


Утверждаю  
Проректор по НР  
 Кострикова Н.А.  
25.03.2022

Требования  
к оформлению и представлению авторских оригиналов монографий  
в издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предложения в план издания научной литературы формируются на кафедрах и представляются проректору по научной работе.

Планы издания научной литературы утверждаются научно-техническим советом университета.

Объем монографии должен иметь не менее 180-220 страниц машинописного текста (8-10 учетно-издательских листов).

Всем вышедшим в свет монографиям присваиваются международные стандартные номера книг (ISBN).

В издательство авторы монографий представляют:

- один экземпляр оригинала, распечатанный на лазерном или струйном принтере, подготовленный в соответствии с правилами оформления рукописей (см. Приложение 1);
- копию на носителе информации;
- выписку из решения научно-технического совета;
- две рецензии: одну внешнюю, полученную за пределами Калининградской области, другая может быть представлена учеными региона. Рецензирование осуществляют только доктора наук, профессора. Рецензии должны быть заверены гербовыми печатями.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ АВТОРСКИХ ОРИГИНАЛОВ МОНОГРАФИЙ

1. Представляемые в издательство авторские оригиналы монографий должны включать:

- обложку, титульный лист, оборот титула с УДК;
- основной текст, выполненный методом компьютерного набора.

2. Авторские оригиналы представляются в издательство в виде единого файла в формате редактора Word, распечатанным на одной стороне листа формата А4 на лазерном или струйном принтере.

3. Требования к тексту авторского оригинала:

- формат бумаги: А4;
- ориентация: книжная;
- поля: верхнее, нижнее, левое, правое - 2,0 см;
- гарнитура шрифта: Times New Roman Cyr;
- размер шрифта 14;
- межстрочный интервал – 1,1;
- не допускается применять стили при формировании текста; ставить пробелы перед знаками препинания; применять любые разрядки слов;
- необходимо слова внутри абзаца разделять одним пробелом;
- абзац сопровождается отступом 1,27;
- выравнивание шрифта по ширине;
- автоматический перенос слов (набирать текст без принудительных переносов);
- нумерация страниц проставляется с 3-й страницы (1- и 2-я страницы – это титульный лист и оборот титульного листа, на них номер не ставится);
- номер страницы (колонцифра) проставляется внизу посередине (от края до номера страницы - 2,0 см);
- используется автоматическая вставка таблиц (с возможностью при необходимости вносить правку).

4. Требования к иллюстрациям, таблицам, формулам:

- при определении формата каждой иллюстрации следует исходить из минимума занимаемого места, но при этом помнить, что рисунки будут изданы с уменьшением почти в два раза (максимальный размер рисунка 160 мм по горизонтали и 240 мм – по вертикали);
- иллюстрации нужно вмонтировать в текст и выполнять с использованием программ Microsoft Word, формат: а) bmp, tiff, jpg (цветовое пространство – RGB, разрешение изображений – 300 dpi) ; б) cdr;
- рисунки должны быть черно-белыми, четкими, контрастными; на каждый рисунок в тексте необходимо делать ссылку; нумерация должна быть по-

следовательной; если рисунок не помещается на одной странице, то на последующих страницах пишется: «Рисунок 1. Продолжение (или Окончание)»;

- диаграммы выполняются в форматах MS Graf или MS Excel;
- все обозначения на рисунке должны соответствовать обозначениям в тексте;

- номер рисунка и подпись к нему печатаются ниже и выносятся отдельно от файла рисунка для возможности редактирования;

- ширина рисунка не должна быть больше ширины полосы набора текста;

- таблицу, по возможности, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице; таблицы должны быть пронумерованы и ссылками отражены в тексте; если таблица не уменьшается на одной странице, то на последующих страницах в правом верхнем углу пишется «Продолжение таблицы 1», а на последней странице «Окончание таблицы 1»; относительно заголовков оформление должно быть единообразным: либо с заголовками, либо нет; если шапка таблицы при ее продолжении не повторяется, следует указывать номера граф;

- ширина таблицы не должна быть больше ширины полосы набора текста;

- все формулы набираются в формульном редакторе отдельной строкой; экспликации к ним печатаются в подбор;

- химические символы набирают прямым шрифтом;

- при наличии в тексте ссылок на формулы последние необходимо нумеровать арабскими цифрами; номер формулы ставят в правый ряд страницы в круглых скобках; ссылки в тексте на формулы также дают в круглых скобках;

- если ссылка на номер формулы находится внутри выражения, заключенного в круглые скобки, то их следует заменять квадратными, например: *Используя выражение [см. формулу (1.2)], получаем...*

- единицы физических величин следует приводить в международной системе СИ по ГОСТ 8.417-2002. ГСИ. Единицы величин;

- все аббревиатуры в тексте должны быть расшифрованы (разрешаются лишь общепринятые сокращения названия мер, физических, химических и математических величин).

