



Часть 1

Основы библиографического описания составной части ресурса

Что такое составная часть ресурса

ГОСТ Р 7.0.100-2018, Раздел 7, п. 7.1.1:

«Составная часть ресурса – объект библиографического описания».

Составляя библиографическое описание статьи из сборника или периодического издания, мы имеем дело с описанием составной части ресурса. В ГОСТ Р 7.0.100-2018 этой теме посвящен целый раздел 7.

Эти описания имеют свои особенности, которые важно знать. Они состоят из двух частей: первая содержит информацию о самой статье: кто автор, есть ли соавторы, есть ли DOI у статьи... Вторая часть содержит информацию об источнике, где размещена статья. Разделяются две части описания знаком «две косые черты»: //

Поэтому поиск статьи всегда стоит начинать со второй части, после «двух косых черточек», так как именно там прячется информация о журнале (сборнике, книге). Не во всех библиотеках делается роспись статей периодических журналов, да и с учетом количества журналов, сделать это невозможно. И не все статьи есть в электронном виде. Поэтому, сначала смотрим, что скрывается после «двух косых черточек», берем оттуда название журнала, год издания, номер (или том, выпуск, номер – в той комбинации, как они приведены в описании) и страницы, на которых расположена статья. Находим журнал, потом подборку за год, нужный номер и смотрим оглавление – находим статью.

Часть ресурса, имеющая самостоятельное заглавие

1

Методологии ННР

УДК 001.817
ББК 72.47.7

ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРИНЦИПЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

© А.М. Скворцова, 2006

Скворцова А.М. Этические нормы и принципы научной деятельности // Методологии ННР. – 2006. – № 1. – С. 26-29.

Рассуждения о формировании новой дисциплины – науки науки, автор складывает из терминологических и методологических элементов теоретический аппарат, позволяющий в рамках философии науки исследовать этические нормы и принципы научной деятельности. Автор рассуждает о роли этических норм и принципов научной деятельности в формировании новой дисциплины – науки науки. Автор рассуждает о роли этических норм и принципов научной деятельности в формировании новой дисциплины – науки науки. Автор рассуждает о роли этических норм и принципов научной деятельности в формировании новой дисциплины – науки науки.

Ключевые слова: наука науки, система ценностей.

Особый интерес в разделе гуманитарных наук составляет этическое знание науки. Формируется новая дисциплина – наука науки. Свои корни она находит в учении И. Канта, в его провозглашении нравственного и практического разума и сформированной им теоретической системы и методах. Кант проводит четкое различие между наукой и искусством, где действует закон причинности, природа неизбежна, нет места свободному закону. Моральное сознание действует, по убеждению Канта, мирского мира, закона, и при этом действует высший моральный закон – категорический императив. Человек, как существование и самозаконный безусловный моральный закон, провозглашает миру самостоятельную и объективную законность, свободу и разум. Кант подчеркивает, что этическое взаимодействие по своей природе не может быть объективно материальным, научным, теоретическим разумом. Оно – проявление практического разума. Исходной задачей Канта является формирование системы нравственных ценностей и системы научного и практического отношения. И Кант формулирует требование к методологическому (методологическому) отношению. Указывая дискуссию по поводу своего крайнего выражения в философии неопозитивистской школы, представляющей В. Витгенштейна и Г. Райзера дело провозглашения науки о природе и науки о культуре. Принципиальная особенность (и оригинальность) сформулированных рассуждений Канта в раскрытии автономности бытия и отсутствия предела для универсальной обязанности жизни как области принципа, норм, идеала для сознания человека и измерения человека и смысла жизни. Все это было впервые в сфере философии науки о культуре.

