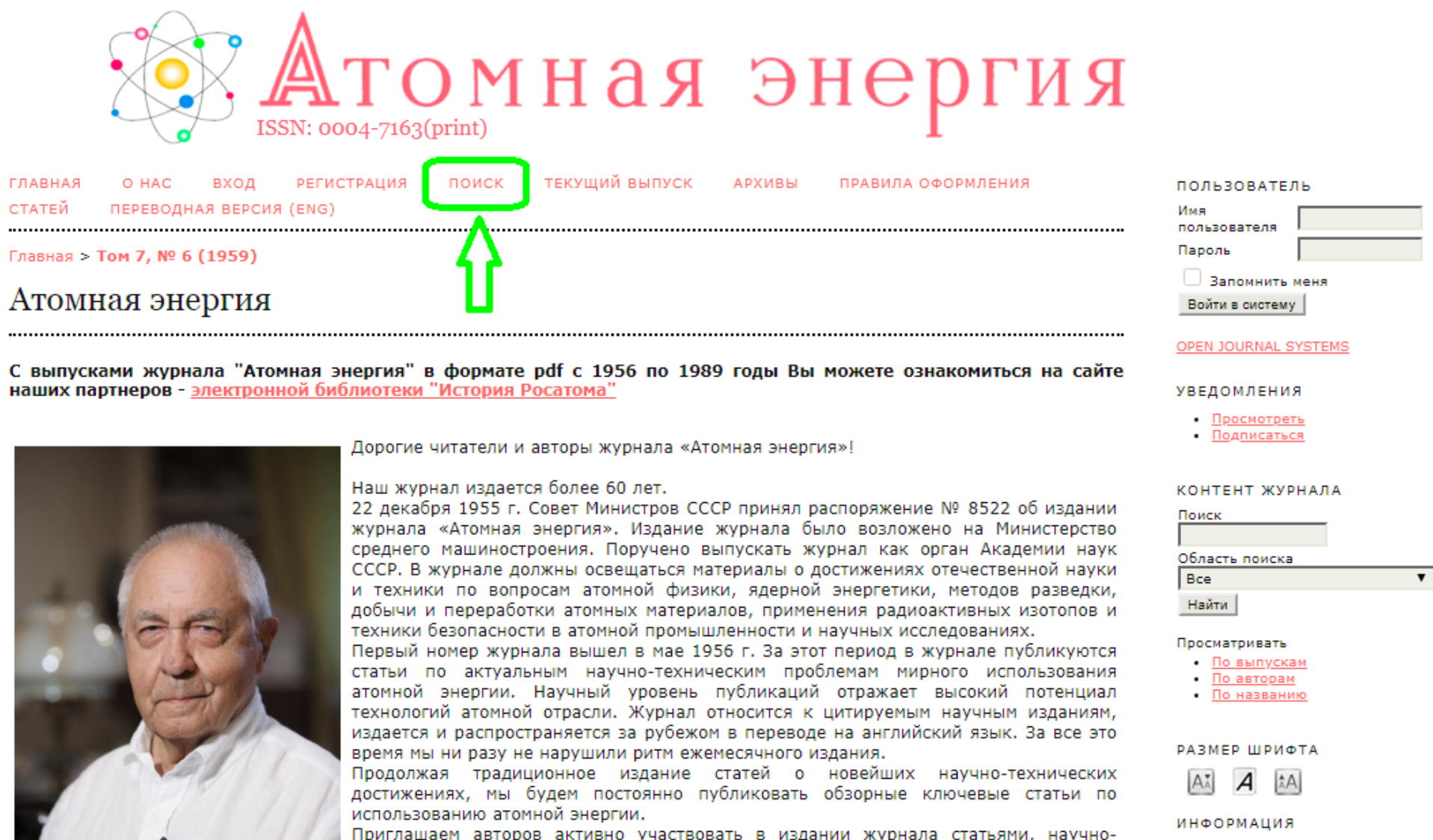


Руководство пользователя

по поиску статей на сайте

журнала «Атомная энергия»

1. На главной странице сайта журнала «Атомная энергия» (<http://j-atomicenergy.ru/>) кликните мышью на ссылку «ПОИСК» (отмечена на скриншоте ниже).



