

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности
предприятий природопользования»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль):

Прикладная метеорология

05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль):

Природопользование

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения

Очная/заочная

Авторы-разработчики:

Щербакова Д.Л.

Правила оформления курсовой работы (КР)

- 1) КР должна состоять из следующих структурных элементов:
 - 1) обложка
 - 2) титульный лист КР;
 - 3) оглавление;
 - 4) введение;
 - 5) основная часть;
 - 6) заключение;
 - 7) список использованной литературы;
 - 8) приложение (при необходимости).
- 2) Обложка. КР должна быть вложена в папку с прозрачным верхом, чтобы свободно читался титул
- 3) Титульный лист является первой страницей КР и должен включаться в общую нумерацию страниц работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Название темы – без уточнений в скобках наименования исследуемого объекта (приложение 1).
- 4) В оглавлении последовательно перечисляют введение, заголовки разделов, подразделов (подзаголовков) основной части, заключение, список использованной литературы и приложения (если они есть). Все заголовки в оглавлении записывают строчными буквами (первая - прописная), не выделяя жирным шрифтом. Подзаголовки в оглавлении располагаются с отступом 1 см с левой стороны. Последнее слово каждого заголовка соединяют отточием с соответствующим номером страницы, на которой расположен заголовок. Оглавление должно быть создано при помощи средства MS Word «Автособираемое оглавление». Слово ОГЛАВЛЕНИЕ записывают в виде заголовка (по центру) прописными буквами (приложение 2).
- 5) Номер страницы в КР проставляют в правом нижнем углу листа, страницы текстового материала следует нумеровать арабскими цифрами без

буквы «с» и каких-либо знаков препинания шрифтом Times New Roman, размер 10, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу, титульный лист текстового документа включают в общую нумерацию страниц, номер страницы на титульном листе не проставляют.

6) Введение по объему занимает примерно 2 страницы. Во введении дается краткий анализ проблемы, ее современное состояние, обосновывается актуальность выбранной темы для конкретного объекта исследования, объект, предмет исследования, определяются цели и задачи КР.

7) В основной части должен быть представлен материал, раскрывающий суть выбранной темы. Обязательной частью разделов являются иллюстративные материалы (рисунки, схемы, таблицы, диаграммы, графики и др.). Основная часть КР должна содержать два раздела, каждый из которых должен состоять из 2-х подразделов. Объем каждого подраздела 8-9 страниц.

8) Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей КР, обозначенные арабскими цифрами без точки после цифры. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номера подразделов состоят из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Заголовок разделов, подразделов следует печатать с новой строки, от абзаца, выравнивание текста по ширине, с прописной буквы, без точки в конце, не подчеркивая, не выделяя жирным шрифтом. Между заголовком раздела и подразделом строку не пропускать. Подраздел и текст КР отделяют интервалом в одну строку. Каждый раздел печатается с новой страницы. По тексту КР жирный шрифт, курсив не применять

Например:

1 Географическое положение и рельеф местности территории
Западного Казахстана

1.1 Географическое положение и особенности рельефа местности
исследуемой территории

Казахстан расположен на стыке двух континентов - Европы и Азии, между 40 и 55 градусами северной широты и 45 и 87 градусами восточной долготы [25, с.6].

Площадь Казахстана насчитывает 2724,9 км². Страна располагается к востоку от Каспийского моря и приволжских равнин до горного Алтая от предгорий Тянь-Шаня на юге и юго-востоке до Западно-Сибирской низменности на севере ...

1.2 Общая климатическая характеристика региона

Климат Западного Казахстана резко континентальный и характеризуется большой засушливостью, так как значительная часть его территории находится в зоне пустынь и полупустынь [24, с.172].

Характерными чертами климатических условий региона являются неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков. На юге западных районов климат смягчается близостью Каспийского моря. Среднегодовое количество осадков от 100 до 300 мм.

9) Заключение по объему занимает примерно 2-3 страницы. В заключении необходимо сформулировать степень выполнения поставленных целей и задач, полученные результаты и их эффективность, выводы, предложить рекомендации по внедрению полученных результатов и возможность их практической реализации. Основные выводы и рекомендации в тексте заключения лучше всего изложить в форме пронумерованных тезисов.

