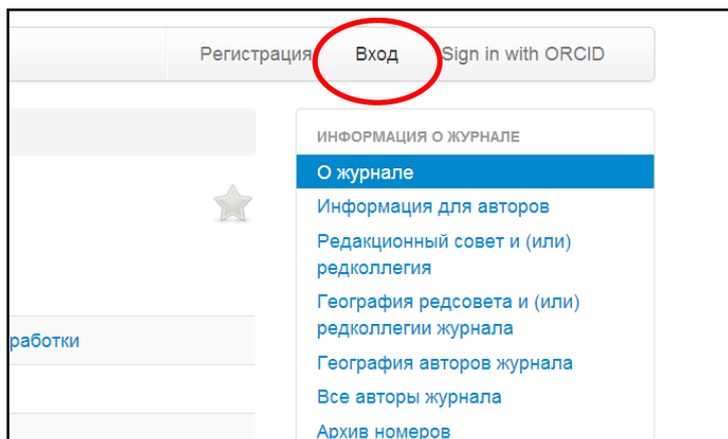


## Подача заявки на публикацию статьи на портале Naukaru.ru

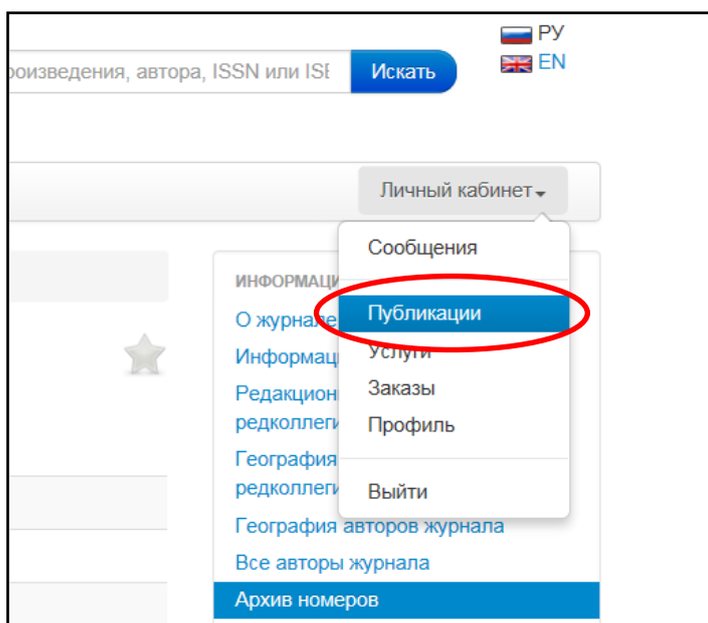
Для того, чтобы подать заявку на публикацию статьи в журнал [«Солнечно-земная физика»](#), Вам необходимо пройти процедуру регистрации на [Naukaru.ru](#) ([видеоинструкция](#)) и заполнить все необходимые данные.

Дальше алгоритм действий такой:

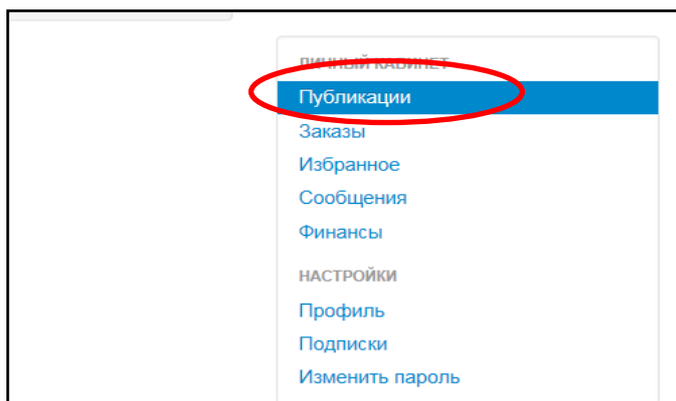
1. Войдите в личный кабинет



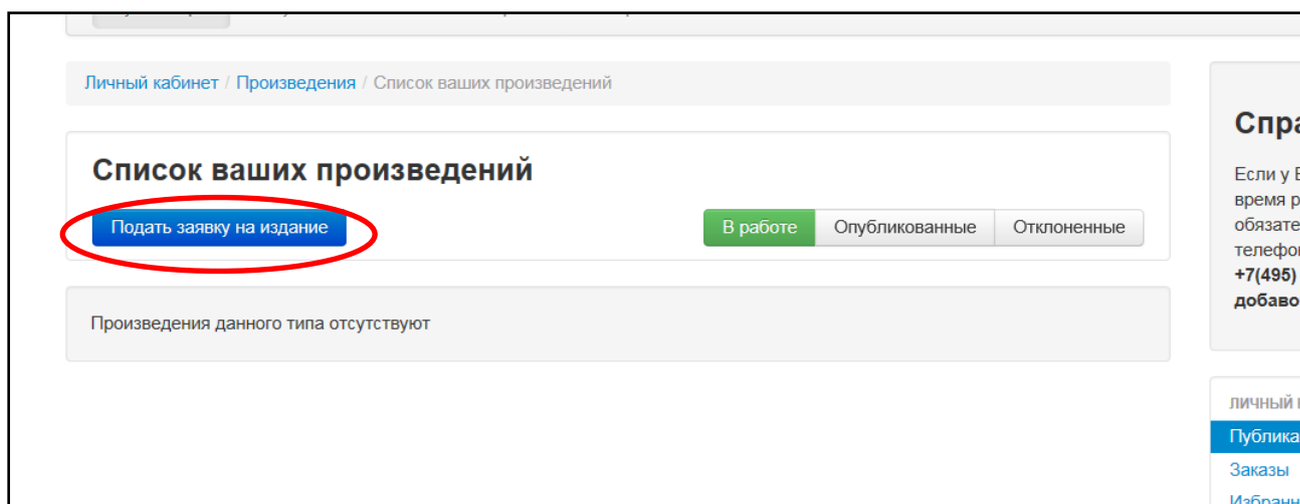
2. В меню Личного кабинета выберете пункт **Публикации**



Если уже находитесь в личном кабинете, то в правом меню выберете **Публикации**



3. Нажмите кнопку **Подать заявку на издание**



4. Выполните шаг 1/4. Поставьте галочку «Я ознакомлен с требованиями редакции», впишите «Название произведения», укажите «Объем произведения (1 авторский лист – 40000 знаков, включая пробелы (в Word вкладка «Рецензирование» →Статистика ))», выберите «Тип произведения» - Статья.

Нажмите кнопку «Перейти к шагу 2»

5. Выполните шаг 2/4. Публиковалась ли статья ранее – НЕТ, выберите журнал «Солнечно-земная физика», есть ли рецензенты – ДА, заполните аннотации (не менее 100 слов) и введите ключевые слова через запятую на русском и английском языках, название на английском языке. ВНИМАНИЕ! В поле «Комментарии автора» введите фамилии и координаты возможных рецензентов.

Нажмите кнопку «Перейти к шагу 3»

## Шаг 2/4. Дополнительные сведения о статье

Обращаем ваше внимание, что к публикации принимаются оригинальные, нигде не опубликованные работы, не нарушающие авторские права третьих лиц.

Публиковалась ли статья ранее?\*

Нет  Да

Журнал, в котором вы хотите опубликовать статью

Солнечно-земная физика

Есть ли у статьи рецензенты?\*

Нет  Да

Аннотация к произведению на русском языке (от 100 до 250 слов)\*

Выполнен поиск признаков, указывающих на возможную связь колебаний скорости плазмы, наблюдаемых в области корональных дыр на Солнце, с колебаниями магнитного поля, регистрируемыми в межпланетной среде. За основу взят материал наблюдения колебаний на Солнце в линии FeI 6569 Å в корональной дыре. Измерения проводились на горизонтальном солнечном телескопе АСТ Саянской солнечной обсерватории. Высокоскоростной поток солнечного ветра из корональной дыры достиг орбиты Земли примерно через 60

Ключевые слова на русском языке.

