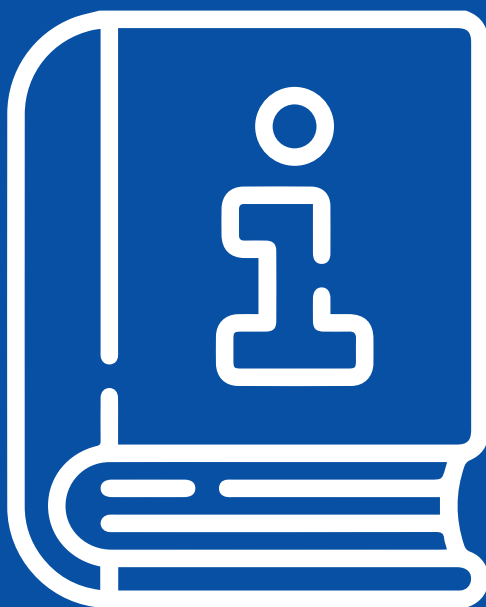




ИНФРА • М
издательский холдинг

znanium.com
электронно-библиотечная система

Использование ЭБС в научной работе

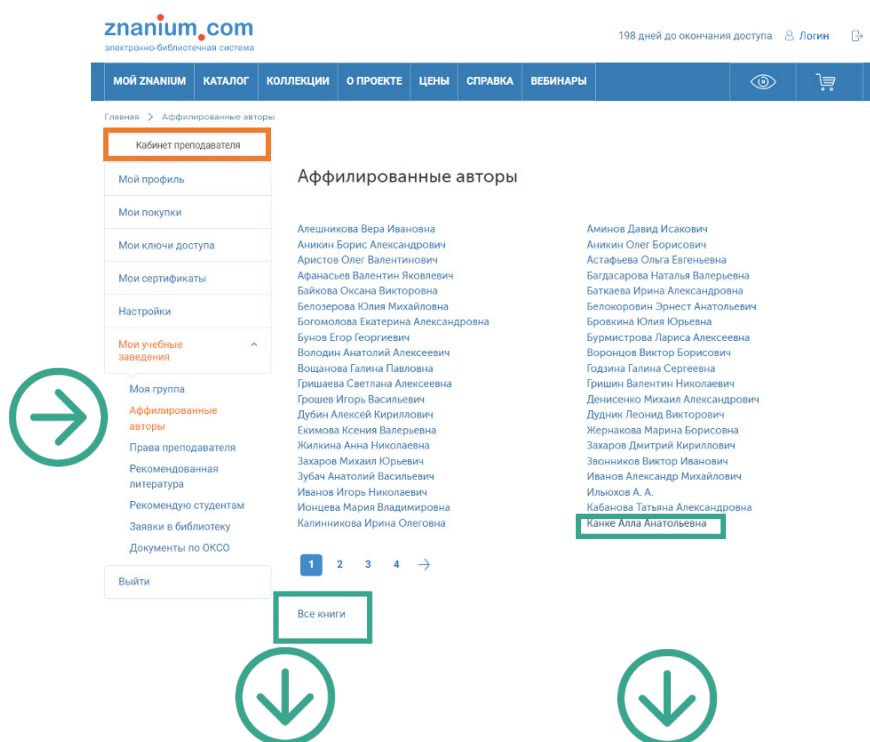


ТРАДИЦИИ & ИННОВАЦИИ

SINCE 1992

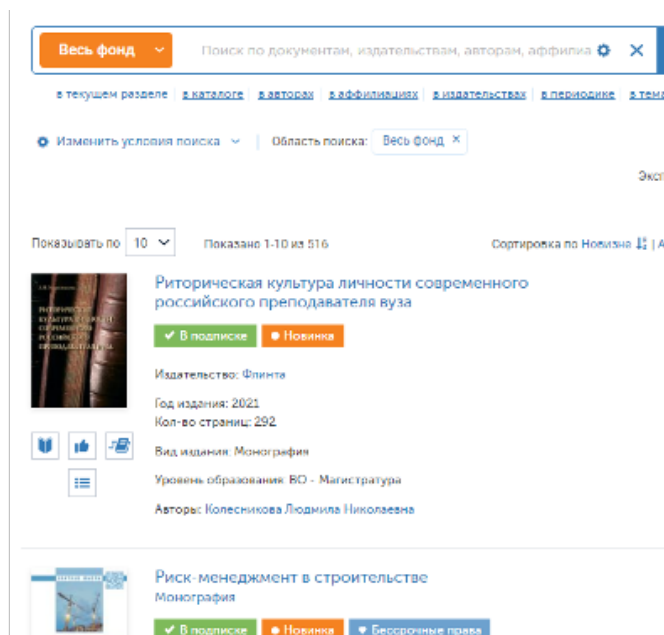
Поиск книг по аффилиации авторов

Шаг 1. Авторизуйтесь на портале ZNANIUM и в своём Кабинете преподавателя, переходите в раздел **Мои учебные заведения** на вкладку **Аффилированные Авторы**, где представлены все авторы Вашего учебного заведения, произведения которых размещены в ЭБС Znanium.



