

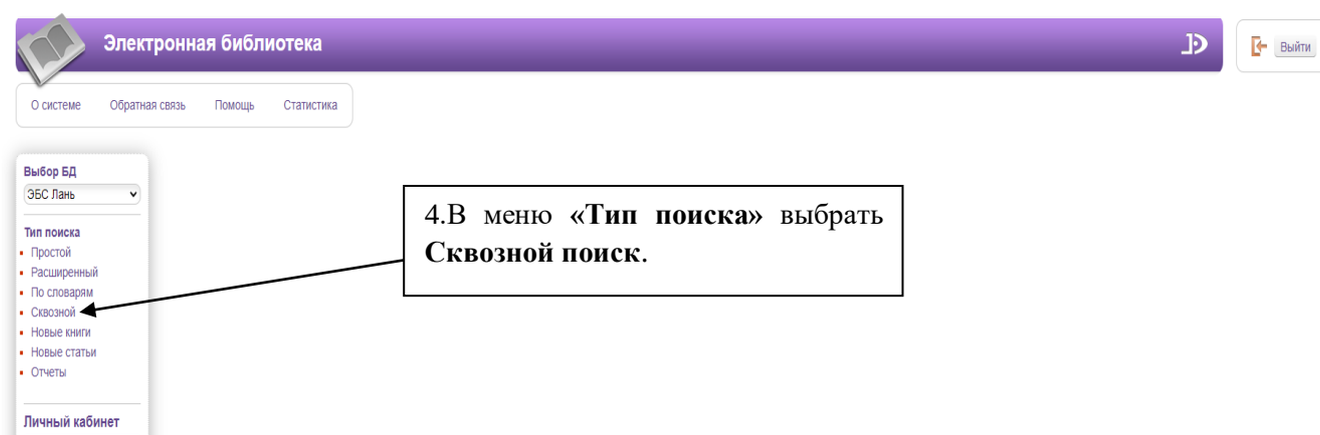
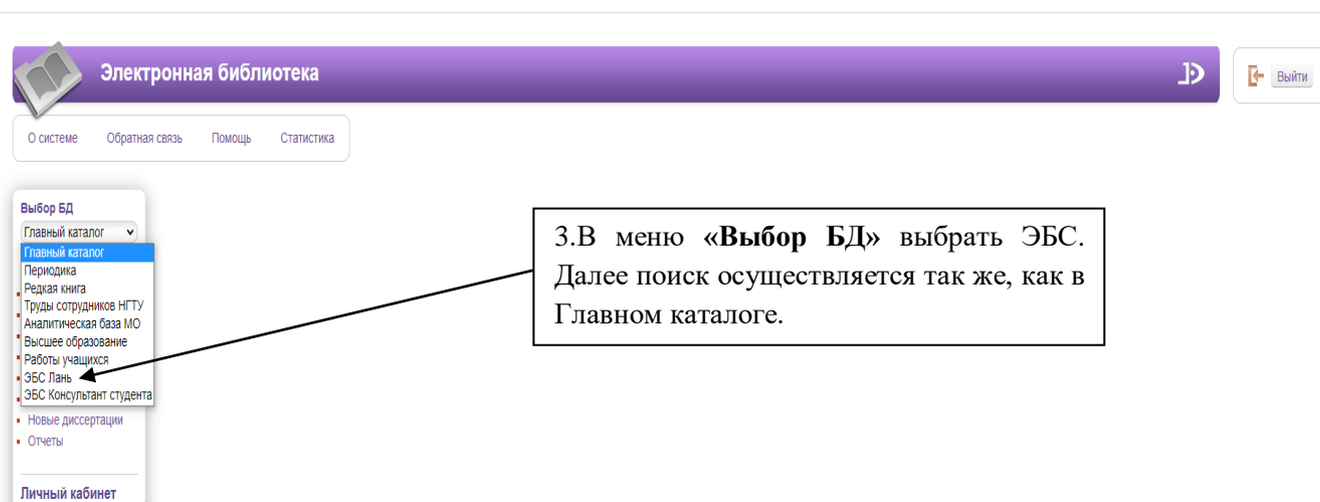
Бесшовный переход в ЭБС

В Электронной библиотеке реализована возможность поиска литературы в подписных электронно-библиотечных системах и перехода к полным текстам ЭБС напрямую из каталога.

