

## Инструкция по направлению запросов на исправление данных в Web of Science

Вы можете обратиться в техподдержку Web of Science для исправления следующих ошибок в библиографических данных публикации: в адресе автора, в названии/описании/ключевых словах, списке литературы, названии института/университета, количестве цитирований, привязке к профилю института/университета (Organization-Enhanced) и так далее.

Для авторов из НИУ ВШЭ исправление ошибок привязки к профилю (Organization-Enhanced) является одним из наиболее актуальных, так как правильное указание аффилиации ВШЭ в публикации является одним из требований при начислении академических надбавок. Поэтому алгоритм запроса в техподдержку Web of Science будет рассмотрен именно на примере этой ошибки.

**ВНИМАНИЕ!** При обращениях в техподдержку Web of Science и других библиографических баз следует учитывать, что они работают с информацией, предоставляемой самими журналами. Если на сайте журнала и в оригинальном PDF публикации указана некорректная информация, то обращение в техподдержку не даст результатов. Поэтому перед обращением к ним, обязательно удостоверьтесь в том, что в журнале и в PDF представлены корректные данные, ссылку на них или корректный PDF-файл публикации необходимо будет приложить к запросу.

Посмотреть, привязана ли публикация к профилю НИУ ВШЭ в Web of Science, можно на странице публикации. Для этого необходимо зайти в базу Web of Science с компьютера, расположенного в НИУ ВШЭ, либо с любого компьютера через удаленный доступ Библиотеки ВШЭ по адресу: [www.webofknowledge.com](http://www.webofknowledge.com) и воспользоваться, либо поиском по названию (basic search), либо поиском по авторам (author search).

На странице публикации, информацию в которой необходимо исправить, нужно выбрать вариант **Предложить правку**.

The screenshot shows the Web of Science interface for an article titled "Effect of joule heating and MHD on peristaltic blood flow of Eyring-Powell nanofluid in a non-uniform channel". The article is by Asha, SK and Sunitha, G. The page includes a sidebar with citation statistics (31 citations) and a "Propose Correction" button highlighted in a red box. The button text reads: "Предложить правку. Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите правку."

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Найти PDF Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

4 1 из 432 629

**Effect of joule heating and MHD on peristaltic blood flow of Eyring-Powell nanofluid in a non-uniform channel**

Авторы: Asha, SK (Asha, S. K.)<sup>[1]</sup>; Sunitha, G (Sunitha, G.)<sup>[1]</sup>

JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE  
Том: 13 Выпуск: 1 Стр.: 155-168  
DOI: 10.1080/16583655.2018.1549530  
Опубликовано: DEC 11 2019  
Тип документа: Article

**Аннотация**  
This paper examines the effect of joule heating and MHD on peristaltic blood flow of a Eyring-Powell nanofluid in a non-uniform channel. The transport equations involve the combined effects of Brownian and Thermophoresis diffusion of nanoparticles. The mathematical modelling is carried out by utilizing long wavelength and low Reynolds number assumptions. The energy equation is modelled by taking joule heating effect. The resulting nonlinear system of partial differential equations is solved for the stream function, velocity, pressure gradient, concentration and temperature distributions with the help of the Homotopy Analysis Method. The effect of various physical parameters on the flow characteristics is shown and discussed with the help of graphs. Pressure gradient gives opposite behaviour with increasing values of Eyring-Powell fluid parameters A and B. Pressure gradient decreases by increasing Hartman number and joule heating. Nanoparticle concentration increases with increasing thermophoresis parameter, but the reverse trend is observed with the effect of Brownian motion parameter.