The screenshot shows the homepage of the journal "Атомная энергия". At the top left is a logo of an atom. The title "Атомная энергия" is in large red letters, with the ISSN number "ISSN: 0004-7163(print)" below it. A navigation menu includes links for "ГЛАВНАЯ СТАТЕЙ", "О НАС", "ВХОД", "РЕГИСТРАЦИЯ", "ПОИСК" (highlighted with a green box and a green arrow), "ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК", "АРХИВЫ", and "ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ". Below the menu, it says "Главная > Том 7, № 6 (1959)". The main heading is "Атомная энергия". A text block below reads: "С выпусками журнала "Атомная энергия" в формате pdf с 1956 по 1989 годы Вы можете ознакомиться на сайте наших партнеров - [электронной библиотеки "История Росатома"](#)". On the right side, there is a "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ" login section with fields for "Имя пользователя" and "Пароль", a "Запомнить меня" checkbox, and a "Войти в систему" button. Below that is a link for "OPEN JOURNAL SYSTEMS". Further down is a "УВЕДОМЛЕНИЯ" section with links for "Просмотреть" and "Подписаться". The "КОНТЕНТ ЖУРНАЛА" section includes a search bar with "Поиск" and "Найти" buttons, a dropdown menu for "Область поиска" set to "Все", and links for "Просматривать" by "выпускам", "авторам", and "названию". At the bottom right, there is a "РАЗМЕР ШРИФТА" section with icons for font size adjustment and an "ИНФОРМАЦИЯ" link.



Дорогие читатели и авторы журнала «Атомная энергия»!

Наш журнал издается более 60 лет.

22 декабря 1955 г. Совет Министров СССР принял распоряжение № 8522 об издании журнала «Атомная энергия». Издание журнала было возложено на Министерство среднего машиностроения. Поручено выпускать журнал как орган Академии наук СССР. В журнале должны освещаться материалы о достижениях отечественной науки и техники по вопросам атомной физики, ядерной энергетики, методов разведки, добычи и переработки атомных материалов, применения радиоактивных изотопов и техники безопасности в атомной промышленности и научных исследованиях.

Первый номер журнала вышел в мае 1956 г. За этот период в журнале публикуются статьи по актуальным научно-техническим проблемам мирного использования атомной энергии. Научный уровень публикаций отражает высокий потенциал технологий атомной отрасли. Журнал относится к цитируемым научным изданиям, издается и распространяется за рубежом в переводе на английский язык. За все это время мы ни разу не нарушили ритм ежемесячного издания.

Продолжая традиционное издание статей о новейших научно-технических достижениях, мы будем постоянно публиковать обзорные ключевые статьи по использованию атомной энергии.

Приглашаем авторов активно участвовать в издании журнала статьями, научно-

2. В строку поиска необходимо ввести название или часть названия статьи, которую вам необходимо найти. После ввода поискового запроса необходимо нажать кнопку «Найти» (справа от поисковой строки, отмечена на скриншоте ниже).

Атомная энергия
ISSN: 0004-7163(print)

ГЛАВНАЯ СТАТЕЙ О НАС ВХОД РЕГИСТРАЦИЯ ПОИСК ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК АРХИВЫ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
ПЕРЕВОДНАЯ ВЕРСИЯ (ENG)

Главная > Поиск

Поиск

Поиск по всем категориям

► Дополнительные параметры поиска (щелкните для отображения)

ВЫПУСК НАЗВАНИЕ
Нет результатов

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
Имя пользователя
Пароль
 Запомнить меня

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

УВЕДОМЛЕНИЯ
• [Просмотреть](#)
• [Подписаться](#)

КОНТЕНТ ЖУРНАЛА
Поиск

3. Если в поисковой выдаче есть* интересующая Вас статья, то для ознакомления с ее содержанием необходимо нажать на ссылку «PDF» (отмечена стрелкой и подчеркиваниями на скриншоте ниже).

Главная > Поиск

Поиск

Поиск по всем категориям

▶ Дополнительные параметры поиска (щелкните для отображения)