10) Список использованной литературы включает в себя 10-12 источников, из них на 2/3 должны быть ссылки по тексту КР. При этом студент вуза не может использовать учебники и учебные пособия для школьников и студентов среднего профессионального образования. Между

Фамилией и И.О. следует ставить запятую (образец — приложение 3; правила оформления библиографии – приложение 9).

11) В приложении приводится материал, дополняющий КР. Каждое приложение должно иметь заголовок и начинаться с нового листа с указанием вверху листа по центру слова Приложение и иметь тематический заголовок (приложение 4,5). В случае переноса приложения на следующую страницу над левым верхним углом приложения помещают слова Продолжение приложения 4, без точки после номера приложения (приложение 4).

12) В тексте КР при ссылке на Приложение указывается (приложение 4).

13) Библиографические ссылки могут быть:

Внутритекстовые - в основном тексте порядковый номер источника, указанного в библиографическом списке берется в квадратные скобки. Если внутритекстовые сноски указываются в конце предложения, то точка ставится после квадратной скобки.

Например, [24, с.44]. Подобная запись означает отсылку на 44 страницу источника под номером 24 в списке использованной литературы.

Если в первом, во втором или третьем разделе КР таблица или рисунок взяты из литературного источника, то допускаются внутритекстовые ссылки (приложение 6 – для рисунка, приложение 7 – для таблицы). Если рисунок или таблица составлены автором самостоятельно, то ссылки не допускаются.

Библиографические ссылки должны быть на 2/3 литературных источников по списку использованной литературы.

14) Объем КР должен составлять 30 – 35 страниц.

15) Текст КР набирается на компьютере с помощью редактора WORD и шрифта Times New Roman (размер – 14) с межстрочным интервалом 1,5 и с абзацным отступом – 12,5 мм (одинаковый по всей работе). Текст ВКР оформляется на стандартных листах формата А4 (297 x 210 мм).

16) При оформлении текста работы следует соблюдать следующие размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

17) При печати текстового материала следует использовать двухстороннее выравнивание (по ширине).

18) Иллюстрации (схемы, графики, таблицы и пр.) помещаются в тексте работы сразу после ссылок на них или в пределах одной страницы, сопровождаются подписями и нумеруются.

19) Номер и наименование рисунка размещают под рисунком, через один интервал, посередине, выравнивание текста по центру, нумерация рисунков допускается, как в пределах раздела (Рисунок 1.1 -) что означает первый рисунок первого раздела, так и в виде сквозной нумерации (Рисунок 1-). Между номером и названием рисунка ставится тире (приложение 6). Далее следующий текст размещают под наименованием рисунка, пропустив одну строку.

20) Ссылка в тексте на рисунок должна располагаться в пределах одной страницы от рисунка. Ссылку помещают либо в виде заключенного в круглые скобки выражения (рисунок 5), либо в виде оборота типа: ... как это видно на рисунке 7 или ... как это видно из рисунка 8.

21) Все таблицы, если их в КР несколько нумеруют арабскими цифрами. Нумерация таблиц допускается, как в пределах раздела (Таблица 1.1-) что означает первая таблица первого раздела, так и в виде сквозной нумерации (Таблица 1 -). Между номером и названием таблицы ставится тире.

22) Над левым верхним углом таблицы помещают надпись Таблица с указанием порядкового номера таблицы. Название таблицы располагают от левого поля, выравнивание текста по ширине (приложение 8).

23) В случае переноса таблицы на следующую страницу следует в левом верхнем углу страницы поместить слова Продолжение таблицы 1 (приложение 8)

24) Ссылка в тексте на таблицы должна располагаться в пределах одной страницы от таблицы. Ссылку помещают либо в виде заключенного в круглые скобки выражения (таблица 5), либо в виде оборота: ... как это видно в таблице 7 или ... как это видно из таблицы 8.

25) Формулы и уравнения. Пояснение значений, символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, как и в формуле.

Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки, первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должна быть оставлена одна свободная строка.

Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=), или после знака плюс (+), или после других математических знаков с их обязательным повторением в новой строке.

Формулы и уравнения в работе следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении напротив формулы. Допускается нумерация формул в пределах раздела. Например:

$$Z=10hd \quad (2.1)$$

где, Z – запас воды в снеге, мм

h – высота снежного покрова, см

d – плотность снега, г/см³

Если в формулу подставлены цифровые значения, то выше и ниже решения строка не пропускается. Например:

$$Z = 10*50*0,2 = 100 \text{ мм}$$

26) Маркеры и кавычки во всей работе должны быть одинаковые. Курсив и жирный шрифт не применять.

27) При проверке КР преподаватель, осуществляющий «НОРМОКОНТРОЛЬ» указывает на ошибку только один раз: при первом ее обнаружении. При обнаружении повтора той же ошибки, отметки в тексте не делаются. Студент должен сам проверить весь текст на наличие в нем аналогичных ошибок, на которые ему однажды указано.

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Кафедра метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности
предприятий природопользования**

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине: Синоптическая метеорология

На тему Синоптические условия гроз в Краснодарском крае

Направление — 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Исполнитель студент 3 курса группы 117-ПГ

Мазуров Станислав Станиславович

Руководитель д.г.н., профессор Сергин Сергей Яковлевич

Туапсе
2020



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Кафедра метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности
предприятий природопользования**

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине: Почвоведение и экология почв

На тему Почвы Краснодарского края

Направление — 05.03.06 Экология и природопользование

Исполнитель студент 1 курса группы 119-ЭП

Азаренко Анна Алексеевна

Руководитель к.с.х.н., доцент Цай С.Н.

Туапсе
2020

Приложение 2
ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	13
1 Условия возникновения и классификация гроз	13
1.1 Условия формирования конвективной облачности и гроз	13
1.2 Классификация гроз и грозových облаков	13
2 Физико-географические и климатические особенности Туапсинского района	13
2.1 Физико-географические особенности Туапсинского района.....	13
2.2 Основные синоптические ситуации и климатические данные о грозах на ст.Туапсе	13

Введение

Далее текст ...

1 Условия возникновения и классификация гроз

1.1 Условия формирования конвективной облачности и гроз

Далее текст ...

1.2 Классификация гроз и грозовых облаков

Далее текст ...

2 Физико-географические и климатические особенности Туапсинского района

2.1 Физико-географические особенности Туапсинского района

Далее текст ...

2.2 Основные синоптические ситуации и климатические данные о грозах на ст.Туапсе

Далее текст ...

Заключение

Далее текст ...

Список использованной литературы

Приложение 3

Список использованной литературы

1. Агаркова, А.П. Распределение и продолжительность пыльных бурь на территории Западного и Южного Казахстана // Труды КазНИГМИ. – 1972. – Вып. 49. – С.111-117.
2. Ахметова, С.Т., Сулейменова, А.Р., Оракова, Г.О. Метеорологические условия формирования пыльных бурь в Западном Казахстане // Молодой ученый. – 2017. – № 7. – С. 157-161.
3. Баринов, А.В., Седнев, В.А. Опасные природные процессы. – М.: Наука, 2009. – 334 с.
4. Бут, И. В. Устойчивые пыльные бури на территории северного Кавказа и Южном Урале. – Л.: Гидрометиздат, 1961. – 128 с.
5. Бучинский, И.Е. Засухи и суховеи. – Л.: Гидрометиздат, 1976. – 215 с.
6. Власова-Сайкова, В.В. Экономические риски от песчаных (пылевых) бурь в странах Азиатско-тихоокеанского региона. – М.: Недра, 2011. – 110 с.
7. Заславский, М.Н. Эрозиоведение. – М.: Высшая школа, 1983. – 320 с.
8. Захаров, П.С. Пыльные бури. – Л.: Гидрометиздат, 1965. – 165 с.
9. Зверев, А.С. Синоптическая метеорология. – СПб.: из-во РГГМУ, 2006. – 560 с.
10. Золотокрылин, А.Н. Пыльные бури на Туранской низменности // Известия РАН. Серия Географическая. – 1996. – № 6. – С. 48-54.
11. Кожаметов, П.Ж, Акиянова, Ф.Ж. Агроклиматические ресурсы Западно-Казахстанской области: научно-прикладной справочник / под ред. С.С. Байшоланова. – Астана, 2017. – 128 с.
12. Колобков, Н. Пыльные бури // Альманах. На суше и на море. – 1961. – Вып. 2. – С. 22-24.

