

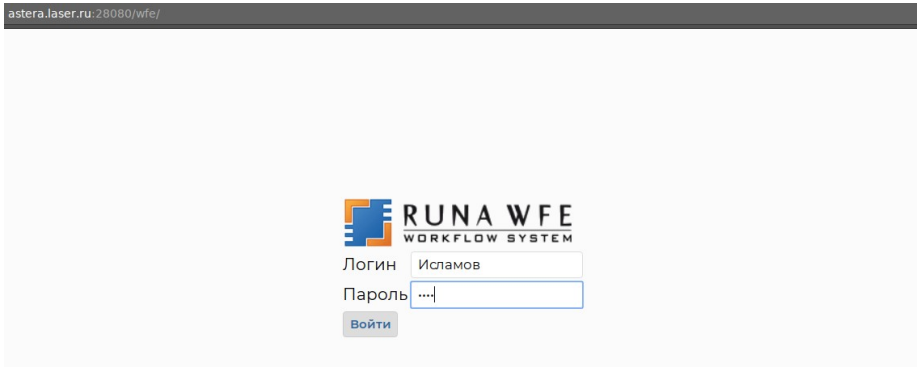
Инструкция для автора

по работе с наукометрической информацией в ИПЛИТ РАН - Гитик

1. Вход на сервер: <http://astera.laser.ru:28080/wfe/>

Логин: фамилия ученого с заглавной буквы в кириллице. Исключением являются некоторые повторяющиеся фамилии: БанишевАА, БанишевАФ, ДуброваА, ДуброваГ.

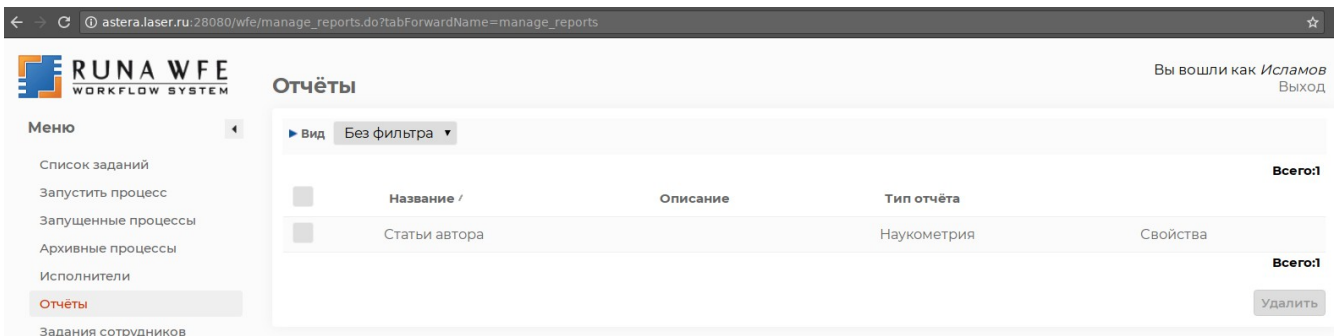
Пароль: 1234 (по умолчанию у всех одинаковый. Каждый автор может себе пароль изменить в личном кабинете).