Ценностный подход, преобладающий в науке исторический, научный и духовный, был представлен в научном знании в качестве знания о науке, науке, технике, естественно-научному (Е. Панаевский и научно-экономический аспект рассуждений как разрозненных в рамках философии и в комплексном смысле взаимодействия друг друга. При этом определяющая роль принадлежит философскому методу, и философия становится основой для учета научной и философской. Абсолютная автономность подхода в философской философии, утверждение приоритета аксиомы как учения о системе этических норм и ценностей и ряду наук о природе и обществе записаны в философской системе знания о науке, философии и методологии и определяются ее разделом с философией. Ой чину повлиять на философию, – пишет В. Витгенштейн, – в систематическом ее смысле только трагическую науку об объективных ценностях» [2].

2

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 3.

Основные этапы и тенденции монументальной пропаганды в СССР (А. Н. Еремеева, О. Н. Маркова) 43

РАЗДЕЛ 4.

Монументальная политика и монументальные практики в постсоветской России 80

4.1. Трансформация монументального ландшафта в контексте социально-политических изменений и политики памяти в современной России (А. Н. Еремеева) 80

4.2. Монументальное увековечение памяти жертв политических репрессий (Т. Ю. Юренева) 105

4.3. Религиозно-духовные аспекты формирования монументального ландшафта (О. Н. Маркова) 120