13. Малые реки Казахстанско-Оренбургского трансграничного региона: Сборник научных статей. – Уральск: РИЦ ЗКГУ им. М. Утемисова, 2015. – 201 с.
14. Окулова, Н.М., Гражданов, А.К., Неронов, В.В. Структура и динамика сообществ млекопитающих Западного Казахстана. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. – 944 с.
15. Опасные природные процессы: учеб. пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, А.А. Смаглюк; под ред. В.Ю. Радоуцкого. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 206 с.
16. Орловский, Н.С., Орловская, Л., Индуиту, Р. Опасные и особо опасные пыльные бури в Средней Азии // Аридные экосистемы. – 2013. – Т. 19. – № 4 (57). – С. 49-58.
17. Полякова, Л.С., Кашарин, Д.В. Метеорология и климатология: учеб. пособие. – Новочеркасск: НГМА, 2004. – 107 с.
18. Портал знаний о водных ресурсах и экологии Центральной Азии CAWater-Info [Электронный ресурс]. URL: <http://www.cawater-info.net/aral/geo.html> (дата обращения: 27.03.2019)
19. Почвы и земельные ресурсы Казахстана / Н.В. Клебанович, И.А. Ефимова, С.Н. Прокопович. – Минск: БГУ, 2016. – 46 с.
20. Романова, Е.Н., Гобарова, Е.О., Жильцова, Е.Л. Методы использования систематизированной климатической и микроклиматической информации. – СПб.: Гидрометиздат, 2000. – 159 с.
21. Семенов, О.Е., Тулина, Л.П. Пространственное и временное распределение опасных и особо опасных пыльных бурь на территории Казахстана // Труды КазНИГМИ. – 1978. – Вып. 71. – С. 62-77.
22. Специализированные прогнозы погоды: учеб. пособие. – Л.: изд. ЛГМИ, 1991. – 112 с.
23. Справочник по климату СССР. – Л.: Гидрометиздат, 1967. – Вып.13. – 335 с.
24. Утешева, А.С. Климат Казахстана. – Л.: Казахстанский научно-

исследовательский институт, 1959. – 371 с.

25. Физическая география Казахстана: учеб. пособие / Е.Н. Вилесов, А.А. Науменко, Л.К.Веселова, Б.Ж. Аубекеров; под общ. ред. А.А. Науменко. – Алматы: Казак университет, 2009. – 362 с.

