

Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»

Руководство пользователя



бибком

центральный
коллектор
библиотек

СКВІВ.РУ



lib.rucont.ru



РУКОНТ

Электронно-библиотечная система

[Вид поиска](#) ▾[Найти](#)[Классификаторы](#) ▾[Расширенный поиск](#)[Книги](#)[Периодика](#)[Статьи](#)

[На главную](#)[Классификаторы](#)[Коллекции](#)

РУКОНТ

Электронно-библиотечная система

Вид поиска ▾



Поиск по названию произведения

[Найти](#)

Классификаторы ▾

РУКОНТ

Регистрация

согласны с лицензионным соглашением

согласны на рассылку

На главную



Классификаторы



Коллекции



Личный кабинет

РУКОНТ

Электронно-библиотечная система

Вид поиска ▾

🔍 Полнотекстовый поиск

Найти

Классификаторы ▾

Расширенный поиск

Полнотекстовый поиск

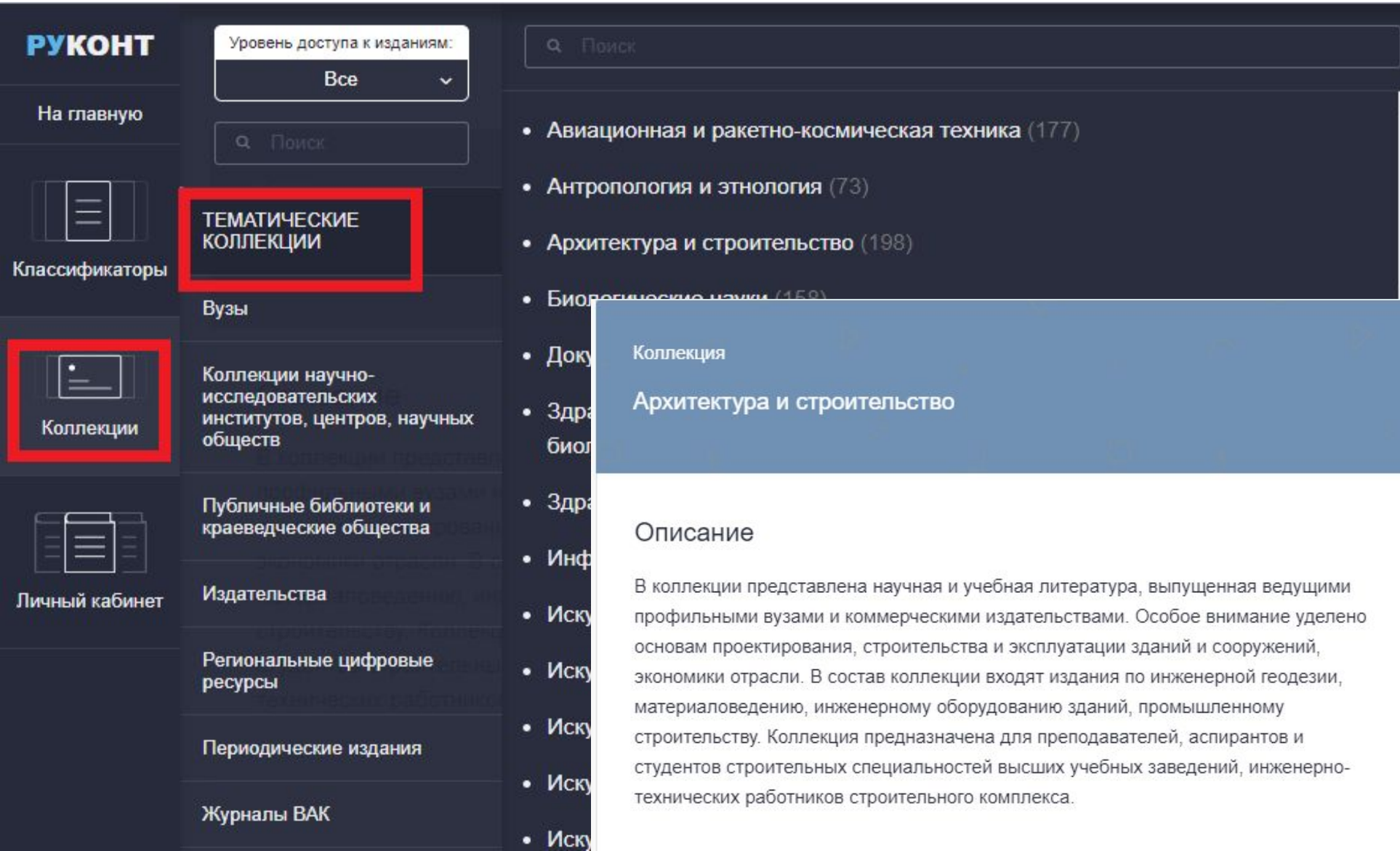
Название

Автор

Периодика

Статьи

Тематические коллекции



The screenshot displays the RUKONT website interface. On the left sidebar, the 'Коллекции' (Collections) menu item is highlighted with a red box. The main content area shows a list of thematic collections, with 'Архитектура и строительство' (Architecture and Construction) selected and highlighted in blue. A modal window is open over this collection, displaying its title and a detailed description.

РУКОНТ

Уровень доступа к изданиям:
Все

На главную

Классификаторы

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ

Коллекции

Личный кабинет

Поиск

- **Архитектура и строительство (198)**
- Авиационная и ракетно-космическая техника (177)
- Антропология и этнология (73)
- Биологические науки (158)
- Документоведение
- Здравоохранение и биология
- Здравоохранение
- Информационные ресурсы
- Искусство
- Искусство
- Искусство
- Искусство
- Искусство
- Искусство