..... 4
..... 12
..... 12
..... 26
..... 39
..... 52
..... 52
..... 52

Самостоятельное произведение, самостоятельный раздел ресурса

3

Оглавление

Часть первая 3

Глава I 3

Глава II 9

Глава III 13

Глава III 13

Глава IV 18

Глава V 25

Глава VI 30

Глава VII 36

Глава VIII 42

Часть ресурса, без самостоятельного заглавия

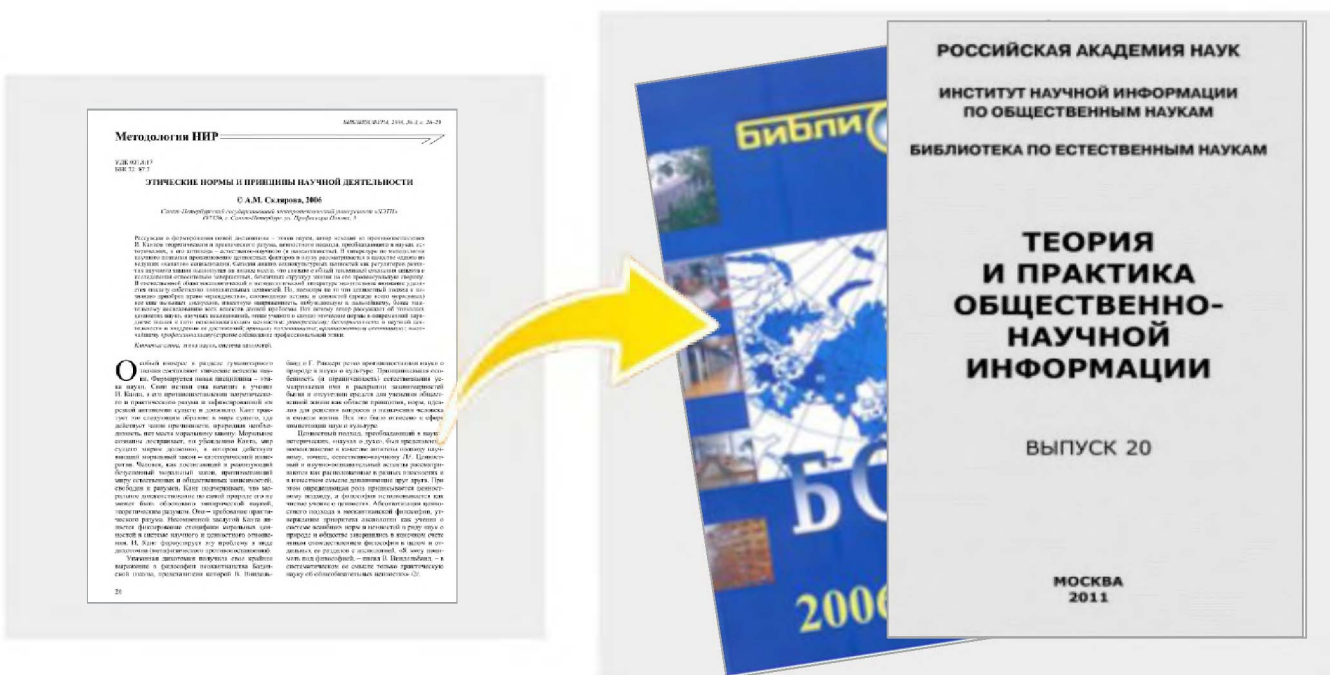
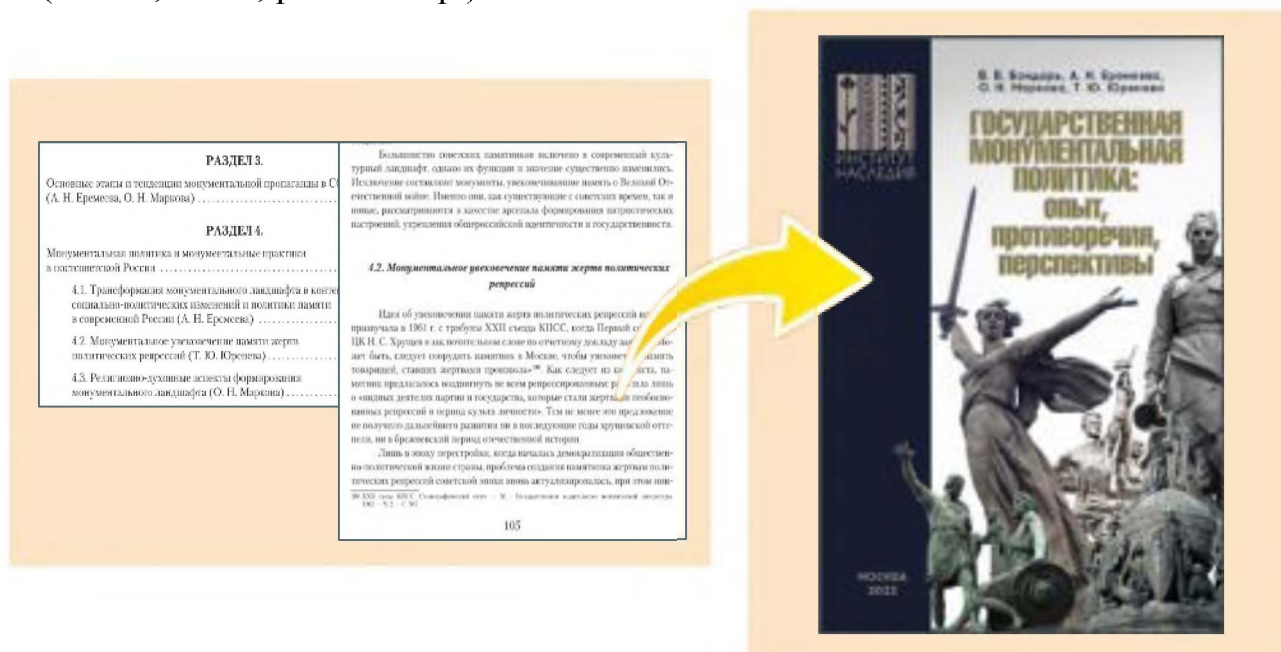
В основном небиблиографы имеют дело с первым вариантом – статьи из сборников, журналов.

Что такое идентифицирующий ресурс

ГОСТ Р 7.0.100-2018, Раздел 7, п.7.1.1.1:

«Объектом библиографического описания составной части ресурса является его часть, для идентификации и поиска которой необходимы сведения как о самой составной части, так и о ресурсе, в котором она помещена».

«Ресурс, содержащий составную часть, именуется **идентифицирующим**», - говорит нам ГОСТ. Живут эти сведения за «двумя косыми чёрточками». Если сказать просто, то идентифицирующий ресурс – это тот документ (ресурс), где размещена составная часть (статья, глава, раздел и др.)



