

Яндекс

Отправленные материа

← → Я ↻ journals.isuct.ru Отправленные материалы

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СЕРИЯ «...» Задачи 1

Русский Показать сайт tyuninav

Отправленные материалы

Отправленные материалы

Мои дела Архивы

Помощь

Назначенные мне

Найти

Новый материал

866	Валерия Валерьевна Тюнина	Не закончены	▼
816	Валерия Валерьевна Тюнина Низкотемпературная плазма при атмосферном давлении и ее возможности д...	Рецензирование 0/1	▼
815	Валерия Валерьевна Тюнина Промышленное смешивание дисперсных материалов: современная практик...	Публикация	▼

3 из 3 материалов

Начинаем процесс загрузки статьи на сайт

Platform & workflow by OJS / PKP

EN 14:44 24.12.2018

5. Следующие шаги

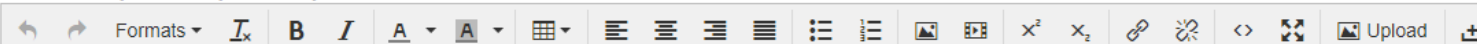
Принимаются материалы на нескольких языках. Выберите основной язык отправляемого материала из выпадающего меню выше. *

Раздел *

В печати

- ☐ Приведены полные интернет-адреса (URL) для ссылок там, где это возможно.
- ☐ Текст набран с полуторным межстрочным интервалом; используется кегль шрифта в 14 пунктов; для выделения используется курсив, а не подчеркивание (за исключением URL-адресов); все иллюстрации, графики и таблицы редактируемы и расположены в соответствующих местах в тексте, а не в конце документа.
- ☐ Текст соответствует стилистическим и библиографическим требованиям, описанным в [Руководстве для авторов](#), расположенном на странице «О журнале».
- ☐ Если вы отправляете статью в рецензируемый раздел журнала, то выполнены требования документа [Обеспечение слепого рецензирования](#).

