.gazeta.ru> (дата обращения: 15.04.2018). – Текст : электронный.

Библиографическое описание документа из Internet

1. Владимиров С. С. Исследование алгоритма мажоритарного декодирования кода Рида-Соломона на основе двойственного базиса в канале с

памятью / С. С. Владимиров // Информационные технологии и телекоммуникации : электрон. журн. – 2015. – № 1 (9). – URL: <http://itt.sut.ru/index.php/vypuskizhurnala/2015> (дата обращения: 04.02.2017)

2. Бахтурина Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : материалы Международной научно-практической конференции «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18–19 апреля 2017 г.] / Т. А. Бахтурина. – Текст : электронный // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 21 апреля 2017.

3. Московская А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. – DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. – Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. – 2017. – № 6. – С. 31–35. – URL:

https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения: 11.03.2017).

Нормативные акты

1. Конституция Российской Федерации : офиц. текст. — М. : Маркетинг, 2001. — 39 с.

2. Семейный кодекс Российской Федерации : [федер. Закон: принят Гос. Думой 8 дек. 1995 г. : по состоянию на 3 янв. 2001 г.]. — СПб. : Стан-кантри, 2001. — 94 с.

3. Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с.