Предписанные знаки пунктуации

Аналитическое описание

=

Библиографическое описание
составной части ресурса

знаки	название
· –	точка и тире (отделяет области)
.	точка
,	запятая
:	двоеточие
;	точка с запятой
...	многоточие
/	косая черта
//	две косые черты
()	круглые скобки
[]	квадратные скобки
+	знак плюс
=	знак равенства



Составная часть

Соединительный элемент

//

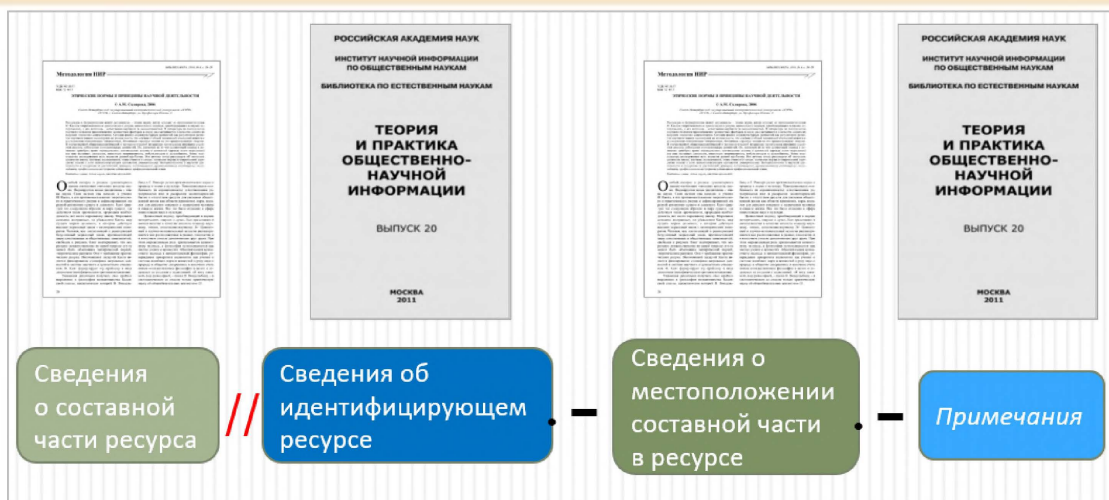


Идентифицирующий ресурс

Схема библиографического описания составной части ресурса

Заголовок. Основное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. – Вид содержания и средства доступа // Сведения об идентифицирующем ресурсе*. – Сведения о местоположении составной части в документе.

* Об источнике опубликования



Предписанные источники информации

Часть описания до «двух косых черточек»

Часть описания после «двух косых черточек»

Составная часть //

- 1-я, последняя страницы, (полосы, листы) и др. элементы ресурса, на которых расположена составная часть.
- Другие части ресурса (оглавление идентифицирующего ресурса; наклейки, вкладыши и другие материалы, сопровождающие документы)

// Идентифицирующий ресурс

Для идентифицирующего ресурса:

- титульный лист, оборот титульного листа, титульный экран, этикетка и наклейка ...
- Зависит от его вида (правила – см. ГОСТ Р 7.0.100 – 2018 разделы 5 и 6)

Составная часть

ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ, 2019, том 59, № 4, с. 733–738

КРАТКОЕ

DOI: 10.1134/0043175X1900043

СИМПАТРИЧЕСКАЯ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ КАМЧАТСКОЙ МАЛЫШЬ *SALVELINUS MALMA* (SALMONIDAE) В ЭКОСИСТЕМЕ ПРЕДЕЛЬНО МАЛОГО РАЗМЕРА

© 2019 г. Е. В. Еким^{1,2}, Н. О. Мельник¹, Д. В. Завьялов¹, Ф. Н. Шапов¹, Г. Н. Маринин¹

¹Институт проблем экологии и эволюции РАН – ИЭЭ РАН, Москва, Россия
²Федеральное государственное бюджетное учреждение «Самарский федеральный научный центр географии», Самара, Самарская область, Россия

Получено в редакцию: 28.03.2019 г.
Принято в печать: 22.05.2019 г.
Выпущено в свет: 04.08.2019 г.