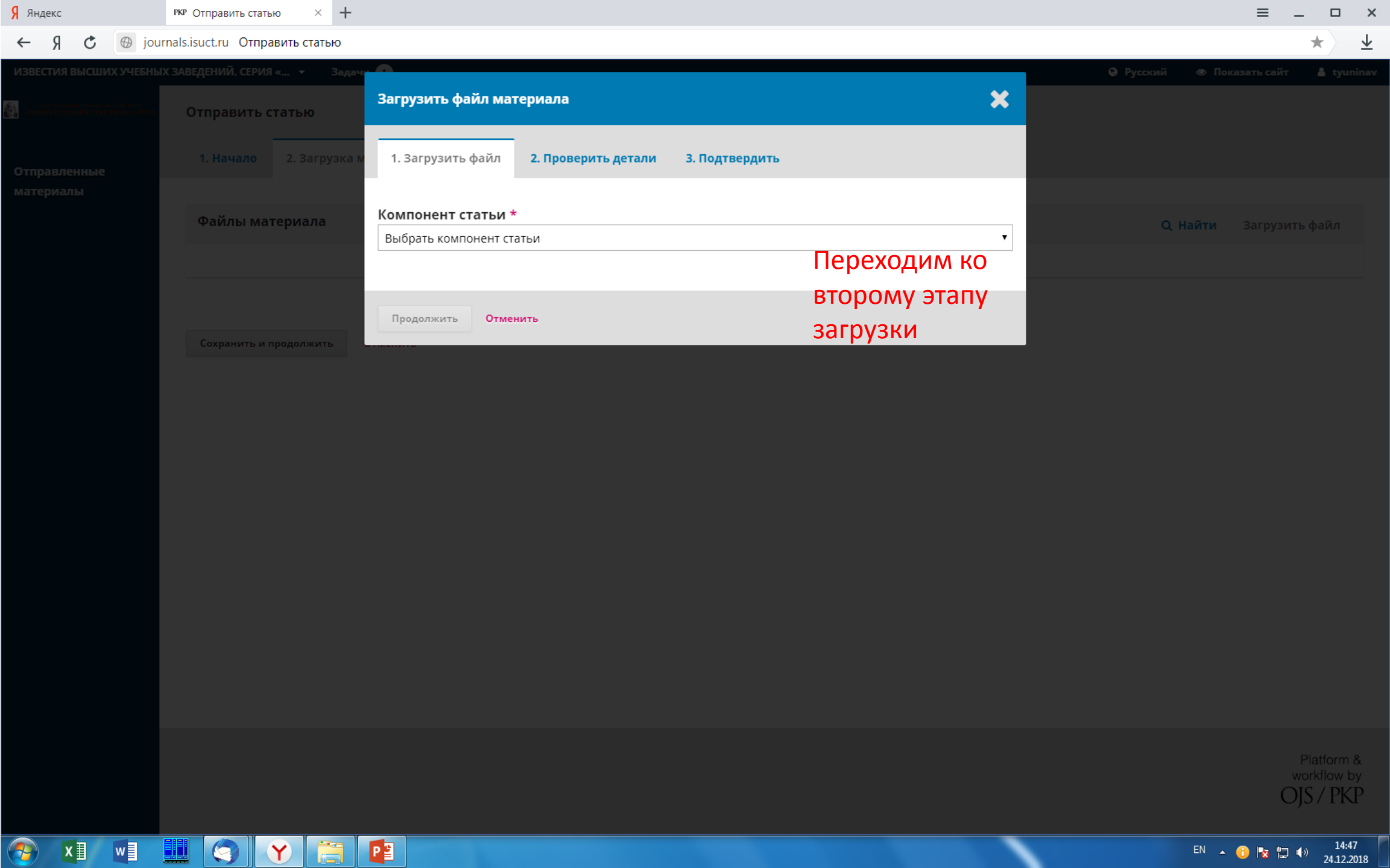
Комментарии для редактора

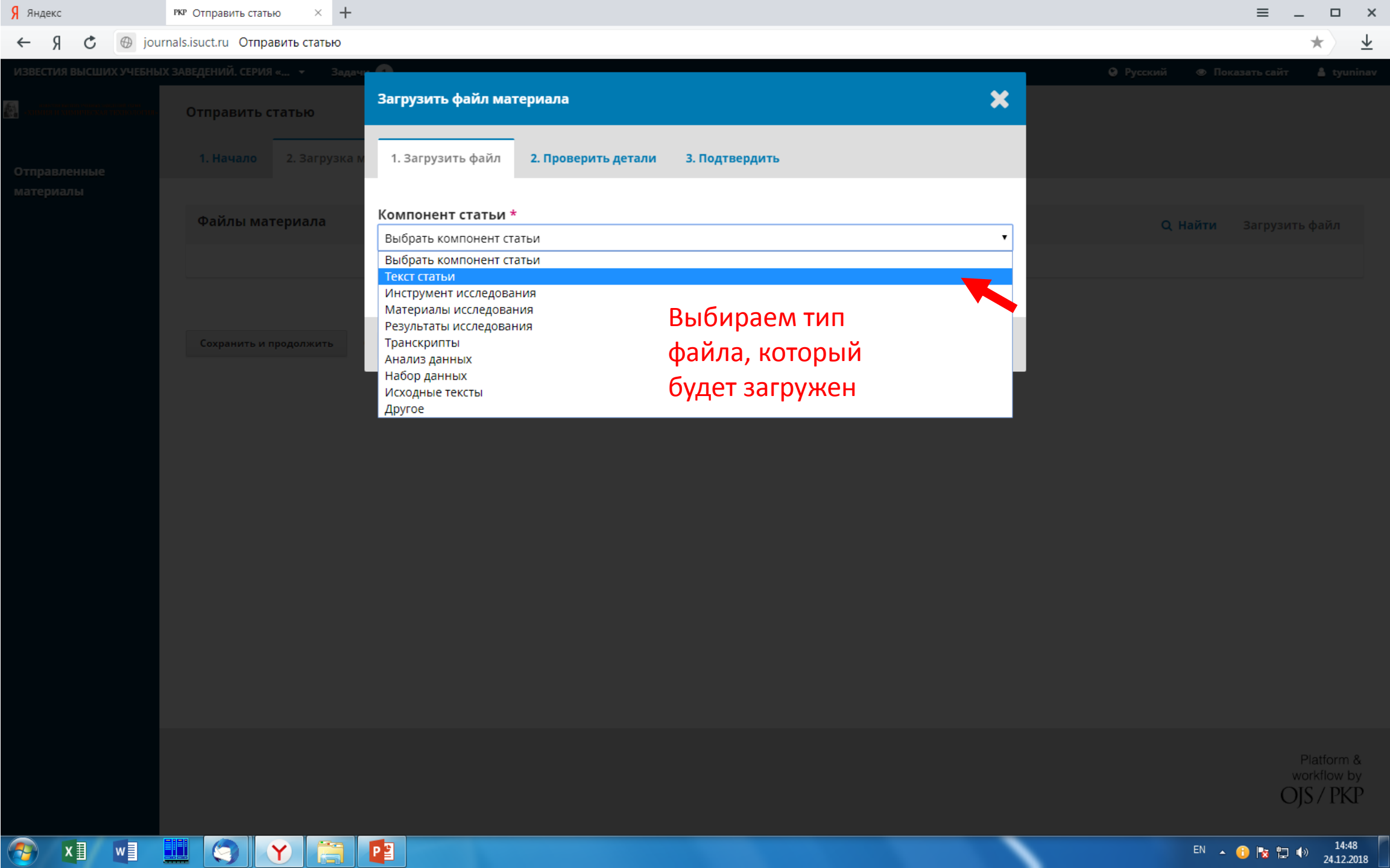


Выбираем раздел,
которому
соответствует тема
статьи

Отменить

Отмечаем
выполненные
требования к
материалу и
согласие на сбор
данных





Загрузить файл материала

