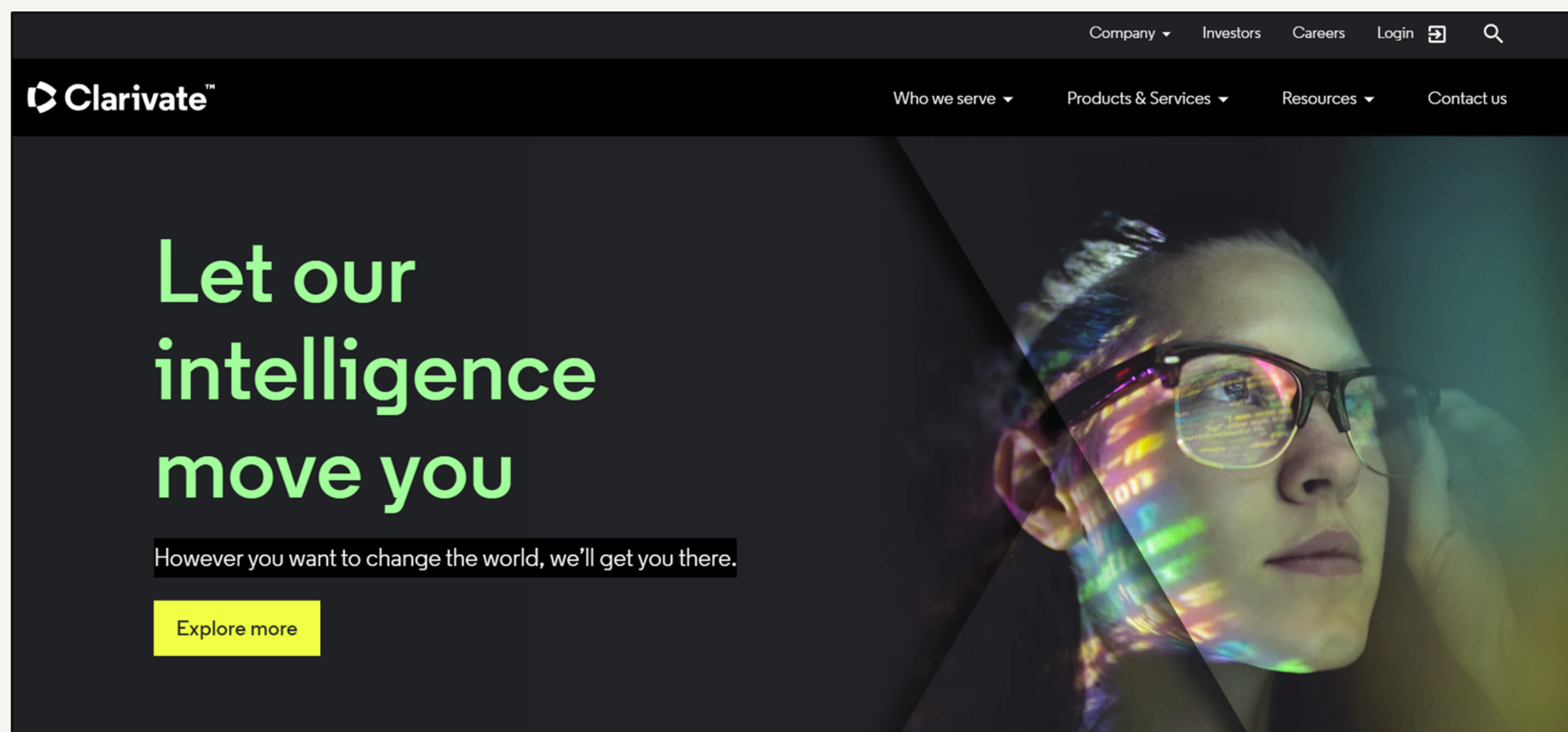


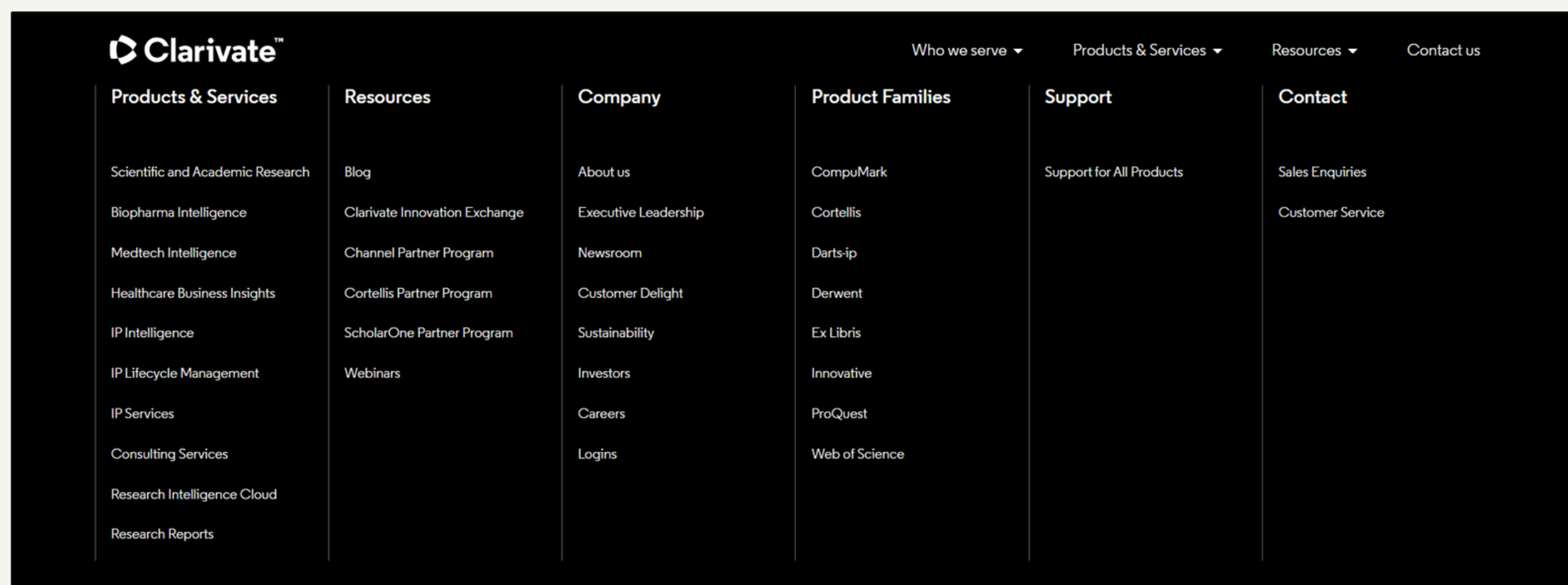
# ФУНКЦИОНАЛ WEB OF SCIENCE, ДОСТУПНЫЙ БЕЗ ПОДПИСКИ

## Компания Clarivate

Поисковая платформа Web of Science является одним из продуктов компании Clarivate (<https://clarivate.com/>).

