

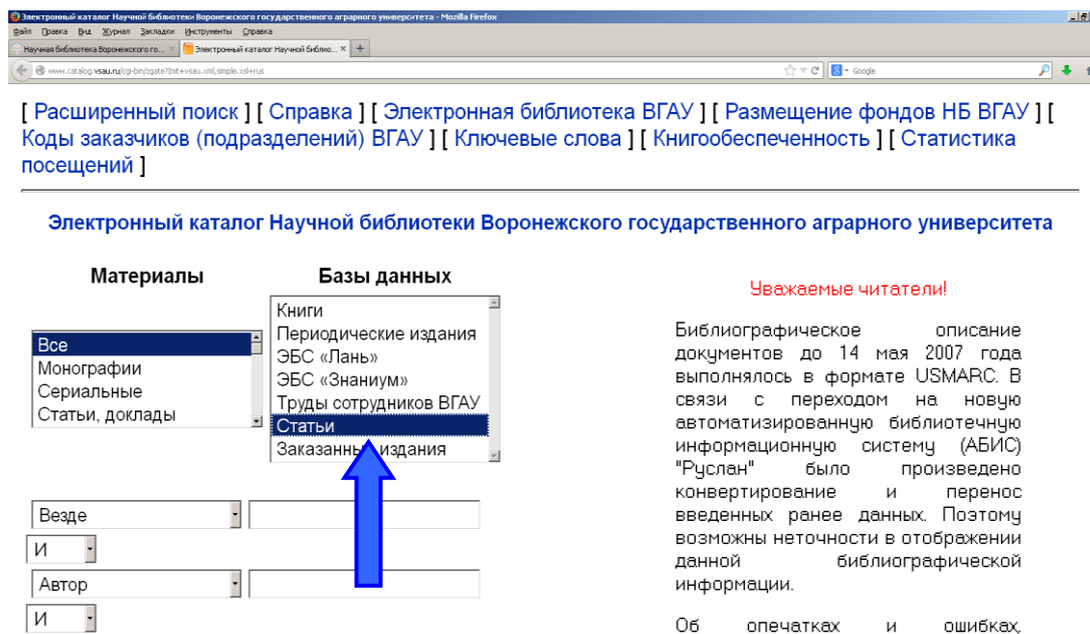
ПОИСК СТАТЕЙ ДЛЯ УЧЕБЫ И НАУЧНОЙ РАБОТЫ



Для поиска статей по определенной тематике из российских журналов рекомендуем обращаться к библиографическим базам данных (ББД) «Статьи» и «МАРС».

Библиографическая база данных «Статьи»

ББД **Статьи** содержит библиографические записи на статьи из периодических и продолжающихся изданий по тематике Университета. ББД **Статьи** является частью Электронного каталога (ЭК) Библиотеки (<http://www.catalog.vsau.ru/>).



The screenshot shows the website interface for the VSU library catalog. At the top, there are navigation links: [Расширенный поиск], [Справка], [Электронная библиотека ВГАУ], [Размещение фондов НБ ВГАУ], [Коды заказчиков (подразделений) ВГАУ], [Ключевые слова], [Книгообеспеченность], [Статистика посещений]. Below this is the title "Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного аграрного университета". There are two main sections: "Материалы" and "Базы данных". Under "Материалы", there is a dropdown menu with options: Все, Монографии, Серийные, and Статьи, доклады. Under "Базы данных", there is a list: Книги, Периодические издания, ЭБС «Лань», ЭБС «Знаниум», Труды сотрудников ВГАУ, Статьи, and Заказанные издания. A blue arrow points to the "Статьи" option in the "Базы данных" list. To the right, there is a notice titled "Уважаемые читатели!" regarding the migration of bibliographic data to the ABIS "Ruslan" system. At the bottom, there are search filters for "Везде", "И", "Автор", and "И".

Поисковый запрос может быть сформирован путем комбинации от одного до трех поисковых признаков. Основные элементы поиска: автор, заглавие, тематика (ключевые слова и предметные рубрики), год публикации, везде и другие атрибуты поиска.