Впервые для северной тайги Камчатки в экосистеме предельно малого (22 км²) оборота выявлены новые формы *Salvelinus malma* с новыми признаками. Эти формы обитали совместно с традиционной формой, представляющей типичную популяцию. С увеличением размера водоема в экосистеме другие экземпляры данной популяции имели типичные признаки морфологических признаков, свойственных популяции в целом. Представлены данные по скорости роста, морфологии и изменению длины симпатрических форм.

Ключевые слова: северная тайга, малые водоемы, симпатрическая диверсификация.

В 2018 г. мы обновили форму малых водоемов в тайге о. Амур (Камчатка) площадью 22 км² (широта 55°33' С. ш., долгота 157°41' в. д.). Озеро заросло зарослами. Сформировалась новая форма. Впервые в тайге о. Амур (Камчатка) выявлены новые формы *Salvelinus malma* с новыми признаками. Эти формы обитали совместно с традиционной формой, представляющей типичную популяцию. С увеличением размера водоема в экосистеме другие экземпляры данной популяции имели типичные признаки морфологических признаков, свойственных популяции в целом. Представлены данные по скорости роста, морфологии и изменению длины симпатрических форм.

В 2018 г. мы обновили форму малых водоемов в тайге о. Амур (Камчатка) площадью 22 км² (широта 55°33' С. ш., долгота 157°41' в. д.). Озеро заросло зарослами. Сформировалась новая форма. Впервые в тайге о. Амур (Камчатка) выявлены новые формы *Salvelinus malma* с новыми признаками. Эти формы обитали совместно с традиционной формой, представляющей типичную популяцию. С увеличением размера водоема в экосистеме другие экземпляры данной популяции имели типичные признаки морфологических признаков, свойственных популяции в целом. Представлены данные по скорости роста, морфологии и изменению длины симпатрических форм.

В 2018 г. мы обновили форму малых водоемов в тайге о. Амур (Камчатка) площадью 22 км² (широта 55°33' С. ш., долгота 157°41' в. д.). Озеро заросло зарослами. Сформировалась новая форма. Впервые в тайге о. Амур (Камчатка) выявлены новые формы *Salvelinus malma* с новыми признаками. Эти формы обитали совместно с традиционной формой, представляющей типичную популяцию. С увеличением размера водоема в экосистеме другие экземпляры данной популяции имели типичные признаки морфологических признаков, свойственных популяции в целом. Представлены данные по скорости роста, морфологии и изменению длины симпатрических форм.

Идентифицирующий ресурс

ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ

Том 62, Номер 1
Январь - Февраль 2022

ISSN 0043-175X

Журнал печатает оригинальные статьи, являющиеся результатом научных исследований по всем разделам икhtiологии и биологическим вопросам рыбного хозяйства.