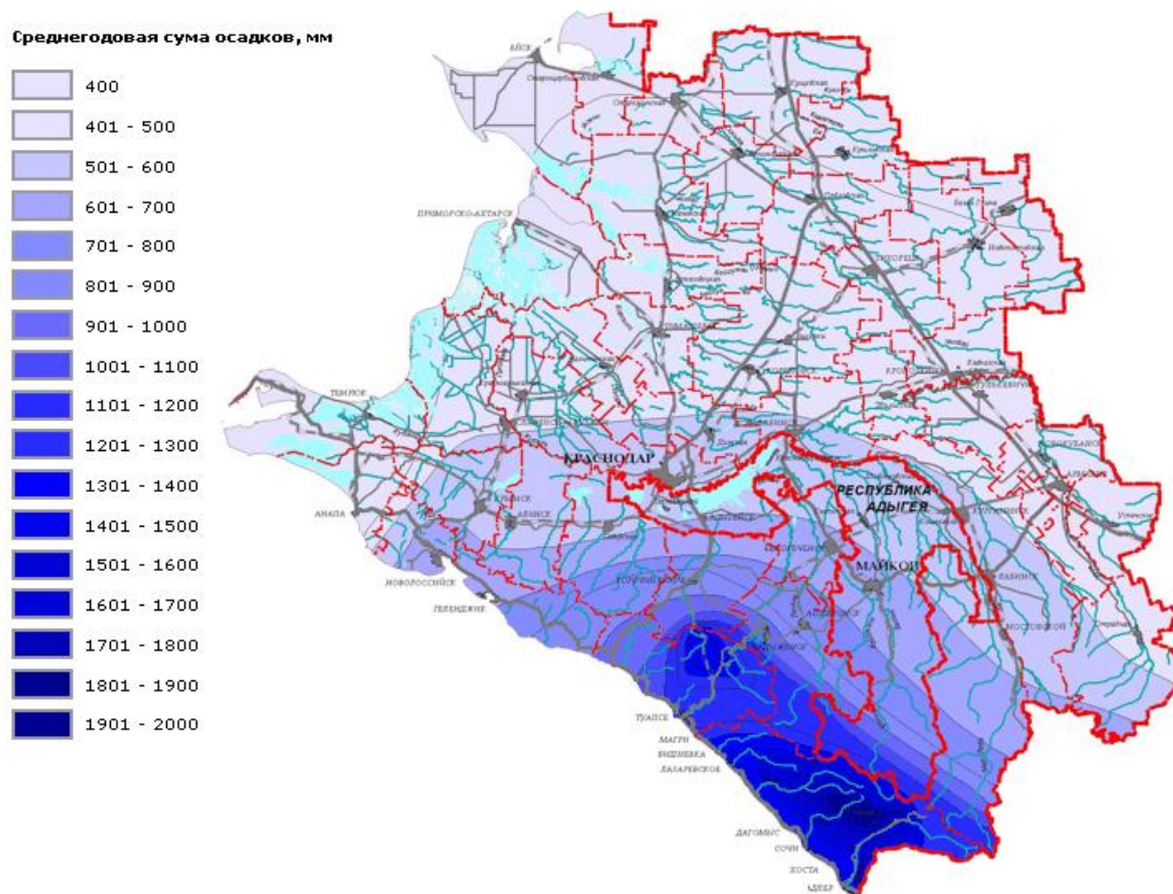
Приложение 4

Схема классификации туманов

Туманы		
Туманы охлаждения	Адвективные	Над морем
		Над сушей
		Опускание облаков
	Орографические	-
	Адвективно- радиационные	-
	Радиационные	Поземные
Высокие		
Туманы испарения	Испарение с водной поверхности	
	Испарение капель (фронтальный туман)	
Туманы от сгорания топлива	Туманы от увеличения влаги	
	Туманы задымления	

Приложение 5

Распределение осадков в Краснодарском крае



Далее следует текст КР...

Приложение 6

Текст КР...