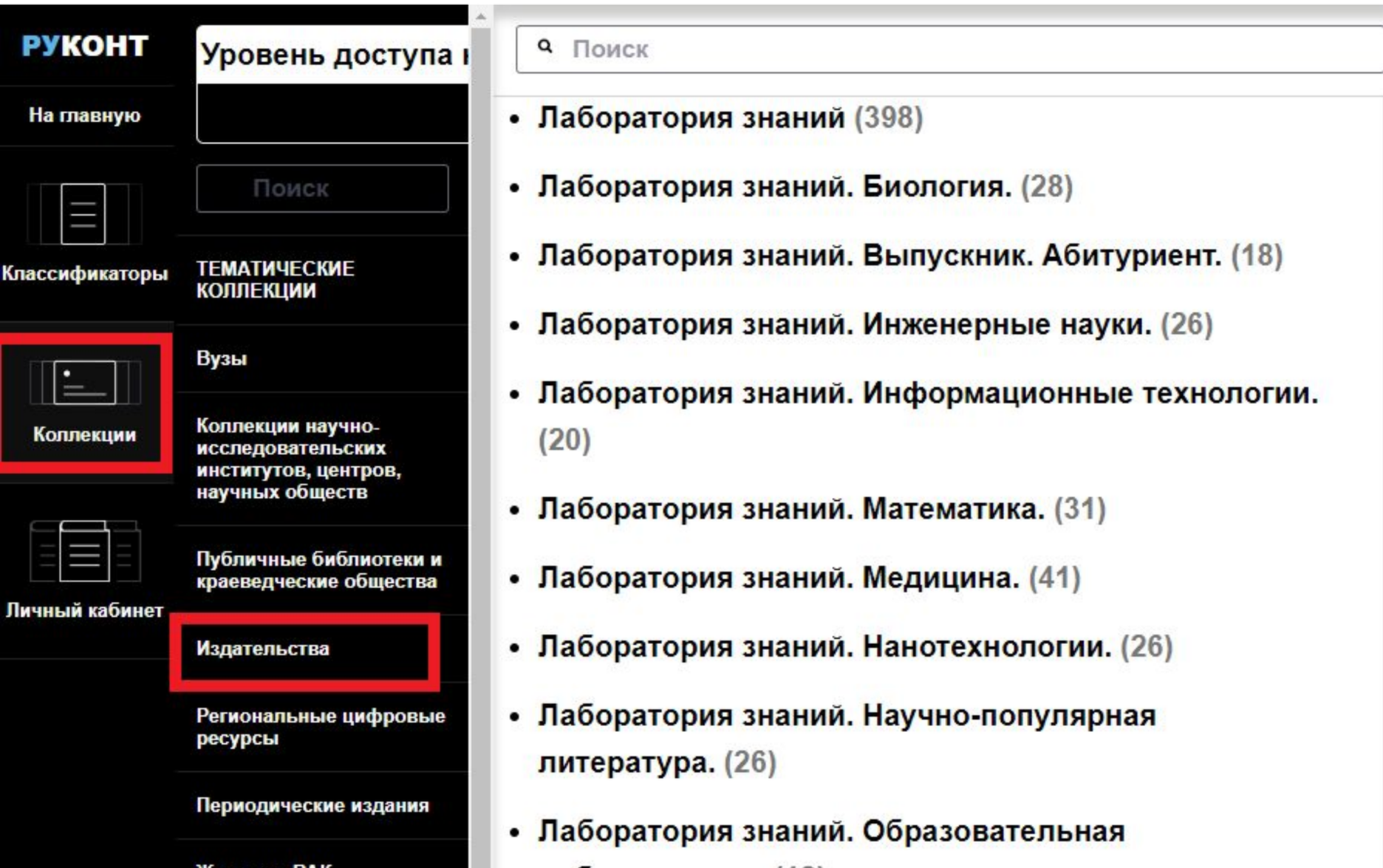
Коллекция

Архитектура и строительство

Описание

В коллекции представлена научная и учебная литература, выпущенная ведущими профильными вузами и коммерческими издательствами. Особое внимание уделено основам проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений, экономики отрасли. В состав коллекции входят издания по инженерной геодезии, материаловедению, инженерному оборудованию зданий, промышленному строительству. Коллекция предназначена для преподавателей, аспирантов и студентов строительных специальностей высших учебных заведений, инженерно-технических работников строительного комплекса.

Навигация по издательствам



The image shows a screenshot of the RUKONT website. On the left is a dark navigation sidebar with the RUKONT logo at the top. Below the logo are several menu items: 'На главную', 'Классификаторы', 'Коллекции' (highlighted with a red box), 'Личный кабинет', 'Издательства' (highlighted with a red box), 'Региональные цифровые ресурсы', and 'Периодические издания'. The main content area on the right features a search bar with the text 'Поиск' and a list of search results. The results are as follows:

- Лаборатория знаний (398)
- Лаборатория знаний. Биология. (28)
- Лаборатория знаний. Выпускник. Абитуриент. (18)
- Лаборатория знаний. Инженерные науки. (26)
- Лаборатория знаний. Информационные технологии. (20)
- Лаборатория знаний. Математика. (31)
- Лаборатория знаний. Медицина. (41)
- Лаборатория знаний. Нанотехнологии. (26)
- Лаборатория знаний. Научно-популярная литература. (26)
- Лаборатория знаний. Образовательная

Мои коллекции

РУКОНТ Личный кабинет

На главную Аккаунт

Мои коллекции

Мои покупки

Мои цитаты

Мои закладки

Коллекции

Личный кабинет

Личный кабинет Моя библиотека Недавно просмотренные

Избранное Моя покупки **Мои коллекции** Мои цитаты Мои закладки

Подписанные коллекции Созданные коллекции Полученные коллекции

Подписанные коллекции

28456

"БАЗОВЫЙ МАССИВ"

Политематическая, межотраслевая, автоматически формируемая коллекция. Основу коллекции составляют учебные, научные и периодические издания российских вузов, научно-исследовательских институтов, научных центров по всем направлениям подготовки бакалавров и магистров.

23

ЮНИТИ-ДАНА. Бизнес.

Предпринимательство. Коммерция

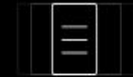
Расширенный поиск

РУКОНТ

Стандартная версия

Мои п

На главную



Классификаторы



Коллекции



Личный кабинет

РУКОНТ

Электронно-библиотечная система

Вид поиска ▾

Поиск по названию произведения

Найти

Классификаторы

Расширенный поиск

Автор

Название

Годы

от

до

Издательство

Номер издания

Название статьи

Ключевые слова

Тип произведения

Книга

Статья

Журнал

Теги

ISBN

Аннотация

Ссылка на документ

Ссылка на документ

Расширенный поиск



РУКОНТ

Электронно-библиотечная система

Вид поиска   Поиск по названию произведения

Найти

Классификаторы 

Расширенный поиск

Автор

Тип произведения

Поиск в классификаторе

МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА (414)

НАУКИ О ЗЕМЛЕ (270)

Геология (22)

География (51)

Картография и геоинформатика (1)

Гидрометеорология (5)

Рубрикатор 

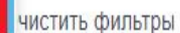
Каталог 

Бакалавриат 

Магистратура 

ВАК 

Все коллекции 

 очистить фильтры

Книги

Статьи

Результаты поиска



Автор виноградов + Название Годы 2000 2018 +
Тип произведения Книга Все фильтры

Список выбранных фильтров : Сортировать по: ^ Релевантность Показывать: Все v Автор: виноградов x
Годы 2000 2018 x Книга x

Вид отображения: ГОСТ v Действия v

Нашлось 8 документов. Выбрано 1 документов.

- все на странице
- Толковый словарь русской разговорной речи. Вып. 1. А-И



Результаты поиска

Список выбранных фильтров :

Сортировать по:



Релевантность

Показывать:

Все

Бакалавриат:

География



Вид отображения: ГОСТ

ГОСТ

Обложки

Краткий

Таблица

Действия

Посмотреть выбранные документы

Добавить выбранные в избранное

Добавить выбранные в коллекцию

Выгрузить выбранные в Excel

Выгрузить выбранные в Excel (ГОСТ-71.2003)

Выгрузить выбранные в RUS-Marc

Скачать

Читать



Бананова, В.А. Атлас растений Северо-Западного Прикаспия : учеб. пособие / В.Г. Лазарева, В.А. Бананова. — Элиста : Джангар, 2013. — 267 с. : ил. — Цв. вкл.; Библиогр.: с. 258-259. — ISBN 978-5-94587-564-7



Введение в географию

Учебно-методическое пособие содержит материалы для изучения учебной

Нашлось 51 документов. Выбрано 1 документов.

Классификаторы



Коллекции



Личный кабинет

Чтение и скачивание произведений

РУКОНТ

На главную



Классификаторы



Коллекции



Личный кабинет

Список выбранных фильтров :

Сортировать по:

Релевантность

Показывать:

Подписка+Бесплатные

Коллекция: Биологические науки

Вид отображения: ГОСТ

Действия

Нашлось 12

все на странице

[Атлас растений Северо-Западного Прикаспия](#)

Цель данного учебного пособия – познакомить студентов с наиболее распространенными растениями Прикаспийского региона, помочь в их определении, разобраться в систематической структуре, выявить морфологические, биологические, экологические особенности,...

Скачать

Читать



Бананова, В.А. Атлас растений Северо-Западного Прикаспия / В.Г. Лазарева, В.А. Бананова .— 2013 .— 267 с. : ил. — ISBN 978-5-94587-564-7

Найти:

← → Подсветить все С учётом регистра

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Калмыцкий государственный университет»

В. А. Бананова, В. Г. Лазарева

АТЛАС РАСТЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ

Закладки

Цитаты

Значение y_1 находят другим способом. Погрешность на каждом шаге имеет порядок h^3 .

Формула со вторыми разностями:

$$y_{k+1} = y_k + q_k + \frac{1}{2} \Delta q_{k-1} + \frac{5}{12} \Delta^2 q_{k-2} \quad (k = 2, 3, \dots).$$

Значения y_1 и y_2 находят другим способом. Погрешность на каждом шаге имеет порядок h^3 .

Для построения явных многошаговых методов можно использовать процедуру экстраполяции подынтегральной функции в правой части (1.11). В этом случае приближение осуществляется по значениям $f^n, f^{n-1}, \dots, f^{n+1-m}$ и поэтому

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = \sum_{i=1}^m b_i f(t_{n+1-i}, y_{n+1-i}). \quad (1.13)$$

Для экстраполяционного метода Адамса (1.13) погрешность аппроксимации имеет m -ый порядок.

Примерами методов Адамса (1.12), (1.13) при $m=3$ являются

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = \frac{1}{24} (9f^{n+1} + 19f^n - 5f^{n-1} + f^{n-2}), \quad (1.14)$$

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = \frac{1}{12} (23f^n - 16f^{n-1} + 5f^{n-2}) \quad (1.15)$$

соответственно.

з) *Метод Милна*. На основе методов Адамса строятся схемы

закреть

Цитаты

Поиск по цитатам

+ Создать цитату

Текст инициализирован на 5 странице

Выделите текст

Отменить

Создать

Чтение произведений. Создание закладок



1. Введение в «Физику атмосферы»...

- **Аэрологические** – для сбора информации о состоянии свободной атмосферы. Четыре раза в сутки запускается метеорологический радиозонд, поднимающийся на шаре-пилоте до высоты порядка 30 км и передающий на радиолокатор данные о температуре, влажности, давлении атмосферы и скорости и направлении воздушных потоков на разных высотах.

- **Гидрологические** – для наблюдения за количеством осадков, стоком рек, образованием и таянием ледников в горах и т. п.

- **Автоматические радиометеорологические** – устанавливаются в труднодоступных районах (например, на буйях в океане) и автоматически через каждые три часа шлют по радио закодированную информацию о метеозлементах.

По расположению датчиков метеорологические наблюдения бывают:

- наземные;
- посредством привязных аэростатов с регистрирующими приборами;
 - с помощью радиозондов на шарах-пилотах;
 - самолетные;
 - радиолокационные;
 - с использованием метеорологических ракет;
 - путем размещения приборов на научно-исследовательских судах;
- посредством использования искусственных спутников Земли;
- при полетах космонавтов, изучающих верхнюю атмосферу как визуально, так и с помощью приборов;

аэрологические наблюдения

Закладок

Поиск по закладкам

+ Создать закладку

97 / стр. 10

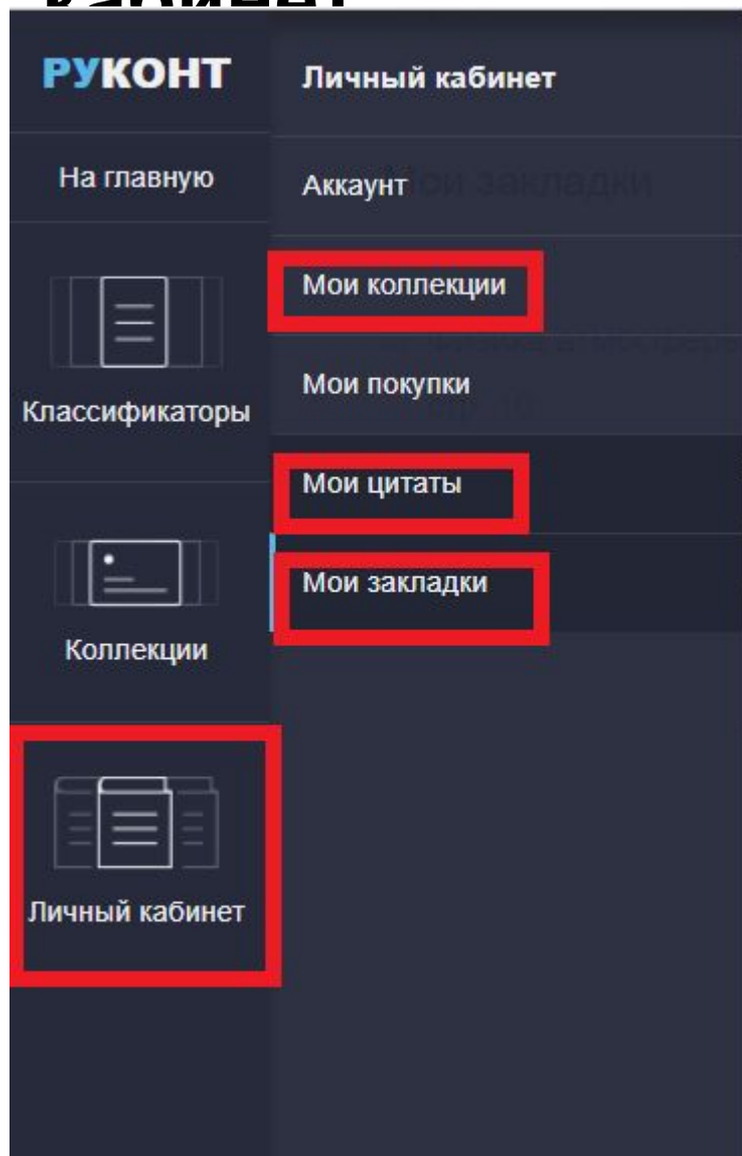
1.4. Организация сбора метеорологических данных

Посмотреть

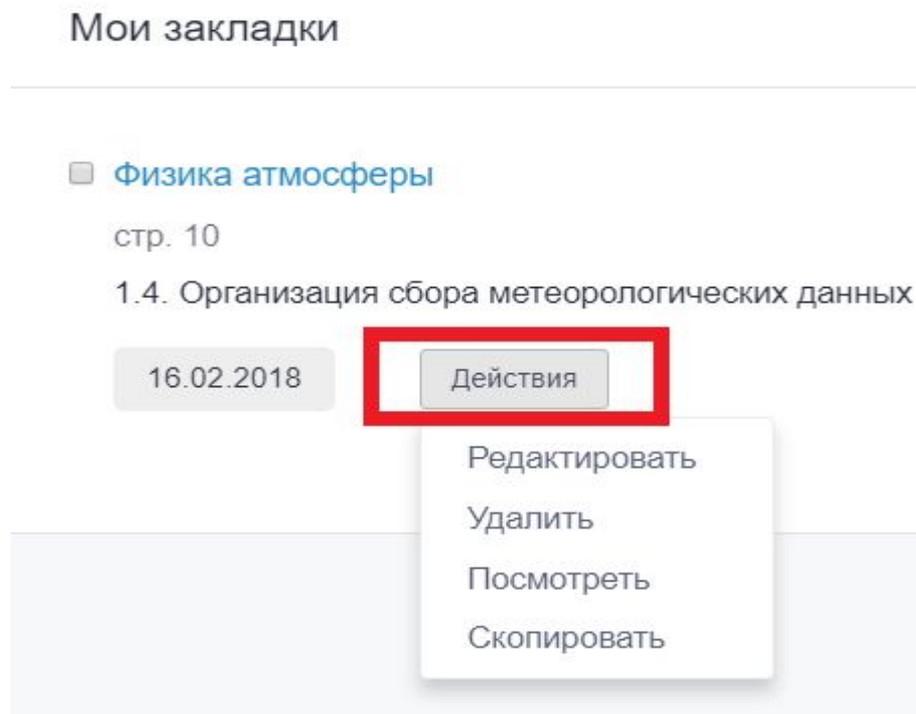
Закрыть

Создать

Личный кабинет



- **Мои коллекции** – коллекции доступные по подписке;
- **Мои цитаты** – список созданных цитат;
- **Мои закладки** – список созданных закладок.



На главную

Назад



Биологическая экология. Теория и практика

Тип Книжные издания
Дата публикации 2015
Авторы Степановских (Первый автор)
Количество страниц 792
Издательство М.: ЮНИТИ-ДАНА

Степановских, А.С. Биологическая экология. Теория и практика : учебник / А.С. Степановских .— М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015 .— 792 с. : ил. — ISBN 978-5-238-01482-1

Избранное

Предпросмотр ↓



Информация

Аннотация

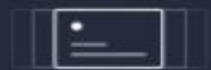
Теги

Заявка на подписку

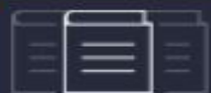
На главную



Классификаторы



Коллекции



Личный кабинет

Личный кабинет

Моя библиотека

Недавно просмотренные

Избранное

Моя покупки

Мои коллекции

Мои цитаты

Мои закладки

Документы в избранном

Вид поиска ▾



Поиск по названию произведения

Список выбранных фильтров :

Коллекция:

Коллекция

Вид отображения: ГОСТ ▾

Действия ▾

- все на странице
- Деловое общение**

Дается анализ философии учебной дисциплины «...» основные функции. Различные виды. Проводится анализ сои

Посмотреть выбранные документы

Удалить выбранные из избранного

Добавить выбранные в коллекцию

Выгрузить выбранные в Excel

Выгрузить выбранные в Excel (ГОСТ-71.2003)

Выгрузить выбранные в RUS-Marc

Наши контакты:

Лифанова Анна

+7(495)995-95-77

E-mail: rucont@ckbib.ru



бибком

центральный
коллектор
библиотек

СКБИБ.RU