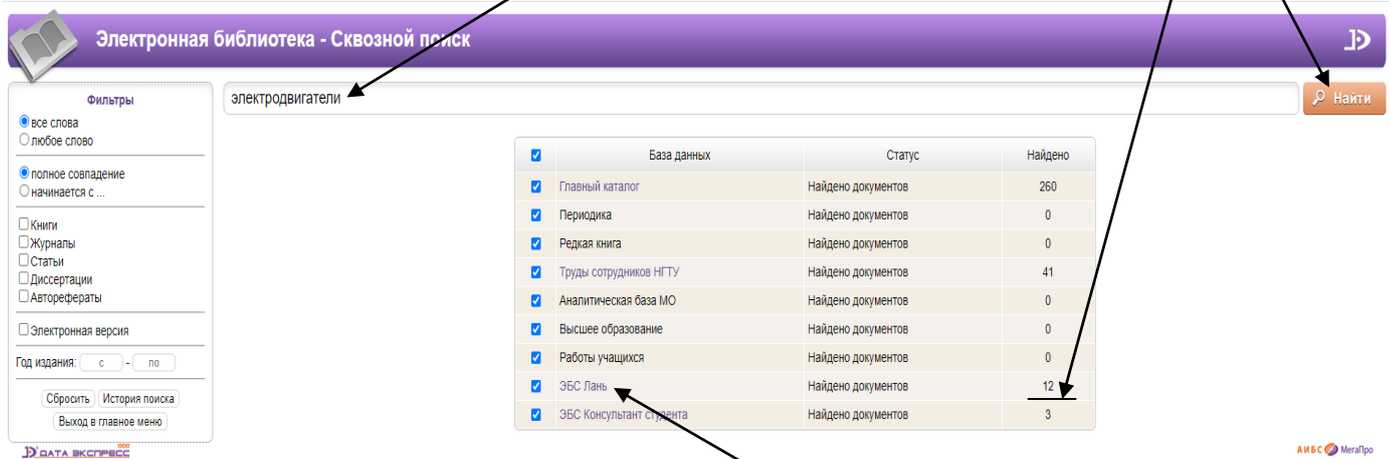
Внимание! Данная опция доступна только для авторизованных пользователей, зарегистрированных в ЭБС.

1. Необходимо авторизоваться в Электронной библиотеке, указав фамилию и номер читательского билета.

2. Поиск в ЭБС выполняется двумя способами: через каталог ЭБС и при помощи сквозного поиска.