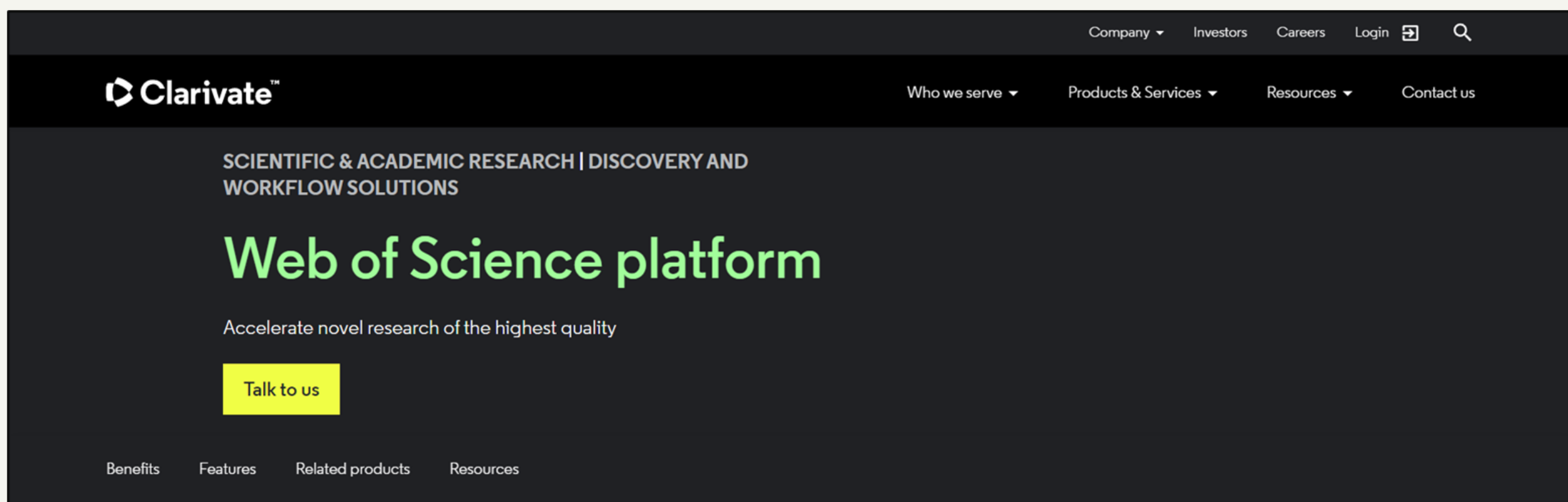


Для того, чтобы начать работу с Web of Science, Вам необходимо перейти на официальный сайт компании и прокрутить главную страницу вниз. Так Вы сможете просмотреть все продукты и услуги, предоставляемые компанией Clarivate.