1. Загрузить файл 2. Проверить детали 3. Подтвердить

Компонент статьи *

Выбрать компонент статьи

Выбрать компонент статьи

Текст статьи

Инструмент исследования

Материалы исследования

Результаты исследования

Транскрипты

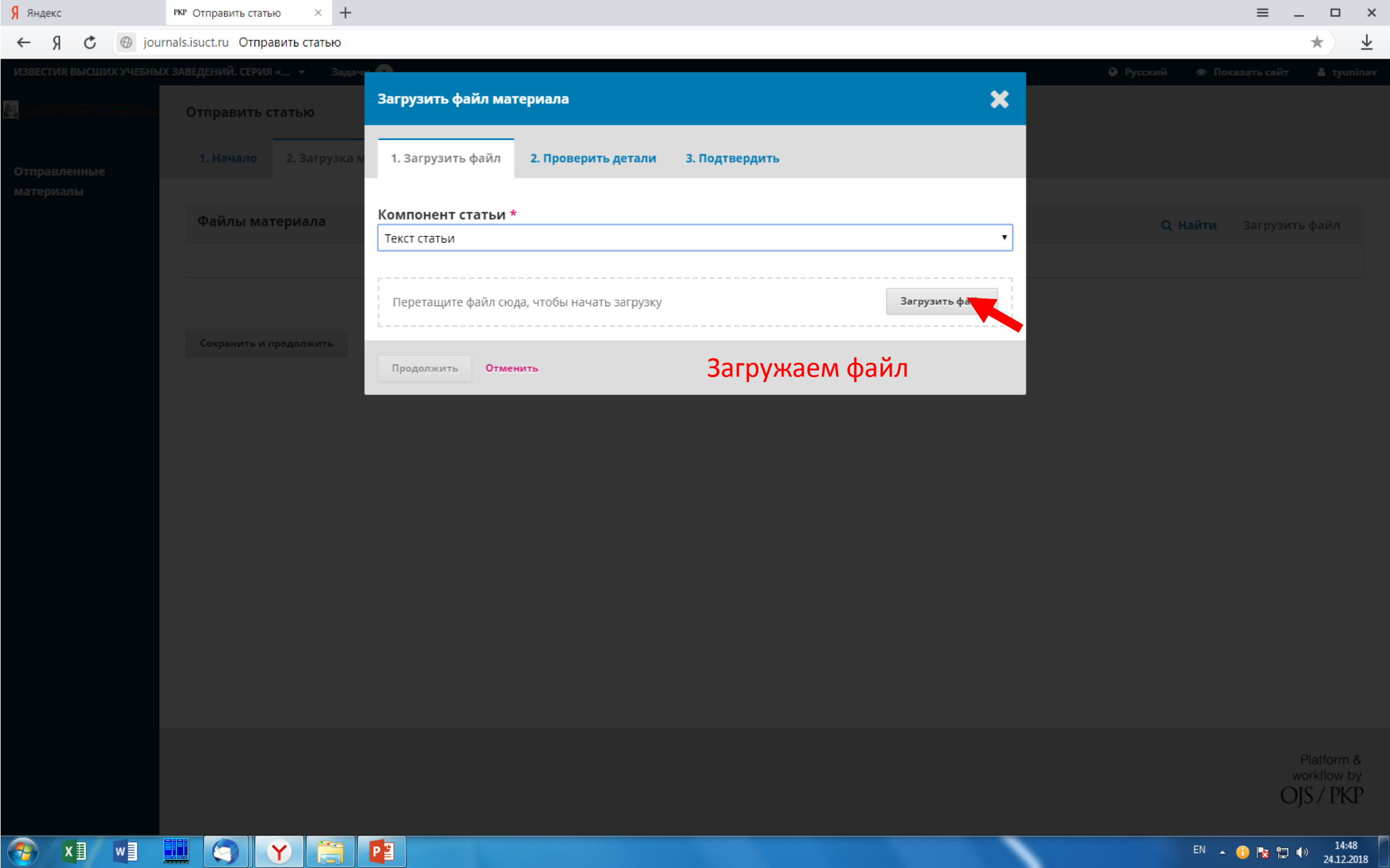
Анализ данных

Набор данных

