

Инструкция по регистрации и работе в электронной библиотеке БГТУ им. В. Г. Шухова WEB-ИРБИС64+

Электронная библиотека "ИРБИС 64+" предоставляет пользователям современные сервисы для поиска и работы с полнотекстовыми внутривузовскими учебными и научными изданиями, контентом сторонних электронно-библиотечных систем.

Информационной основой электронной библиотеки ИРБИС64+ является совокупность связанных библиографических данных и полных текстов изданий.

1. Авторизация в системе Web-ИРБИС64+

Для входа в систему на сайте НТБ БГТУ им. В.Г. Шухова выберите в меню раздел «Электронная библиотека» (рис. 1).



Рис 1 - Сайт НТБ

Далее на экране появится страница авторизации в системе Web-ИРБИС64+ (рис. 2).

Рис. 2 - Страница авторизации Web-ИРБИС64+

Вход в электронную библиотеку осуществляется на основе авторизации читателя (читатель указывает свои логин и пароль).

Для студентов 1 - 2 курсов **логином и паролем** для входа в электронную библиотеку является номер студенческого билета. Студентам старших курсов и преподавателям для получения **логина и пароля** необходимо обратиться в зал электронных ресурсов НТБ (к. 302) или по электронной почте libr@intbel.ru.

После корректного ввода логина и пароля (идентификатор читателя) осуществляется переход на страницу основного поискового интерфейса Web-ИРБИС64+ с отображением формуляра читателя (рис. 3).

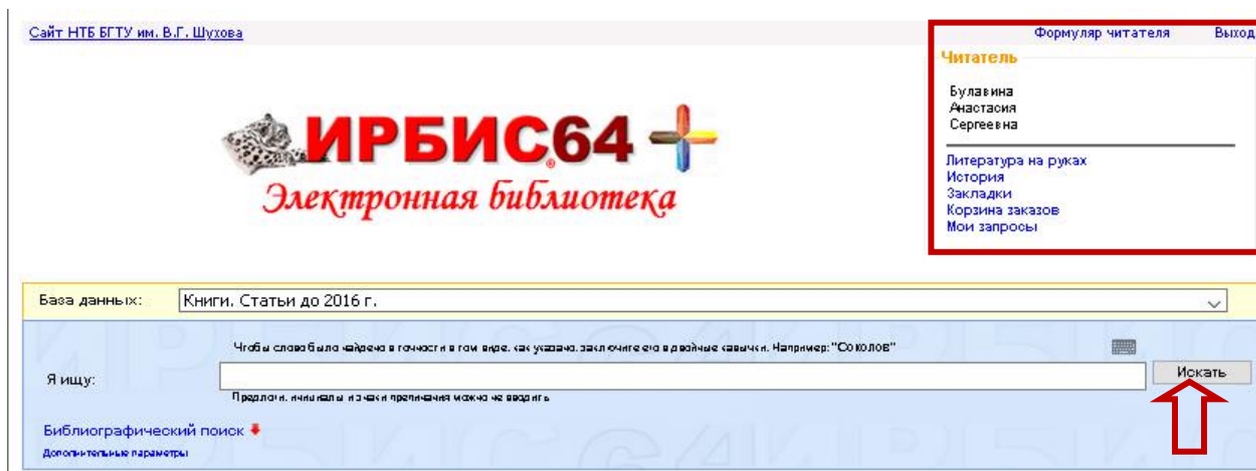


Рис. 3 - Страница основного поискового интерфейса Web-ИРБИС64+

2. Технология поиска информации в электронной библиотеке Web-ИРБИС64+

Для поиска информации необходимо выбрать одну из баз данных (рис. 4).