Далее, в блоке «Product Families» перейдите по ссылке «Web of Science».

На открывшейся странице Вы можете более детально изучить информацию о платформе.

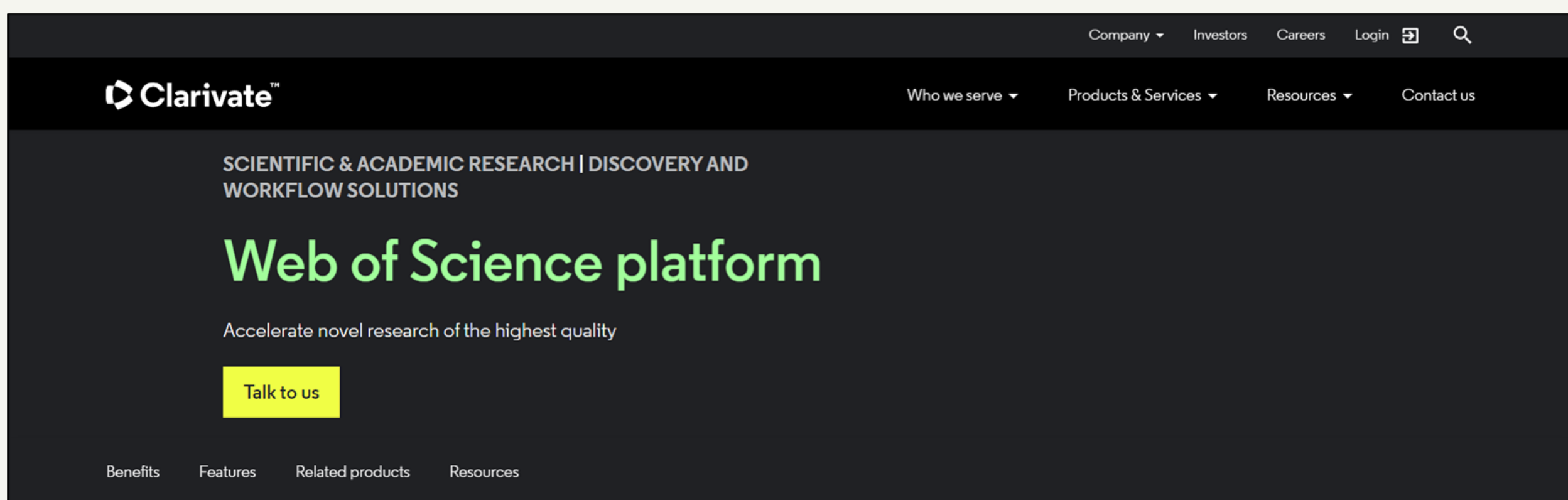


Для непосредственной работы поиска на Web of Science Вам обязательно нужно пройти авторизацию.

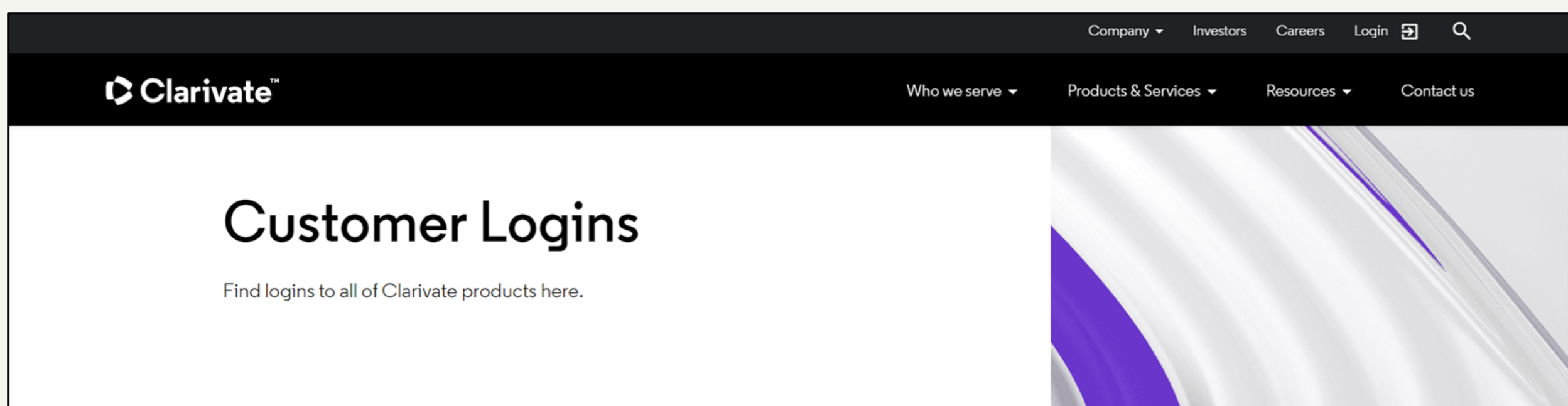
Существует два способа авторизации: первый - Вы авторизуетесь самостоятельно, второй – Вы проходите авторизацию посредством организации, имеющей подписку (библиотеки, рабочей организации, учебного заведения и т.п.)