Список выпусков

Вопросы икhtiологии

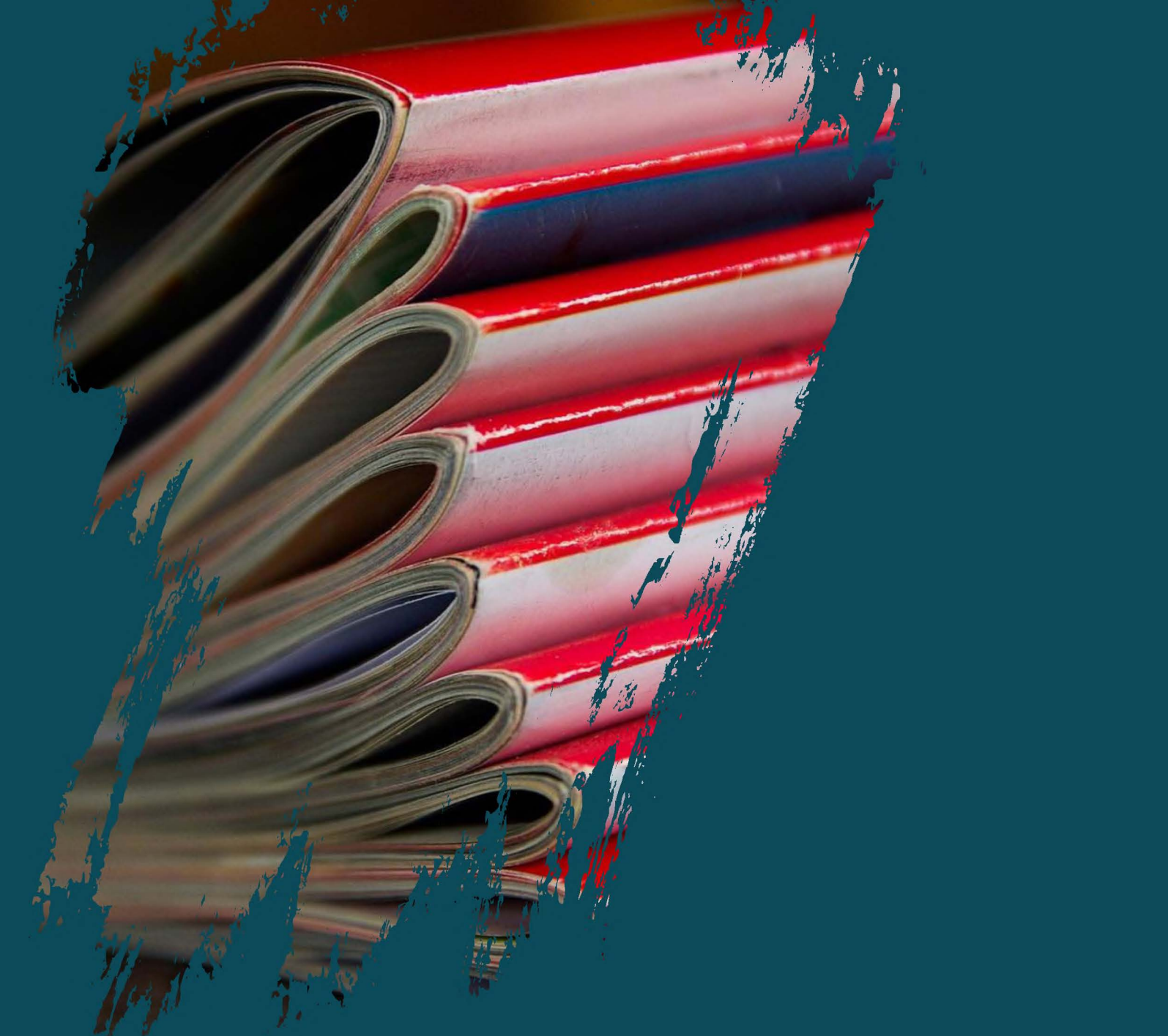
Импакт-фактор (РИНЦ) : 1.066

Архивы выпусков за последние месяцы доступны

Год выпуска : 2018 2019

2022

Том 62, Номер 1, 2022
Том 62, Номер 2, 2022
Том 62, Номер 3, 2022
Том 62, Номер 4, 2022
Том 62, Номер 5, 2022
Том 62, Номер 6, 2022



Часть 2

Статьи из периодического журнала


Схема библиографического описания составной части ресурса

Заголовок. **Основное заглавие** : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. – Вид содержания и средства доступа // **Сведения об идентифицирующем ресурсе***. – **Сведения о местоположении составной части в документе.**

* *Об источнике опубликования*

Схема библиографического описания составной части ресурса (про саму статью, до //)

Заголовок. **Основное заглавие** = **Параллельное заглавие** : **сведения, относящиеся к заглавию** / **сведения об ответственности.** – **Вид содержания и средства доступа //**