ВЫПУСК	НАЗВАНИЕ	
Том 6, № 1 (1959) <i>К. И. Сакодынский</i>	Промышленное производство тяжелой воды	АННОТАЦИЯ PDF
Том 7, № 2 (1959) <i>М. П. Малков</i>	Промышленное получение тяжелой воды	АННОТАЦИЯ PDF
Том 7, № 5 (1959) <i>Д. Л. Тимрот, К. Ф. Шуйская</i>	Экспериментальное исследование вязкости тяжелой воды	АННОТАЦИЯ PDF
Том 7, № 5 (1959) <i>С. Л. Ривкин</i>	Экспериментальное исследование плотности тяжелой воды ¹	АННОТАЦИЯ PDF
Том 7, № 5 (1959) <i>Н. Б. Варгафтик, О. Н. Олещук, П. Е. Белякова</i>	Экспериментальное исследование теплопроводности тяжелой воды	АННОТАЦИЯ PDF
Том 114, № 3 (2013) <i>А. А. Сорокин, Н. А. Мосунова, В. Ф. Стрижов</i>	ИОН-МОЛЕКУЛЯРНЫЙ МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ NI В ПЕРВОМ КОНТУРЕ РЕАКТОРА	АННОТАЦИЯ PDF
Том 7, № 5 (1959) <i>С. Л. Ривкин, Б. Н. Егоров</i>	Экспериментальное исследование теплоемкости тяжелой воды ¹	АННОТАЦИЯ PDF

1 - 7 из 7 результатов

Советы по поиску:

- Поиск ведется без учета регистра (строчные и прописные буквы не различаются)

Пароль

Запомнить меня

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

УВЕДОМЛЕНИЯ

- [Просмотреть](#)
- [Подписаться](#)

КОНТЕНТ ЖУРНАЛА

Поиск

Область поиска

Все

Просматривать

- [По выпускам](#)
- [По авторам](#)
- [По названию](#)

РАЗМЕР ШРИФТА



ИНФОРМАЦИЯ

- [Для читателей](#)
- [Для авторов](#)
- [Для библиотек](#)

[Помощь](#)



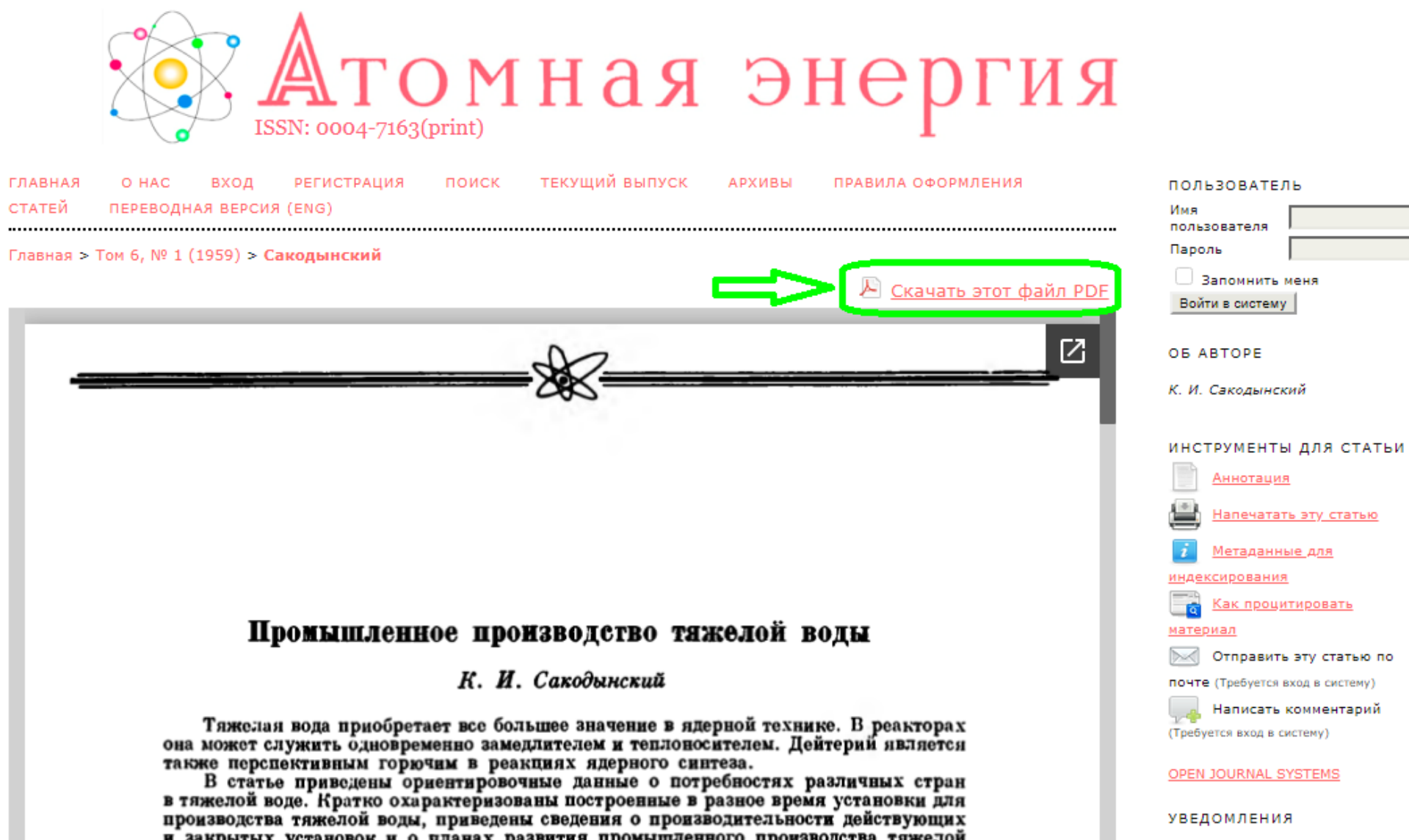
*** Особое внимание обратите на информацию, размещенную под результатами поиска – «Советы по поиску» - она может помочь Вам скорректировать поисковый запрос и тем самым увеличить вероятность нахождения нужной статьи.**