Исходные тексты

Другое

Выбираем тип
файла, который
будет загружен



×

Загрузить файл материала

1. Загрузить файл

2. Проверить детали

3. Подтвердить

Компонент статьи *

Текст статьи

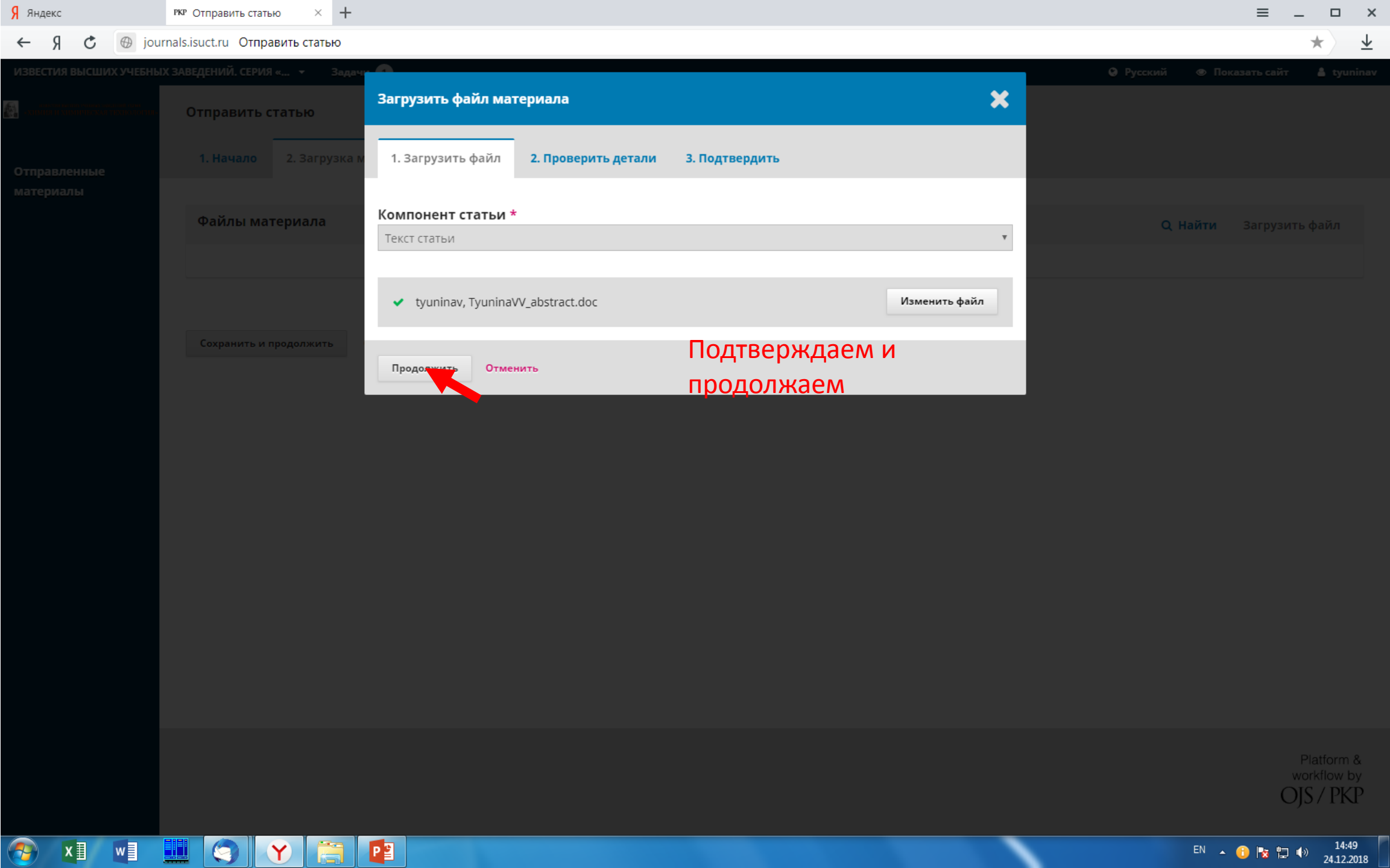
Перетащите файл сюда, чтобы начать загрузку