Для расширения результатов поиска рекомендуем обращаться к ресурсам федерального проекта **МАРС (Межрегиональная аналитическая роспись статей)**, в котором представлены статьи из российских журналов.



МАРС – база данных, которая дает возможность найти журнальную статью на нужную тему из российских журналов.

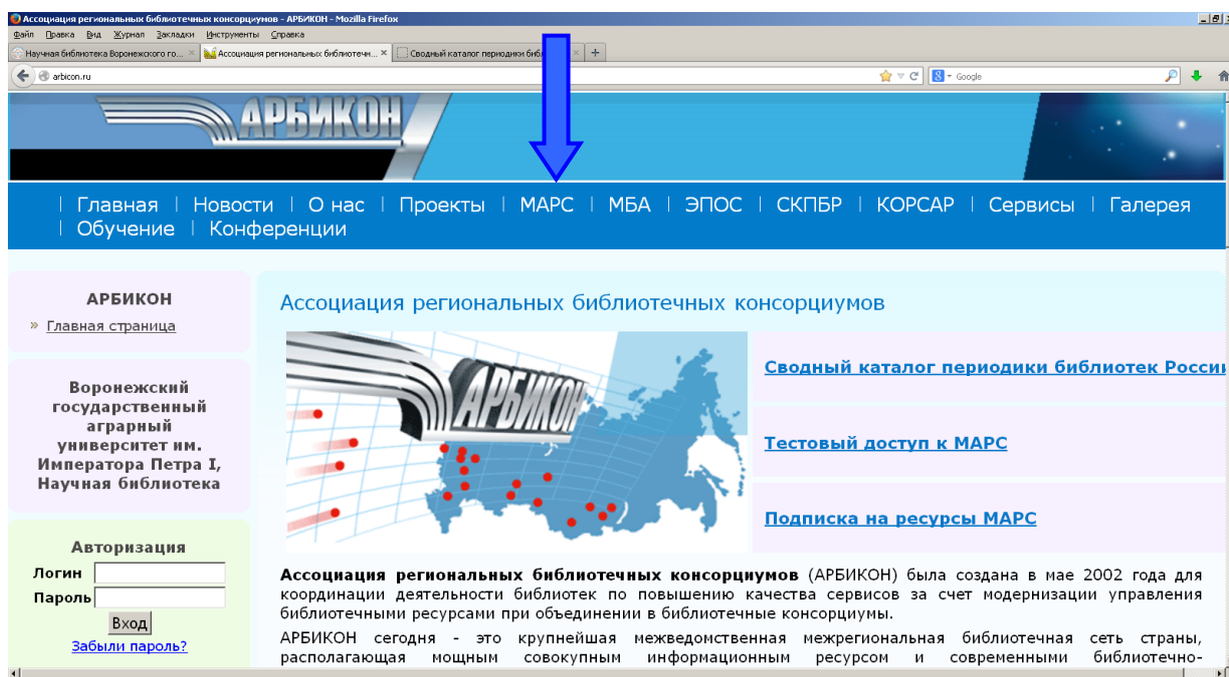
В создании базы данных принимают участие более 220 библиотек различных систем и ведомств, являющихся членами **АРБИКОН** (<http://arbicon.ru/>) – Ассоциации региональных библиотечных консорциумов.



Цель проекта **МАРС** – создание совместными усилиями российских библиотек сводной базы данных статей из периодических изданий.

На сегодняшний день в БД **МАРС** имеются описания около 2 млн. статей из **2030** журналов.

Библиотека Университета, являясь участником проектов **АРБИКОН**, имеет доступ к ресурсам Ассоциации, в том числе к БД **МАРС**.