1 - 7 из 7 результатов

Советы по поиску:

- Поиск ведется без учета регистра (строчные и прописные буквы не различаются)
- Общие слова игнорируются
- По умолчанию отображаются только статьи, содержащие все слова из запроса (то есть предполагается условие **AND**)
- Для поиска статей, содержащих один из терминов, разделяйте слова с помощью **OR**, например, образование OR обучение
- Используйте круглые скобки для создания более сложных запросов, например, архив ((журнал OR конференция) NOT диссертации)
- Для поиска точного совпадения фразы используйте кавычки, например, "издания в открытом доступе"
- Исключайте слово из поиска, поставив перед ним - (дефис) или **NOT**, например конкурс -красоты или конкурс NOT красоты
- Используйте * в качестве специального символа, заменяющего любую последовательность символов, например, соц* мораль найдет документы, содержащие «социальная» или «социологическая»

4. С содержанием статьи можно ознакомиться при помощи встроенного в сайт журнала просмотрщика статей или, кликнув мышкой на ссылку «Скачать этот файл PDF», сохранить файл на свой компьютер.



The screenshot shows the website 'Атомная энергия' (Atomic Energy) with the ISSN: 0004-7163(print). The navigation menu includes: ГЛАВНАЯ СТАТЕЙ, О НАС, ПЕРЕВОДНАЯ ВЕРСИЯ (ENG), ВХОД, РЕГИСТРАЦИЯ, ПОИСК, ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК, АРХИВЫ, ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ. The breadcrumb trail is: Главная > Том 6, № 1 (1959) > Сакодынский. A green arrow points to a button labeled 'Скачать этот файл PDF' (Download this file PDF) which is highlighted with a green box. The article title is 'Промышленное производство тяжелой воды' (Industrial production of heavy water) by 'К. И. Сакодынский' (K. I. Sakodinsky). The article text begins: 'Тяжелая вода приобретает все большее значение в ядерной технике. В реакторах она может служить одновременно замедлителем и теплоносителем. Дейтерий является также перспективным горючим в реакциях ядерного синтеза. В статье приведены ориентировочные данные о потребностях различных стран в тяжелой воде. Кратко охарактеризованы построенные в разное время установки для производства тяжелой воды, приведены сведения о производительности действующих и закрытых установок и о планах развития промышленного производства тяжелой воды'.

ГЛАВНАЯ СТАТЕЙ О НАС ПЕРЕВОДНАЯ ВЕРСИЯ (ENG) ВХОД РЕГИСТРАЦИЯ ПОИСК ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК АРХИВЫ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

Главная > Том 6, № 1 (1959) > Сакодынский

[Скачать этот файл PDF](#)

Промышленное производство тяжелой воды
К. И. Сакодынский

Тяжелая вода приобретает все большее значение в ядерной технике. В реакторах она может служить одновременно замедлителем и теплоносителем. Дейтерий является также перспективным горючим в реакциях ядерного синтеза. В статье приведены ориентировочные данные о потребностях различных стран в тяжелой воде. Кратко охарактеризованы построенные в разное время установки для производства тяжелой воды, приведены сведения о производительности действующих и закрытых установок и о планах развития промышленного производства тяжелой воды

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
Имя пользователя:
Пароль:
 Запомнить меня

ОБ АВТОРЕ
К. И. Сакодынский

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СТАТЬИ

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

УВЕДОМЛЕНИЯ