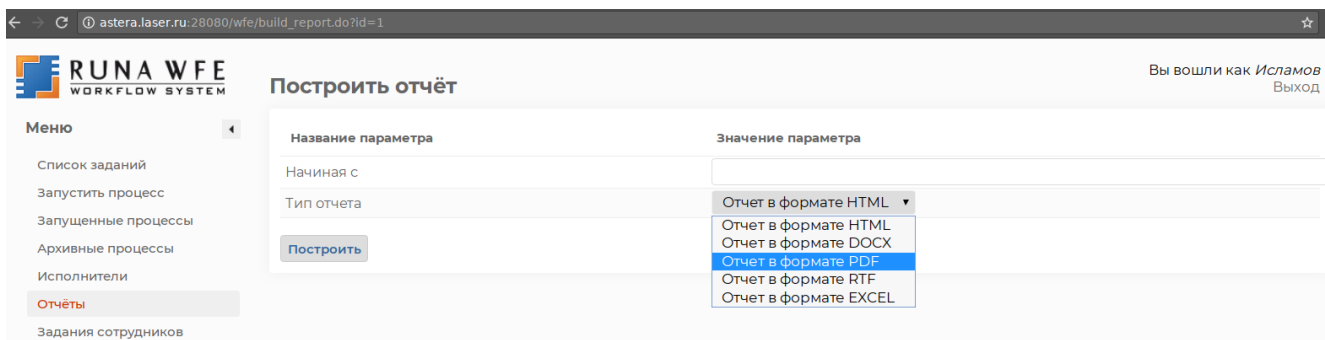
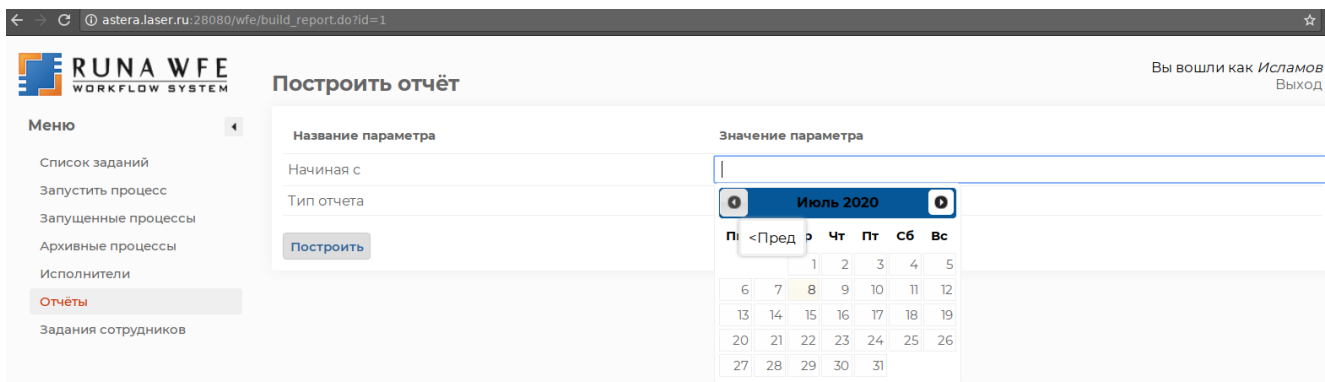
Каждый автор, имеющий аффилиацию с ИПЛИТ или ФНИЦ, вносит в систему ГИТИК данные по каждой своей статье.

2. После входа в систему открывается стартовая форма web-приложения, через которую нужно загрузить данные DOI статьи. Данные вводятся в виде ВІВ текста.

Чтобы не допускать задвоение одинаковых записей по статье, желательно перед вводом убедиться, что статья еще не внесена в базу данных Гитик. Для этого можно перейти в меню слева **Отчеты**, затем **Статьи автора**.



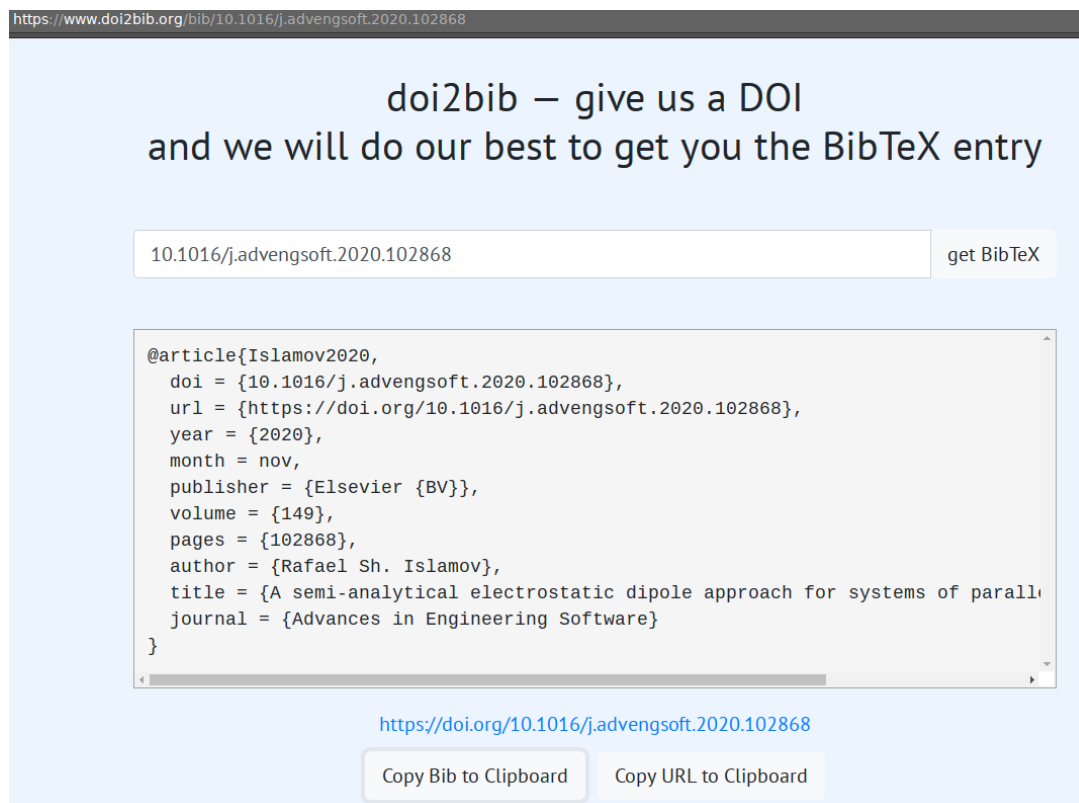
В поле **Начиная с** выбрать начальную дату периода, за который ищутся данные статьи, а в поле **Тип отчета** – желаемый формат файла. Открыв файл отчета, можно убедиться, что данная статья еще не внесена.



