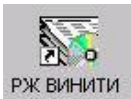


## ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕФЕРАТИВНЫЕ ЖУРНАЛЫ ВИНТИ



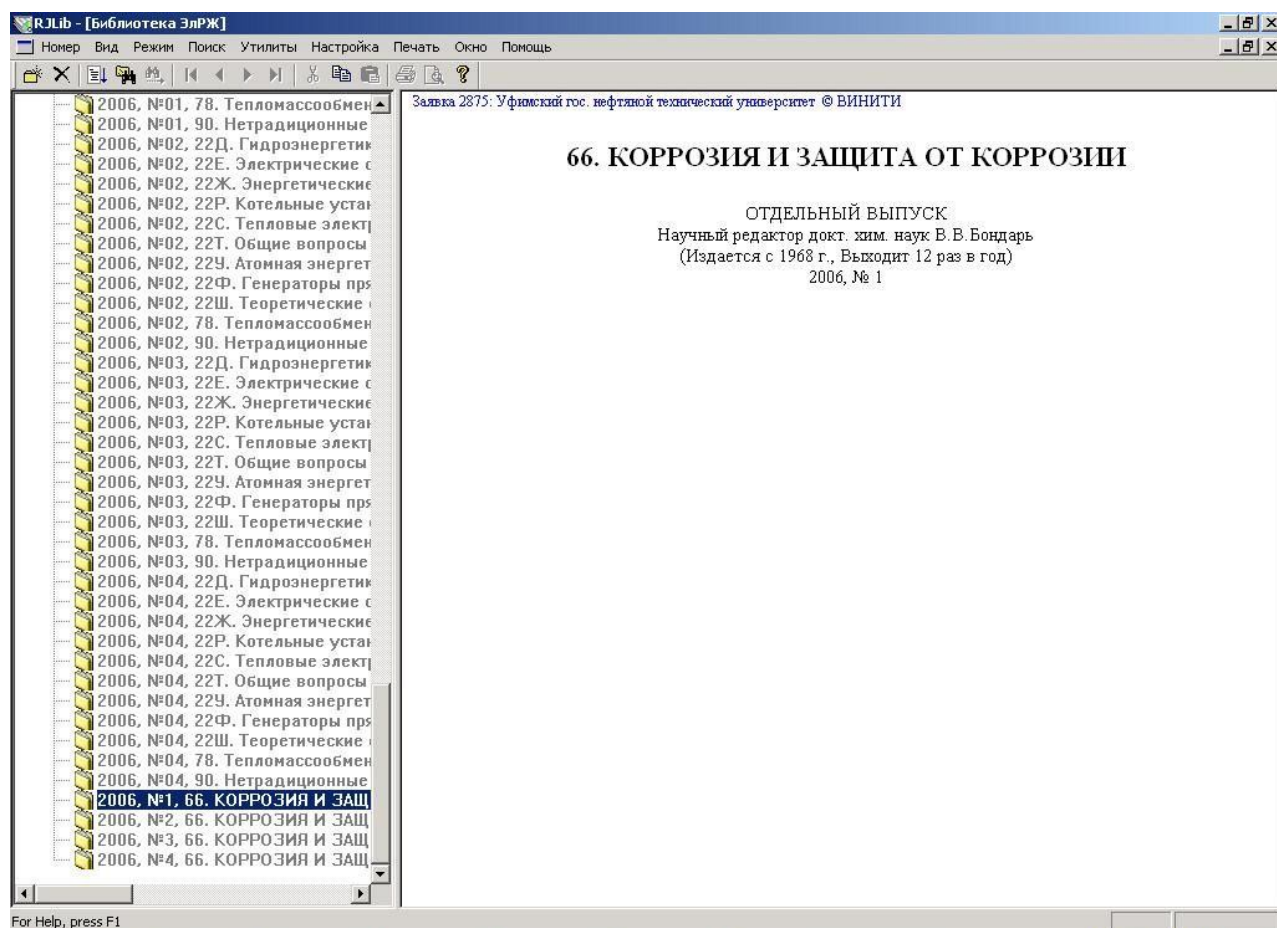
РАЗДЕЛЫ: с 2005 по июнь 2009 гг.

- ВИНТИ
  - + Энергетика
    - + Гидроэнергетика
    - + Электрические станции и сети
    - + Энергетические системы и их автоматизация
    - + Котельные установки и водоподготовка
    - + Тепловые электростанции. Теплоснабжение
    - + Общие вопросы энергетики. Энергетический баланс. Топливо
    - + Атомная энергетика
    - + Генераторы прямого преобразования тепловой и химической энергии в электрическую
    - + Теоретические основы теплотехники. Промышленная теплотехника
  - + Тепломассообмен
  - + Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
  - + Коррозия и защита от коррозии

С июля 2009 г.

