

# Инструкция

## по просмотру электронных журналов

Просмотр электронных журналов возможен в АБИС "Марк Cloud" для авторизованных читателей по ссылке <https://magtu.informsystema.ru>

**1.** Для сотрудников и студентов ВУЗа при входе в систему на форме авторизации следует использовать логин "Читатель1" и пароль "111111" (без кавычек), либо выданные ранее логин и пароль. После ввода логина и пароля нажимаем кнопку "Войти" или же на клавиатуре кнопку Enter (рис. 1).

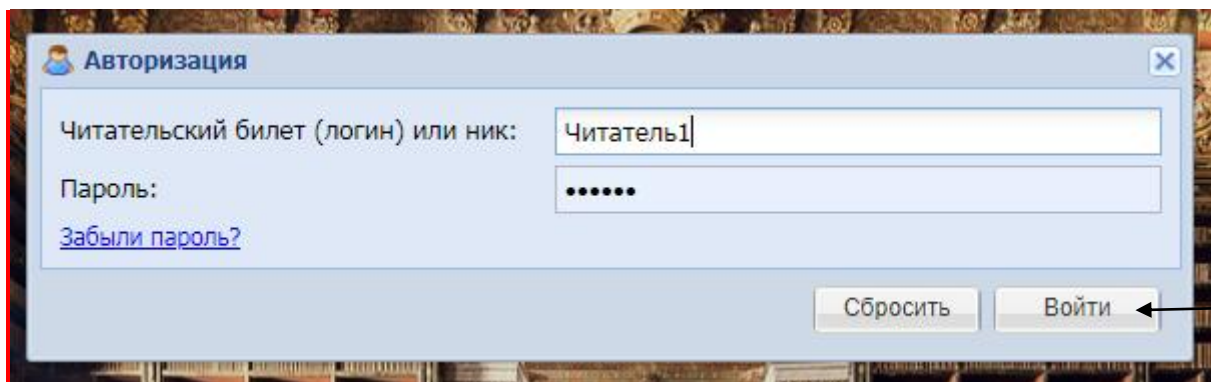


Рисунок 1 – Форма авторизации

**2.** Открыть каталог ВО щелчком мыши на соответствующем значке (рис. 2).

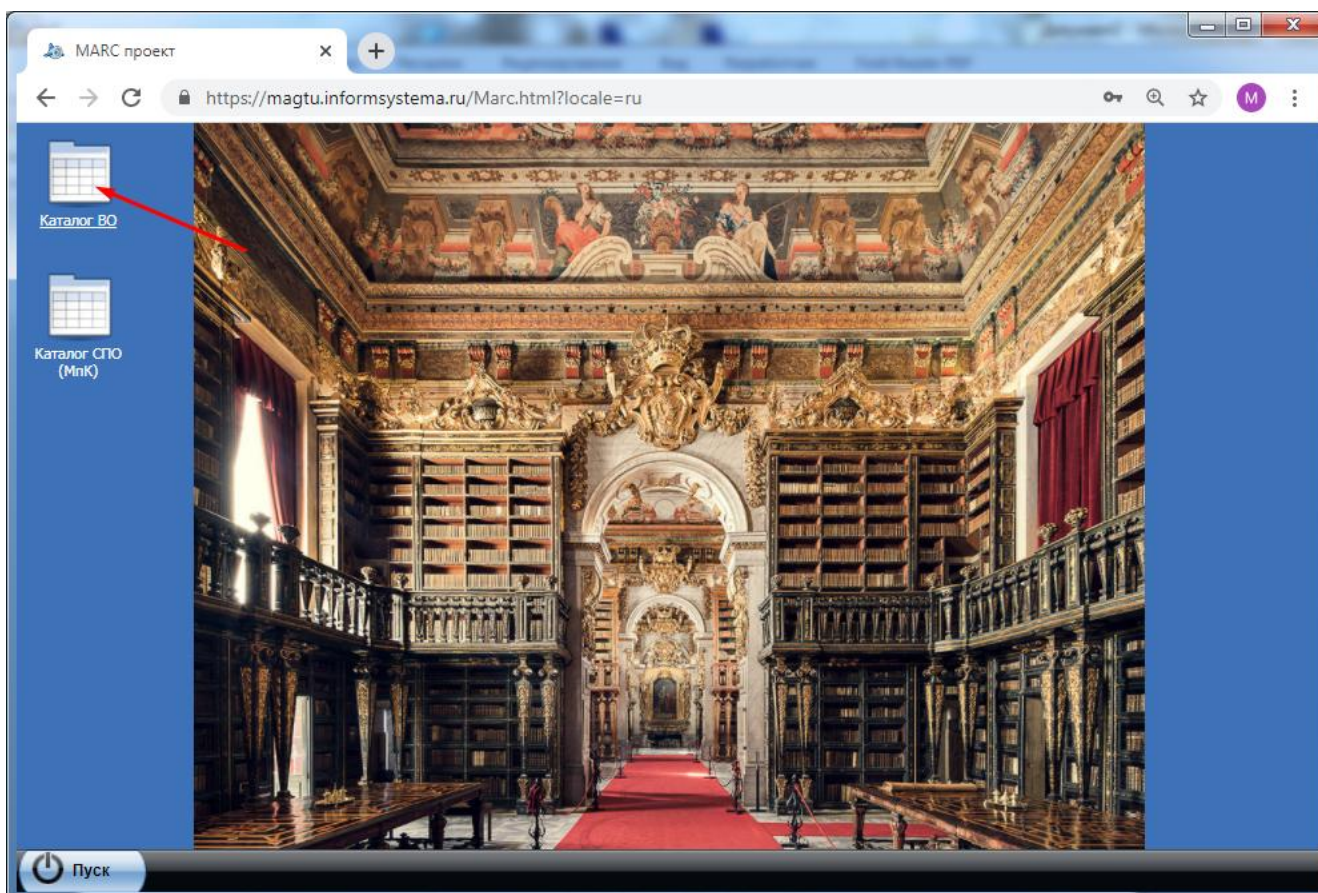


Рисунок 2 – Выбор каталога

### 3. Выбираем шаблон - "Периодика и статьи" (рис. 3).

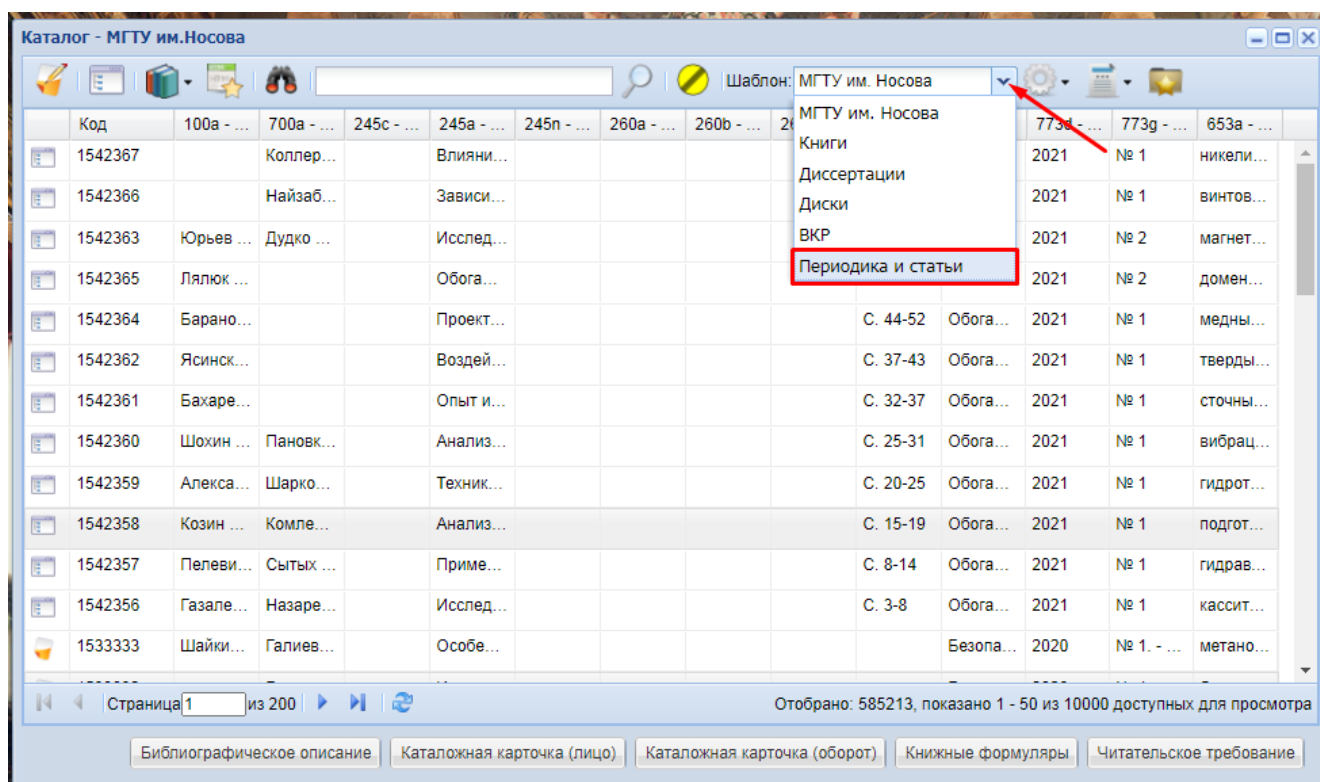



Рисунок 3 – Смена шаблона отображения данных

4. Для отображения панели электронной библиотеки щелкнуть кнопку  на панели инструментов (рис. 4).

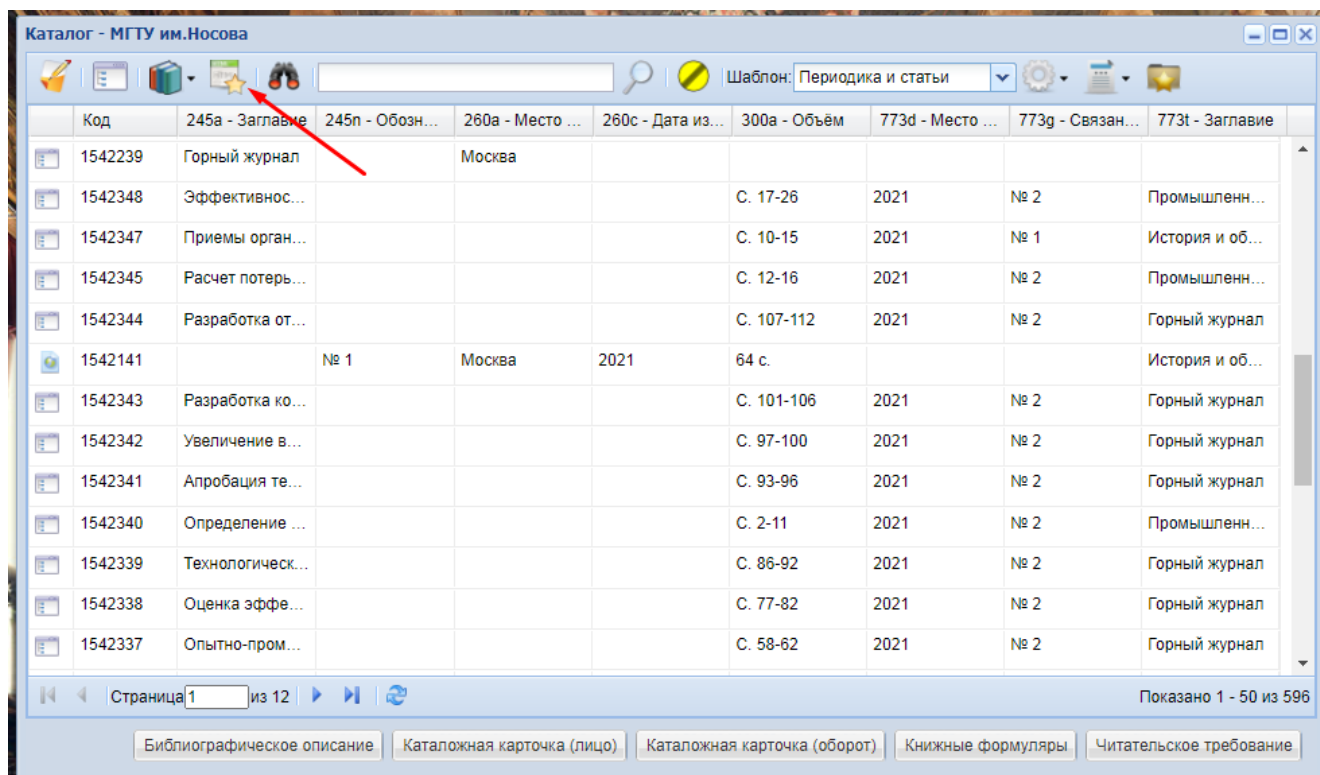



Рисунок 4 – Отображение панели электронной библиотеки

5. Нажать на кнопку  в панели электронной библиотеки и выбрать условия фильтрации записей (установить флажок на "Внутреннее" размещение и нажать кнопку "Фильтровать") (рис. 5).

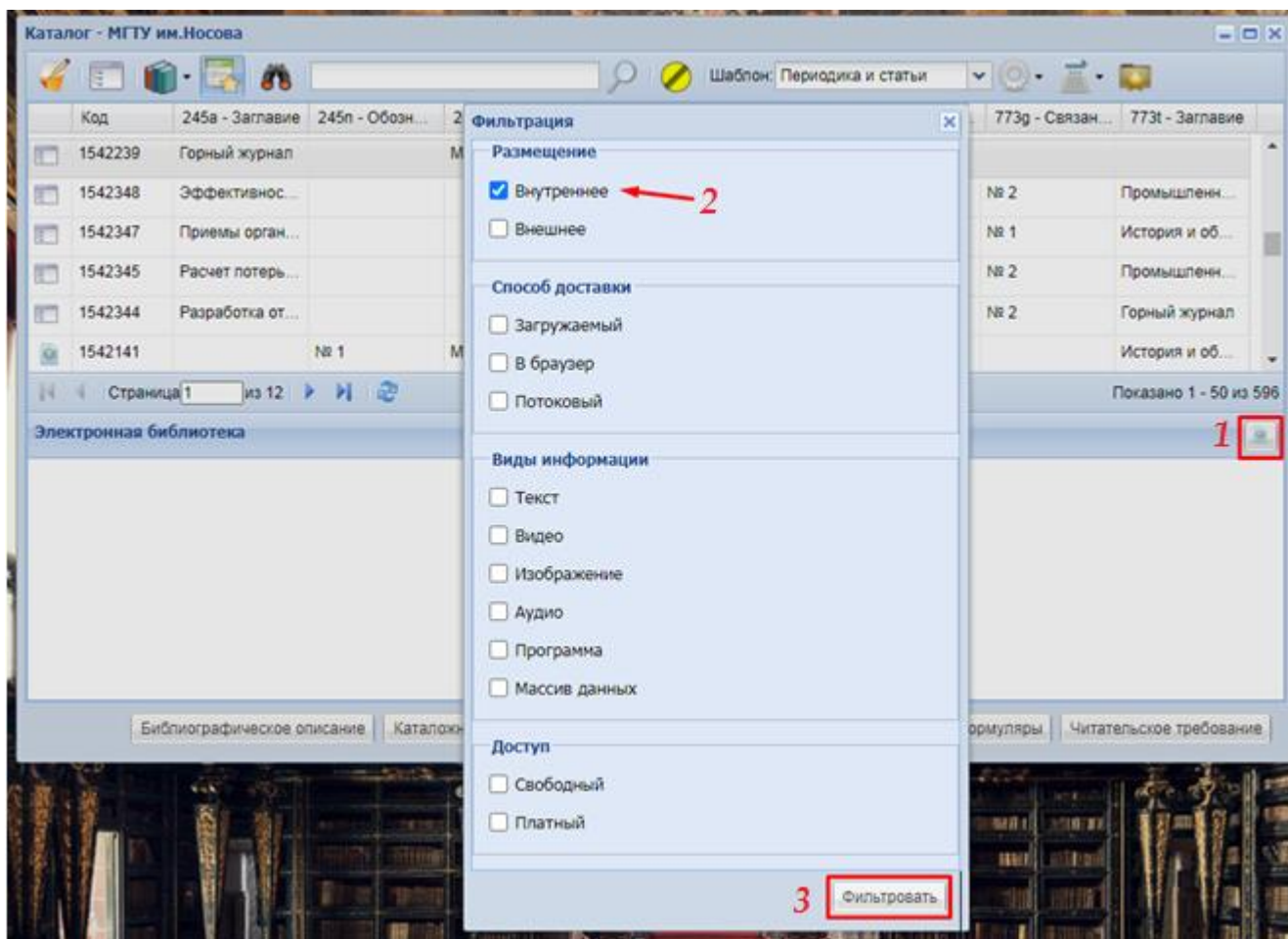


Рисунок 5 – Выбор условий фильтрации записей

6. После открытия каталога с электронными журналами есть два поиска нужного журнала:

1) Отсортировать столбец с названием журнала (щелкнув по названию столбца) по алфавиту и, пролистав, найти нужный для просмотра (рис. 6).

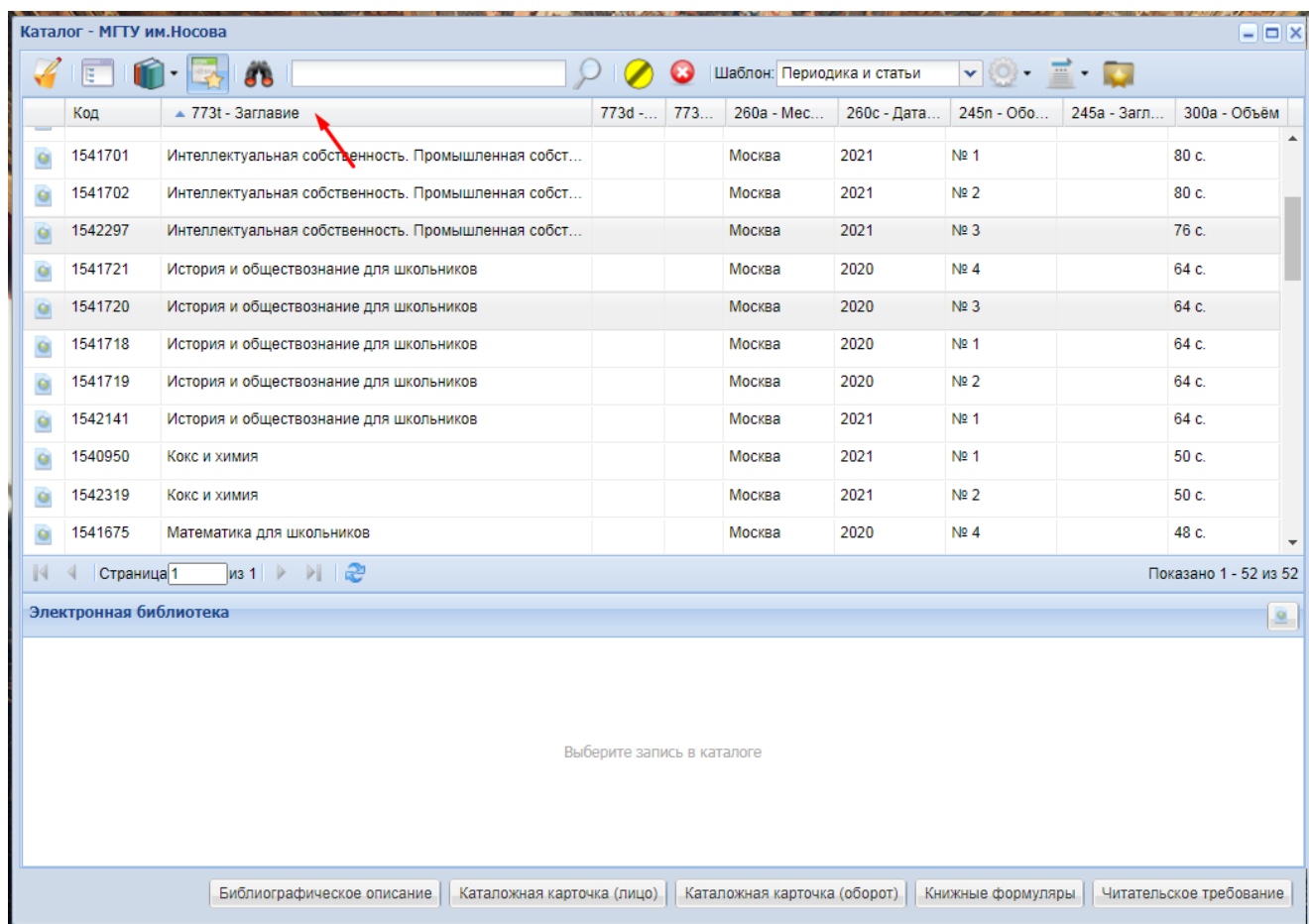


Рисунок 6 – Сортировка столбца с названием журналов

2) В поисковую строку (рис. 7) ввести полное название журнала, либо несколько слов из названия, и нажать значок лупы (либо клавишу Enter).

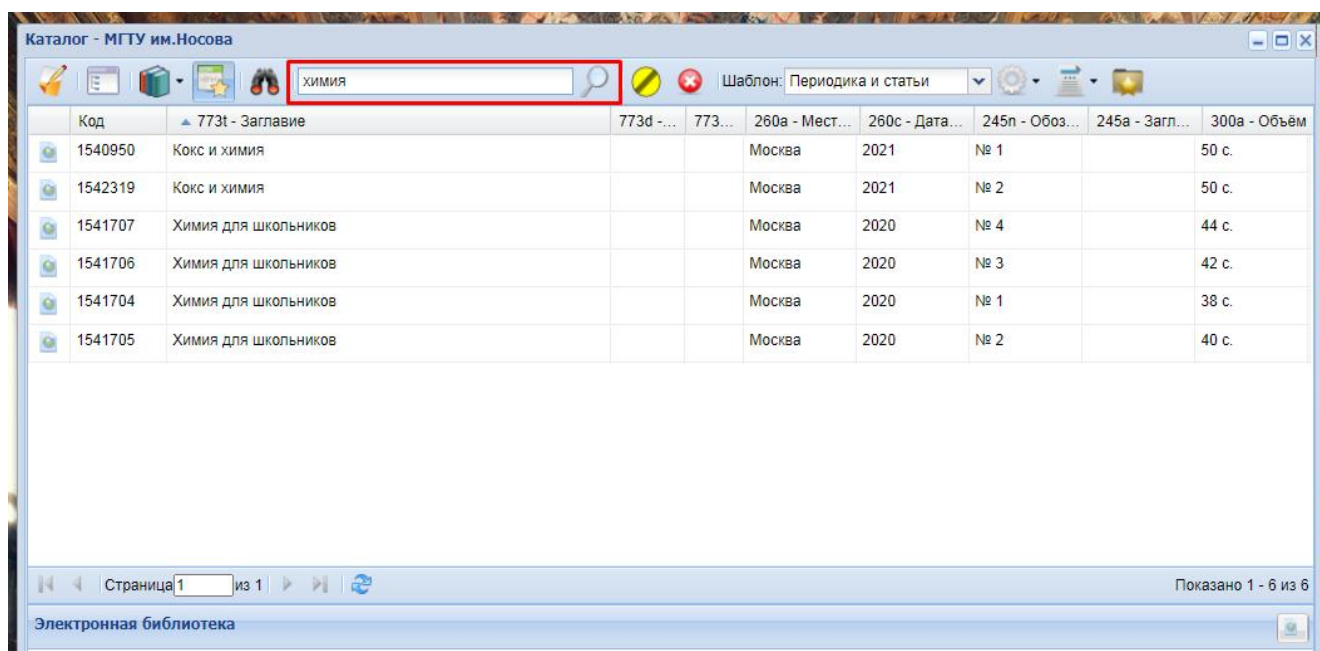


Рисунок 7 – Использование поисковой строки

7. Выбираем нужный журнал, указав на него курсором и единожды щелкнув левой кнопкой мыши. Выбранная запись в каталоге станет подсвечиваться синим цветом.

8. В панели электронной библиотеки (нижняя часть окна) необходимо раскрыть все доступные пакеты, нажимая на значок треугольника слева. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на названии файла. Например, «Кокс и химия №2 2021.pdf» (рис. 8).

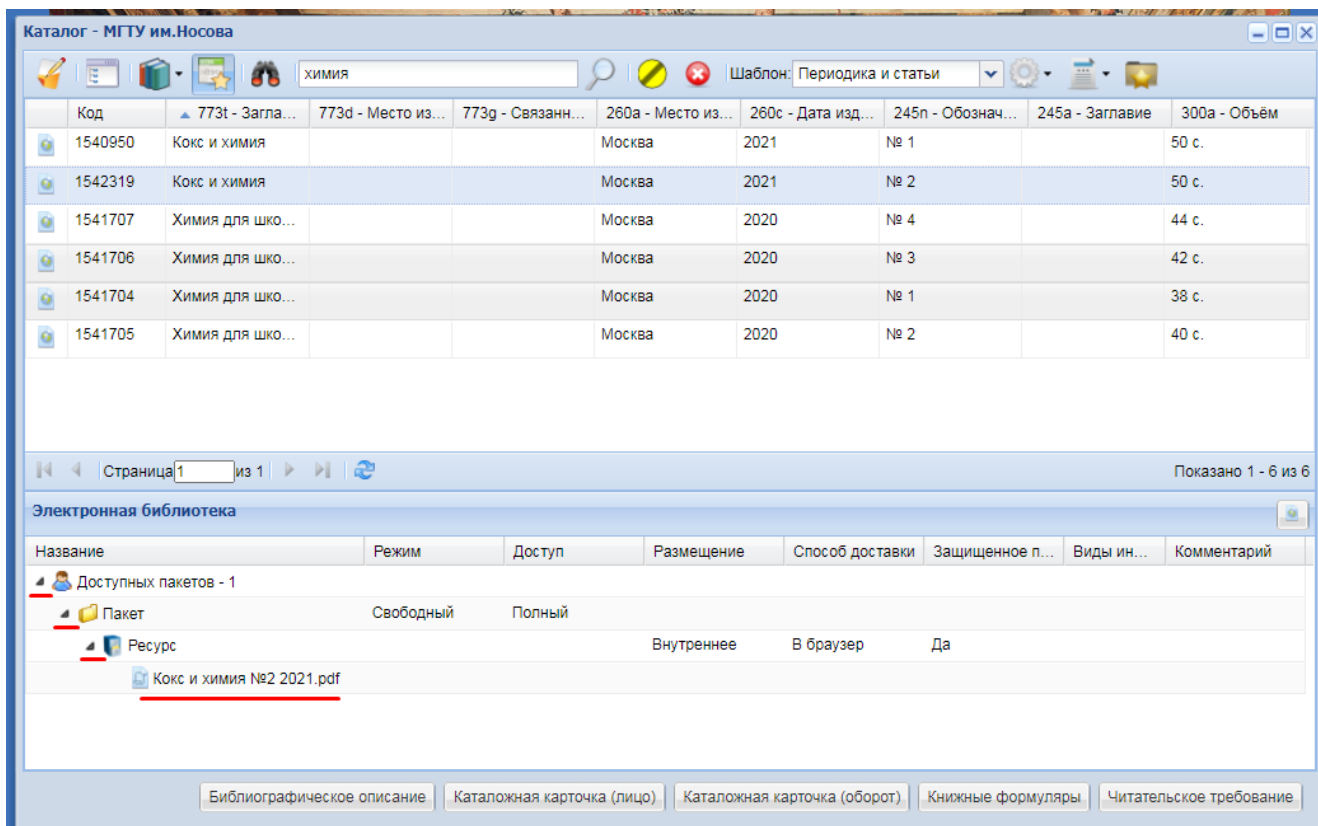
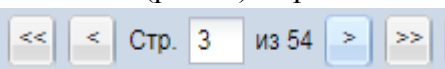
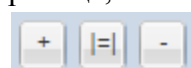


Рисунок 8 – Открытие файла журнала на просмотр

Запуск файла на просмотр осуществляется в защищенном режиме и только внутри самой АБИС «Марк Cloud» (рис. 9). При чтении доступны все кнопки навигации (перемещение по страницам)  (к начальной странице, на предыдущую, на следующую, к конечной странице) и масштаб просмотра  (увеличить, вся страница, уменьшить).

**Копирование и скачивание электронных документов невозможно!**

**При возникновении вопросов обращаться в 230 ауд.**

# КОКС И ХИМИЯ

№ 2 • 2021

Научно-технический и производственный журнал  
Основан в сентябре 1931 г.

Учредители: предприятия и организации коксохимической промышленности

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

**Главный редактор**  
докт. техн. наук Г. М. Карпин

**Заместитель  
главного редактора**  
А. Д. Стери

**Члены редколлегии:**  
канд. техн. наук Н. А. Беркутов,  
проф., докт. техн. наук  
Ю. С. Васильев,  
канд. техн. наук С. Н. Дьяков,  
канд. техн. наук А. Я. Ерёшин,  
проф., докт. техн. наук  
Е. Т. Ковалев,  
канд. техн. наук С. А. Кравченко,  
проф., докт. техн. наук  
Д. В. Мирошниченко,  
докт. экон. наук В. И. Рудика,  
проф., докт. техн. наук  
Т. М. Сабирова,  
проф., докт. техн. наук  
А. Г. Старовойт,  
канд. техн. наук В. М. Стрелов,  
А. А. Третьяк,  
проф., докт. техн. наук  
Ю. Я. Филошенко,  
докт. техн. наук В. И. Шенцов

## СОДЕРЖАНИЕ

### УГОЛЬ

*Страхов В. М., Крылов С. А., Фургалёв В. А.*  
Качественная характеристика природного термоянтрацита Омсукчанского бассейна как углеродистого технологического сырья 2

*Нурлансурэн Б., Батбилэг С., Батцэцэг М., Жаргалмаа С., Авий Б., Ариунаа А., Кузнецов П. Н., Камениский Е. С., Кузнецова А. И.* Свойства углей месторождений Монголии и продуктов полукоксования 17

*Патраков Ю. Ф., Семенова С. А.* Интенсификация флотационного обогащения угля микропузырьковыми газовыми средами 24

### КОКС

*Лаврова А. С., Печмаев А. Н., Васильев В. В., Страхов В. М., Клементьев В. И.* Коксование композиционного нефтяного остаточного сырья 29

### ХИМИЯ

*Казлов А. П., Черкасова Т. Г., Субботин С. П., Солодов В. С., Паломов А. Г.* Математическая модель зависимости температуры разложения каменноугольного пека от технологических параметров дистилляции каменноугольной смолы 34

### ИНФОРМАЦИЯ, ХРОНИКА

Краткие сообщения (Реф. С. Г. Гагарин) 41

Новости Коксохимия (Подготовил А. М. Немцов) 46

Издание зарегистрировано  
в Комитете РФ по печати 06.12.1996 г.  
Регистрационный номер 015492

© ООО «Металлургиядат», 2021  
© «Кокс и химия», 2021

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК Российской Федерации изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней.

Журнал переводится на английский язык фирмой «Allerton Press Inc.» (США), a division of Pleiades Publishing. Distributed by Springer, представлен в международных базах цитирования Web of Science, SCOPUS, РИНЦ «Science Index» и др.

Рисунок 9 – Чтение электронных документов в защищенном режиме