

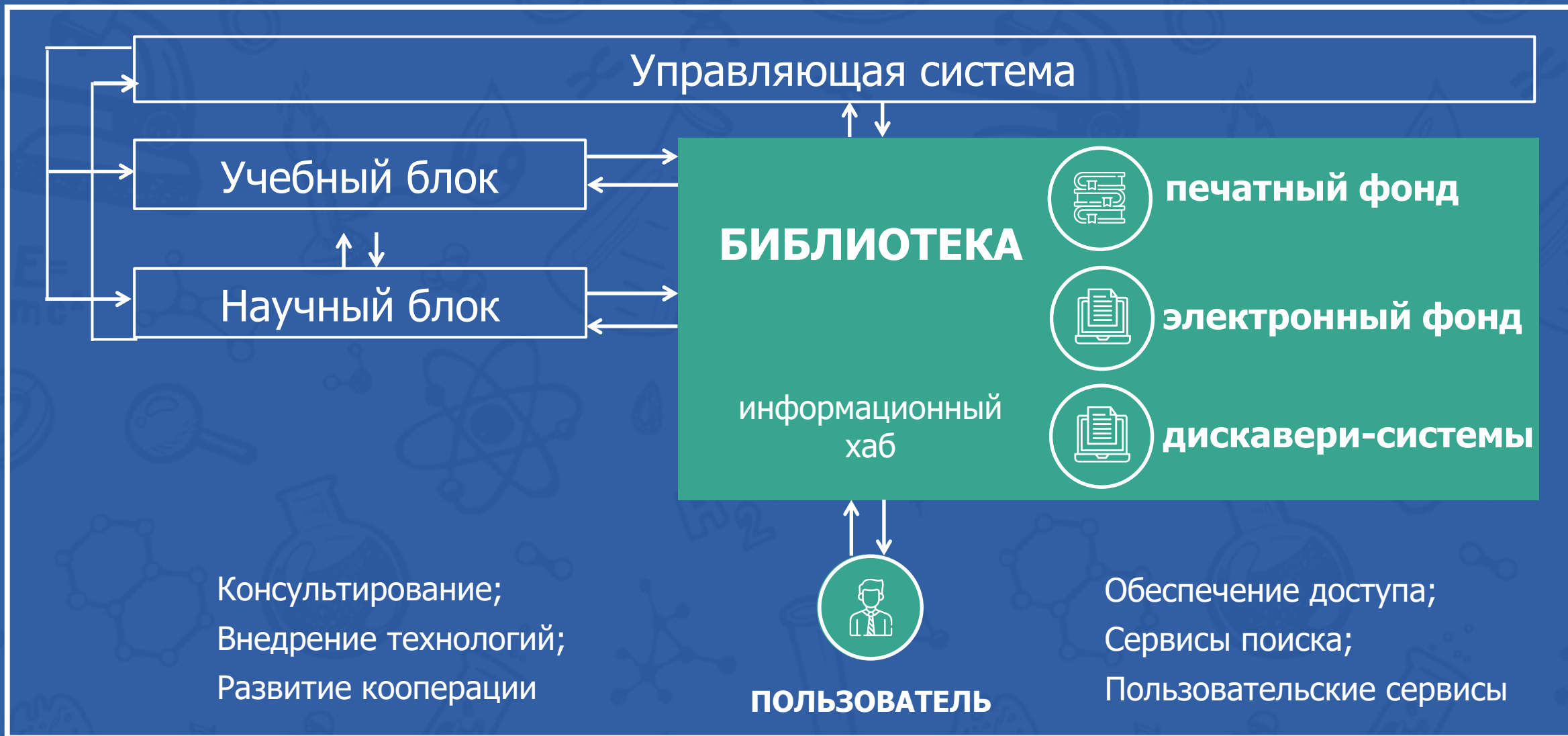
Интеграция электронного ресурса в научно-образовательный контур ВУЗа как ключевая детерминанта его востребованности

Докладчик:

Кондакова Оксана Николаевна
Коммерческий директор НИЦ ИНФРА-М

КорФОР
2024 г.

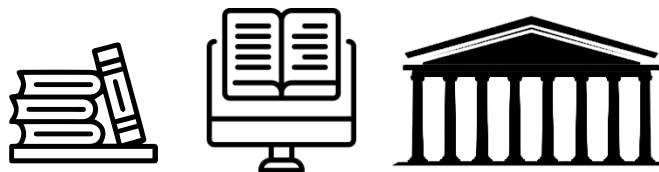
Научно-образовательный контур ВУЗа



Издательства холдинга



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР печатного и электронного комплектования библиотек



Отраслевые и профессиональные союзы и ассоциации



+  от **750** партнеров – сторонних поставщиков книг и электронного контента

Цифровая типография



Портал научной периодики



Дискавери-сервис



ЭИОС



> 1 000

изданий
ежегодно

> 40 000

авторов в портфеле
издательства

29 научных
журналов

22 входят
в перечень ВАК

> 90 000 документов в ЭБС

300 научных
журналов **179** входят
в перечень ВАК

Уровни взаимодействия ЭБС с учебными заведениями



информационный



персональный



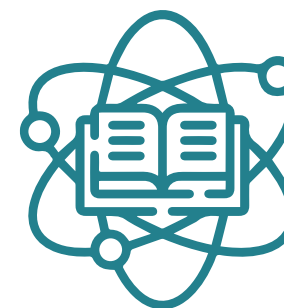
технический



организационный



сервисный



интеграционный

Каких сервисов ЭБС не хватает библиотекам и читателям*

СЕРВИСЫ		ZNANIUM
1.	Унифицированная статистическая отчетность	+
2.	Единая точка входа	+
3.	Дискавери-сервис	+
4.	Повышение публикационной активности	+
5.	Интеграция ЭБС в РИНЦ	+
6.	Плагин для онлайн-образовательной платформы (Moodle и др.) с возможностью бесшовного перехода к чтению издания	+
7.	Обеспечение инклюзивного образования	+
8.	Статистика востребованности, отказов и пр.	+
9.	Передача метаданных вместе с контентом	+
10.	Возможность создать электронную библиотеку вуза в эбс агрегатора	+
11.	Обучающие семинары/вебинары по новым сервисам агрегаторов	+

* журнал «Университетская книга» Декабрь 2023 г. Е. Бейлина, Р. Каплин. ЭБС- 2023: тренд на разнообразие форматов и сервисов

1. Унифицированная статистическая отчетность

Полная и подробная — использования ЭБС в режиме онлайн:

- отчет ВПО/СПО;
- читательская активность;
- динамика изменения фонда;
- расширенная статистика по отказам

Детальная и прозрачная — по международному стандарту **COUNTER R5**:

- Отчеты по COUNTER R5 — **по заданным метрикам**
- Интеграция по Sushi API — **передача исходных данных на сервер библиотеки**

2. Единая точка входа

ЭИОС ZNANIUM

Эксклюзивный контент, удобные сервисы и передовые технологии поддержки процессов цифровизации библиотеки:

ЭБС Znanium

Электронные копии
полнотекстовых книг
и журналов

- > **87 000** документов
- > **33 000** эксклюзивный контент
- > **30 000** учебников и пособий
за последние 5 лет

Энциклопедия Znanium

Информационно-
справочный модуль

- 184 000** статей:
- справочных
 - словарных
 - энциклопедических

Аналитика текстов Znanium

Цифровой сервис
анализа публикаций

- Совместная разработка ИНФРА-М
и Института системного анализа РАН
Свыше **16,6 млн.** документов

Интеграционный уровень использования ресурсов



Подключение библиотеки к ЭБС Znanium по IP-адресу

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Кабинет библиотекаря

Подписки

Заказы



Настройки

Моё учебное заведение

Выйти

Настройки

Выдача ключей доступа

Для вас установлен режим автоматической выдачи ключей доступа к вашим подпискам. Вы можете отключить автоматическую выдачу ключей, сняв "галочку" на странице конкретной подписки

Автоматическая выдача ключей подписки разрешена только членам читательских групп

Оповещения

Включить "тихий" режим работы, без отправки email-оповещений



Список IP читальных залов

Начальный адрес

Конечный адрес

195.133.238.158

-



Список IP читальных залов

Начальный адрес	Конечный адрес
213.247.218.1	213.247.218.126
185.218.182.1	185.218.182.254
213.247.247.169	213.247.247.174
109.232.105.129	109.232.105.134
213.247.168.49	213.247.168.62
109.232.105.1	109.232.105.6
213.247.231.41	213.247.231.46
109.232.105.9	109.232.105.14
213.247.168.161	213.247.168.174
109.232.109.185	109.232.109.190
213.247.168.65	213.247.168.78
109.232.109.193	109.232.109.206
109.232.110.33	109.232.110.38
109.232.109.225	109.232.109.230
87.118.210.25	87.118.210.30
109.232.109.233	109.232.109.238

Подключение библиотеки к ЭБС Znanium по IP-адресу

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Кабинет библиотекаря

Подписки

Заказы



Настройки

Моё учебное заведение



Выйти

Настройки

Выдача ключей доступа

Для вас установлен режим автоматической выдачи ключей доступа к вашим подпискам. Вы можете отключить автоматическую выдачу ключей, сняв "галочку" на странице конкретной подписки

Автоматическая выдача ключей подписки разрешена только членам читательских групп

Оповещения

Включить "тихий" режим работы, без отправки email-оповещений

Группы

Разрешить выбор группы при регистрации

Разрешить пользователям самостоятельный выбор группы в Кабинете

Установить запрет на регистрацию в группах:

Выберите группу ...