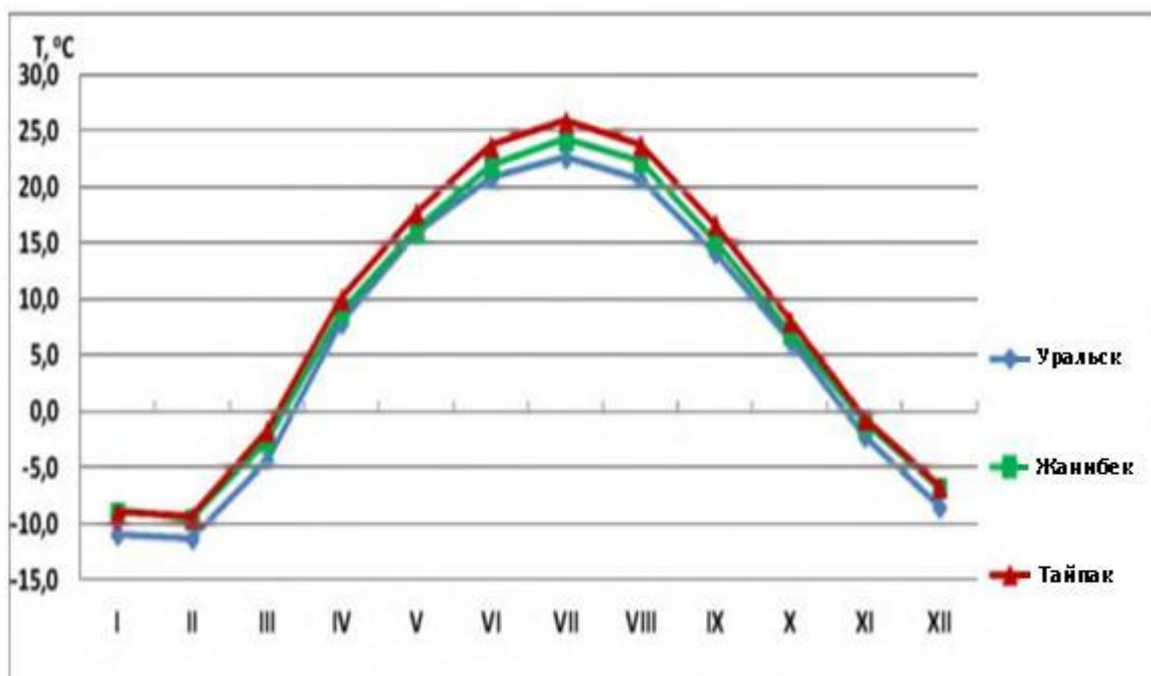


Рисунок 2.1 — Годовой ход среднемесячных температур [2, с. 159]

Далее следует текст КР...

Текст КР...

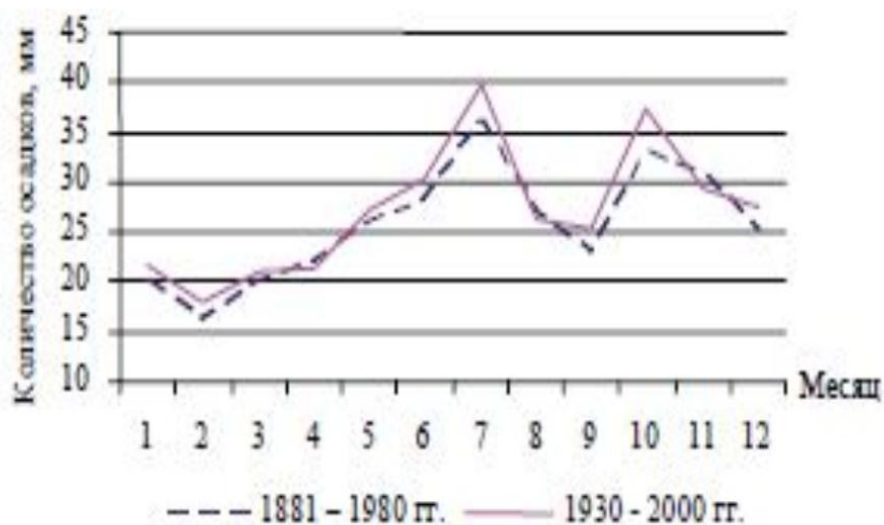


Рисунок 1 — Годовой ход осадков на станции Аксай [24, с. 251]

Далее следует текст КР...

Приложение 7

Текст КР...

Таблица 1.1 - Продолжительность солнечного освещения на метеорологической станции (1980-2015 гг.) [8, с.49]

Показатель	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Север области (м/с Уральск)													
Суммарное солнечное сияние (SS), час	78	114	167	225	314	316	326	293	218	131	64	64	2310
Солнечное сияние час. за день,	4,3	5,6	6,7	8,2	10,3	10,6	10,6	9,6	7,6	5,3	4,1	4,3	7,3
Число дней без солнца	13	8	6	3	1	0,3	0,2	0,6	1	7	15	16	71
Запад области (м/с Жанибек)													
Суммарное солнечное сияние (SS) час	71	107	162	214	305	304	321	296	231	153	65	55	2283
Солнечное сияние за день, час	4,4	5,4	6,6	7,9	10,2	10,3	10,5	9,8	8,1	6,0	4,2	4,0	7,3
Число дней без солнца	15	9	7	3	1	0,5	0,5	0,7	1	6	14	17	75

Далее следует текст КР...