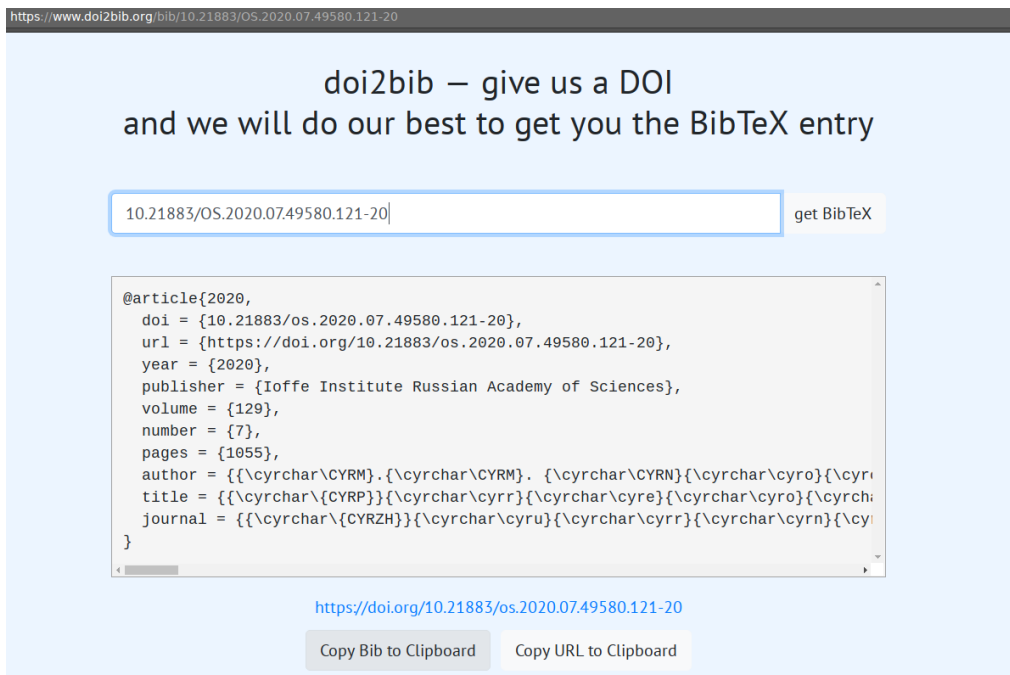
3. Загрузка данных по статье происходит из меню **Запустить процесс** в меню слева путем запуска процесса: **ввод публикаций**. Так мы возвращаемся к стартовой форме, через которую нужно загрузить данные DOI статьи в виде BIB текста.

BIB текст можно взять отсюда: <https://www.doi2bib.org/>

Пример для DOI 10.1016/j.advengsoft.2020.102868:



В некоторых случаях (например, если информация по статье хранится в кириллице), <https://www.doi2bib.org/> выдает нечитаемые символы, как на иллюстрации ниже. В таком случае см. п. 7.