Подписка №

49836



Автоматическая выдача ключей пользователям в читальном зале (по ip или с портала)



Автоматический отзыв неактивированных ключей (через 14 дней после выдачи)



Библиотекари, получающие оповещения о новых заявках

<input type="checkbox"/> Email	ФИО	Имя пользователя
<input checked="" type="checkbox"/> evavv1@ru	Викторвна Виктория Викторвна	abonent-2

Сохранить

Подключение библиотеки к ЭБС Znanium по IP-адресу



- Кабинет библиотекаря
- Подписки
- Заказы
- Мой профиль ▾
- Пользователи ▾
- Статистика ▴

Фонд

Пользователи

Активность



Период	Анонимных	Зарегистрированных				Итого зарег.	Аноним. + зарег.
		С портала	Препоод.	Студентов	Админ.		
янв. 2023	49	5	38	672	3	713	762
февр. 2023	108	4	28	899	2	929	1037
мар. 2023	96	12	48	1041	3	1092	1188
апр. 2023	70	14	46	1028	4	1078	1148
май 2023	26	8	27	939	3	969	995
июн. 2023	16	5	31	669	0	700	716
июл. 2023	1	2	14	215	0	229	230
авг. 2023	0	0	24	126	2	152	152
сент. 2023	110	6	34	1260	1	1295	1405
окт. 2023	151	11	37	1479	3	1519	1670
нояб. 2023	142	7	27	1347	4	1378	1520
дек. 2023	69	3	19	1135	2	1156	1225

Всего (уник.)	Анонимных	Зарегистрированных				Итого зарег.	Аноним. + зарег.
		С портала	Препоод.	Студентов	Админ.		
	826	19	92	2356	4	2452	3278

Бесшовный переход с портала учебного заведения

Добро пожаловать
в электронную библиотеку Znanium.

Вы перешли с портала организации

Название ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (учебного заведения)

Выберите одно из действий, и Вы будете входить в библиотеку
автоматически каждый раз, когда переходите с Вашего портала

Я уже являюсь пользователем Znanium

Зарегистрироваться



Кабинет
библиотекаря

Подписки

Заказы

Мой профиль ▾

Пользователи ▲

Группы

С моего портала

Преподаватели

Статистика ▾

Статистика
COUNTER R5 ▾

Обновлённые книги

Изъятые документы

Мои ключи доступа

С моего портала

Показано 1-20 из 16 748

Экспорт в Excel

ФИО	Email	Логин	Дата создания в ЭБС ↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Бирюк Анастасия Юрьевна	1698310841@658-ex	1001013351230076	26.10.2023 12:00
Глоба Елизавета Викторовна	1698310703@658-ex	1001013351230188	26.10.2023 11:58
Сытин Борис Сергеевич	1698305630@658-ex	232911	26.10.2023 10:34
Бен И...		216953@edu.ta.ru	26.10.2023 10:28
Александрова Диана Сергеевна	1698299603@658-ex	100101051230270	26.10.2023 08:53
Назарова Виолетта Николаевна	1698299410@658-ex	100101051230275	26.10.2023 08:50
Буй Леванович		232912	26.10.2023 07:36
Ара Таджи Александр Валерьевич	1698272548@658-ex	238369	26.10.2023 01:22
Ярина Арина	1698270534@658-ex	238443@edu.ta.ru	26.10.2023 00:43

Организация бесшовного перехода в учебном заведении

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > О проекте > Интеграции > Модули ЭБС Znanium для LMS Moodle

Проект ЭБС Znanium

Нормативно-правовые документы

Отзывы об ЭБС Znanium

Интеграции

Для IT-службы абонента

Модули для LMS Moodle

Подсистема для АИБС «МегаПро»

Система «Алекс-ВУЗ»

EBSCO Discovery Service

ИД Просвещение

В подписках

Поиск по всем документам каталога



Найти

Для IT-службы абонента

Инструкция по бесшовному переходу

Сценарий

Бесшовный доступ позволяет пользователю портала учебного заведения пользоваться каталогом ЭБС Znanium.

Переход осуществляется по индивидуальной ссылке, которую необходимо формировать для каждого аутентифицированного пользователя портала.

При первом переходе по ссылке производится привязка пользователя портала к пользователю ЭБС Znanium. При этом будет показана страница-диспетчер, с которой можно перейти на форму регистрации, для пользователей, которые не зарегистрированы на сайте ЭБС, или на форму аутентификации, если пользователь зарегистрирован.

При повторном входе страница-диспетчер не показывается, вместо нее сработает механизм аутентификации и пользователь будет перенаправлен на заранее настроенную для данного учебного заведения страницу каталога.

Параметры для подключения

Для подключения бесшовного доступа к каталогу ЭБС Znanium необходимо определить три параметра:

- домен (предоставляет учебное заведение),
- секретный ключ (предоставляет It-служба ЭБС),
- страница каталога ЭБС для перенаправления пользователей (необязательный параметр, определяется совместно).

Эти параметры настраиваются в базе данных ЭБС.

Параметры ссылки для перехода

После того, как параметры для подключения определены, со стороны портала можно перенаправлять пользователей по ссылке с GET-параметрами.

Адрес страницы на сайте ЭБС - "https://znanium.com/sso".

Параметры:

- domain — домен портала, определенный на этапе подключения,
- username — имя пользователя портала,
- smt — время по Гринвичу(Г) в формате

Организация бесшовного перехода в учебном заведении

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Кабинет библиотекаря

Подписки

Заказы



Настройки

Моё учебное заведение



Выйти

Настройки

Выдача ключей доступа

Для вас установлен режим автоматической выдачи ключей доступа к вашим подпискам. Вы можете отключить автоматическую выдачу ключей, сняв "галочку" на странице конкретной подписки

Автоматическая выдача ключей подписки разрешена только членам читательских групп

Оповещения

Включить "тихий" режим работы, без отправки email-оповещений

Бесшовный переход

Домен: guu.ru

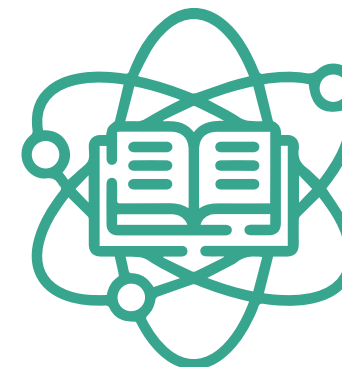
Тип интеграции: LMS Moodle, МегаПро

Страница перехода: znanium.ru

Группы

Разрешить выбор группы при регистрации

Разрешить пользователям самостоятельный выбор группы в Кабинете



Бесшовный переход

Домен: guu.ru

Тип интеграции: LMS Moodle, МегаПро

Страница перехода: znanium.ru



Интеграция с информационными решениями

ЭБС Znanium обеспечивает бесшовную интеграцию на уровне API с информационными решениями учебных заведений (LMS Moodle, НЕОПОИСК, МегаПро, Апекс-ВУЗ, НЭБ и др.), а также гибкую систему интеграции с информационными библиотечными системами (АБИС) с экспортом метаданных в различных форматах. Возможна заказная интеграция.



НЕОПОИСК



Автоматизированная
Интегрированная
Библиотечная
Система



Заказная интеграция с информационными решениями

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > О проекте > Интеграции >

Проект ЭБС Znanium

Нормативно-правовые документы

Отзывы об ЭБС Znanium

Интеграции

Для IT-службы абонента

Модули для LMS Moodle

Подсистема для АИБС «МегаПро»

Система «Апекс-ВУЗ»

EBSCO Discovery Service

ИД Просвещение

В подписках

Поиск по всем документам каталога



Найти

Интеграция с ИД Просвещение

В 2022 году реализована интеграция между ЭБС Znanium и продуктами ИД Просвещение.