**Ключевые слова**  
Ключевые слова автора: Peristalsis; Eyring-Powell fluid; thermophoresis and Brownian diffusion; MHD; joule heating  
KeyWords Plus: VARIABLE MAGNETIC-FIELD; CURVED CHANNEL; MASS-TRANSFER; FLUID; TRANSPORT; MOTION; SLIP; HALL

**Информация об авторе**  
Адрес для корреспонденции: Asha, SK (автор для корреспонденции)  
Karnatak Univ, Dept Math, Dharwad, Karnataka, India.  
Адреса: [1] Karnatak Univ, Dept Math, Dharwad, Karnataka, India  
Адреса эл. почты: as.kotnur2008@gmail.com

**Финансирование**

Финансирующая организация	Номер гранта
University Grant Commission (IN)	201718-NFST-KAR-01215
University Grants Commission	FS10/3/DRS-III/2016(SAP-I)

**Сеть цитирований**  
В Web of Science Core Collection  
0 цитирований  
Создать оповещение о цитировании

**31**  
Приставленных ссылок  
Просмотр Related Records

**Использование в Web of Science**  
В Web of Science Показатель использования  
110 110  
Последние 180 дней с 2013 г.  
Дополнительные сведения

Данная запись из: Web of Science Core Collection - Science Citation Index Expanded

**Предложить правку**  
Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите правку.

Вы попадете на страницу с формой заявления об ошибке в данных о публикации. Сначала укажите свои контактные данные на английском.

\* First Name

\* Last Name

\* Company/Institution Name (full name, no acronyms please)

\* City

\* Country/Region

\* Email

Phone

Затем нужно указать информацию о публикации (большая часть информации заполнена автоматически для той публикации, со страницы которой Вы перешли к форме запроса на корректировку информации). В поле Change Request нужно кратко указать, что нужно исправить, например, «Please link this publication to Org-Enhanced Profile "NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS"». В поле **Description** нужно указать:

- что необходимо исправить (неверная информация);
- на что необходимо исправить (корректная информация)
- ссылка на страницу с неверной информацией в базе WoS или номер публикации в базе WoS (UT, отображается на странице публикации в графе Идентификационный номер);

Категории/классификация  
Области исследований: Science & Technology - Other Topics  
Категории Web of Science: Multidisciplinary Sciences

Информация о документе  
Язык: English  
Идентификационный номер: WOS:000451669100001  
ISSN: 1658-3655

- ссылка на страницу с верной информацией на сайте журнала (не нужно, если приложен PDF файл с публикацией).

Затем, при наличии, приложите PDF-файл с соответствующим выпуском журнала или публикацией, нажав кнопку **Upload files**. Чтобы отправить запрос, нажмите **Submit**.

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE

Product Group

Web of Science Platform

Product

-- None --

\* Type of Change

Organizations-enhanced

Accession (AN)/Patent Number

HC2YZ

Derwent Accession Number

Authors/Inventor/Editor

Asha, S. K.; Sunitha, G.;

\* Journal, Book, Conference or Patent Title

JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE

Article Title

Effect of joule heating and MHD on peristaltic blood flow of Eyring-Powell nanofluid in a non-uniform chan

Volume

13

Issue Number

1

Page Range/Article Number

155-168

Publication Year

2019

UT

WOS:000451669100001

DOI

10.1080/16583655.2018.1549530

\* Change Requested

Краткое описание требуемых изменений.

Description

Более подробное описание требуемых изменений. Ссылка на сайт журнала, если нет документа, подтверждающего адекватность изменений.

Upload Attachment

 Upload Files Or drop files

No File Selected..

Submit

Через несколько минут на адрес почты, который вы указали при заполнении формы, должно прийти автоматическое письмо с подтверждением принятия вашего запроса.

Срок рассмотрения запроса от нескольких дней до месяца. После рассмотрения вашего сообщения службой поддержки Web of Science вам должно прийти письмо с решением по запросу (положительным или отрицательным, с указанием причин) или с уведомлением о пересылке запроса в вышестоящую инстанцию.

В случае положительного решения в письме будет содержаться сообщение о передаче запроса в технический отдел для проведения работ по исправлению. В этом случае в срок до 4 недель вам придет финальное письмо от специалиста технического отдела о завершении работ и внесении исправлений в базу. Выполненные исправления необходимо будет проверить на странице публикации в Web of Science, указанным выше способом.