Шаг 2. Открывайте список всех произведений авторов Вашего учебного заведения, размещённых в ЭБС Znanium.

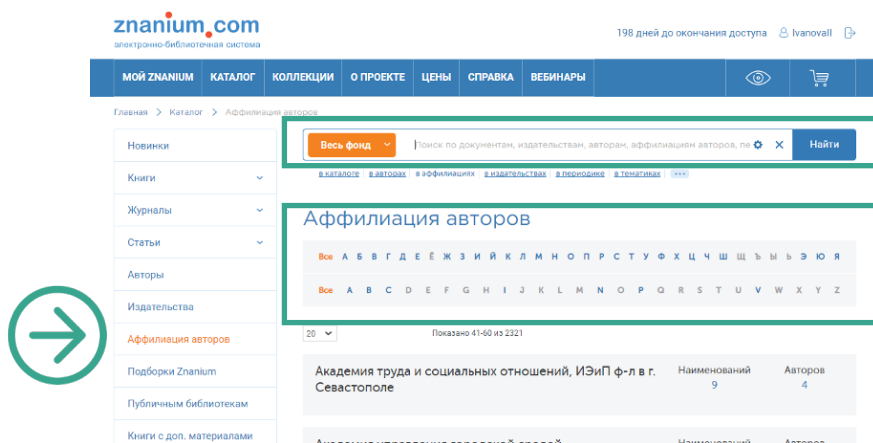
Шаг 3. Открывайте списки произведений конкретных авторов, Вашего учебного заведения, работающих в интересующей Вас области.



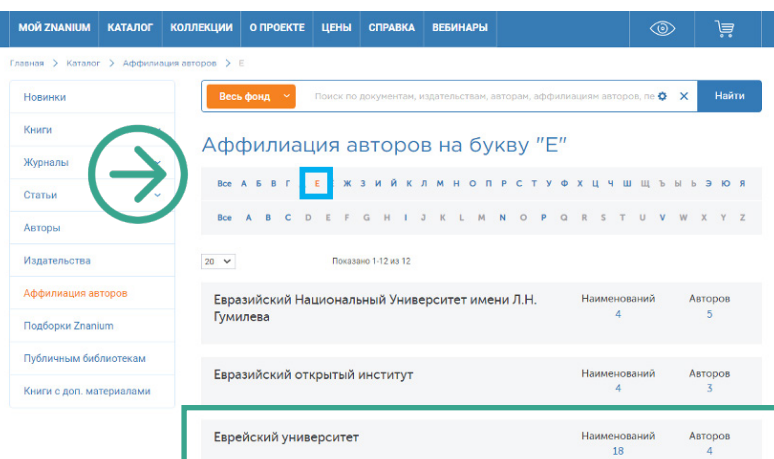
Поиск книг по аффилиации авторов

Для поиска книг известных Вам научных сообществ (школ) используйте поиск по аффилиации авторов, представляющих учебные и научные заведения (организации) таких сообществ.