Перечислите ключевые слова через запятую, начните с маленькой буквы, в конце поставьте точку. Пример: *сертификация, технический регламент, нормативно-технические документы, Таможенный Союз, нормативно-техническое регулирование.*\*

УНЧ-волны, солнечный ветер, магнитное поле Земли

Если у В  
время ра  
обязате  
телефон  
+7(495)  
добавоч

### Наши

Верст  
4000 р  
  
Регистра  
авторски  
руб.

личный к

Публика

Заказы

Избранн

Сообщен

Финансы

НАСТРОЙ

Профиль

Если вы испытываете сложности в подготовке метаданных на английском языке, можете воспользоваться автоматическим переводчиком PROMT. После автоматического перевода вы сможете внести необходимые изменения, если потребуется.

Осуществить автоматический перевод метаданных

Название статьи на английском языке\*

Space research

Аннотация статьи на английском языке (от 100 до 250 слов).

Рекомендации по написанию аннотации на английском языке\*

A search for signs of possible connection between plasma velocity oscillations observed in the region of solar coronal holes and magnetic field oscillations recorded in the interplanetary medium has been done. As a basis, observations of solar oscillations in FeI 6569 Å spectral line in a ... labels were used. Measurements were ... out of Horizontal Automated

Ключевые слова на английском языке.

Перечислите ключевые слова через запятую, начните с маленькой буквы, в конце поставьте точку. Пример: *certification, technical regulations, technical regulation documents, Customs Union, normative and technical regulation.*\*

IMF waves, solar wind, magnetic field of Earth

Комментарии автора.

Здесь вы можете указать любую информацию о произведении, которую сочтете нужной.

Возможные рецензенты:

д.ф.-м.н. Иванов Петр Иванович, ИФЗ РАН, [ivanov@ifz.ru](mailto:ivanov@ifz.ru)  
к.ф.-м.н. Петрова Нина Алексеевна, ИСЗФ СО РАН, [petrova\\_n@mail.ru](mailto:petrova_n@mail.ru)

Перейти к шагу 3 >

6. Загрузите файл с материалами. Нажмите кнопку ОБЗОР, выберите файл, затем кнопку ЗАГРУЗИТЬ. Если надо отправить несколько файлов (например, в статье есть рисунки), то надо создать **один** архивный файл. Ограничение по объему – 50 МБ.

Шаг 3/4. Загрузка файла произведения

Файл произведения

Обзор...

Загрузить >

Если файл загружен правильно, то Вы увидите:

Файл произведения

Kovalev.rar

Обзор...

Загрузить >

Нажмите кнопку «Перейти к шагу 4»

7. Заполните «Сведения об авторе» (поля со \* -обязательно заполнить)

Шаг 4/4. Сведения об авторе

Заполните корректно страну, область (если страна проживания — Россия) и город проживания. Эта информация необходима для работы сервиса «География», привязанного ко всем журналам.

Страна проживания\*

Россия

Область проживания \*

Иркутская область

Город проживания \*

Иркутск

Ученая степень

кандидат

не выбрано

И нажмите кнопку:

Сохранить и отправить заявку на рассмотрение >

Если все верно:

## **Ваша заявка на издание произведения получена**

Заполненная вами заявка на издание отправлена сотрудникам издательства. Рассмотрение заявки в среднем занимает месяц. О решении по вашей заявке вы получите уведомление.

Жителям России уведомление приходит sms-сообщением на номер телефона, указанный при регистрации; иностранцам — письмом на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

Решение редакции журнала (статья принята, отправлена на доработку или отклонена) вы увидите в личном кабинете.