Каталог ЭБС пополнился учебниками в электронном формате (ЭФУ) для учеников 10-11 классов общеобразовательной школы.

Все ЭФУ относятся к Федеральному перечню учебников и соответствуют ФГОС.

В результате интеграции организации-клиенты Znanium получили возможность приобретать подписку с ЭФУ, размещенными в каталоге ЭБС. Подписки на ЭФУ Просвещения формируются с помощью покнижной комплектации. Разработаны новые формы договоров для подписок, состоящих только из ЭФУ, и для подписок, совмещающих ЭФУ и другой контент ЭБС.

Реализована аутентификация пользователей Znanium в приложениях LECTA на основе технологии OAuth 2.0, что позволяет пользователям Znanium:

- осуществлять бесшовный переход в ридер Просвещения для чтения ЭФУ в режиме онлайн;
- читать ЭФУ в приложениях LECTA для ОС Windows, Android или iOS под учетной записью Znanium в том числе в режиме офлайн, т.е. без прямого соединения с интернетом.

LECTA

Войти



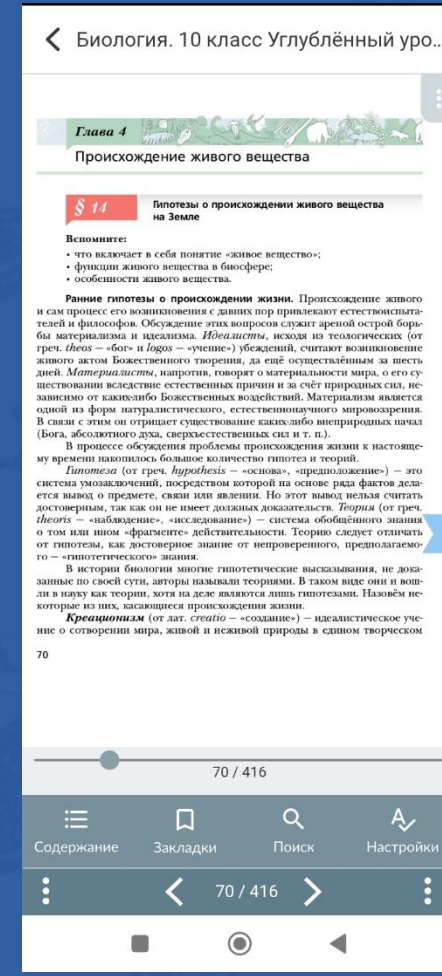
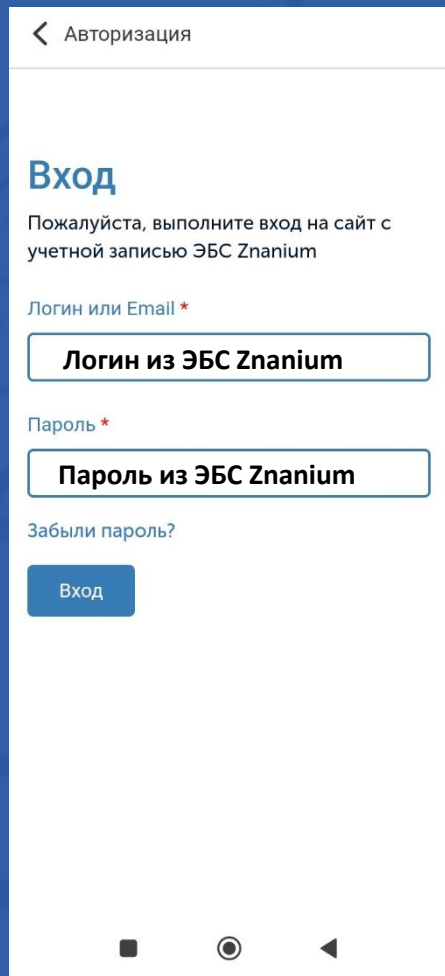
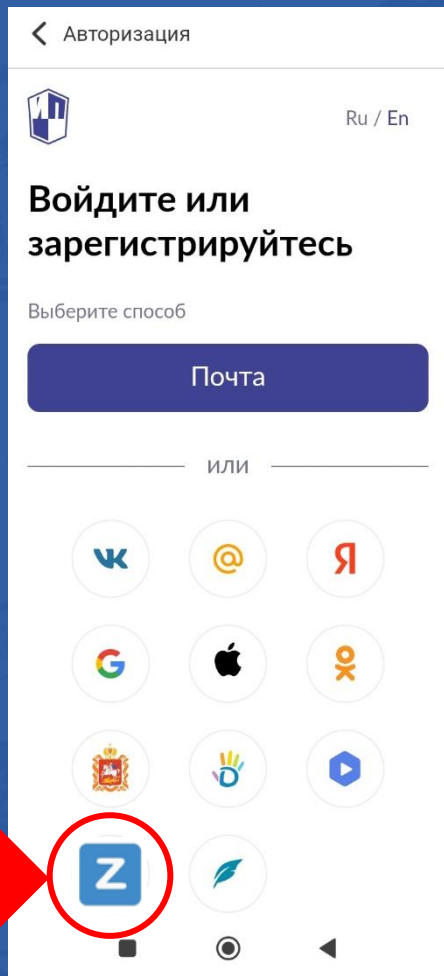
Электронные учебники

1500+ учебников с интерактивными элементами, необходимыми дополнениями и удобной навигацией. Используйте через сайт или мобильное приложение.

Получить доступ →

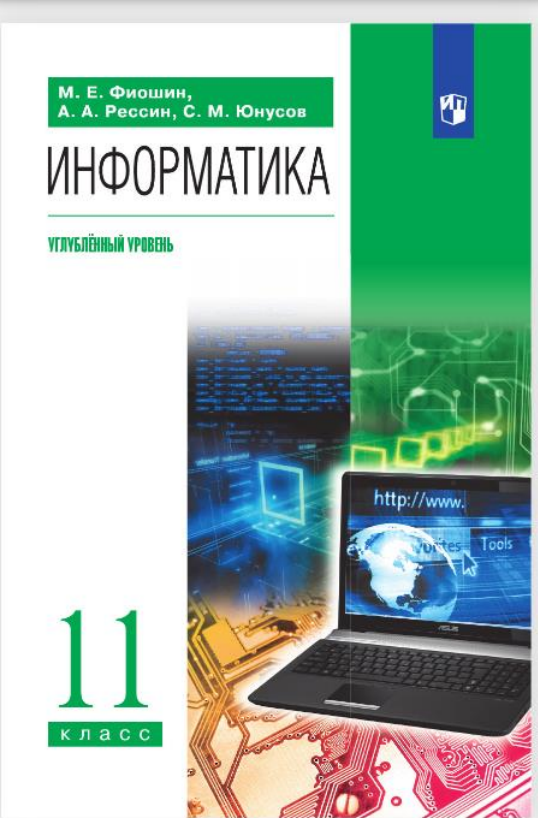
Бесшовный переход Znanium — ЛЕСТА

Возможность чтения в режиме оффлайн



ГК «Просвещение» в ЭБС Znanium

Оглавление



Глава 1. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Общая характеристика прикладного программного обеспечения
Программное обеспечение общего назначения
Метод-ориентированное ПО
Проблемно-ориентированное ПО
Сетевое ПО
2. Технология создания и обработки текстовой информации
Создание и редактирование текстовых документов в приложении Microsoft Word 2010
Работа в OpenOffice.org Writer
3. Технология обработки табличной информации
Обработка данных в приложении Microsoft Excel 2010
Обработка данных в OpenOffice.org Calc
4. Технология создания мультимедийной информации
Мультимедиа-презентации
Разработка презентации в Microsoft Power Point 2010
Разработка презентации в OpenOffice.org Impress
5. Сетевые информационные технологии
Топология и технология локальной сети
Сетевое программное обеспечение
6. Глобальная компьютерная сеть Интернет

Темы учебных проектов

Список электронных образовательных ресурсов, использованных в книге

Как пользоваться этим учебником

78 3. Технология обработки табличной информации

Вопросы и задания

1. Как текстовые редакторы классифицируются по выполняемым функциям?
2. Каковы основные функции и возможности систем распознавания текста?
3. Какие задачи решают текстовые процессоры при создании документов?
4. Каковы общие правила ввода текста?
5. Что подразумевается под форматированием документа?
6. Что такое колонититул? Какая информация может быть в нём размещена?
7. Что понимается под разделом? В чём состоит основное различие разделов в Microsoft Word и OpenOffice.org Writer?
8. Что такое стиль? Для чего создаются стили? Какие стили существуют в OpenOffice.org Writer?
9. Какие основные шаги выполняются при создании документа путём слияния?
10. Какие типы рисунков можно создавать и редактировать в Microsoft Word и OpenOffice.org Writer?
11. Как выполняются табличные вычисления в Microsoft Word и OpenOffice.org Writer?
12. Какие возможны типы списков? Что является элементом списка?
13. С помощью каких средств создаются математические формулы в Microsoft Word и OpenOffice.org Writer?