## Самостоятельная авторизация. Доступный функционал

Для самостоятельной авторизации Вам необходимо на уже открытой странице о Web of Science перейти по ссылке «Login».



Далее, открывшуюся страницу Вам необходимо прокрутить вниз.



В блоке «Web of Science» перейдите по ссылке «Web of Science Login».

CPA Global	Web of Science
<a href="#">The IP Platform applications and services, including Renew, File, Search, Docket, Meeting and Forecast</a>	<a href="#">Web of Science Login</a>
<a href="#">IPfolio IP Management software</a>	<a href="#">Publons Login</a>
<a href="#">CPA Global Workbench online trademark portfolio management tool</a>	<a href="#">EndNote Login</a>
<a href="#">The IP Management System and IP Payments</a>	<a href="#">Master Journal List Login</a>
<a href="#">Ipendo IP Management software</a>	<a href="#">InCites Login</a>
<a href="#">CPA Direct online patent and design portfolio management tool</a>	<a href="#">Journal Citation Reports Login</a>
<a href="#">IPR Control for Patrafee customers Patrafee Helpdesk</a>	<a href="#">Essential Science Indicators Login</a>
<a href="#">Delegate Portal for European patent validations and PCT national/regional entries</a>	
<a href="#">Japan Portal</a>	
<a href="#">CPA Global customer community</a>	
<a href="#">CPA Global customer extranet</a>	
<a href="#">Innography</a>	

Таким образом, Вы попадаете на страницу авторизации.

## Регистрация

В левой части страницы есть две кнопки «Вход» и «Регистрация». Перейдите к регистрации.

В окне «Регистрация» Вам необходимо заполнить все заданные поля.

Обратите внимание, что при создании пароля Вы должны учесть определённые условия.

Пароль

....

- ✗ Пароли должны содержать не менее 8 символов
- ✓ Пароли не могут иметь длину более 95 символов
- ✗ Должны содержать хотя бы 1 букву
- ✗ Должны содержать хотя бы 1 цифру
- ✗ Не могут содержать пробелы в начале или в конце
- ✗ Должны содержать как минимум один специальный символ (!@#\$%^&\*()~`{}|\\&\_)

После заполнения всех полей нажмите на кнопку «Регистрация».

Далее на странице появится уведомлением о том, что на введённую Вами почту было выслано письмо с подтверждением регистрации.

Спасибо

Подтверждение регистрации было отправлено по адресу **alena983004@tut.by**.

Возможно, потребуется проверить папку нежелательной почты или разблокировать домен "@clarivate.com".

ОК

Требуется помощь? [Обратитесь к нам.](#)

IP-адрес: 46.56.242.51

После этого Вам на почту поступит письмо со следующим содержанием:

## Account Registration

Please click below to verify your email address and activate your account:

Verify email address

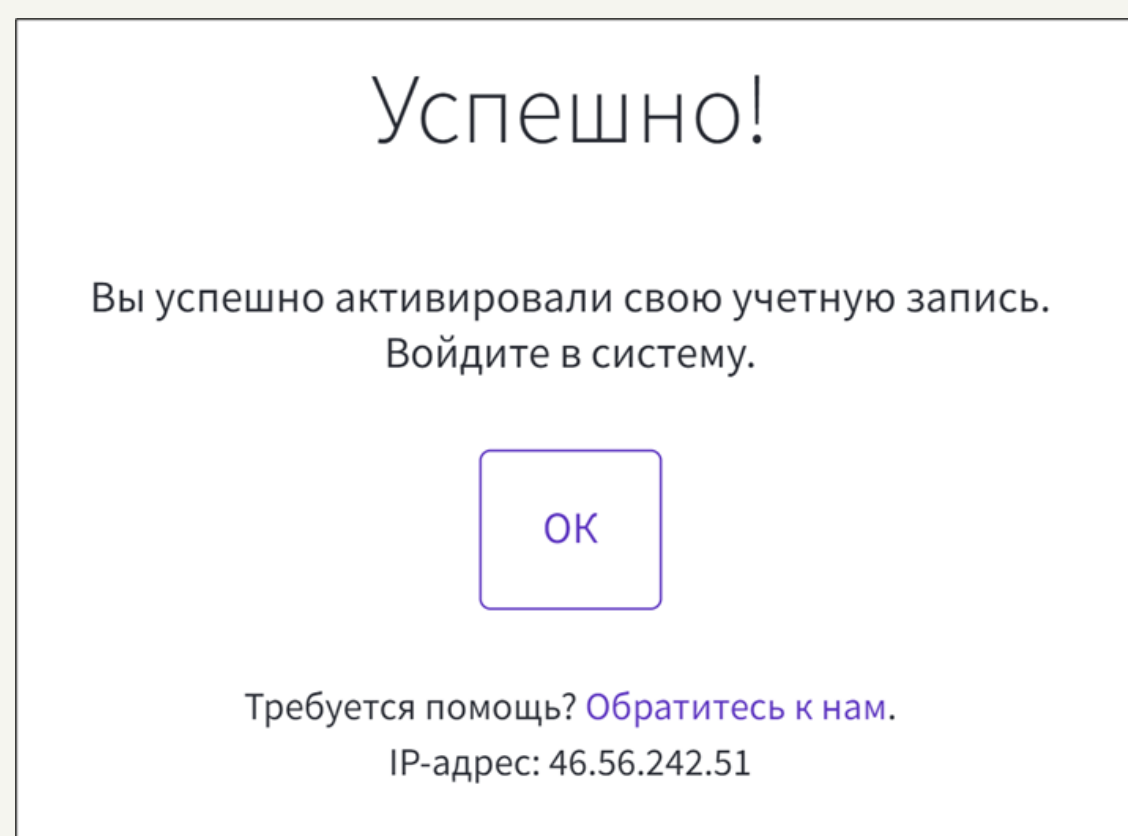
If you have recieved this email in error, you do not need to take any action to cancel the registration process. Your email account will not be acitvated and you will not receive any further emails.

### Have you tried My Research Assistant?

Bring the power of the Web of Science to your mobile device

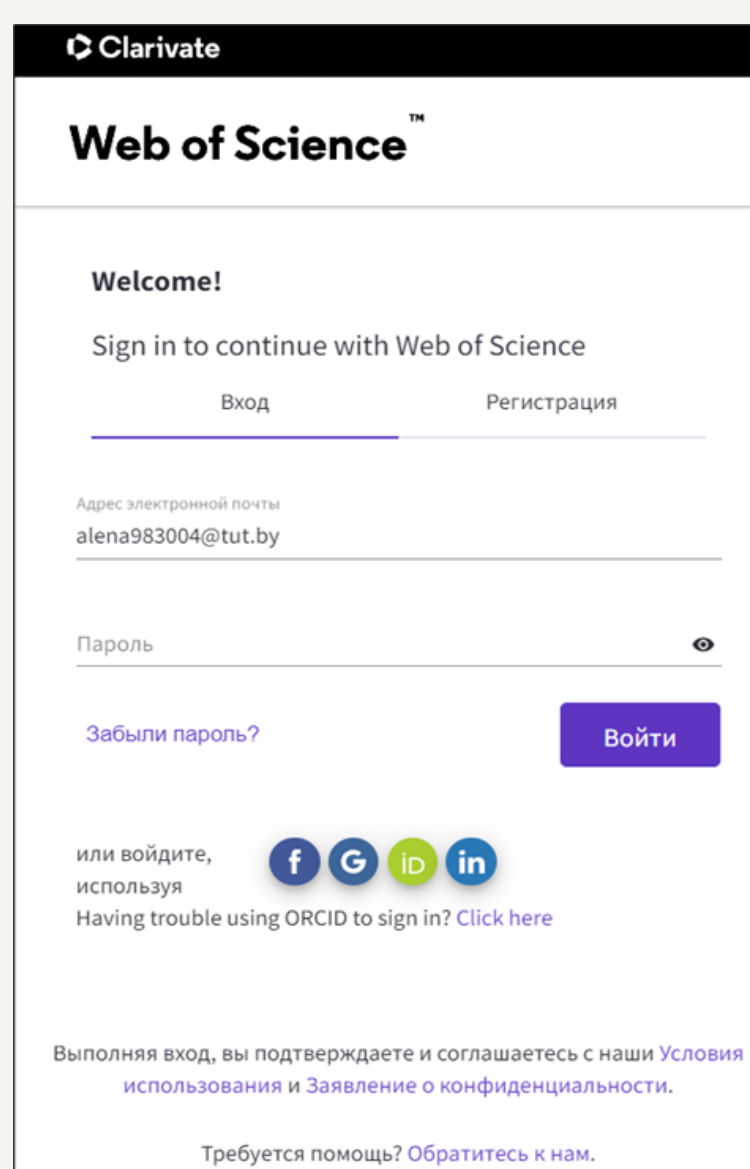
Download the app

Вам необходимо нажать на кнопку «Verify email address». После этого Вы будете перенаправлены на страницу сайта с уведомлением об успешной регистрации.