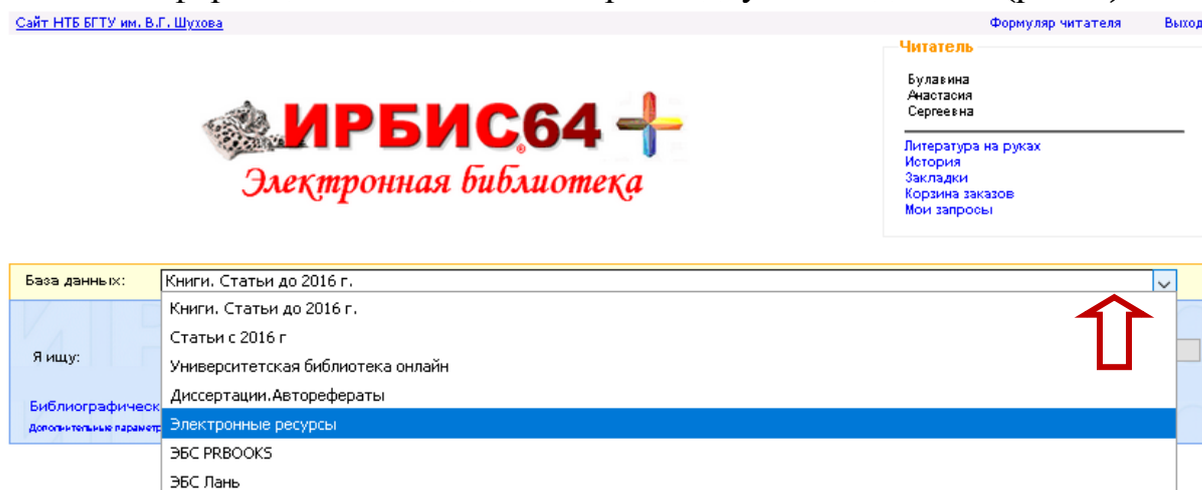


Рис. 4 – Выбор базы данных Web-ИРБИС64+

При поиске по базам данных: Книги. Статьи до 2016г; Статьи с 2016 г – в результате поиска отобразится библиографическое описание документа.

При поиске по базам данных: Электронные ресурсы (Электронная библиотека БГТУ им. В.Г.Шухова); Университетская библиотека онлайн; ЭБС IРBOOKS; ЭБС Лань – в результате отобразится библиографическое описание документа и ссылка доступа к полному тексту документа.

Поиск в данной системе ведется по любым элементам библиографического описания документа. В зависимости от сложности поискового запроса выберите один из поисковых режимов:

2.1. Простой поиск, предлагаемый по умолчанию и содержащий одно поле, в которое следует вводить ключевое слово или словосочетание (рис. 5). При этом наряду с ключевыми словами, определяющими содержание запроса, можно вводить элементы библиографических данных: слова из заглавия, фамилии авторов, названия издательств и коллективов, годы издания и т.п.

Сайт НТБ БГТУ им. В.Г. Шухова

Формуляр читателя Выход

Читатель

Рыжкова
Людмила
Анатольевна

Литература на руках
История
Закладки
Корзина заказов
Мои запросы

База данных: Электронные ресурсы

Я ищу: ГИДРОМЕХАНИКА

Искать

Найдено в других БД: Книги, Статьи до 2016 г. (95) Университетская библиотека онлайн (7) Диссертации. Авторефераты (4) ЭБС PRBOOKS (20)

Отсортировать найденные документы по:
автору заглавию году издания типу документа

Запрос: гидромеханика

Найденные документы в порядке убывания релевантности: 19

1. 532(07) Г 46
Гидропривод поступательного движения [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы для студентов специальности 130400 (21.05.04) – Горное дело / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции ; сост. Ю. Г. Овсянников. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : табл., рис. - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : 30.00 р.
ЭР. N 2779
ГРНТИ 27.35.14
УДК 532(07)
Рубрики: Гидромеханика--методические указания--электронные носители. Авторы БГТУ им. В. Г. Шухова
Кл. слова (ненормированные): Э.Р. N 2779 -- МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ -- РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА -- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 130400 -- ДРОССЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ -- ОБЪЕМНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ -- РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ -- РЭС

Доп.точки доступа: Овсянников, Ю. Г.; БГТУ им. В. Г. Шухова; каф. теплогазоснабжения и вентиляции

Экземпляры

Учебная литература

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120116052924700000658154>

4. 531(07) К 56
Ковалев, П. А.
Теоретическая механика. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления бакалавриата 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды / Л. А. Ковалев. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : рис. - Загл. с титул. экрана. - 30.00 р.
Э.Р. N 3148
ГРНТИ 30.01
УДК 531(07)
Рубрики: Теоретическая механика--учебные пособия--электронные носители. Авторы БГТУ им. В. Г. Шухова
Кл. слова (ненормированные): Э.Р. N 3148 -- ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ОСИ -- БАКАЛАВРИАТ -- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 07.03.03 -- СТАТИКА -- РАВНОВЕСИЕ -- АКСИОМА -- Пуансо -- ЦЕНТР ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СИЛ -- ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ -- КИНЕМАТИКА -- ДИНАМИКА

Экземпляры

Учебная литература

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122815410108800000657991>

Фрагмент первой релевантной страницы полного текста:
Аэро- и гидромеханика – это разделы механики сплошной среды, которые изучают равновесие и движение газообразных и жидких сред соответственно и их взаимодействие между собой и с твердыми телами. >>>

Всего найдено страниц: 1

Постраничный просмотр полного текста

Скачать полный текст

Заказать

Кол-во книговыдач: 0

Кол-во обращений к полному тексту: 0

Рейтинг издания: 0.00 (нет оценок)

5. 532(07) У 18
Уваров, В. А.
Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01–Наземные транспортно-технологические средства и направления бакалавриата 23.03.02–Наземные транспортно-технологические комплексы / В. А. Уваров, Т. Н. Орехова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : рис. - Загл. с титул. экрана. - 30.00 р.
Э.Р. N 3138
ГРНТИ 55.51 30.17.51
УДК 532(07) 62-82(07) 621.22(07)
Рубрики: Гидравлика--учебные пособия--электронные носители. Гидравлические машины--учебные пособия--электронные носители. Авторы БГТУ им. В. Г. Шухова
Кл. слова (ненормированные): Э.Р. N 3138 -- ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ -- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.05.01 -- БАКАЛАВРИАТ -- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.03.02 -- ГИДРОСТАТИКА -- КИНЕМАТИКА -- ДИНАМИКА -- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ -- ТРУБОПРОВОД -- ГИДРОПРОВОДОВАНИЕ -- ГИДРОПРИВОД -- ПНЕВМОПРИВОД -- СТАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ -- ДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ -- ЖИДКАЯ СРЕДА

Доп.точки доступа: Орехова, Т. Н.

Экземпляры

Учебная литература

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201701115071198800000653237>

Фрагмент первой релевантной страницы полного текста:
Величина, равная модулю напряжения, в гидромеханике называется гидростатическим давлением в точке и обозначается буквой P (Па). >>>

Всего найдено страниц: 3

Постраничный просмотр полного текста

Скачать полный текст

Рис. 5 – Режим простого поиска по базе данных «Электронные ресурсы»

Одним из преимуществ системы Web-ИРБИС64+ является возможность поиска и отображения результатов одновременно по всем имеющимся базам данных, с указанием количества найденных документов (рис. 5).

2.2. Библиографический поиск содержит поля, предоставляющие возможность более конкретной настройки запроса. Заполнение нескольких полей позволяют сократить время поиска и уточнить результат поиска (рис. 6).

Результат поиска отображается в виде списка документов в порядке убывания их релевантности.

Сведения об издании включают библиографическое описание документа и ссылку для перехода к полному тексту издания (рис.6).

Документы, отображенные в результате поиска можно отсортировать по автору, заглавию, году издания и типу документа (рис. 6).

База данных: **Электронные ресурсы**

Члены слова были найдены в точности в том виде, как указаны, за исключением тех, в двойные кавычки. Например: "Соколов"

Я ищу: **материаловедение** **Искать**

Предложить изменения и значки предложения можно на любой

Библиографический поиск

Автор: _____

Заглавие: _____

Тематика (ГРНТИ): **Строительство, Архитектура**

Вид издания: _____

Год издания с: **2015** по **2020**

Дата поступления с: _____ по _____

Наличие полного текста:

Коллекция: _____ **Очистить**

Дополнительные средства поиска

Дополнительные параметры

Отсортировать найденные документы по:

[автору](#) [заглавию](#) **[году издания](#)** [типу документа](#)

Запрос: материаловедение

Поиск по библиографии: <.>=FT<.>*<.>R=67<.>*<.>G=2015Ф<.>[...]<.>G=2020Ф<.>

Общее количество найденных документов : 22

1 2 3 4 5 [Следующая](#)

1. 666.9(07)
С 89
[Сумской, Д. А.](#)
Модифицированные вяжущие для теплоизоляционных растворов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.04.01 – Строительство направлений «Эффективные композиты для зеленого строительства» и «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» / Д. А. Сумской, Л. Х. Загороднюк. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 1 on-line : ил. - Загл. с титул. экрана. - Б.ц.
Э.Р. N 5984
ГРНТИ [67_09](#)
УДК [666.9\(07\)](#)
Рубрики: [Теплоизоляционные материалы--учебные пособия--ресурсы удаленного доступа](#), [Авторы БГТУ им. В. Г. Шухова](#)
Кл.слова (ненормированные): [Э.Р. N 5984 -- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 08.04.01 -- ОТХОДЫ -- ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ -- ВСПУЩЕННЫЙ ПЕРЛИТОВЫЙ ПЕСОК](#)

Доп.точки доступа: Загороднюк, Л. Х.

[Экземпляры](#)
[Учебная литература](#)

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book2020022011291377000000653475>

Фрагмент первой релевантной страницы полного текста:
01 - Строительство направлений «Эффективные композиты для зеленого строительства» и «Технология строительных материалов, изделий и конструкций», а также для и научных работников, специализирующихся в области строительного **материаловедения**. >>>

Постраничный просмотр полного текста
На странице выделены важные моменты

Заказать
Кол-во книговыдач: 0
Кол-во обращений к полному тексту: 0

Рейтинг издания: 0.00 ★★★★★ (нет оценок)

Рис. 6 – Режим библиографического поиска Web-ИРБИС64+

Первая ссылка для перехода к полному тексту позволяет перейти для просмотра издания в систему «Библиотех» (рис. 6,7).

Вторая ссылка - «Постраничный просмотр полного текста» - открывает доступ к тексту документа в системе ИРБИС64+ (рис. 6,8).

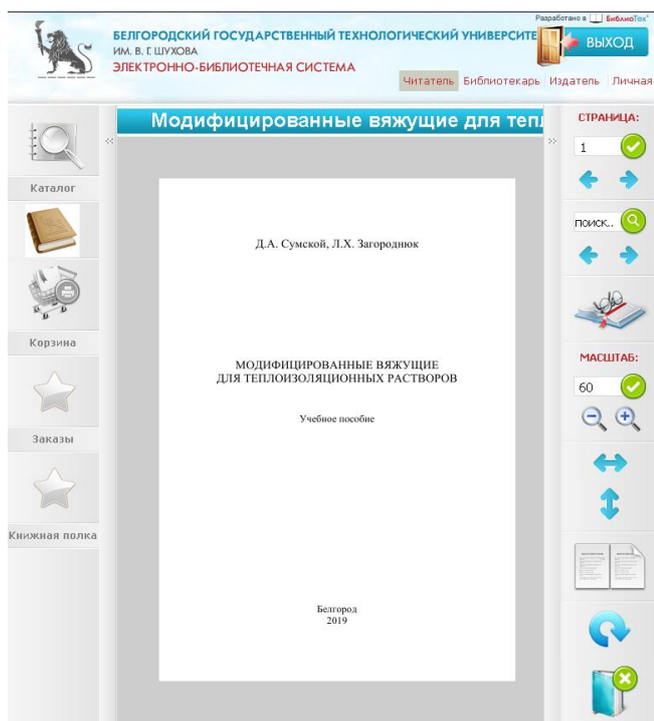


Рис. 7 - Полнотекстовый просмотр документа в электронной библиотеке «Библиотех»

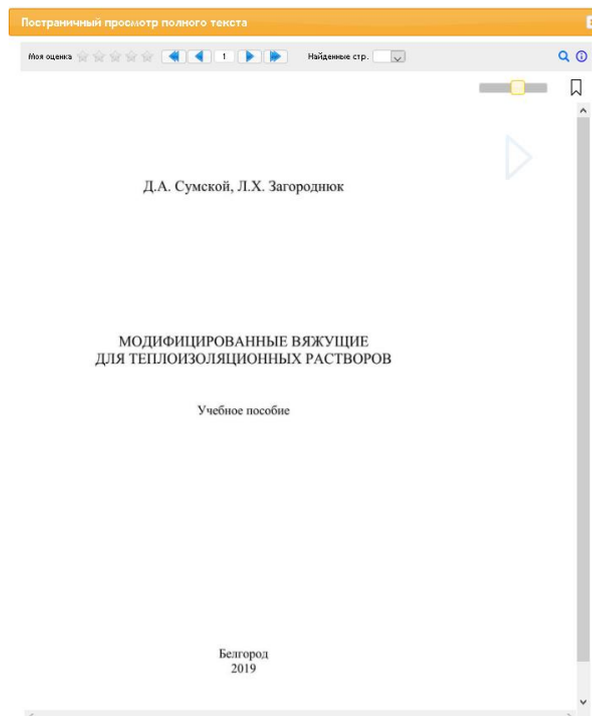


Рис. 8 - Полнотекстовый просмотр документа Web-ИРБИС64+

3. Возможности работы с полным текстом в электронной библиотеке «Ирбис 64+»

- постраничный просмотр полных текстов документов с навигацией по релевантным страницам и маркировке найденных слов запроса;
- перелистывание текста последовательно вперед и назад;
- переход от одной релевантной страницы к другой;
- установка и удаление личных закладок в тексте;
- изменение масштаба изображения страницы;
- скачивание, копирование страницы (при наличии соответствующих прав);
- выполнение поиска внутри текущего полного текста.

4. Работа с формуляром читателя

При входе в электронную библиотеку на основе авторизации пользователю доступен просмотр его читательского формуляра (рис. 9), в т.ч.:

- просмотр истории своих обращений к полным текстам, а также список литературы, связанный с традиционной (бумажной) книговыдачей;
- просмотр списка личных закладок (вместе с заметками) с помощью которых можно обращаться к соответствующим страницам ранее прочитанных текстов ;
- просмотр списка личных постоянных запросов, запуск их повторно на поиск или удаление;
- просмотр корзины своих заказов на «бумажную» книговыдачу;



Рис. 9 – Карточка формуляра читателя Web-ИРБИС64+

✓ Просмотр списка полученной на дом литературы (ссылка «Литература на руках») (рис. 10).

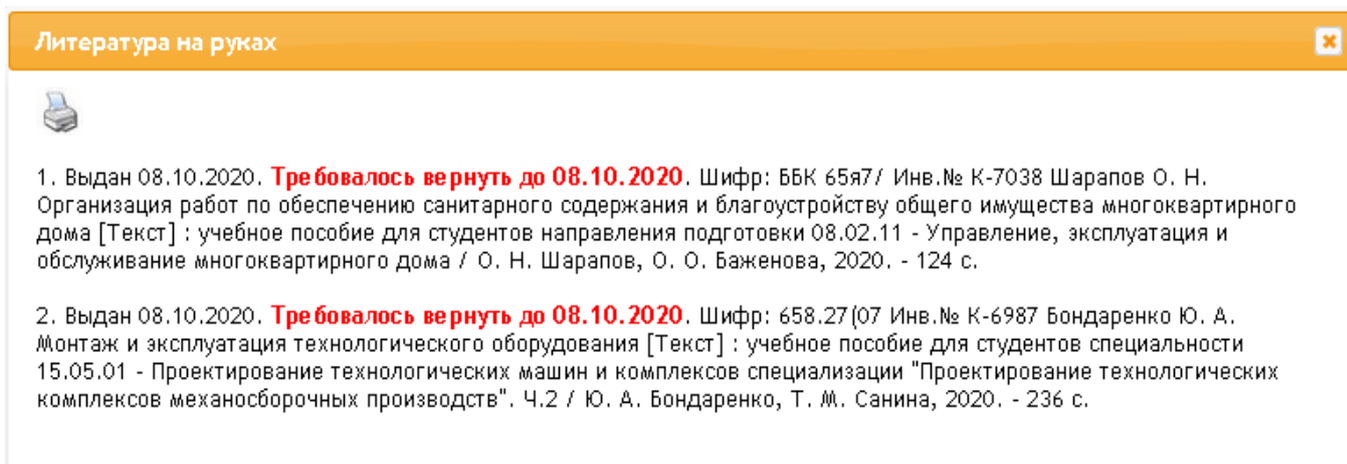


Рис. 10 Формуляр читателя Web-ИРБИС64+. Просмотр литературы, имеющейся на руках.

✓ просмотр истории возвращенной литературы, а также обращений к полным текстам документов (ссылка «История») (рис. 11).

История

Книговыдачи

1. Выдано **08.10.2020**, Возвращено 08.10.2020, Шифр: ББК 65я7/Ш 25-514583653 - Шарапов О. Н. Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома [Текст] : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.02.11 - Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома / О. Н. Шарапов, О. О. Баженова, 2020. - 124 с.
2. Выдано **08.10.2020**, Возвращено 08.10.2020, Шифр: 658.27(07)/Б 81-635538545 - Бондаренко Ю. А. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст] : учебное пособие для студентов специальности 15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов специализации "Проектирование технологических комплексов механосборочных производств". Ч.2 / Ю. А. Бондаренко, Т. М. Санина, 2020. - 236 с.

Обращения к полным текстам

1. Обращение к эл.ресурсу **07.10.2020**, Шифр: 666.9(07)/С 89-959198836 - Сумской Д. А. Модифицированные вяжущие для теплоизоляционных растворов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.04.01 - Строительство направленностей «Эффективные композиты для зеленого строительства» и «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» / Д. А. Сумской, Л. Х. Загороднюк, 2019. - 1 on-line, БД: ELRES
2. Обращение к эл.ресурсу **07.10.2020**, Шифр: 666.97/П 44-810399775 - Подгорный И. И. Материалы автоклавного твердения с использованием наноструктурированного модификатора на основе магматических пород кислого состава [Электронный ресурс] : монография / И. И. Подгорный, В. В. Нелюбова, В. В. Строкова, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM), БД: ELRES

Рис. 11 Формуляр читателя Web-ИРБИС64+. Просмотр истории.

✓ просмотр списка сохраненных закладок вместе с заметками (ссылка «Закладки»), с помощью которых можно обращаться к соответствующим страницам ранее прочитанных текстов (рис. 12).

Закладки

Сумской Д. А. Модифицированные вяжущие для теплоизоляционных растворов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.04.01 - Строительство направленностей «Эффективные композиты для зеленого строительства» и «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» / Д. А. Сумской, Л. Х. Загороднюк, 2019. - 1 on-line

№ стр.	Начало страницы	Заметка
16	15 дневный день, на выпуск товарной продукции в России в среднем тратится 1,4 кг условного топлива, в США - 0,8, в Европе - 0,5 кг в долларовом эквиваленте [38]. Одним из наиболее действенных путей ...	Круговорот тепла в доме

Рис. 12. Формуляр читателя Web-ИРБИС64+. Просмотр закладок.

✓ просмотр корзины заказанных («бумажных») книг и истории запросов (ссылка «Корзина заказов» и «Мои запросы») (рис. 13).

! Заказ книги осуществляется посредством ссылки «Заказать», отображаемой в нижней части сведений о документе. Открывается форма подтверждения заказа, которую пользователю необходимо заполнить, указав все необходимые данные о документе.

72.  658.27(07)
Б 81
[Бондаренко, Ю. А.](#)
Монтаж и эксплуатация технологического оборудования. Практикум : учебное пособие для студентов специальности 15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов специализации "Проектирование технологических комплексов механосборочных производств" / Ю. А. Бондаренко, Т. М. Санина. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. - 184 с. : табл. - 119,71 р.
УДК [658.27\(07\)](#)
Рубрики: [Механическое оборудование--практикумы--учебные пособия](#), [Авторы БГТУ им. В. Г. Шухова](#)
Кл. слова (ненормированные): [СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 15.05.01](#) -- [ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ](#)

Доп.точки доступа: Санина, Т. М.

[Экземпляры](#)
Всего: 17, ОХФ (1), УЧЗ (1), Уч.Аб. (15)
Свободны: ОХФ (1), УЧЗ (1), Уч.Аб. (12)
[Учебная литература](#)
... Дисциплины:
Монтаж и эксплуатация технологического оборудования (Б1.В.10-мэт)

ИД	Каф.Ч.	Цикл	Ур.компл.	Фак.	Напр.	Спец.	ВО	ФО	Сем.	Тип	РПД	Студ.	Филиал
Б1.В.10-мэ...	ТМ	Б1	В	ИТОМ	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.05.01-10	СПЦ	О/О	9	Осн	-	-	-
Б1.В.10-мэ...	ТМ	Б1	В	ИТОМ	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.05.01-10	СПЦ	О/О	10	Осн	-	-	-

[Заказать](#)
Кол-во книговыдач: 3

Подтверждение заказа

Вы заказываете следующее издание:

Бондаренко Ю. А. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования. Практикум: учебное пособие для студентов специальности 15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов специализации "Проектирование технологических комплексов механосборочных производств" / Ю. А. Бондаренко, Т. М. Санина. - 2020. - 184 с.

[Экземпляры](#)
[Учебная литература](#)

Место выдачи:

Примечания к заказу:

Для периодических изданий заполняются нижеследующие поля:

Год:

Том:

Номера (например, 1,5,7):

Рис. 13 - Заказ книги Web-ИРБИС64+

В окне подтверждения заказа нужно выбрать место выдачи издания.

Когда заказ будет выполнен, в корзине заказов появится соответствующая отметка с указанием места получения издания.

По всем вопросам обращайтесь в зал электронных ресурсов НТБ (к.302, БК), по электронной почте libr@intbel.ru или по телефону 55-01-46.