Компьютерный практикум

Тест. Текстовый процессор MS Word.
Упражнения. Создание документов в MS Word.

3. Технология обработки табличной информации

Таблицы являются удобной формой для представления данных и давно используются человеком. Например, при проведении физических опытов в таблицу записывают показания приборов и данные замеров, а также результаты исследований, рассчитанные по формулам.

Напомним, что **таблица** — это набор столбцов и строк, на пересечении которых находятся клеточки (ячейки), являю-

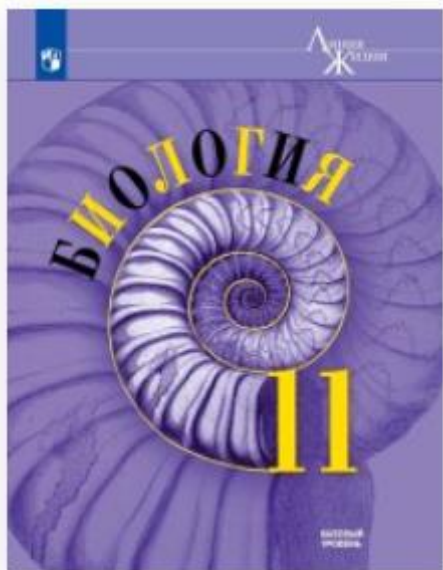
15	18	9	16
7	11	19	5
17	8	13	24

многоколонная верстка

- шрифтовое форматирование
- выравнивание абзацев
- табуляция
- таблица

Очистить | Проверить

ГК «Просвещение» в ЭБС Znanium



Биология. 11 класс (базовый уровень)

в подписке ФПУ ЭФУ

Тематика: Биология. Ботаника. Зоология. Анатомия

Издательство: [Просвещение](#)

Авторы: Пасечник Владимир Васильевич, Каменский Андрей Александрович, Рубцов Александр Михайлович

Год издания: 2022

Кол-во страниц: 272

Дополнительно ▾

Страница 25 из 272 Биология. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника. Электронное издание

Биология. 11 кл. класс (В. В. Пас...

ГЛАВА 1. ОРГАНИЗМЕННЫЙ ...

- §2. Развитие половых клето...
- §3. Индивидуальное развит...
- §5. Неполное доминирован...
- §8. Закономерности изменч...

ГЛАВА 2. ПОПУЛЯЦИОННО-...

- §11. Развитие эволюционны...
- §12. Движущие силы эволю...
- §13. Естественный отбор ка...
- §14. Микроэволюция и мак...
- §15. Направления эволюции...
- §16. Принципы классифика...

ГЛАВА 3. ЭКОСИСТЕМНЫЙ У...

- §18. Экологические сообще...
- §19. Виды взаимоотношени...
- §20. Видовая и пространств...
- §21. Пищевые связи в экоси...
- §22. круговорот веществ и ...

ГЛАВА 4. БИОСФЕРНЫЙ УРО...

- §25. круговорот веществ в ...

ГЛАВА 2 ПОПУЛЯЦИОННО-ВИДОВОЙ УРОВЕНЬ

Изучение особенностей биологических систем, которые могут быть названы *надорганизменными*, начинается с популяционно-видового уровня. Такая структура биологической системы возникает, если совокупность организмов (особей) одного и того же вида оказывается на длительный срок изолированной в пределах общего местообитания, характеризующегося определённым комплексом условий окружающей среды.

В ответ на воздействие этих условий у особей данной группы проявляются заложенные в их генотипе полезные признаки, позволяющие им не только выжить самим, но и передать их по наследству последующим поколениям. На популяционно-видовом уровне могут быть изучены элементарные *эволюционные изменения*, возникающие в компонентах биологической системы данного уровня организации в ответ на воздействие условий окружающей среды.

ВЫ УЗНАЕТЕ:

- об особенностях популяционно-видового уровня организации живого как биологической системы;
- об эволюционной теории и этапах её развития;
- о движущих силах эволюции, её направлениях и результатах;
- о многообразии организмов как результате эволюции и основах их классификации.

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- пользоваться биологической терминологией и символикой в процессе характеристики популяционно-видового уровня организации живого;
- владеть основными методами научного познания, используемыми для изучения популяций и видов в целом, и объяснять результаты биологических экспериментов по их изучению.

Шарль Бонне

Поделиться страницами учебника ✕

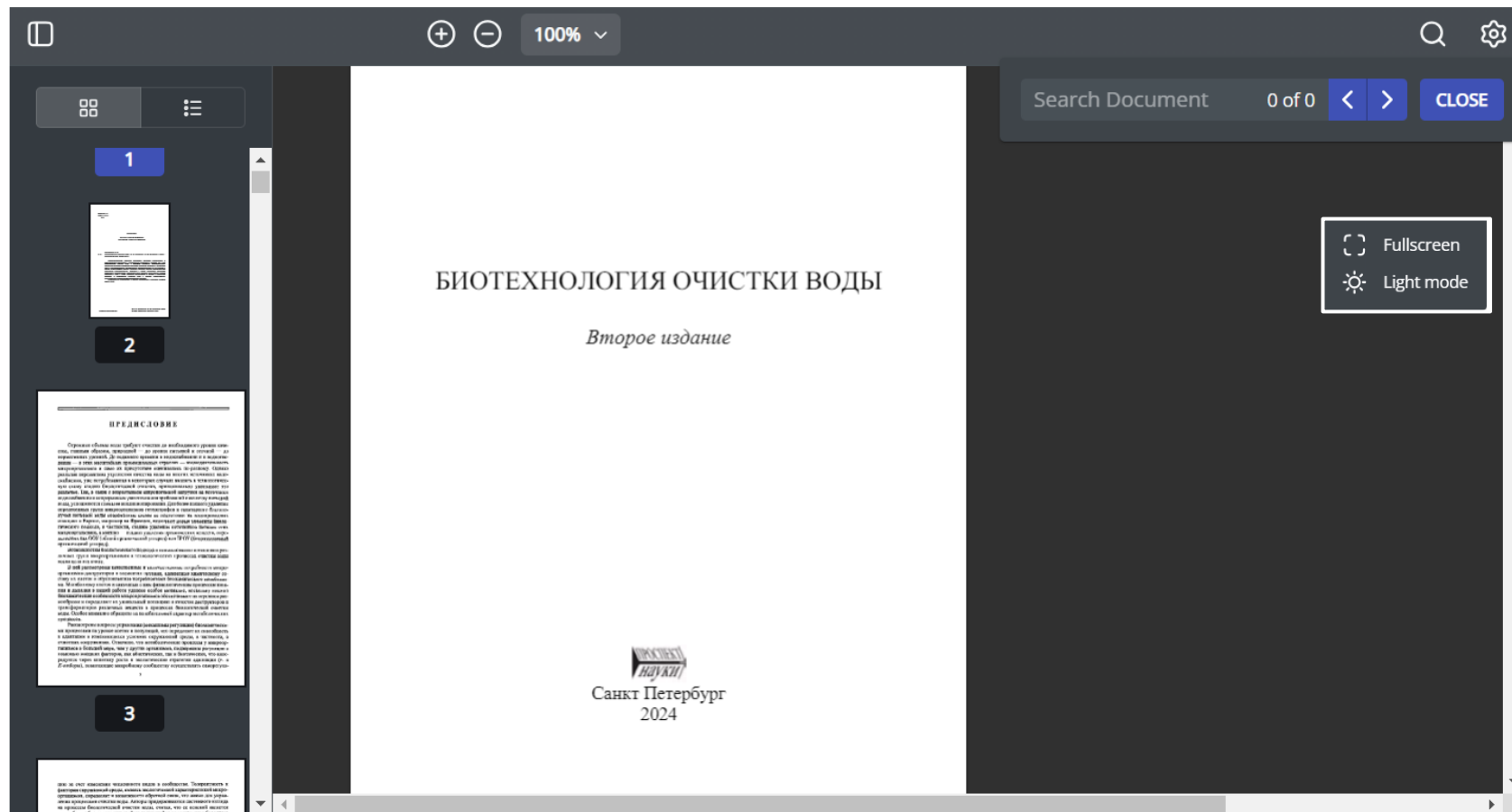
Укажите диапазон страниц

От 81 До 86 ➔ [Получить ссылку](#)