Приложение 8

Таблица 2.1 — Средняя месячная (t_{cp}), средняя из максимальных (t_{max}) и средняя из минимальных (t_{min}) температура воздуха, а также ее суточный размах (Δt_c), °С (1980-2015 гг.)

Населенный пункт	Июнь				Июль				Август			
	t_{cp}	t_{max}	t_{min}	Δt_c	t_{cp}	t_{max}	t_{min}	Δt_c	t_{cp}	t_{max}	t_{min}	Δt_c
Уральск	20,9	28,0	14,1	14,0	22,7	29,8	15,9	13,9	20,8	28,1	14,0	14,1
Аксай	21,1	28,4	13,5	14,9	23,0	30,1	15,7	14,5	21,0	28,5	13,8	14,7
Шынгырлау	21,3	28,0	15,3	12,7	23,2	30,1	17,3	12,8	21,3	28,5	15,3	13,1
Жымпиты	22,2	29,7	15,0	14,7	24,3	31,6	17,2	14,4	22,4	30,0	15,4	14,6
Жанибек	22,0	29,2	15,1	14,1	24,5	31,8	17,5	14,2	22,9	30,2	15,8	14,4
Тайпак	23,7	31,0	17,1	13,9	26,0	33,3	19,4	13,8	23,9	31,3	17,2	14,1

Далее следует текст КР...

Приложение 9

Оформление библиографии

Ниже представлены примеры оформления библиографического списка различных источников.

Государственные стандарты и сборники документов. Например:

Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления: ГОСТ 7.1.84. - Введ, 01.01.86. - М., 2008. - 75с. - (Система стандартов по информ., библ. и изд. делу).

Сборники типовых инструкций по охране труда для рабочих лесной промышленности.- М.: Лесная промышленность, 2009. - 471с.

Нельзя делать ссылку на справочно-правовые системы (Консультант-Плюс, Гарант и т.д.) необходимо указать источник публикации нормативно-правового документа.

Книги одного, двух, трех и более авторов. Например:

Рузавин, П.И. Научная теория: Логико-методол. анализ. - М.: Мысль, 2008. - 237с.

Госс, В.С., Семенюк, Э.П., Урсул, А.Д. Категории современной науки: Становление и развитие. - М.: Мысль, 2011. - 268с.

Планирование, организация и управление транспортным строительством / А.М. Коротеев, Т.А. Беляев и др.//Под ред. А.М.Коротеева. - М.: Транспорт, 2012. - 286с.

Сборник одного автора. Например:

Методологические проблемы современной науки // Сост. А.Т. Москаленко. - М.: Политиздат, 2012. - 295с.

Сборник с коллективным автором. Например:

Непрерывное образование как педагогическая система: Сб. науч. тр. / Научно-исслед. НИИ высшего образования / Отв. ред. Н.Н. Нечаев. - М.: НИИВО, 2012. - 156с.

Материалы конференций, съездов. Например:

Проблемы вузовского учебника: Тез. докл. Третья всесоюз. науч. конф. - М.: МИСИ, 2008. - 156с.

Автореферат диссертации. Например:

Фролов, В.В. Отечественное медицинское книгоиздание. Развитие издательского репертуара, 1917-1995: Автореф. дис. канд. филол. наук. - М., 1995. - 21с.

Статья из газеты и журнала. Например:

Райцын, Н.Г. В окопах торговых войн // Деловой мир.- 2013.-7 окт.
Егорова-Гантман Е., Минтусов И. Портрет делового человека // Проблемы теории и практики управления.- 2012.- № 6.-С.14-15.

Статья из продолжающегося издания. Например:

Сафронов, Г.П. Итоги, задачи и перспективы развития книжной торговли // Кн. торговля. Опыт, пробл., исслед. - 2011.- Вып.8.-С.3-17.

Статья из ежегодника. Например:

Народное образование и культура // СССР в цифрах в 1985 г. - М., 1986. -С.241-255

Статья из энциклопедии и словаря. Например:

Бирюков, Б.В., Гастев, Ю.А., Геллер, Е.С. Моделирование // БСЭ. - 3-е изд. - М., 1974. -Т.16. - С.393-395. Диссертация // Советский энциклопедический словарь. - М., 1985.- С.396.