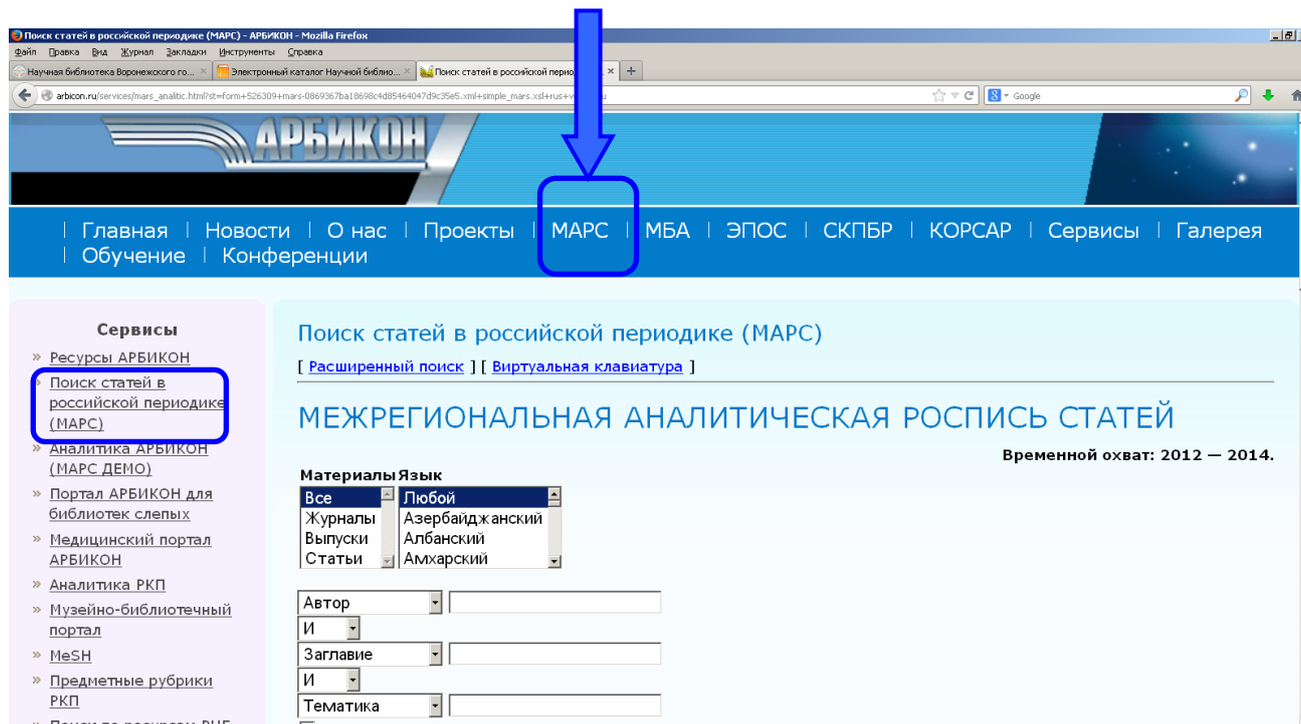


Читатель может воспользоваться сервисами Проекта из сети Университета самостоятельно или обратиться за консультацией в Библиотеку:

(Главный корпус, к. 331, зал каталогов).

Найти нужные публикации поможет **Алгоритм поиска**

Алгоритм поиска статей в российской периодике (МАРС)



- Вход в Интернет;
- В строке поиска указывается адрес: <http://arbicon.ru/>. Выход на сайт АРБИКОН также возможен через сайт Библиотеки (<http://library.vsau.ru/>): в разделе «Наши партнеры» нужно выбрать ссылку АРБИКОН;
- На сайте АРБИКОН выбирается опция **Сервисы**;
- В открывшемся окне выбирается сервис **Поиск статей в российской периодике (МАРС)**. Поиск осуществляется аналогично поиску в ЭК Библиотеки Университета:
 - В открывшемся окне формируется запрос:
 - в окне **Материалы** рекомендуется использовать **Все**;
 - для тематического поиска используется точка доступа «тематика» с указанием ключевых слов. Например: *системное моделирование*;
 - для поиска статей из конкретного журнала в точке доступа «заглавие» набирается заглавие журнала. Например: *Дистанционное и виртуальное обучение*;
 - при необходимости уточняется год: выбирается точка доступа «год публикации» и набирается нужный год. Например: *2014*;
 - для просмотра статей конкретного номера/выпуска в точке доступа «езде» набирается номер. Например: *№ 6*.
 - в результатах поиска опция «Статьи» позволяет получить библиографические описания статей с аннотациями из указанного (запрошенного) номера.

Отсутствующие в фонде Библиотеки статьи можно получить через службу

Межбиблиотечного абонемента (МБА).

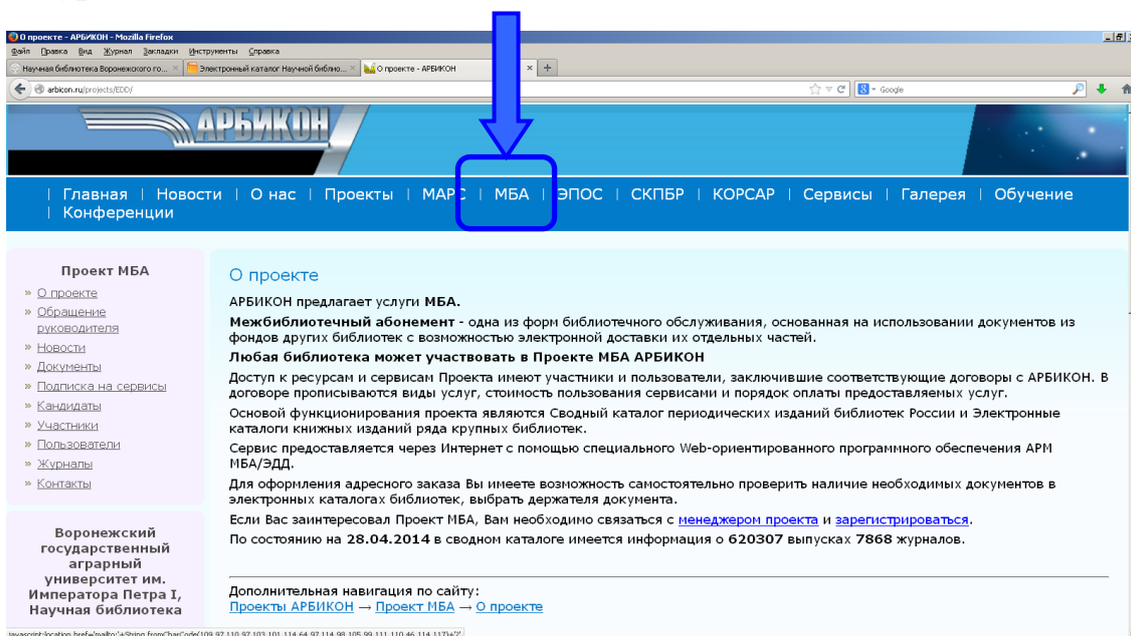


Межбиблиотечный абонемент – одна из форм библиотечного обслуживания, основанная на использовании документов из фондов других библиотек с возможностью электронной доставки их отдельных частей.

МБА / ЭДД

Межбиблиотечный абонемент / Электронная доставка документов)

МБА / ЭДД – проект АРБИКОН, который предоставляет сервис заказа копий журнальных статей.



Цель Проекта – объединение библиотек для оперативного предоставления электронных копий журнальных статей из фондов участников Проекта.

Основой функционирования Проекта являются **Сводный каталог периодических изданий библиотек России АРБИКОН**. Сводный каталог содержит информацию о **7868** журналах, статьи из которых доступны участникам проекта МБА/ЭДД.

Заказы выполняются в учебных или научных целях **в течение 3 дней**. Копии журнальных статей передаются читателю **только в распечатанном виде**. Читатель может воспользоваться сервисами Проекта в Библиотеке:

(Главный корпус, к. 331, читальный зал научных работников).