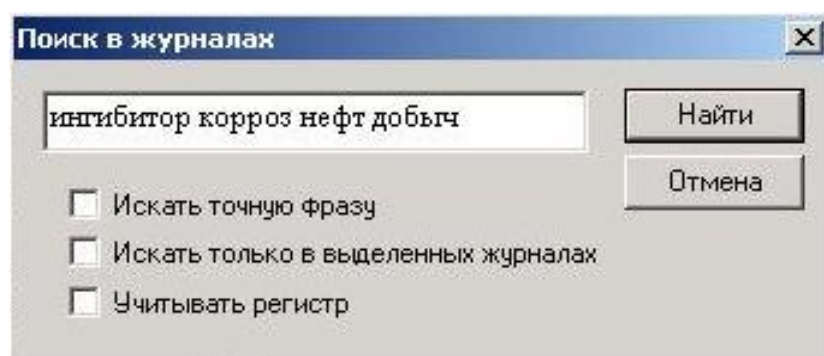
- ВИНТИ
  - + Биология
    - + Вирусология. Микробиология
    - + Физико-химическая биология
    - + Биотехнология
  - + Горное дело
    - + Разработка нефтяных и газовых месторождений
  - + Metallургия
    - + Metalловедение и термическая обработка
  - + Механика
    - + Общие вопросы механики. Общая механика
    - + Механика жидкости и газа
    - + Механика деформируемого твердого тела
    - + Комплексные и специальные разделы механики
    - + Прочность конструкций и материалов
  - + Экономика промышленности
    - + Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса
    - + Экономика отраслей химико-лесного комплекса
  - + Энергетика
    - + Гидроэнергетика
    - + Электрические станции и сети
    - + Энергетические системы и их автоматизация
    - + Котельные установки и водоподготовка
    - + Тепловые электростанции. Теплоснабжение
    - + Общие вопросы энергетики. Энергетический баланс. Топливо
    - + Атомная энергетика
    - + Генераторы прямого преобразования тепловой и химической энергии в электрическую
    - + Теоретические основы теплотехники. Промышленная теплотехника
  - + Горное и нефтепромышленное машиностроение
  - + Трубопроводный транспорт
  - + Химическое, нефтеперерабатывающее и полимерное машиностроение
  - + Турбостроение. Котлостроение
  - + Коррозия и защита от коррозии
  - + Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов
  - + Тепломассообмен
  - + Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
  - + Химия

Основное окно ЭлРЖ состоит из списка зарегистрированных журналов (слева) и описания текущего (выделенного) журнала (справа).



Для начала поиска нажимаем кнопку  на панели инструментов.