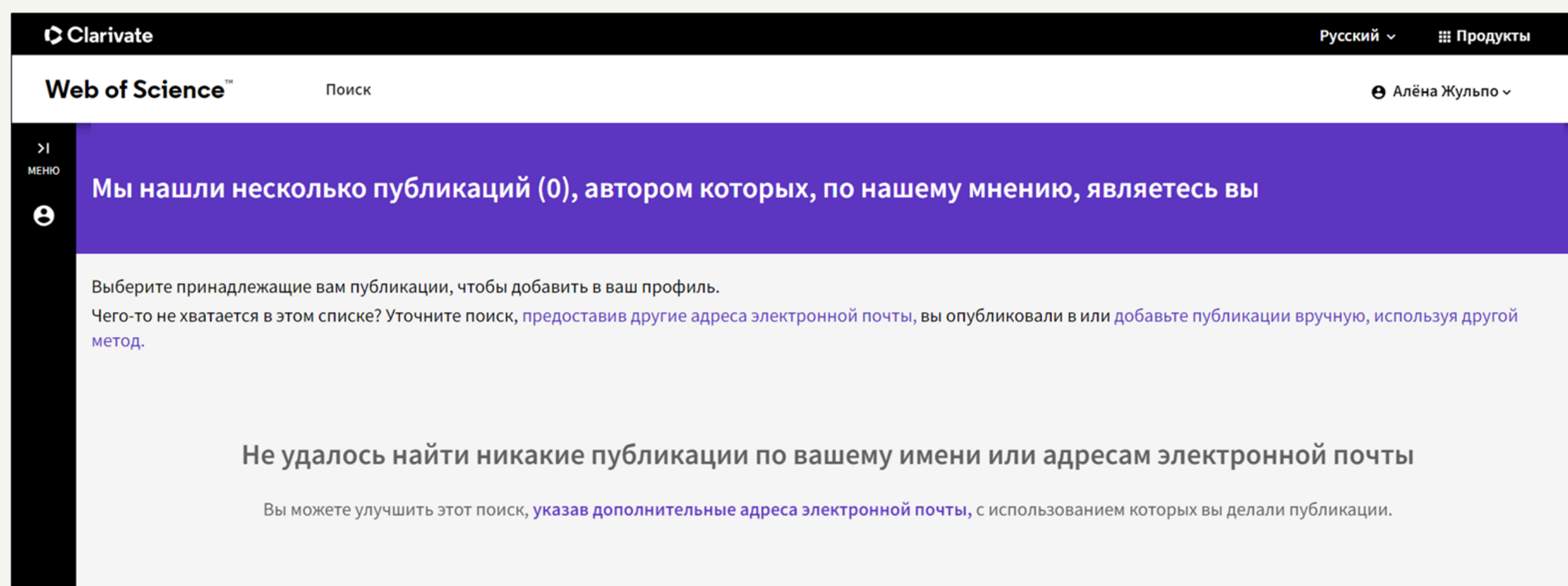


На открывавшейся странице нажмите на кнопку «ОК».

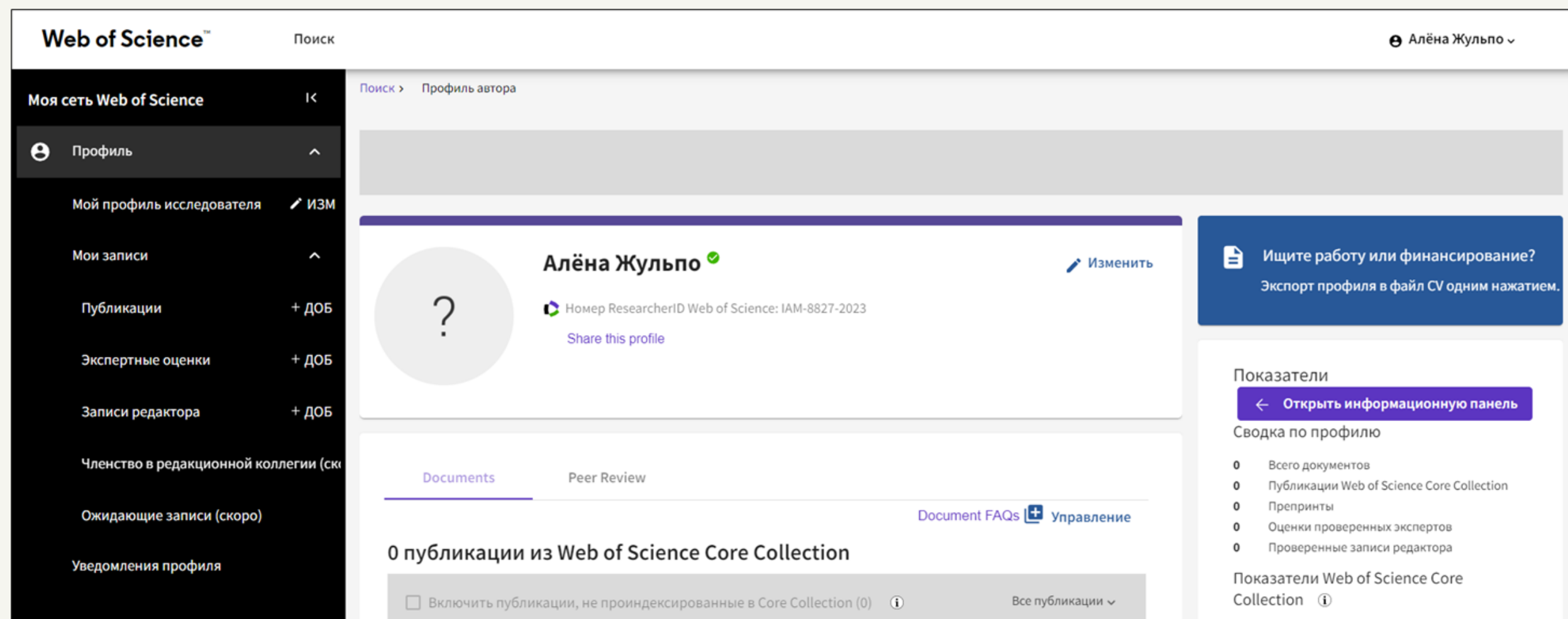
Далее Вы будете возвращены на исходную страницу, где для дальнейшей работы необходимо войти в свой аккаунт. Вам необходимо ввести адрес электронной почты и пароль, а затем нажать на кнопку «Войти».