Шаг 1. Перейдите в раздел Каталог на вкладку **Аффилиация авторов** с организациями.



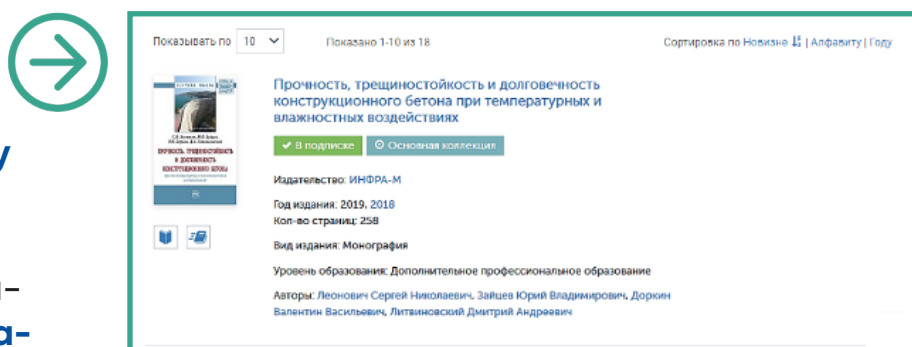
Шаг 2. Введите в **поисковую строку** название искомой организации или определите организацию, выбирая её название в **алфавитном поиске**.



Шаг 3. Откройте список книг **выбранной организации**.

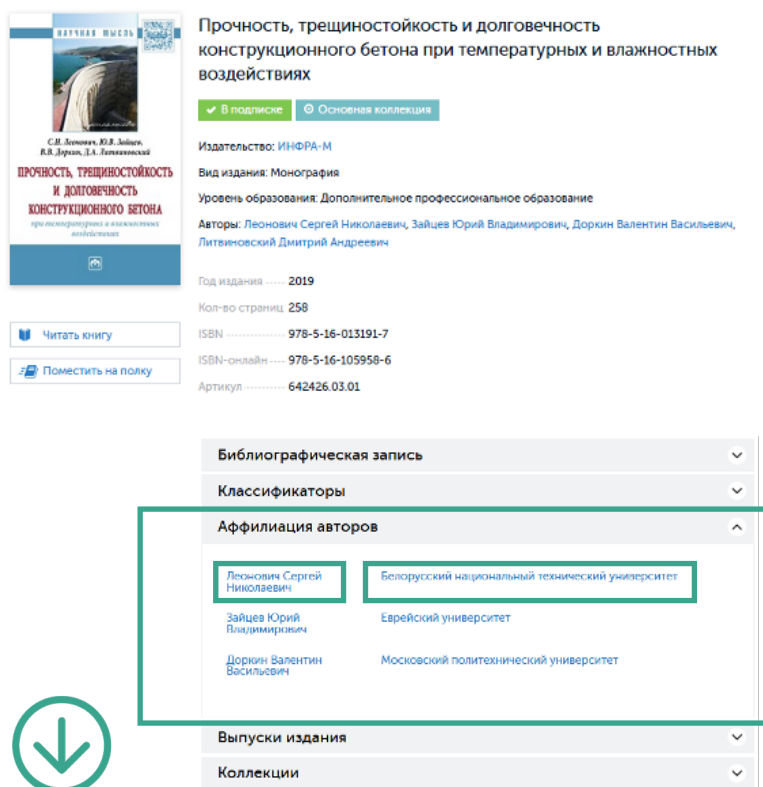
Еврейский университет

Шаг 4. Откройте карточку **книги** по интересующей Вас тематике или авторскому изложению и перейдите на вкладку **Аффилиация авторов**.