- 
- **Обязательные элементы** (То, что в описании должно быть обязательно)
 - **Условно-обязательные элементы** (некоторые из этих сведений можно опускать, а некоторые лучше указывать. Например, «Вид содержания и средства доступа» или DOI указываем в описаниях статей)
 - **Факультативные элементы** (можем опускать смело)

Заголовок. **Основное заглавие** : **сведения, относящиеся к заглавию** / **сведения об ответственности.** – **Вид содержания и средства доступа //**

Заголовок. **Основное заглавие** : **сведения, относящиеся к заглавию //**

Если в источнике нет сведений, относящихся к заглавию
- этот элемент опускаем

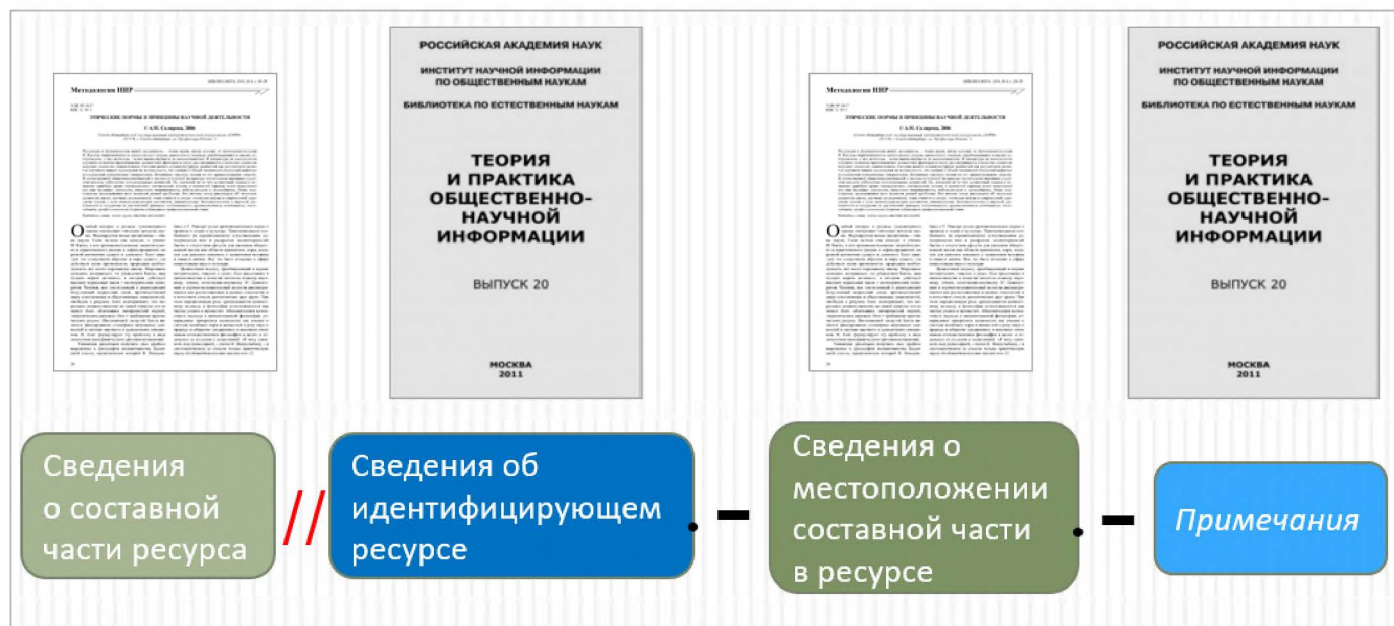
Заголовок. **Основное заглавие //**

- — Место издания (публикации, производства и/или распространения)
- — Имя издателя, производителя и/или распространителя

Кроме случаев, когда это необходимо для точной идентификации ресурса.

Федосеев, Е. Ю. К вопросу об институте права собственности / Е. Ю. Федосеев, С. Ю. Федосеева. – Текст : непосредственный // **Научный руководитель.** – 2018. – № 3 (27). – С. 84-93.