The screenshot shows the doi2bib website interface. At the top, the URL <https://www.doi2bib.org/bib/10.21883/OS.2020.07.49580.121-20> is displayed. Below the header, the text reads "doi2bib – give us a DOI and we will do our best to get you the BibTeX entry". A search input field contains the DOI "10.21883/OS.2020.07.49580.121-20" and a "get BibTeX" button. The resulting BibTeX entry is shown in a scrollable box:

```
@article{2020,  
  doi = {10.21883/os.2020.07.49580.121-20},  
  url = {https://doi.org/10.21883/os.2020.07.49580.121-20},  
  year = {2020},  
  publisher = {Ioffe Institute Russian Academy of Sciences},  
  volume = {129},  
  number = {7},  
  pages = {1055},  
  author = {{\cyrchar\CYRM}. {\cyrchar\CYRM}. {\cyrchar\CYRN}{\cyrchar\cyro}{\cyr  
  title = {{\cyrchar\CYRP}}{\cyrchar\cyrr}{\cyrchar\cyre}{\cyrchar\cyro}{\cyrch  
  journal = {{\cyrchar\CYZH}}{\cyrchar\cyru}{\cyrchar\cyrr}{\cyrchar\cyrn}{\cy
```

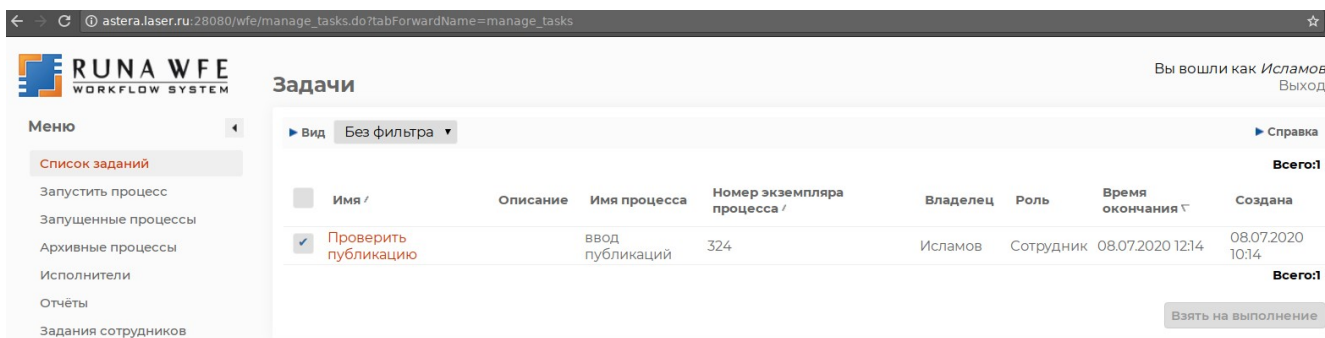
Below the code, the URL <https://doi.org/10.21883/os.2020.07.49580.121-20> is shown, along with two buttons: "Copy Bib to Clipboard" and "Copy URL to Clipboard".

Для ввода в систему Гитик информации DOI по статье скопируйте текст в буфер обмена – **Сору Bib to Clipboard**. После этого в системе Гитик вставьте в текстовое поле Bib текст и нажмите кнопку **Парсинг текста**:



3.1. Можно поступить иначе. Если уже есть заранее заготовленный набор файлов с расширением *.bib, то каждый файл можно загрузить в систему Гитик по кнопке **Загрузить файл**, тогда для разбора данных надо будет нажать кнопку **Парсинг файла**.

4. После разбора данных, для проверки и коррекции данных статьи, необходимо выбрать в меню **Список заданий** и перейти в процесс **Проверить публикацию**:



5. В процессе ввода публикации автору необходимо проверить поля и при необходимости поправить:

5.1. квартиль на нужный (Q1-Q4 и др.);

5.2. количество аффилиций автора статьи (по умолчанию стоит 4 – изменить на реальное количество аффилиций автора, указанное в данной статье);

5.3. также можно заполнить или отредактировать другие поля формы информацией из статьи:

- ФИО автора на английском
- Благодарности
- Номер темы ГЗ
- и другие поля.

Внимание! Если данные статьи будут введены некорректно, то расчет баллов автору, возможно, будет произведен тоже некорректно.