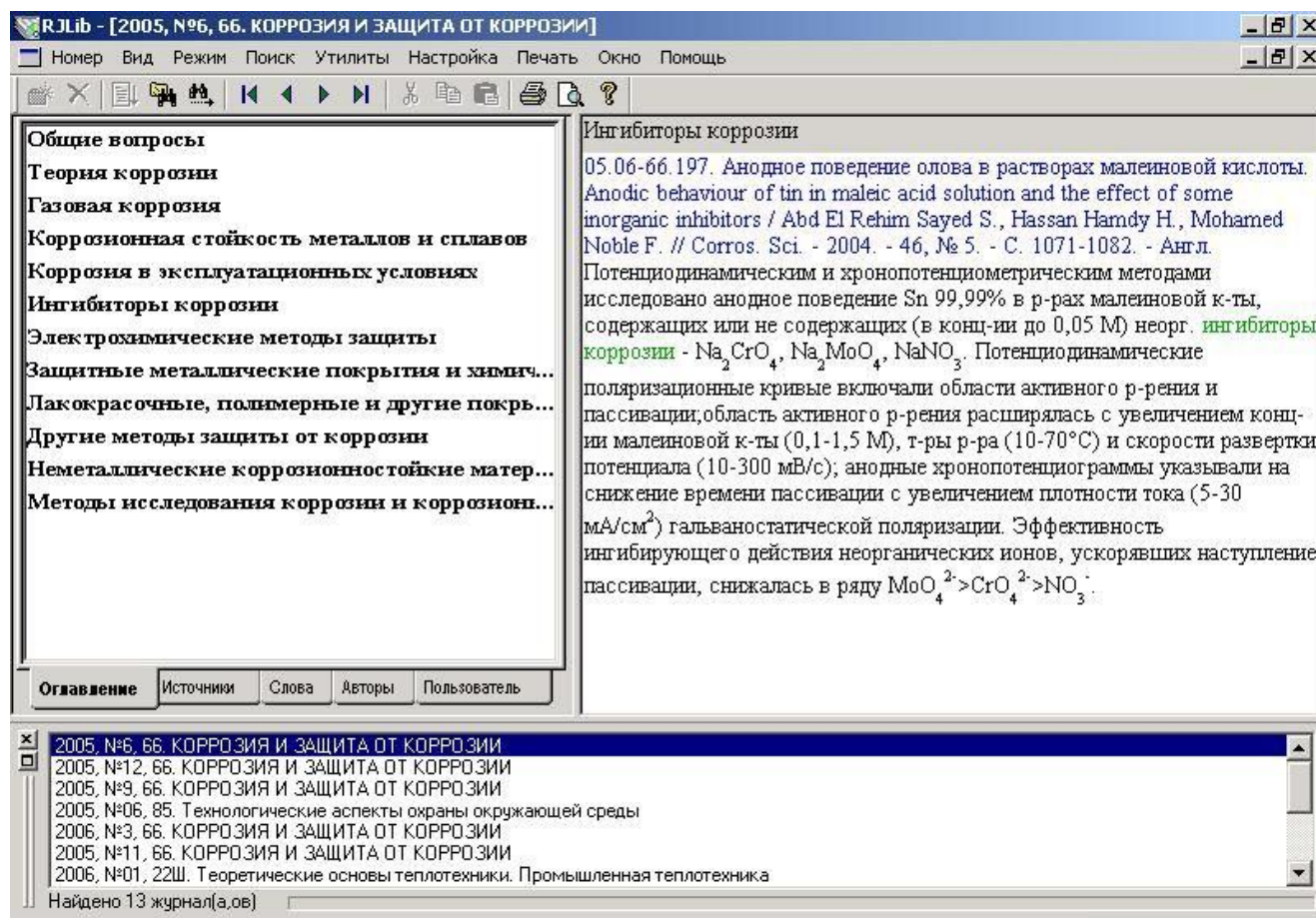
Искать можно точную фразу по всем журналам или вводить слова произвольно без окончаний, разделяемые пробелами,



или искать только в выделенных журналах (для выделения- клавиши Shift+↓);



Список найденных журналов будет показан в нижнем окне программы.



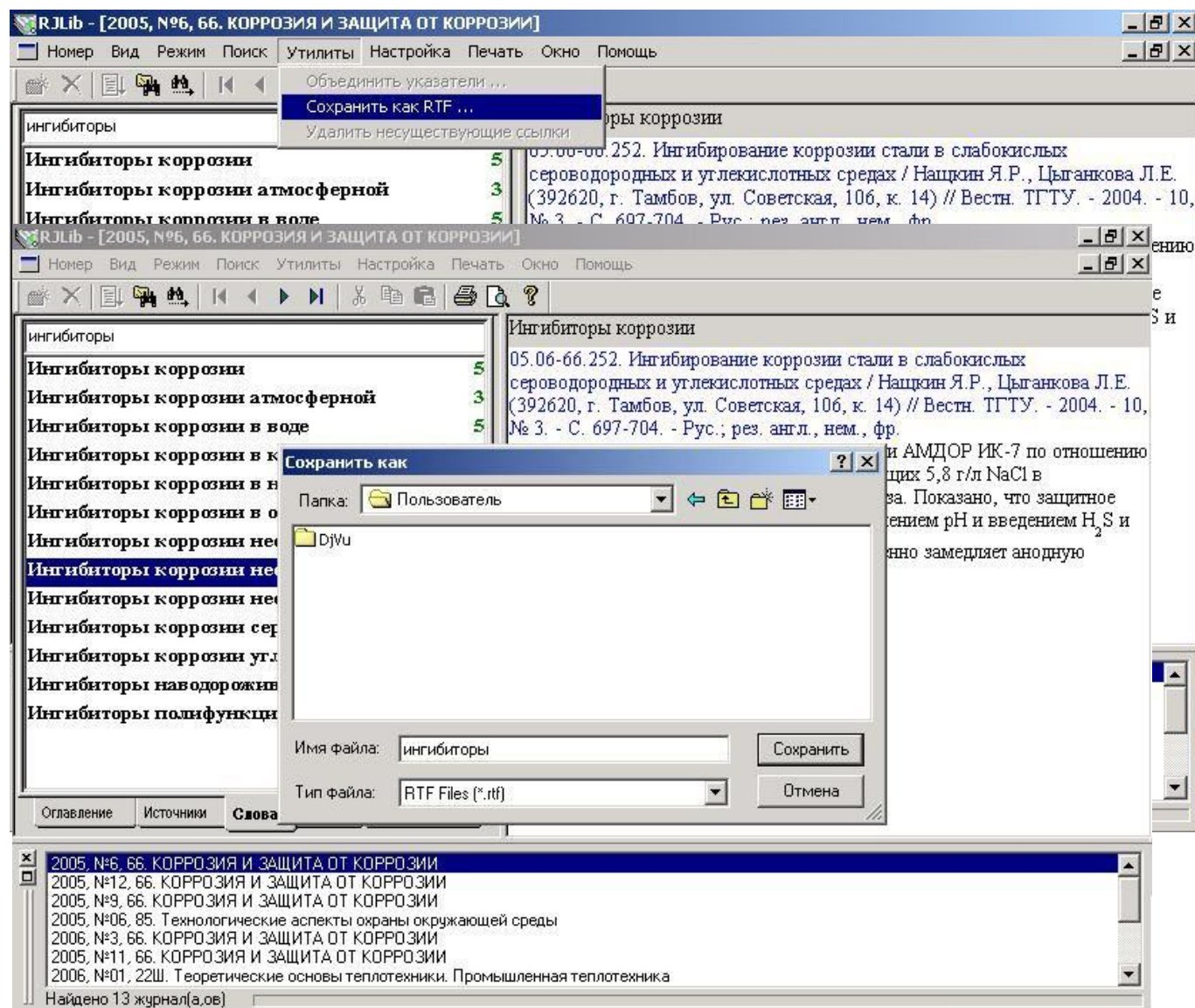
После выбора журнала, система автоматически встанет на реферат, содержащий поисковый запрос. При открытии очередного номера система находится в режиме последовательного просмотра записей. При этом активен указатель "Оглавление", в котором демонстрируется полный список рубрик текущего номера РЖ. Переход к нужному разделу РЖ осуществляется выбором соответствующей рубрики (двойным щелчком мыши). После выбора рубрики система возвращается в режим последовательного просмотра, начиная с первого документа установленного раздела РЖ.

ЭлРЖ позволяет осуществлять доступ к описаниям документов при помощи указателей: источники, слова, авторы. Выбор указателя осуществляется при помощи соответствующей закладки.

Переход от записи к записи и выбор записи по ее номеру осуществляется при помощи кнопок



Описания документов могут быть направлены во внешние файлы в текстовой форме или в формате RTF при помощи команды меню "Утилиты->Экспорт..."



ингибиторы - Microsoft Word

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка

Обычный Times New Roman 10 Ж К Ч

0,5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18

**05.06-66.252. Ингибирование коррозии стали в слабокислых сероводородных и углекислотных средах /** Нащкин Я.Р., Цыганкова Л.Е. (392620, г. Тамбов, ул. Советская, 106, к. 14) // Вести. ТГТУ. - 2004. - 10, № 3. - С. 697-704. - Рус.; рез. англ., нем., фр.

Изучено ингибирующее действие композиции АМДОР ИК-7 по отношению к стали Ст3 в слабокислых средах, содержащих 5,8 г/л NaCl в присутствии сероводорода и углекислого газа. Показано, что защитное действие АМДОР ИК-7 возрастает с уменьшением pH и введением  $H_2S$  и  $CO_2$ . Исследуемый ингибитор преимущественно замедляет анодную реакцию ионизации стали.

**05.06-66.253. Ингибиторы коррозии марки СНПХ. 1. Разработка и изучение механизма действия ингибитора коррозии на основе гетероциклических азотсодержащих соединений /** Угрюмов О.В., Варнавская О.А., Хлебников В.Н., Камзина Ю.Н., Лебедев Д.Н., Романов Г.В., Извини Я.В., Кайдриков Р.А., Шакиров Ф.Ш., Даутов Ф.Н. (117997, г. Москва, Профсоюзная ул., 90, fizmat@maik.ru) // Защита мет. - 2005. - 41, № 1. - С. 69-73. - Рус.

Исследовано ингибирующее действие арилоксикарбонилметилизохинолиний хлоридов на поверхности железа. Наилучшую защиту обеспечивают соединения с 10 атомами углерода в алкильном радикале фенольной группы. Наилучшие защитные свойства проявляет декафеноксикарбонилметилизохинолиний хлорид, который был выбран в качестве активной основы для ингибитора коррозии марки СНПХ. Сопоставлены экспериментальные данные с результатами стендовых и опытно-промышленных испытаний разработанного ингибитора коррозии в условиях нефтяных месторождений Западной Сибири и Урало-Поволжского региона.

Действия Автофигуры

Стр. 1 Разд 1 1/1 На 2см Ст 1 Кол 1 ЗАП ИСПР ВДП ЗАМ русский (Ро)