Пример оформления титульной страницы монографии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

**О. А. АНЦИФЕРОВА**

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ  
И АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВ САМБИЙСКОЙ  
РАВНИНЫ**

Калининград  
Издательство ФГБОУ ВО "КГТУ"  
2021

Пример оформления оборота титульной страницы монографии

УДК 631.4

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

доктор биологических наук, профессор, Плодоовощной институт  
им. И. В. Мичурина, ФГБОУ ВО "Мичуринский аграрный университет"

Л. В. Степанцова

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
директор ФГБУ "ЦАС Калининградский"

М. И. Вихман

Анциферова, О. А.

Гидрологический режим и агроэкологическая оценка почв агроландшафтов Самбийской равнины: Монография / О. А. Анциферова – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО "КГТУ", 2021. – 364 с.

ISBN 978-5-94826-621-3

На основании многолетнего мониторинга гидрологического режима почв холмистого агроландшафта выявлены закономерности динамики и количественные показатели влажности, верховодки, воздухоносной пористости. Показаны различия водного режима контрастных компонентов сложного почвенного покрова на типичном поле. Проведена агроэкологическая оценка продуктивности почв и установлены лимитирующие урожай гидрологические факторы.

Книга рассчитана на ученых, специалистов и студентов почвоведов, агрономов, агрохимиков, ландшафтоведов, экологов.

Рис. – 112, табл. – 140, список лит. – 235 наименований

ISBN 978-5-94826-621-3

УДК 631.4

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет", 2021 г.  
© Анциферова О. А., 2021 г.

Пример оформления концевой титульной страницы монографии

Научное издание

**Ольга Алексеевна Анциферова**

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ И АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА  
ПОЧВ САМБИЙСКОЙ РАВНИНЫ**

Редактор Г.А. Смирнова

Подписано в печать 28.12. 2021 г. Формат 60x90 1/16. Уч.-изд. л. 33,5.  
Печ. л. 22,9. Тираж 300 экз. Заказ № 34

Издательство федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
"КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ".  
236022, Калининград, Советский проспект, 1

## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИИ В ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЯХ ФГБОУ ВО «КГТУ»**

---

Использованные или рекомендованные литературные источники приводятся под заголовком СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ. Ссылки даются на языке оригинала (см. примеры оформления библиографии).

Номера ссылок в тексте должны идти строго по порядку их цитирования или упоминания в работе и должны быть заключены в квадратные скобки.

### **ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИИ**

#### **Книга одного автора**

Попков, О. З. Основы преобразовательной техники: учеб. пособие / О. З. Попков. – Москва: МЭИ, 2010. – 200 с.

#### **Книга двух или трёх авторов**

Варламова, Л.Н. Управление документацией: англо-русский аннотированный словарь стандартизированной терминологии / Л. Н. Варламова, Л.С. Баюн, К. А. Бастрикова. – Москва: Спутник +, 2017. – 398 с.

#### **Книга четырех авторов**

Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций: монография / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина; под общ. ред. В. В. Говдя. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 149 с.

#### **Книга пяти и больше авторов**

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды: монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконников, Д. В. Кочкин [и др.]. – Курск: Университетская книга, 2017. – 196 с.

#### **Книга, не имеющая индивидуальных авторов (под редакцией)**

Сборник задач по физике: учеб. пособие для вузов / под. ред. С. М. Павлова. – Москва: Высшая школа, 1995. – 347 с.

### **Многотомные издания**

#### **Издание в целом**

Книга о книгах: библиографическое пособие: в 3 т. – Москва: Книга, 1990. – 100 с.

#### **Отдельный том**

Адаптивное растениеводство: в 2 т. / В. А. Наумов, А. С. Ступин, Н. А. Лопачев [и др.]. – Москва: Лань, 2018. – Т. 1. – 352 с.

#### **Описание составной части документа**

##### **Статья из журнала**

Архипченко, И. А. Микробиологические аспекты очистки сточных вод / И. А. Архипченко, С. П. Сергеев // Известия РАН. Сер. Биология. – 1993. – № 5. – С. 744-758.

##### **Статья из книги, сборника трудов, тезисов докладов**

Кафидов, В. М. Рынок и качество продукции / В. М. Кафидов // Инновации в науке и образовании - 2003: междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию рыбохозяйственного образования в России (13-15 окт.): материалы / КГТУ. – Калининград, 2003. – С. 260-261.

##### **Патентные документы**

Патент 2191712 Российская Федерация, МПК В 60 V 1/18. Корпус судна на воздушной подушке: (Россия): № 2000122045-28: заявл.: 18.01.2017: опубл. 19.12.2017 / В. А. Булкин, Л. И. Кацнельсон, Л. И. Наумов; заявитель КГТУ. 4 с.

##### **Неопубликованные документы**

##### **Отчет о НИР**

Изучение проблемы использования вторичных тепловых энергоресурсов на рыбообрабатывающих предприятиях: отчет о НИР / КГТУ; рук. В. В. Селин. - 83-12; № ГР 81091541; инв. № 02840054162. – Калининград, 1984. – 30 с.

##### **Диссертация**

Данилов, Г. В. Как же быть?: дис. ... канд. экон. наук: 05.13.10 / Данилов Геннадий Петрович; МАИ. – Москва, 1999. – 138