Схема и пример описания



Есин, Е. В. Симпатрическая диверсификация камчатской мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) в экосистеме предельно малого размера / Е. В. Есин, Н. О. Мельник, Д. В. Зленко [и др.]. – Текст : непосредственный // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 6. – С. 733–736.

Пример описания статьи из печатного издания

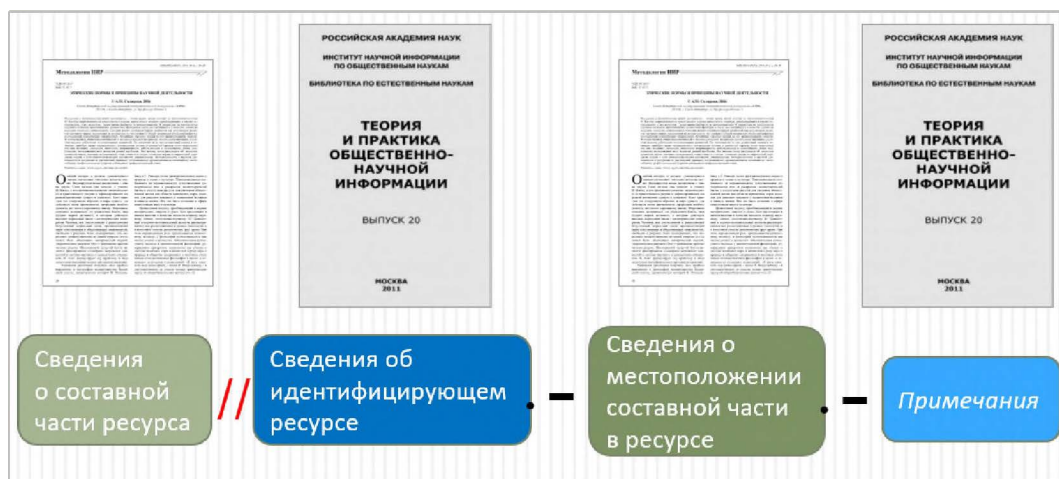
Рыбаков, Н. В. Современная модель российской аспирантуры: пилотное исследование первого выпуска / Н. В. Рыбаков. – Текст непосредственный // Высшее образование в России. – 2017. – № 7. – С. 96-104.

Если автор один и в источнике указан так, как нам нужно для заголовка – ФИО, то не повторяем за косой чертой и сведения об ответственности (/ Н. В. Рыбаков) пропускаем.

Если большинство источников в списке – печатные, то и Вид содержания и средство доступа (Текст : непосредственный) можем опустить.

Рыбаков, Н. В. Современная модель российской аспирантуры: пилотное исследование первого выпуска // Высшее образование в России. – 2017. – № 7. – С. 96-104.

Схема и пример описания, если авторов несколько



Есин, Е. В. Симпатрическая диверсификация камчатской мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) в экосистеме предельно малого размера / Е. В. Есин, Н. О. Мельник, Д. В. Зленко [и др.]. – Текст : непосредственный // *Вопросы ихтиологии*. – 2019. – Т. 59, № 6. – С. 733–736.

2-3 автора

Рыбаков, Н. В. Современная модель российской аспирантуры: пилотное исследование первого выпуска / Н. В. Рыбаков, А. Г. Парсунов, М. В. Забигаило // Высшее образование в России. – 2017. – № 7. – С. 96-104.

4 автора

Современная модель российской аспирантуры: пилотное исследование первого выпуска / Н. В. Рыбаков, А. Г. Парсунов, М. В. Забигаило, А. А. Сапрунова // Высшее образование в России. – 2017. – № 7. – С. 96-104.

5 и более авторов (описание делаем под заглавием)

Современная модель российской аспирантуры: пилотное исследование первого выпуска / Н. В. Рыбаков, А. Г. Парсунов, М. В. Забигаило [и др.] // Высшее образование в России. – 2017. – № 7. – С. 96-104.

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru