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 преподавателей университета.

1. Авторизация в системе Web-ИРБИС64+

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



Рис 1 - Сайт НТБ

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

ирбис64+ Электронная библиотека							
Электронная библиотека							
Введите логин и пароль доступа							
Логин: Пароль:	ВОЙТИ						

Рис. 2 - Страница авторизации Web-ИРБИС64+

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

Для студентов логином и паролем для входа в электронную библиотеку является номер студенческого билета.

Преподавателям для получения **логина и пароля** необходимо обратиться в зал электронных ресурсов НТБ (к. 302) или по электронной почте <u>libr@intbel.ru</u>.

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

Сайт НТБ БГТУ им. В.Г	.шухова МРБИС64	Формуляр читателя Выход Читатель Булавина Анаотасия Сергеевна Литература на руках История Закладки Корзина заказов Мои запросы
База данных: [Книги. Статьи до 2016 г.	×
Я ищу:	Чгобы слово было чайрено в гочности в гом вире, как указано, заключите его в рединие казычки. Наприме	«я:"Соколов"
Библиографически дополнительные параметры	прадлоп. нини над и почек порелинения можно на ВВОДИГь ИЙ ПОИСК € и	$\mathbf{U} = \mathcal{U} = \mathcal{U}$

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

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

Для поиска изданий необходимо выбрать базу данных «Электронные ресурсы» (рис. 4).



Рис. 4 – Выбор базы данных Web-ИРБИС64+

При поиске по базе данных «Электронные ресурсы» – в результате отобразится библиографическое описание документа и доступ к полному тексту документа.

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

1. **Простой поиск,** предлагаемый по умолчанию и содержащий одно поле «Я ищу», 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, название издательств и коллективов, годы издания и т.п.

База данных:	Электронные рес	/рсы				~
	Чгабы славо бы	ила чайрена в гачнасти в га	м виде, как указана, закл кчите его в дводные	кавычки. Например: "Об ЮЛ(08"	Mayari
Яищу:	Строительст	80 алы начаки препичания ма	K-43 -42 8903 AF 6			Nickais
Библиографическ деполнительные парамет	кий поиск 🖡 ры		MAL	11/2/11	図「馬」	
Найдено в	Книги.	Статьи с	Университетская	Диссертаци	и.Авторефераты	эвс
других БД:	Статьи до 2016 г. (9215)	2016 r (2691)	библиотека онлайн (631)	(221)		PRBOOKS (2010)
Запрос: строите	ельство		4007			$\widehat{1}$
1 2 3 4	кументы в пор 5678	9 10	я релевантности : 1287 258 Следун	ощая	Результаты	поиска по
1		624(07) M 55			другим баз	ам данных
ВОМ) Загл. с титул. экрана (в конв.) : Б. ц. 3.Р. N 1902. МУ N 402(3) ГРНТИ <u>38.63.15</u> УДК <u>624.131(07)</u> Рубрики: <u>Грунтоведение, Методические указания, Авторы БГТУ им. В. Г. Шухова, Электронные</u> <u>носители</u> Кл.слова (ненормированные): <u>3.Р. N 1902 - ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ - БАКАЛАВРИАТ</u> <u>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 270800 - КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ - ДЕФОРМАЦИЯ - НАГРУЗКА</u> <u>ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ</u> <u>ДИСПЕРСНЫЕ ГРУНТЫ</u> <u>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУ N 402(3)</u>					а, <u>Электронные</u> IPUAT ET <u>V</u>	
Доп.точки доступа: Оноприенко, Н. Н. \coct.\; Калачук, Т. Г. \coct.\; БГТУ им. В. Г. Шухова; каф. гор. кадастра и инженер. изысканий						
<u>Экземпля</u> Учебная	<u>ры</u> литература					
https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921004301450200008402						
Фрагмент первой релевантной страницы полного текста: Вухова М ЕХАН И К А ГР УН ТО В Методические указания к вытолнению контрольных работ для студентов заочной формы «Бучения направления бакалавриата 270800 — Строительство Белгород 2013 >>>						
зоето налдено страниц - + Постраничный просмотр полного текста Скачать полный текст Заказать						
Кол-во книговыдач: 0 Кол-во обращений к полному тексту: 1						
Рейтинг издания: 0.00 😭 🏫 🏫 🏫 (нет оценок)						

Рис. 5 – Режим простого поиска Web-ИРБИС64+

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

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

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

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

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

База данных: Элек	стронные ресурсы	~
/ D)	Чгобы слово было чайдено в гочности в гом виде, как указано, заключите его в двойчые кавычки. Например: "Со колов" 📖	10
9 Muloc	материаловедение	Искать
i nagy.	Предлоги, ининалы по чаки преписания можно не ведангь	
Библиографический по		11
Автор		L
Заглавие		
Тематика (ГРНТИ)		
Pusuespung		
Бидиздания		
Год издания с		
Дата поступления с		
Наличие полного текста		
Коллекция 🗸	v	Очистить
Дополнительные средства понска		
Дополнительные параметры		
Запрок. материаловедение Покок по библиорафии: «.>V4 Общее колическео найден 1 2 3 4 5 1 1. 	FTC>™(<>R=87<>)*<>G=2016\$ (]<>G=2020\$ жиах докуменитов : 22 Следующая 666.9(07) С 9 <u>Сумокой, Д. А.</u> Модифицированные влажущие для теплоизоляционных растворов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направлении 08.04.01 – Строительство направленностей «Эффективные композиты для зеленого строительства» и «Технология строительных материаль» конструкций» / Д. А. Сумокой, Л. Х. Загороднюх Электрон. техстовые дан Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019 1 Загл. с титул. экрана Б.ц. Э.Р.К. Теплоизоляционные материальучебные пособияресурсы удаленного доступа, Авторы БГТУ им. В. Г. Шухова Кл.слова (ненормированные): <u>Э.Р. N 5984 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 08.04.01 ОТХОДЫ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ВСПУЧЕННЫЙ ПЕР ПЕСОК</u> : Загороднюк, Л. Х.	аподготовки лов, изделийи on-line : ил <u>ПИТОВЫЙ</u>
<u>Экземпляры</u> Жирбила акторатура		
эчеоная литература	Полнотекстовый просмотр	
https://elib.bstu.ru	/Reader/Bool/2020022011291377000000653475 В системе «Библиотех»	
Фрапмент первой релевантной 01 - Строительство направле	і страницы полного текста: «ню смей «Эффективные композиты для зеленого строительства» и «Технология строительных материалов, изделий и конструкций», а так	же для и
научных работников, специал Всего найлено страниц - 3	изирующихся в области строительного материаловедения. >>>	
Постраничный просмотр полно	текста Полнотекстовый просмотр	
Заказать Кол-во книговыдач: О Кол-во обращений к полному з	в Web-ИРБИС 64+	
Рейтинг издания: 0.00	(нет оценок)	

Рис. 6 – Режим библиографического поиска Web-ИРБИС64+

Первая ссылка - для просмотра издания в системе «Библиотех».

Вторая ссылка - «Постраничный просмотр полного текста» - открывает доступ к тексту документа в системе Web-ИРБИС64+ (рис. 7).



Рис. 7 - 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.

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