Ссылка на выбранные страницы:

<https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/mer>

«Прспект Науки» в ЭБС Znanium



Биотехнология очистки воды

Тематика: **Водоснабжение и канализация**

Издательство: **Прспект науки**

Авторы: **Терентьев Вячеслав Иванович, Павловец Наталья Михайловна**

Год издания: **2020**

Кол-во страниц: **272**

[Дополнительно >](#)

Интеграция с библиотечными системами

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > О проекте > Интеграции >

Проект ЭБС Znanium

Нормативно-правовые документы

Отзывы об ЭБС Znanium

Интеграции

Для IT-службы абонента

Модули для LMS Moodle

Подсистема для АИБС «МегаПро»

Система «Апекс-ВУЗ»

EBSCO Discovery Service

ИД Просвещение

В подписках

Поиск по всем документам каталога



Найти

Подсистема бесшовного перехода в ЭБС Znanium из АИБС «МегаПро»

Подсистема предоставляет учебным заведениям - подписчикам ЭБС Znanium и пользователям автоматизированной интегрированной библиотечной системы (АИБС) «МегаПро» возможность бесшовного перехода из электронного каталога библиотеки к документам ЭБС.

Бесшовный переход означает доступ пользователя библиотеки, авторизовавшегося в АИБС «МегаПро», непосредственно в ридер ЭБС Znanium – на конкретный электронный документ.

Этот сервис позволяет превратить электронный каталог библиотеки в «единое окно» доступа к собственным ресурсам библиотеки и ресурсам ЭБС Znanium, что особенно важно для обеспечения удобной и эффективной дистанционной работы учащихся и преподавателей.

Модули АИБС «МегаПро»



Электронная библиотека



Обслуживание



Каталогизация



Комплектование



Книгообеспеченность



Подписка



Регистрация



Администрирование



Квалификационные работы



Хранилище

Вход



Интеграция с системами управления

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > О проекте > Интеграции > Модули ЭБС Znanium для LMS Moodle

Проект ЭБС Znanium

Нормативно-правовые документы

Отзывы об ЭБС Znanium

Интеграции

Для IT-службы абонента

Модули для LMS Moodle

Подсистема для АИБС «МегаПро»

Система «Апекс-ВУЗ»

EBSCO Discovery Service

ИД Просвещение

В подписках

Поиск по всем документам каталога



Найти

Система автоматизации образования «Апекс-ВУЗ»










Апекс-ВУЗ — комплексная система автоматизации образовательного процесса, построенная на современных **Web-технологиях**. Она позволяет автоматизировать все направления работы образовательных организаций высшего образования:

- составление и проверка учебных планов;
- создание и контроль методических материалов;
- расчет и учет нагрузки;
- планирование расписания учебных занятий;
- подготовка документации для деканата;
- организация приема абитуриентов;
- проведение конференций и советов.

Апекс-ВУЗ будет полезным и удобным для всех: педагогических работников, сотрудников деканатов, учебно-методических и научных подразделений, обучающихся и абитуриентов. Каждый найдет для себя выгоду от использования Апекс-ВУЗ в образовательном процессе.

Система Апекс-ВУЗ интегрируется с ЭБС Znanium и в образовательной организации могут настроить предоставление доступа для пользователей системы Апекс-ВУЗ к изданиям нашей библиотечной системы.

Модули Апекс-ВУЗ

		
Система	Штаты	Планы
		
Методическое обеспечение	Нагрузка	Студент
		
Расписание	Организация деятельности	Приемная кампания

3. Интеграция с Дискавери-сервисами

НЕОПОИСК

российский дискавери-сервис
нового поколения, обеспечивающий
интеллектуальный поиск зарубежных
и отечественных электронных
информационных ресурсов
**в режиме единого поискового
окна**

- акцент на специфических потребностях российских пользователей
- технология «умного поиска» (семантический, эксплоративный, кросс-языковой и не только предметизация контента по ГРНТИ, УДК, номенклатуре ВАК, OECD, LCC
- функция «поиск похожих», включая поиск по загруженному документу
- сохранение поисковых запросов
- индикация изданий по включенности в наукометрические базы и наличию рецензирования
- визуализированный аналитический блок: кумулятивная масса документов по годам, S-кривая, распределение результатов поиска в разрезе авторов, коллекций, журналов, правообладателей патента, мест защиты диссертаций и пр.

Модуль: Аналитика текстов Znanium



цифровая платформа интеллектуального поиска и анализа научных публикаций

разработка Института системного анализа Российской академии наук

Ресурсная база

Более **16,6 млн** проиндексированных документов (**14 млн** в открытом доступе)

- Репозитории крупных ВУЗов
- Электронно-библиотечные системы
- Российские журналы
- Авторефераты
- Зарубежные издательские агрегаторы
- Информационные коллекции

Сервисы поиска и анализа документов

- Структурный и семантический поиск
- Поиск похожих документов
- Поиск заимствований
- Тематический анализ публикационной активности
- Анализ научных текстов

Инструменты обработки документов

- Получение авторезюме
- Формирование облака ключевых слов
- Создание html-копии
- Формирование собственных коллекций
- Сравнительный анализ коллекций

4. Повышение публикационной активности

Журналы ИНФРА-М

29 журналов
ИНФРА-М

22 в перечне
ВАК



Тематика:

- Культурология
- Педагогические науки
- Психологические науки
- Социологические науки
- Филологические науки
- Юридические науки
- Науки о земле
- Политические науки
- Технические науки
- Экономические науки
- Физико-математические науки

Повышение публикационной активности

Коллекции ВУЗов

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Основная коллекция и её сегменты

Коллекции партнёров

Специализированные коллекции

Электронные учебно-методические комплексы

Коллекция Open Access

Библиотека СПО

уральский



Найти

Коллекции партнёров (615)

+ **Уральский** федеральный университет (1095)

УрФУ. Биологические науки. Медицина (57)

УрФУ. Военные науки. Специальные службы (13)

УрФУ. Инженерно-технические науки. Транспорт (78)

УрФУ. Информатика и вычислительная техника (42)

УрФУ. Культура. Искусство. СМИ (59)

УрФУ. Педагогика. Психология (62)

УрФУ. Политика. Социология. История (110)

Повышение публикационной активности

Вузовские репозитории

Более **850 000** учебных и научных материалов из репозиторий ведущих российских и белорусских вузов

1. Белгородский государственный национальный исследовательский университет
2. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка
4. Белорусский государственный университет
5. Белорусский государственный университет транспорта
6. Белорусский государственный университет физической культуры
7. Белорусский национальный технический университет
8. Гомельский государственный медицинский университет
9. Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины
10. Гродненский государственный медицинский университет
11. Казанский федеральный университет
12. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
12. Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
13. Самарский национально-исследовательский университет им. академика С.П.Королева
14. Санкт-Петербургский горный университет
15. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
16. Северный (Арктический) федеральный университет
17. Сибирский федеральный университет
18. Тверской государственный университет
19. Тольяттинский государственный университет
20. Томский государственный университет
21. Тюменский государственный университет
22. Уральский государственный лесотехнический университет
23. Уральский федеральный университет
24. Финансовый университет при правительстве РФ

Повышение публикационной активности

Продвижение научной школы

Аффилиация авторов

Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Все A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- Новинки
- Книги
- Журналы
- Статьи
- Авторы
- Издательства
- Аффилиация авторов**
- Подборки Znanium
- Публичным библиотекам

РОСБИОТЕХ

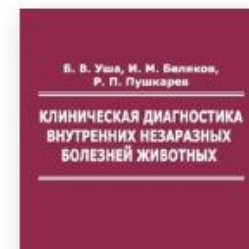


Найти

Изменить условия поиска | Область поиска: **Весь фонд** | Содержимое: **в названиях**

Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

Наименований – 89 Авторов – 50



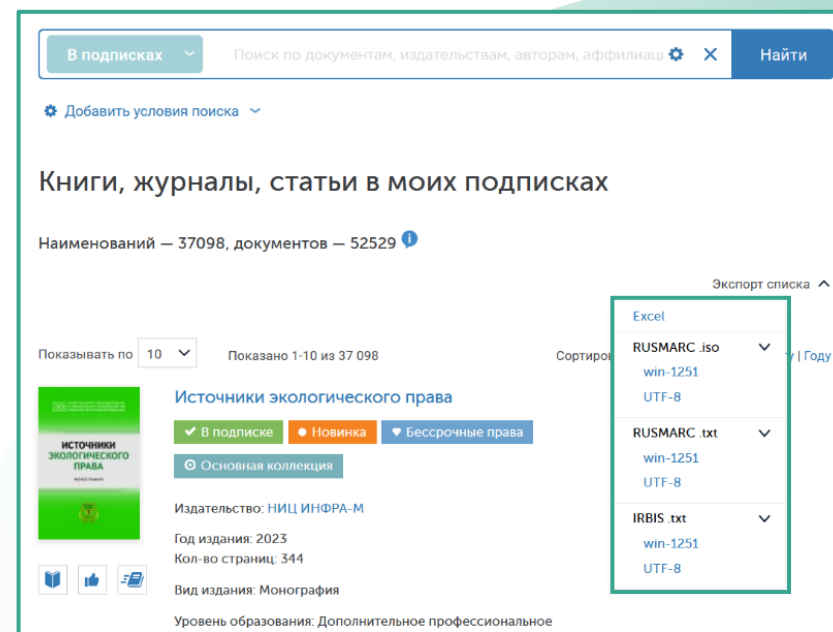
5. Интеграция ЭБС в РИНЦ

НЕОПОИСК



бесшовная интеграция на уровне API с информационными решениями организаций, а также гибкая система интеграции с информационными библиотечными системами (АБИС) с экспортом метаданных в различных форматах

Автоматизированная
Интегрированная
Библиотечная
Система



6. Интеграция Znanium с Moodle-системой

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > О проекте > Интеграции >

Проект ЭБС Znanium

Нормативно-правовые документы

Отзывы об ЭБС Znanium

Интеграции

Для IT-службы абонента

Модули для LMS Moodle

Подсистема для АИБС «МегаПро»

В подписках

Поиск по всем документам каталога



Найти

Модули ЭБС Znanium для LMS Moodle

Набор модулей предоставляет учебным заведениям-подписчикам ЭБС Znanium возможность работать в системе Moodle с документами ЭБС, а именно: искать по документам подписки, выбирать и вставлять документы в учебные материалы, осуществлять переход непосредственно в ридер ЭБС на заданную страницу выбранного документа, используя механизм бесшовного перехода.

В архив входит три модуля:

- mod_znaniumcombook - Книга из ЭБС Znanium - добавление документа ЭБС Znanium в качестве ресурса для курса.
- atto_znaniumcombook - Гиперссылка на книгу из ЭБС Znanium - кнопка вставки ссылки на документ ЭБС Znanium для HTML-редактора Atto.
- block_znanium_com - Аутентификация на сайте ЭБС Znanium - бесшовный переход из Moodle в ЭБС Znanium.

Где скачать

На сайте ЭБС -

<https://znanium.com/download/moodle/znanium.zip>

На сайте moodle.org:

https://moodle.org/plugins/atto_znaniumcombook

https://moodle.org/plugins/mod_znaniumcombook

https://moodle.org/plugins/block_znanium_com

Установка

Для установки модулей Moodle потребуется учётная информация, предоставляемая техподдержкой ЭБС: домен и секретный ключ. Порядок установки:

1. Перейти в Администрирование \ Плагины \ Установка плагинов.
2. Нажать кнопку «Выберите файл...».
3. В окне выбор файла, нажать пункт «Загрузить файл».
4. В правой части окна нажать кнопку и выбрать скачанный файл block_znanium_com.zip.
5. Нажать кнопку «Выбрать файл», в следующем

Модуль
бесшовного перехода

Ресурсный плагин
Znanium — Moodle

Модуль
гиперссылок Znanium









Интеграция Znanium с Moodle-системой

Добавить элемент или ресурс




Найти

Все Элементы курса **Ресурсы**

 Гиперссылка ☆ ⓘ	 Книга ☆ ⓘ	 Книга из ЭБС Znanium ☆ ⓘ	 Пакет IMS содержимого ☆ ⓘ	 Папка ☆ ⓘ	 Пояснение ☆ ⓘ
 Страница ☆ ⓘ	 Файл ☆ ⓘ				

После установки и настройки модулей интеграции, в списке ресурсов Вашего Moodle-редактора появится базовый ресурс «Книга из ЭБС Znanium».

Добавить элемент или ресурс

 **Книга из ЭБС Znanium**

С помощью этого модуля можно добавить в курс книги и другие издания из электронно-библиотечной системы Znanium. При переходе в электронную библиотеку не потребуется повторно вводить логин и пароль. В настройках элемента курса можно указать конкретную страницу, которую открыть в книге при переходе.

Назад **Добавить**

7. Средства ИОС ZNANIUM для лиц с ОВЗ

Настройка персональной визуализации сайта ЭБС: начертания, размер и интервалы используемых шрифтов, контрастность элементов, цвет фона или ночной режим.

Логическое автомасштабирование под размер экрана мобильного устройства.

Полностью соответствует уровню доступности А по ГОСТ Р 52872-2019.

Размер шрифта: А А | Шрифт: Arial Times | Интервал: Стандартный Средний Большой | Цвет сайта: Ц Ц Ц Ц

- [Новинки](#)
- [Книги](#)

Тематика

[ОКСО](#)

[УДК](#)

[ГРНТИ](#)

[ББК](#)

- [Журналы](#)

Номенклатура ВАК

[Журналы ИНФРА-М](#)

[Алфавитный указатель](#)

[Полный перечень](#)

Номенклатура специальностей научных работников Высшей аттестационной комиссии (номенклатура ВАК)

(Развернуть) [ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ \(18\)](#)

(Развернуть) [ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ \(6\)](#)

(Свернуть) [БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ \(16\)](#)

(Развернуть) [Физико-химическая биология \(4\)](#)

(Развернуть) [Общая биология \(3\)](#)

(Развернуть) [Физиология \(1\)](#)

(Развернуть) [ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ \(34\)](#)

(Свернуть) [ОБЩЕОУЧЕБНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ \(10\)](#)

[Кабинет библиотекаря](#)

[Подписки](#)

[Заказы](#)

[Мой профиль](#)

[Пользователи](#)

[Группы](#)

[С моего портала](#)

[Преподаватели](#)

[Статистика](#)

[Фонд](#)

[Пользователи](#)

Преподаватели

«наименование учебной организации»

[Выдать ключи всем](#)

[+ Добавить преподавателя](#)

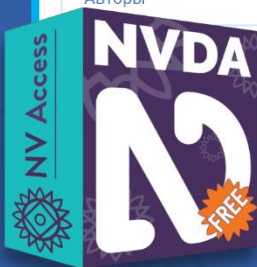
Email и ФИО	Логин	Комментарий	Ключи	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Очистить
Стрельцова Ирина Сергеевна new.znanium@gmail.com	strelcova		истекшие ключи Выдать ключи	удалить
Сидоров Сергей Сергеевич new.znanium50@gmail.com	sidorov s		истекшие ключи Выдать ключи	удалить
Петров Иван Андреевич testabonent@gmail.com	-		Выдать ключи	удалить

Средства ИОС ZNANIUM для лиц с ОВЗ

Семантическая верстка сайтов ЭБС и Энциклопедии Znanium позволяет незрячим использовать для работы мониторы Брайля и любые программы синтеза речи.

The screenshot shows the Znanium website home page. The top navigation bar includes the logo, a search bar, and links for 'Впервые на сайте?', 'Регистрация', and 'Вход'. Below the navigation bar are several menu items: КАТАЛОГ, КОЛЛЕКЦИИ, О ПРОЕКТЕ, ЦЕНЫ, СПРАВКА, and ВЕБИНАРЫ. The main content area features a grid of links to various sections like 'Основы менеджмента', 'Специализированные коллекции', and 'Электронные учебно-методические комплексы'. A sidebar on the left contains a list of categories such as 'Журналы', 'Статьи', and 'Авторы'. The bottom of the page shows a footer with a copyright notice and a small logo.

The screenshot shows the search results page for 'управление персоналом' on the Znanium encyclopedia. The search bar at the top contains the query and a 'Найти' button. Below the search bar, there are options to 'Показывать по 10' and a pagination control. The main content area displays a list of search results, including the title 'УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ' and a brief description. The page also includes a 'Похожие' section with related articles. The bottom of the page shows a footer with a copyright notice and a small logo.





МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ

Федеральный перечень учебников (ФПУ)

[Экспорт списка](#) ▾

Цифровые издания для учащихся с нарушением зрения



8. Статистика востребованности, отказов...



Главная > Статистика > Активность

- Кабинет библиотекаря
- Подписки
- Заказы
- Мой профиль
- Пользователи
- Статистика

АКТИВНОСТЬ

Чтение | Читатели | Книговыдачи | Документы - чтение

Отказы | Пользователи | Список отказов | Документы - отказы

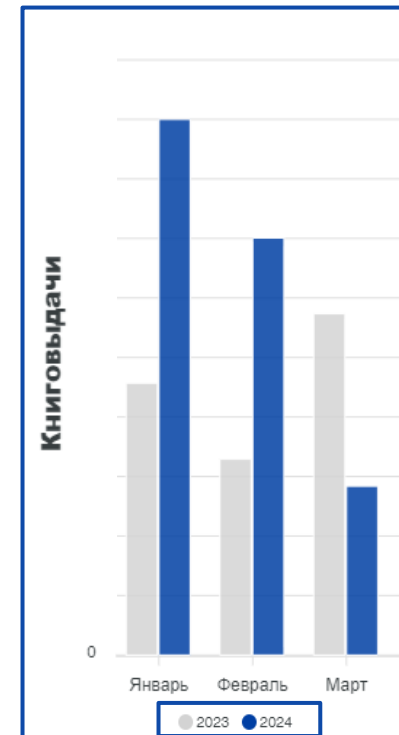
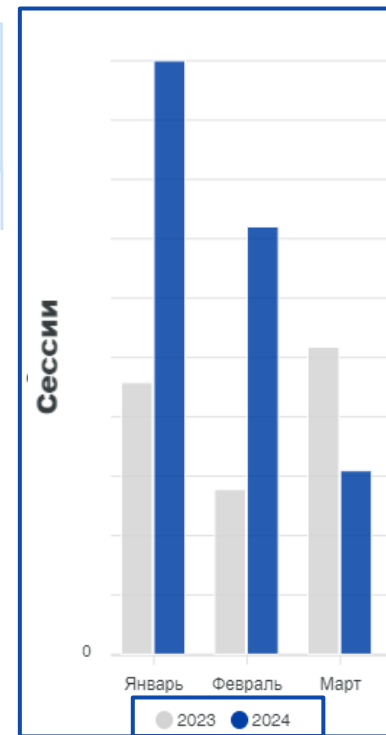
Экспорт в Excel

Период	Пользователей			Сессий	Книговыдач	Документов	Страниц
	Зарег.	Аноним.	Аноним.+зарег.				
янв. 2024							





- количество:**
- читатели
 - сессии
 - книговыдачи
 - книги
 - страницы

цифровое и графическое отображение с выгрузкой данных за период (год/месяц)



Функционал администратора


МОЙ ZNANIUM **КАТАЛОГ** **КОЛЛЕКЦИИ** **О ПРОЕКТЕ** **ЦЕНЫ** **СПРАВКА** **ВЕБИНАРЫ**  


Кабинет библиотекаря

№ подписки	Комментарий	Начало	Окончание	Дней до окончания	Статус	Сумма	Ключей	Документов
------------	-------------	--------	-----------	-------------------	--------	-------	--------	------------

Подписки

Заказы


Мой профиль 

Пользователи 

Группы

С моего портала


Преподаватели

Статистика 

Фонд

Пользователи

Активность

Статистика COUNTER R5 

Отчеты в формате Excel

Особенности COUNTER в Znanium


SUSHI API

Обновлённые книги

Изъятые документы

Мои ключи доступа

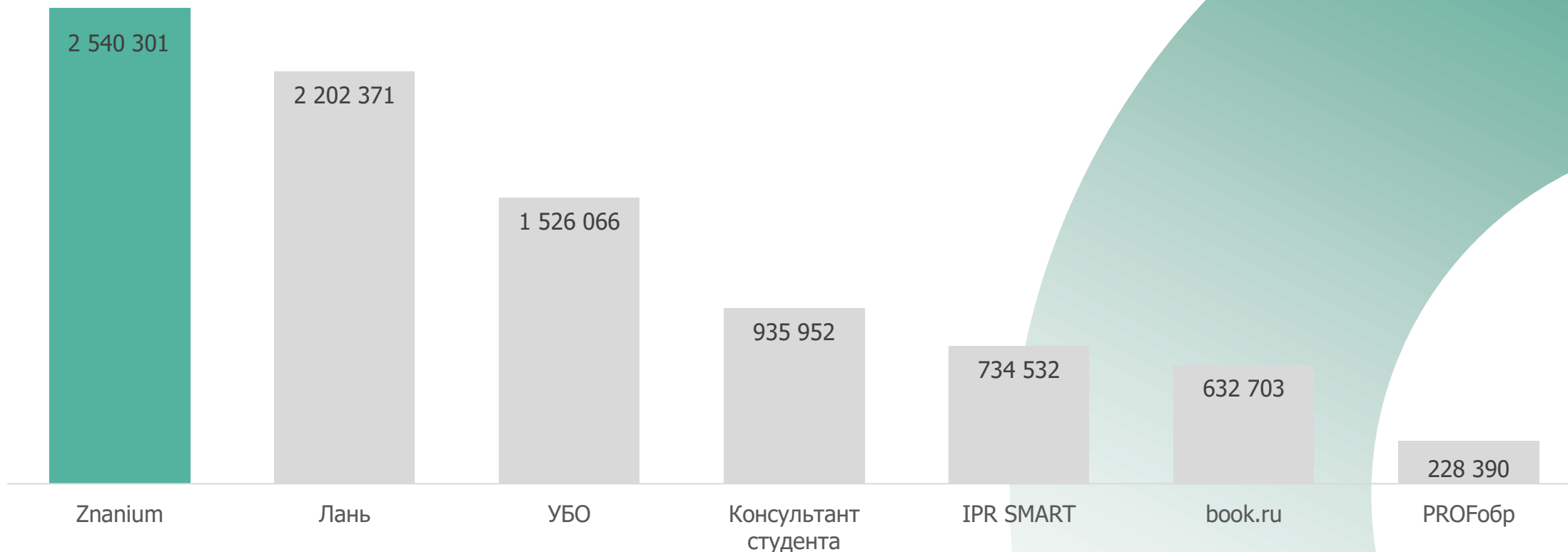
Настройки

Моё учебное заведение 

Выйти

Востребованность

ЭБС Znanium — одна из наиболее читаемых ЭБС среди агрегаторов образовательного контента



На основе показателя «Посещения» сайта Similarweb.com за 4 месяца 2024

9. Передача метаданных

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Поиск среди документов в подписках



Найти

Изменить условия поиска

Содержимое:

в названиях

Книги, журналы, статьи в моих подписках

Наименований — 39279, документов — 57743



Экспорт списка

Показывать по 10 Показано 1-10 из 39 279

Отображение:

Сортировка по

Новизне



- Excel
- RUSMARC .iso
win-1251
UTF-8
- RUSMARC .txt
win-1251
UTF-8
- IRBIS .txt
win-1251
UTF-8

irbis-cp1251.txt

```
#001: RU\infra-m\znanium\bib1\758094
#003: https://znanium.com/catalog/document?id=1&pid=758094
#005: 20191206000000.0
#010: ^a978-5-7042-2414-3
#101: rus
#102: RU
#200: ^aСборник вопросов и задач по общей физике. Раздел 3. Оптика. Раздел 4.
Квантовая физика^Учебно-методическая литература^FH. В. Соина
#210: ^cМосковский педагогический государственный университет^aМосква^d2013
#215: ^a194 с.
#330: ^aУчебное пособие подготовлено преподавателями кафедры общей и экспериментальной физики факультета физико-математических наук МПГУ содержит более 800 вопросов и задач с развернутыми ответами. Пособие соответствует программе по направлению «Физика».
#331: Учебное пособие подготовлено преподавателями кафедры общей и экспериментальной физики факультета физико-математических наук МПГУ содержит более 800 вопросов и задач с развернутыми ответами. Пособие соответствует программе по направлению «Физика».
#606: ^aФизико-математические науки
#608: ^aУчебно-методическая литература
#621: 223
#675: 535
#691: ^a03.04.02
#691: ^a03.03.01
#700: ^aСоина^bН. В.
#701: ^aКазанцева^bА. Б.
#701: ^aВасильева^bИ. А.
#701: ^aГольдман^bВ. Н.
#801: ^aRU^bОбщество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»
#803: 758094
#804: ^arus^b02^cKPSB0
#804: PAK
#804: 2013
#804: ^ahttps://znanium.com/catalog/document?id=1&pid=758094
#953: ^a758094.jpg^bznanium.com/cou
#999: 0000000
#5501: Московский педагогический го
****
#001: RU\infra-m\znanium\bib1\78001
```

rusmarc-cp1251.iso



1 2 3 4 5 6 7 ... 3928 →

10. Электронная коллекция вуза

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Основная коллекция и её сегменты

Коллекции партнёров

Специализированные коллекции

Электронные учебно-методические комплексы

Коллекция Open Access

Библиотека СПО



Найти

Коллекции партнёров (615)

Волгоградский государственный аграрный университет (207)

основная коллекция

Воронежский государственный лесотехнический университет (69)

основная коллекция

Всероссийская академия внешней торговли (6)

основная коллекция

Всероссийский государственный институт кинематографии (167)

Казанский национальный исследовательский технологический университет (590)

+ МГТУ им. Н.Э. Баумана. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (378)

+ Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС" (1944)

+ Национальный исследовательский Томский государственный университет (277)

47 издательских коллекций — 50 000 документов Эксклюзивный контент — 33 000 документов

1. ИНФРА-М
2. Вузовский учебник
3. Норма
4. РИОР
5. Форум
6. ИД Форум
7. Магистр
8. Альфа-М
9. КУРС
- ✓ 10. **Образовательные организации ФСИН (7 вузов)**
11. **Академия водного транспорта Российского университета транспорта**
12. Альпина Диджитал
13. Весь Мир
14. **Волгоградский государственный аграрный университет**
15. Вологодский научный центр РАН
16. **Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова**
17. **Всероссийская академия внешней торговли**
18. **Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ)**
19. Дашков и К
20. Издательский дом «Реальная экономика»
21. Инфра-Инженерия
22. **Кемеровский государственный институт культуры**
23. Логос
1. **МГУ им. М.В. Ломоносова, Экономический факультет**
2. **Московский педагогический государственный университет**
3. Национальное агентство финансовых исследований (НАФИ)
4. Новое литературное обозрение
5. **Новосибирский государственный аграрный университет**
6. **Новосибирский государственный технический университет**
7. Прометей
8. **Российская таможенная академия**
9. **Российский государственный университет правосудия**
10. **Российский университет транспорта**
- ✓ 11. **Санкт-Петербургский государственный университет**
12. Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия
13. **Сибирская пожарно-спасательная академия**
14. **Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет**
15. **Сибирский федеральный университет**
16. Согласие
17. Солон-пресс
- ✓ 18. **Ставропольский государственный аграрный университет**
19. **Томский политехнический университет**
20. **Университет Синергия**
21. Физматлит
22. ЦГПБ им. В.В. Маяковского
23. ЭНТРОПОС
24. **Южный федеральный университет**

Интеграция ресурсов в модуль «Аналитика текстов»

Поиск

Поиск заимствований

Поиск похожих документов

Тематический анализ

Анализ научных текстов

Выберите коллекции

- Все коллекции
- ЭБС Znanium
- ЭБС ibooks.ru
- ЭБС Консультант студента
- Российские журналы
- Авторефераты
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет
- Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова
- Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка
- Белорусский государственный университет
- Белорусский государственный университет транспорта
- Белорусский государственный университет физической культуры
- Белорусский национальный технический университет
- Гомельский государственный медицинский университет
- Гродненский государственный медицинский университет
- Казанский федеральный университет
- Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
- Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
- Самарский национально исследовательский университет им. академика С. П. Королёва
- Санкт-Петербургский горный университет
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (открытый доступ)
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Северный (Арктический) федеральный университет
- Сибирский федеральный университет
- Тверской государственный университет
- Тольяттинский государственный университет
- Томский государственный университет
- Тюменский государственный университет
- Уральский государственный лесотехнический университет
- Уральский федеральный университет
- Финансовый университет при правительстве РФ
- Elsevier (ScienceDirect)
- Hindawi (Иностранные журналы)
- Springer
- Springer (по подписке)
- WWF: Всемирный фонд дикой природы
- Википедия (рус.)
- Википедия (англ.)

11. Обучающие семинары и вебинары по новым сервисам

Обучающие мероприятия, направленные на повышение эффективности использования продуктов ЭБС Znanium и НИЦ ИНФРА-М: вебинары и семинары от наших экспертов для всех категорий пользователей.

ИНФРА·М
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ

znanium.com
электронно-библиотечная система

Продвижение электронных ресурсов библиотеки для поддержки образовательных процессов учебного заведения

Щукин Александр Евгеньевич
Шеф-редактор ЭБС Znanium

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ

znanium.com
электронно-библиотечная система

Комплексное комплектование СПО:
требования и возможности

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ

znanium.com
электронно-библиотечная система

Подготовка рукописи к публикации.
Часть 1: монография

Прудников Владимир Михайлович
Главный редактор НИЦ ИНФРА-М

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ

znanium.com
электронно-библиотечная система

Проверьте свою готовность к работе с ЭБС Znanium

Соломицкая Кристина Олеговна
Менеджер по развитию НИЦ ИНФРА-М

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ

znanium.com
электронно-библиотечная система

ФПУ для СПО: разъяснения по внедрению новых норм законодательства в комплектовании по общеобразовательному циклу

Шевченко Александра Юрьевна
Директор АНО ДПО "Гид образования", автор блога "Методист"

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ

znanium.com
электронно-библиотечная система

ИОС ZNANIUM для учебной работы преподавателя

Еманов Алексей Леонидович
Руководитель направления развития

01:45 / 10:00

Дайджест новинок

Избранные НОВИНКИ ИНФРА-М

Май 2024



НАУЧНОЕ ПРАВО

Семенов Е.В., Васильев А.А., Шпопер Д. и др.

Аффилиация: **Институт социологии Российской академии наук**



[Перейти к книге>>>](#)

Монография посвящена концептуализации научного права в качестве особой отрасли российского права со всеми необходимыми атрибутами: предметом, методом, принципами. Особое внимание в работе обращается на необходимость проведения кодификации законодательства о научной и об инновационной деятельности, существенного обновления действующего закона о науке, выработки новой концепции развития законодательства о науке. Рассматриваются такие проблемы, как государственная политика в сфере науки и технологий, правовой статус ученого, научных организаций, Российской академии наук, правовой режим научных произведений. Практически впервые затрагиваются правовые формы финансирования научной деятельности. Отдельно затрагиваются правовые модели интеграции и сотрудничества в сфере науки России и зарубежных государств в рамках Шанхайской организации сотрудничества и Евразийского экономического союза.

Для ученых и преподавателей, аспирантов и студентов юридических, гуманитарных и иных направлений подготовки (специальностей). Может быть полезна для широкого круга читателей, интересующихся вопросами научно-технической политики.

Кол-во страниц: 290 | Артикул: 806874.01.01

ОКСО 40.04.01, 40.06.01

Преимущества ИОС ZNANIUM

- Универсальная база — полнотекстовая политематическая ЭБС для разных уровней образования
- Персонализированные интерфейсы сайта для преподавателя, студента, библиотекаря
- Самое большое количество документов **на эксклюзивной основе** среди ЭБС > **33 тысячи документов**
- Более 10 тысяч документов с бессрочными авторскими правами — оптимально для включения в РПД
- Высокое качество собственного контента за счет редакционной экспертизы
- Низкая доля дублирующего контента (в сравнении с другими агрегаторами)
- Разработанная система поисковых и рекомендательных сервисов
- Расширенные возможности для ученых и исследователей — весь контент в ЭБС Znanium классифицирован по ГРНТИ
- Поддержка концепции непрерывного образования Lifelong learning
- Персональный менеджер закреплен за каждой библиотекой

Сравнение возможностей поиска по ЭБС

	Znanium	ЭБС 1	ЭБС 2	ЭБС 3	ЭБС 4
Исправление опечаток	+	+	-	-	-
Поисковые подсказки	+	-	+	-	-
Исправление раскладки	+	+	-	-	-
История поиска	+	-	-	+	-
Фильтры	22	13	9	13	17
Поиск по классификаторам	ОКСО УДК ГРНТИ ТБК ББК ВАК	УДК, ББК, дисциплины	ОКСО	ОКСО, ББК	ББК, ОКСО, дисциплины
Выгрузка результатов поиска	+	+	-	-	+

Коллекции ИД «Просвещение» 2024-2025

Общеобразовательный цикл СПО

- Электронные формы учебников **ЭФУ 10-11** классы
 - Электронные формы учебных пособий **ЭФУП СПО**
 - Коллекция **10-11** классы **Общеобразовательные предметы**
 - Коллекция **10-11** классы **Все предметы**
- + Учебники для учащихся с ОВЗ
- + Основное общее образование **5 - 9** классы



Спасибо за внимание!

Кондакова Оксана Николаевна

Коммерческий директор ООО «НИЦ ИНФРА-М»

Тел.: +7 (495) 280-15-96 (доб. 235)

E-mail: kondakova_on@infra-m.ru