Как работают различные режимы

Шаг 5. Открывайте список книг **авторов, работающих в Вашей области**, или издания **выбранной организации**, чтобы найти там новые книги по интересующей Вас тематике.



Прочность, трещиностойкость и долговечность конструкционного бетона при температурных и влажностных воздействиях

✓ В подлинке | Основная коллекция

Издательство: ИНФРА-М

Вид издания: Монография

Уровень образования: Дополнительное профессиональное образование

Авторы: Леонович Сергей Николаевич, Зайцев Юрий Владимирович, Доркин Валентин Васильевич, Литвиненский Дмитрий Андреевич

Год издания: 2019

Кол-во страниц: 258

ISBN: 978-5-16-013191-7

ISBN-онлайн: 978-5-16-105958-6

Артикул: 642426.03.01

Читайте книгу

Поместить на полку

Библиографическая запись

Классификаторы

Аффилиация авторов

- Леонович Сергей Николаевич
- Зайцев Юрий Владимирович
- Доркин Валентин Васильевич
- Белорусский национальный технический университет
- Еврейский университет
- Московский политехнический университет

Выпуски издания

Коллекции



Леонович Сергей Николаевич

Монтаж строительных конструкций

✓ В подлинке | Основная коллекция

Издательство: НИЦ ИНФРА-М

Год издания: 2015

Кол-во страниц: 201

Вид издания: Учебное пособие

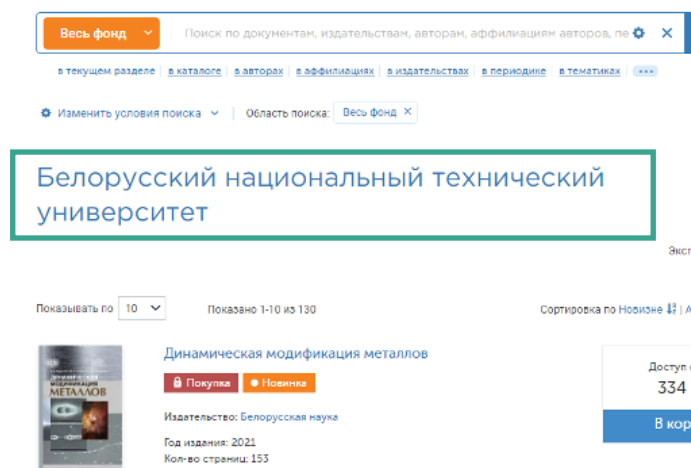
Уровень образования: ВО - Бакалавриат

Авторы: Черноиван Вячеслав Николаевич, Леонович Сергей Николаевич

Расчетные модели конструктивных строительных материалов при многоосном напряжении

✓ В подлинке | Бесплатные права | Основная коллекция

Издательство: НИЦ ИНФРА-М



Весь фонд | Поиск по документам, издательствам, авторам, аффилиациям авторов, не

в текущем разделе | в каталоге | в авторах | в аффилиациях | в издательствах | в периодике | в тематиках

Изменить условия поиска | Область поиска: Весь фонд

Белорусский национальный технический университет

Показывать по 10 | Показано 1-10 из 130 | Сортировка по Новизне | Ал

Динамическая модификация металлов

Покупка | Новизна

Издательство: Белорусская наука

Год издания: 2021

Кол-во страниц: 153

Доступно 334 | В корз

Шаг 6. Продолжайте поиск новых книг сходной тематики и новых авторов в других организациях на вкладке «Аффилиация авторов» найденных книг.

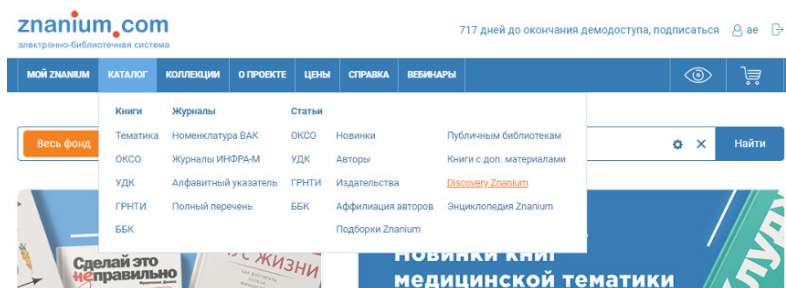
На каждом этапе для сужения поисковой выборки в текущем каталоге используйте средства расширенного поиска.


Вы можете также посмотреть видеопроинструкцию
Работа с сервисами аффилиации авторов
<https://znanium.com/help/teacher-affiliate-video>

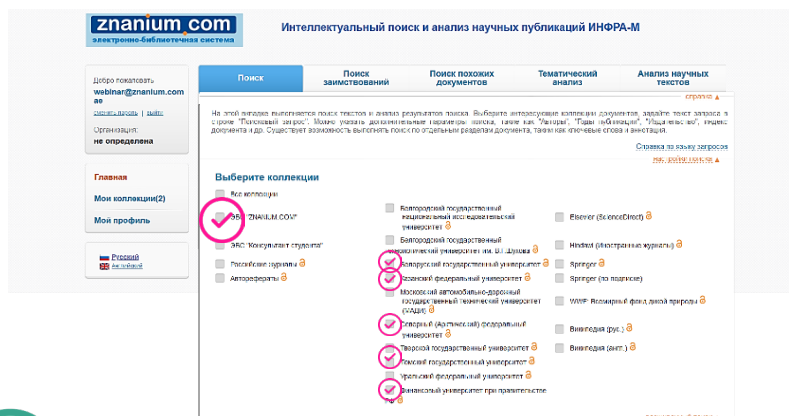


Discovery Znanium: углубленный поиск литературы

Шаг 1. Авторизуйтесь на портале ZNANIUM и в разделе Каталог выберите модуль **Discovery Znanium**.



Шаг 2. На вкладке **Поиск** выберите  **коллекции**, в которых предполагаете осуществлять поисковый запрос.



Шаг 3. Для уточнения поискового запроса используйте метаданные **расширенного поиска** или средства дополнительного синтаксиса **справки по языку запросов**.



Шаг 4. Введите **поисковый запрос**.

Язык запросов для текстовых полей

В текстовых полях поисковой формы могут использоваться следующие специальные символы:

- * "-" - обязательное присутствие слова в найденных документах (например, "--образ "литературы"");
 - * "&" - слово должно содержаться в найденном документе в той же форме, что и в запросе (например "&групп");
 - * "~" - обязательное отсутствие слова или фразы в найденных документах (например, "~семантический поиск [реляционно-ситуационный метод]");
 - * "+" - предложения, содержащие слово или фразу, исключаются из расчёта релевантности (например, "+семантический поиск [реляционно-ситуационный метод]");
 - * "w" - понижение важности слова ("wмалые социальные группы");
 - * "f" - фразовый поиск (например, "f[семантический поиск]");
- Специальные символы внутри кавычек и фигурных скобок игнорируются.



8. Гендерная специфика зооморфизмов в русском языке

..... Ключевые слова: **зооморфизм**, гендер, гендерная референция, мужская референция, женская референция, метagenдерная референция... <...> ...

[Информация о документе](#) ▼

<https://cyberleninka.ru/article/n/gendernaya-spetsifika-zoomorfizmov-v-russkom-yazyke>

Похожие ⓘ | [Резюме](#) ⓘ | [Ключевые слова](#) ⓘ | [HTML копия](#) ⓘ



[Менее похожие документы...](#)

Найдено похожих документов: **91** ⓘ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >> ←Ctrl←→

- найти документы, содержательно похожие на заданный документ.



личная референция, метагендерная референция... <...> ...

Информация о документе ▼



- найти документы, содержательно похожие на заданный документ.