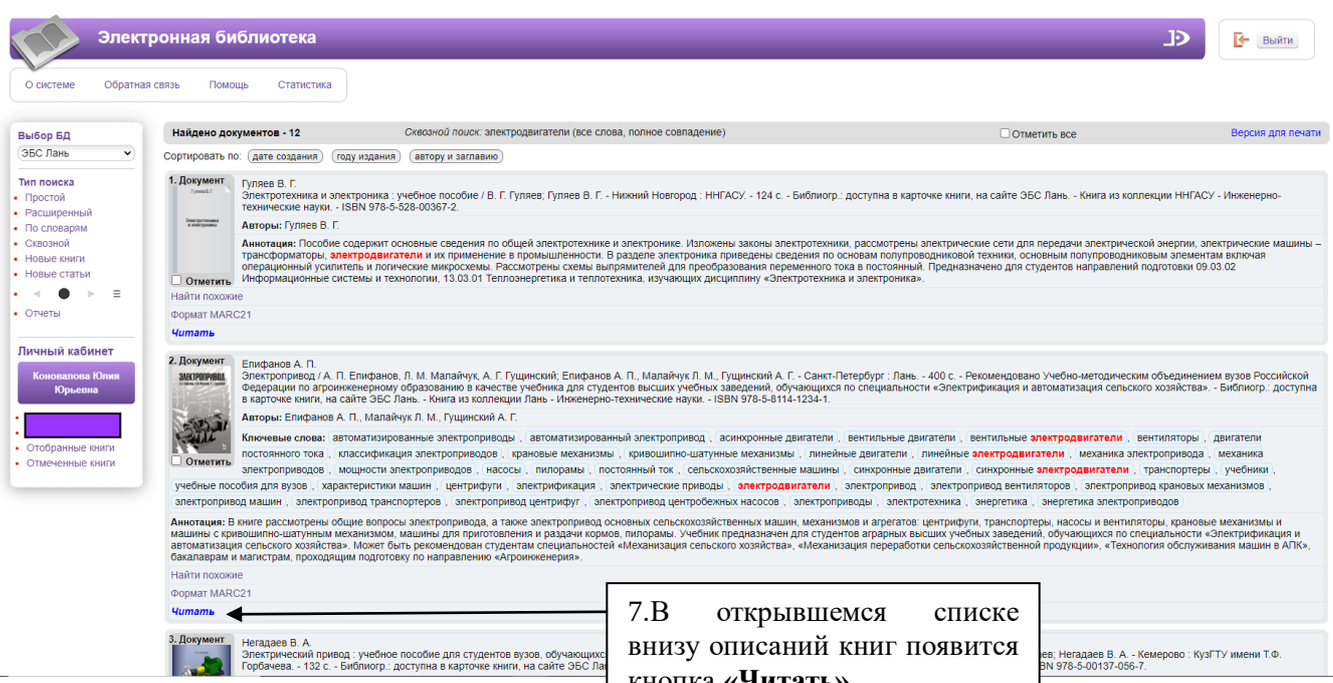


5. В поисковой строке задать ключевое слово, заглавие и т.д., нажать кнопку «Найти». В таблице отразится количество найденных документов в каждой из баз.



6. Для просмотра найденных книг кликнуть по выбранной базе.

Если в поисковой строке указывается заглавие книги, необходимо установить фильтр «Начинается с...» для корректности результатов.



7. В открывшемся списке внизу описаний книг появится кнопка «Читать».



Каталог СПО

Показывать издательства

- Математика
- Физика
 - Теоретическая механика
- Инженерно-технические науки
 - Автоматизированные системы и информатика
 - Автоматика и управление в технических системах
- Архитектура и строительство
 - БЖД охрана окружающей среды
 - Геодезия, землеустройство и кадастры
 - Геология
 - Гидромеханизация
 - Горное дело
- Машиностроение
 - Металлургия
 - Метрология, стандартизация и сертификация
 - Минералогия и материаловедение
 - Начертательная геометрия и инженерная графика
 - Нефтегазовое дело
 - Оружие и системы вооружения
 - Основы научных исследований
 - Охрана труда и безопасность
 - Сопротивление материалов и

Поиск по системе

Расширенный поиск

Главная > Книги > Инженерно-технические науки > Энергетика > Электроэнергетика и электротехника > Электропривод

Электропривод



Приобрести в личное пользование

Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гуцинский А. Г.

Издательство Издательство "Лань"

ISBN 978-5-8114-1234-1

Год 2012

Страниц 400

Уровень образования Бакалавриат, Магистратура

Имеется более позднее издание этой книги

Читать

Библиографическая запись

В избранное

Предварительный просмотр

В книге рассмотрены общие вопросы электропривода, а также электропривод основных сельскохозяйственных машин, механизмов и агрегатов: центрифуги, транспортеры, насосы и вентиляторы, крановые механизмы и машины с кривошипно-шатунным механизмом, машины для приготовления и раздачи кормов, пилорамы. Учебник предназначен для студентов аграрных высших учебных заведений, обучающихся по специальности

Смотреть целиком

8. При нажатии на кнопку «Читать» открывается страница книги в ЭБС.