После этого Вы перейдете на страницу Вашего личного аккаунта Web of Science.



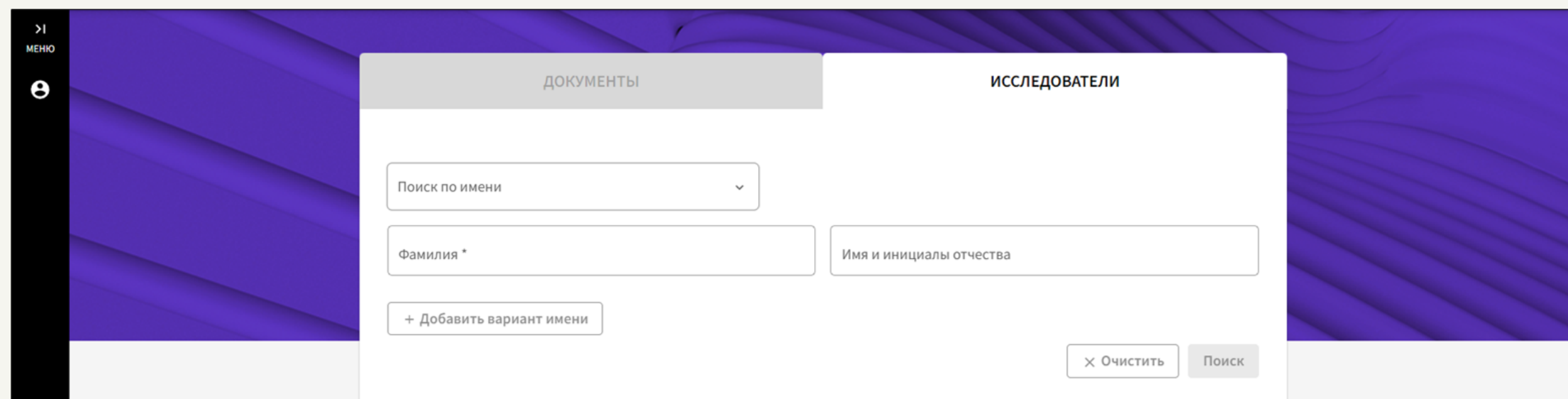
Для того, чтобы просмотреть данные Вашего профиля, Вам необходимо в левом вертикальном меню страницы нажать на соответствующую иконку.



Обратите внимание, что на открывшейся странице в верхней горизонтальной строке есть ссылка «Поиск». Перейдя по этой ссылке, Вы попадете на страницу поиска.

## Поиск по исследователям

Поиск «Исследователи» — это единственный вариант поиска, который будет доступен Вам, как самостоятельно зарегистрировавшемуся пользователю, не закреплённому ни за какой организацией.



Для того, чтобы осуществить поиск по исследователям, Вам необходимо ввести информацию в два поля: «Фамилия» и «Имя и инициалы», а затем нажать на кнопку «Поиск». Обязательным для ввода является только поле «Фамилия».