После внесения всех необходимых правок нажмите кнопку **Задание исполнено**:

Публикация

Заполните форму ввода публикации

| | |
|------------------------------------|---|
| ФИО автора на русском | Исламов Рафэл Шайхиевич |
| ФИО автора на английском | |
| ФИО первого автора на английском | Rafael Sh. Islamov |
| Организации - место работы | ИПЛИТ РАН |
| Подразделение | |
| Тип трудовых отношений | |
| Соавторы статьи | Rafael Sh. Islamov |
| количество соавторов | 1 |
| Название статьи | A semi-analytical electrostatic dipole approach for systems of parallel metallic cyli |
| Издательство | Elsevier BV |
| Наименование журнала | Advances in Engineering Software |
| Наименование книги | |
| Квартиль | Q1 |
| Том | 149 |
| Номер выхода журнала | |
| Страницы статьи | 102868 |
| Год выхода журнала со статьей | 2020 |
| Месяц выхода журнала | nov |
| Благодарности | |
| Количество аффилиций автора статьи | 1 |
| Индекс DOI | 10.1016/j.advengsoft.2020.102868 |
| URL DOI | https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2020.102868 |
| номер темы ГЗ | |

Задание исполнено

6. Перечень введенных в систему своих работ каждый автор может посмотреть в разделе меню **Отчеты**.

7. Если на странице <https://www.doi2bib.org/> вы обнаружите нечитаемые символы, то скопируйте этот текст, нажав **Copy Bib to Clipboard**. Но перед нажатием **Парсинг текста** скорректируйте кириллические символы BIB текста. Для этого переходим по URL самой статьи, например для DOI 10.21883/OS.2020.07.49580.121-20 эта ссылка будет: <https://doi.org/10.21883/os.2020.07.49580.121-20>.



Журналы ▾ Поиск Войти

"Оптика и спектроскопия"

- [Описание журнала](#)
- [Редакционная коллегия](#)
- [Статистика](#)

Авторам

- [Правила оформления публикаций](#)

Вышедшие номера

- 2020
 - [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)
- 2019
- 2018

Home » Оптика и спектроскопия » Год 2020, выпуск 7 » Статья стр. 1055 <<<

Преобразование данных лазерной ультразвуковой томографии в медицинский формат DICOM

DOI: [10.21883/OS.2020.07.49580.121-20](https://doi.org/10.21883/OS.2020.07.49580.121-20)

Новиков М.М.¹, Решетов И.В.², Симонова В.А.¹, Бычков А.С., Карабутов А.А.¹, Черобыло С.А.¹, Святославов Д.С.²

¹Институт проблем лазерных и информационных технологий --- филиал ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук, Шатура, Россия

²ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

Выставление онлайн: 24 апреля 2020 г.

[PDF версия](#)

Абстракт

Литература

Статистика просмотров

Разработана экспериментальная установка для лазерно-акустической томографии биологических тканей. Проведены экспериментальные исследования фантомных образцов. Разработана программа для преобразования графических данных лазерно-акустической томографии в стандартный медицинский формат. Ключевые слова: лазерная ультразвуковая томография, формат DICOM, биологическая ткань, цифровая модель, графические данные.

В соответствии с информацией на странице сайта, исправьте ВІВ текст, заполняя поля:

author – внутри одиночных фигурных кавычек (вторые кавычки убираем) вставляем авторов следующим образом: ФИО – пробел – слово **and** – пробел – ФИО следующего автора и т.д.

title – внутри одиночных фигурных кавычек название статьи.

journal - внутри одиночных фигурных кавычек название журнала.

Пример ниже:

The screenshot shows the 'Стартовая форма' (Start form) of the RUNA WFE Workflow System. It includes a sidebar menu with options like 'Список заданий', 'Запустить процесс', and 'Архивные процессы'. The main area is a form for entering BibTeX text. The text entered is:

```
@article{2020,
  doi = {10.21883/os.2020.07.49580.121-20},
  url = {https://doi.org/10.21883/os.2020.07.49580.121-20},
  year = {2020},
  publisher = {Ioffe Institute Russian Academy of Sciences},
  volume = {129},
  number = {7},
  pages = {1055},
  author = {Новиков М.М. and Решетов И.В. and Симонова В.А. and Бычков А.С. and Карабутов А.А. and Черобыло С.А. and Святославов Д.С.},
  title = {Преобразование данных лазерной ультразвуковой томографии в медицинский формат DICOM},
  journal = {Оптика и спектроскопия}
}
```

Below the text input field, there are buttons for 'Парсинг текста' and 'Парсинг файла', and a 'Загрузить файл' button with a file upload icon.

Далее нажмите кнопку **Парсинг текста** и продолжайте действовать по инструкции (п. 4).

В случае возникновения вопросов читайте типовые ответы и обсуждайте возникшие затруднения ввода данных в Telegram-канале ИПЛИТ https://t.me/joinchat/EzvdIVd10MT_cteor1Yuxw