Ссылки на электронные ресурсы. Например:

Бахтин, М.М. Творчество Франсуа Рабле и народная культура средневековья и Ренессанса. – 2-е изд. – М.: Худож. лит., 1990. – 543 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.philosophy.ru/library/bahtin/rable.html#_ftn1 (дата обращения: 05.05.2019).

Борхес, Х.Л. Страшный сон // Письмена Бога: сборник. – М.: Республика, 1992. – 510 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www/nashol.com/2014012375444/analiz-> (дата обращения: 20.05.2019).

Белоус, Н.А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе // Мир лингвистики и коммуникации: электронный

научный журнал. – 2006. – № 4 [Электронный ресурс]. URL: http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5_3_1.htm (дата обращения: 15.05.2019).

Электронный адрес и дату обращения к документу приводят всегда. Дата обращения к документу – та дата, когда человек, составляющий ссылку, данный документ открывал, и этот документ был доступен.

Ссылки на монографии, учебники или учебные пособия одного или нескольких авторов:

1. Альбуханова-Славянская, К.А. Деятельность и психология личности. – М.: Наука, 2012. – 335с.

2. Блонский, П.П. Избранные психологические и педагогические произведения: В 2 т. – М.: Педагогика, 2009. – Т.2. – 399 с.

3. Гиницинский, В.И. Основы теоретической педагогики: учеб. пособие/ СПб.:Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2012. – 154 с.12

4. Социология. Основы общей теории: учеб./ Г.В. Осипов, Л.Н. Москвичев, А.В. Кабыща и др. Под ред. Г.В. Осипова, Л.Н. Москвичева. – М.: Аспект Пресс, 2009. – 461 с.

Ссылки на статьи из сборников и журналов:

Лях, В.И., Мейксон, Г.Б., Кофман, Л.Б. К проблеме формирования концепции физической культуры детей и молодёжи // Физическая культура. – 2012. – № 1. – С. 5 – 10.

Олех, Л.Г. Типы культуры и образования // Образование в Сибири.– 2013.– № 1. – С. 3 –10.

Ссылки на статьи из иностранных журналов

Adorno, T.W. Theorie der Halbbildung // der Soziologischt Schriften. Bd.1. – Frankfurt, 1979. – S. 93 – 161.

Ссылки на иностранную литературу:

Druker, P. People and Performance: The Best of Peter Druker on Management. – N.Y., 1977. – 134 p.

Otto, V.Volksorganisches Denken. – Erster Teil. – Berlin: Lichterfelde, 1925. – 302 s.

Ссылки на диссертации, авторефераты диссертаций:

Ждан, А.Н. История психологии как становление ее предмета: Дис. ... в виде науч. докл. д-ра психол. наук. – М., 2004. – 69 с.

Певзнер, М.Н. Реформаторское движение в педагогике Западной Европы конца XIX – начала XX века: Дис. ... д-ра пед. наук. – М., 2007. – 460 с.

Ховрина, Л.Н. Гуманизация в военном образовании дореволюционной России в период с 1700 по 1917 гг.: Автореф. ... дис. д-ра пед. наук. – М., 2006. – 44 с.

Ссылки на депонированные работы

Котряков, Н. В. Теория и практика подготовки учителя единой трудовой школы 1 ступени к трудовому обучению и воспитанию учащихся // Рукопись деп. ВОЦНИ «Школа и педагогика МП и АПН СССР» 27.10.86, № 265-86. – 26с.

Ссылки на препринты

Смирнова, М.А. Применение экспертных систем для оценки уровня педагогической подготовки будущего учителя. Препринт – 84-4. СПб.: СПбГУПИМ, 2007. – 21с.

Ссылки на архивные источники

Государственный архив Российской Федерации (ГАРФ), ф.9412, оп.1, д. 355, л .28.

Государственный архив Челябинской области (ГАЧО), ф. П-2, оп. 1, д. 15.

Текущий архив Управления народного образования Свердловской области, ф.12, оп. 1, д. 6, л .17.