22 результатов с Web Of Science для:

ЛЕБЕДЕВ (Имя автора)

Уточните результаты

0/22

Соответствие < 1 из 1 >

Быстрые фильтры

Включает публикации Web of Science Co... 4

Claimed Status

Claimed profiles 22

Имя автора

A. Lebedev, Mikhail 1

Lebedev, Ivan F. 1

Lebedev, K. E. 1

Lebedev, M. A. 1

Lebedev, Maxim A. 1

[Смотреть все](#)

Организации

Russian Academy of Sciences 2

FGUP GosNIIAS 1

Fed State Unitary Enterprise State Res Inst ... 1

Marine Hydrophysical Institute of RAS 1

National Academy of Sciences Ukraine 1

1 **Лебедев, Николай (Lebedev, Nick Eugen)** ✓

Marine Hydrophysical Institute of RAS  
SEVASTOPOL, RUSSIA

1985-2019  
Годы  
Документы: 11

Номер ResearcherID Web of Science: ABA-6703-2020  
Published names: Lebedev, Nick Eugen Lebedev, N. E. [больше...](#)  
Ведущие журналы: Atmospheric and Oceanic Optics, Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes (2018), Oceanology  
[Последние публикации](#)

2 **Лебедев, Максим (Lebedev, M. A.)** ✓

State Sci Res Inst Aviat Syst GosNIIAS  
MOSCOW, RUSSIA

2015-2020  
Годы  
Документы: 9

Номер ResearcherID Web of Science: AAO-4944-2020  
Published names: Lebedev, M. A. Максим Лебедев [больше...](#)  
Ведущие журналы: Computer Optics, Proceedings of Spie, Degraded Environments: Sensing, Processing, and Display 2017  
[Последние публикации](#)

Обратите внимание, что в левой части страницы расположены параметры уточнённого поиска: «Имя автора», «Организации», «Предметные категории», «Страна/Регион».

Следует отметить, что поиск «Исследователи» для Вас, как для самостоятельно зарегистрировавшегося пользователя, также ограничен. Выполнив поиск и получив список найденных авторов, Вы можете перейти по соответствующим ссылкам (имени автора).

Clarivate

Web of Science™

Поиск

Русский

Продукты

Алёна Жульпо

Поиск > Записи авторов > Профиль автора

МЕНЮ

**Николай Лебедев** ✓  
(Lebedev, Nick Eugen)

Номер ResearcherID Web of Science: ABA-6703-2020

Published names ⓘ Lebedev, N. E. Lebedev, NE Lebedev, Nick E. Lebedev, K. E. Lebedev, Nick Eugen

Published Organizations ⓘ Marine Hydrophysical Institute of RAS, Russian Academy of Sciences, National Academy of Sciences Ukraine

Subject Categories BETA Optics; Oceanography; Geology; Physics; Astronomy & Astrophysics

Показатели

← Открыть информационную панель

Сводка по профилю

11 Всего документов

11 Публикации Web of Science Core Collection

0 Препринты

0 Оценки проверенных экспертов

0 Проверенные записи редактора

Показатели Web of Science Core Collection ⓘ

1 H-Index

11 Публикации в Web of Science

15 Суммарное количество цитирований

14 Цитирующие статьи

11 публикации из Web of Science Core Collection

Documents Peer Review

?

На открывшейся странице автора Вы можете просмотреть некоторую информацию о нём. Кроме того, Вы увидите список публикаций данного автора, расположенных в базе данных, однако прочесть сами источники Вы не сможете. Для пользователей, прошедших самостоятельную регистрацию, доступны только аннотации.

## 11 публикации из Web of Science Core Collection

Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (0) ⓘ

Все публикации ▾ Date: newest first ▾

< 1 из 1 >

### Modeling of a Sun Glint on a Sea Surface for Remote Sensing Purposes

Lebedev, Nick Eugen and Zapevalov, A. S.

Опубликовано Mar 2019 |

Climate Change Impacts on Hydrological Processes and Sediment Dynamics: Measurement, Modelling and Management

0

Кол-во  
цитирований

### Characteristic geometric features of the sun glint on the sea surface for satellite optical measurements

Lebedev, Nick E. and Zapevalov, Alexander S.

Опубликовано Jul 2018 | Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering

0

Кол-во  
цитирований

### Quasi-Periodicity of the Black Sea Wind Spatial-Temporal Variability and Its Relation with the North Atlantic Oscillation phases

Goryachkin, Yu. N. ; Zhukov, A. N. ; (...); Sizov, A. A.

Опубликовано Nov 2017 | [Physical Oceanography](#)

1

Кол-во  
цитирований

## Ссылки на обучающий материал

Для более подробного изучения материала о том, как работать с Web of Science, Вы можете воспользоваться инструкциями и видео-уроками, предоставляемыми непосредственно самой компанией Clarivate. Так, Вы можете перейти к:

- англоязычному YouTube-каналу <https://www.youtube.com/@WoSTraining>;
- русскоязычному YouTube-каналу <https://www.youtube.com/@WOKtrainingsRussian>.