## 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-Enchanced) и так далее. Для авторов из НИУ ВШЭ исправление ошибок привязки к профилю (OrganizationEnchanced) 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 PDFфайл 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 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**.

Поиск Возврат к результатам	поиска	Инструменты 🔻	Поисковые за	просы и оповещени	ія 👻 История поис	ка Список отмеченных публикаций
Бесплатный по.	пный текст от издателя	😡 Найти полный текст	📕 Найти PDF		Coxpанить в EndNote	online
Добавьте в список отмеченных пуб.	ликаций					
H						
						◀ 1 из 432 629 ▶
Effect of joule heating a channel	nd MHD on peristal	tic blood flow of E	yring-Powell	nanofluid in a n	on-uniform	Сеть цитирований
(1)	(1)					B Web of Science Core Collection
Автор:: Asha, SK (Asha, S. K.) <sup>[1]</sup> ; Si	initha, G (Sunitha, G.)[1]					0
JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY F	OR SCIENCE					0
Том: 13 Выпуск: 1 Стр.: 155-168					цитирований	
DOI: 10.1080/16583655.2018.15495	30					🛕 Создать оповещение о
Тип документа: Article						цитировании
Аннотация					31	
This paper examines the effect of jo	ule heating and MHD on perist	altic blood flow of a Eyring-F	Powell nanofluid in a	non-uniform channel. 1	he transport	
long wavelength and low Reynolds	number assumptions. The ene	rev equation is modelled by	taking joule heating	reffect. The resulting no	nlinear system of	пристатейных ссылок
partial differential equations is solv	ed for the stream function, vel	ocity, pressure gradient, con	centration and temp	perature distributions wi	th the help of the	Просмотр Related Records
Homotopy Analysis Method. The eff	ect of various physical parame	ters on the flow characterist	tics is shown and dis	cussed with the help of	graphs. Pressure	
gradient gives opposite behaviour v	vith increasing values of Eyring	Powell fluid parameters A a	and B. Pressure grad	ient decreases by increa	sing Hartman	Использование в Web of
number and joule heating. Nanopar of Brownian motion parameter	ticle concentration increases v	vith increasing thermophore	esis parameter, but t	he reverse trend is obse	rved with the effect	Science
or brownan motion parameter.						В Web of Science Показатель использования
Ключевые слова						
Ключевые слова автора: Peristalsis; Eyring-Powell fluid; thermophoresis and Brownian diffusion; MHD; joule heating					110 110	
KeyWords Plus: VARIABLE MAGNET	C-FIELD; CURVED CHANNEL; N	IASS-TRANSFER; FLUID; TRA	INSPORT; MOTION; S	SLIP; HALL		Последние 180
Информация об авторе						дней C 2013 г.
Информация об авторе Адрес для корреспонденции: Asha, SK (автор для корреспонденции)					Дополнительные сведения	
+ Kamatak Univ. Dept Math. Dha	rwad. Karnataka. India.	,				
Адреса:						Данная запись из:
T 1 Karnatak Univ. Dept Math. Dharwad. Karnataka. India					Web of Science Core Collection	
Адреса эл. почты: as.kotnur2008@	gmail.com					Science citation mack expanded
						Предложить поправку
Финансирование						Если вам хотелось бы улучшить
Финансирующая организация	Номер гранта					качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.
University Grant Commission (IN)	201718-NFST-KAR-01215					
University Grants Commission	F510/3/DRS-III/2016(SAP-I)					

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

* First Name	
Имя	
* Last Name	
Фамилия	
* Company/Institution Name (full name, no acronyms please)	
National Research University Higher School of Economics	
*City	
Город	
*Country/Region	
RUSSIAN FEDERATION	•
*Email	
achichkova@hse.ru	
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 Evring-Dowell papofluid in a population of the second secon	han
Enect of jource neutring and wind on periodatice blood now of Eyring Fower industrial in a non-annonnet	
Volume	
13	
Issue Number	
1	
Page Range/Article Number	
155-168	
Publication Year	
2019	
WOS:000451669100001	
10.1080/16583655.2018.1549530	
*Change Requested	
Краткое описание требуемых изменений.	
	/i
Description	
Более подробное описание требуемых изменений. Ссылка на сайт журнала, если нет документа,	
	//
Upload Attachment	
1 Upload Files Or drop files	
No File Selected	



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.