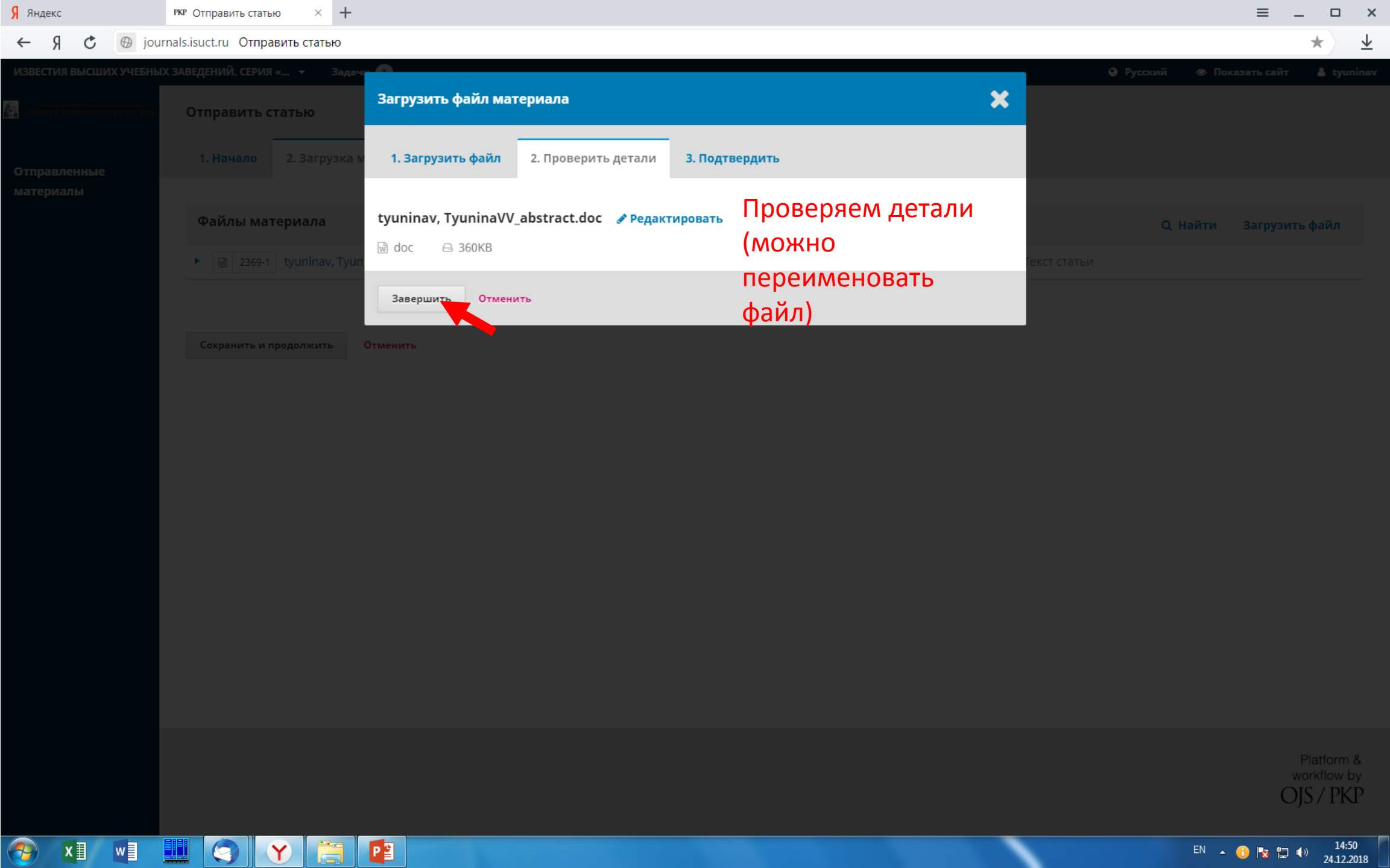
Загрузить файл

Продолжить

Отменить

Загружаем файл





Загрузить файл материала

1. Загрузить файл

2. Проверить детали

3. Подтвердить

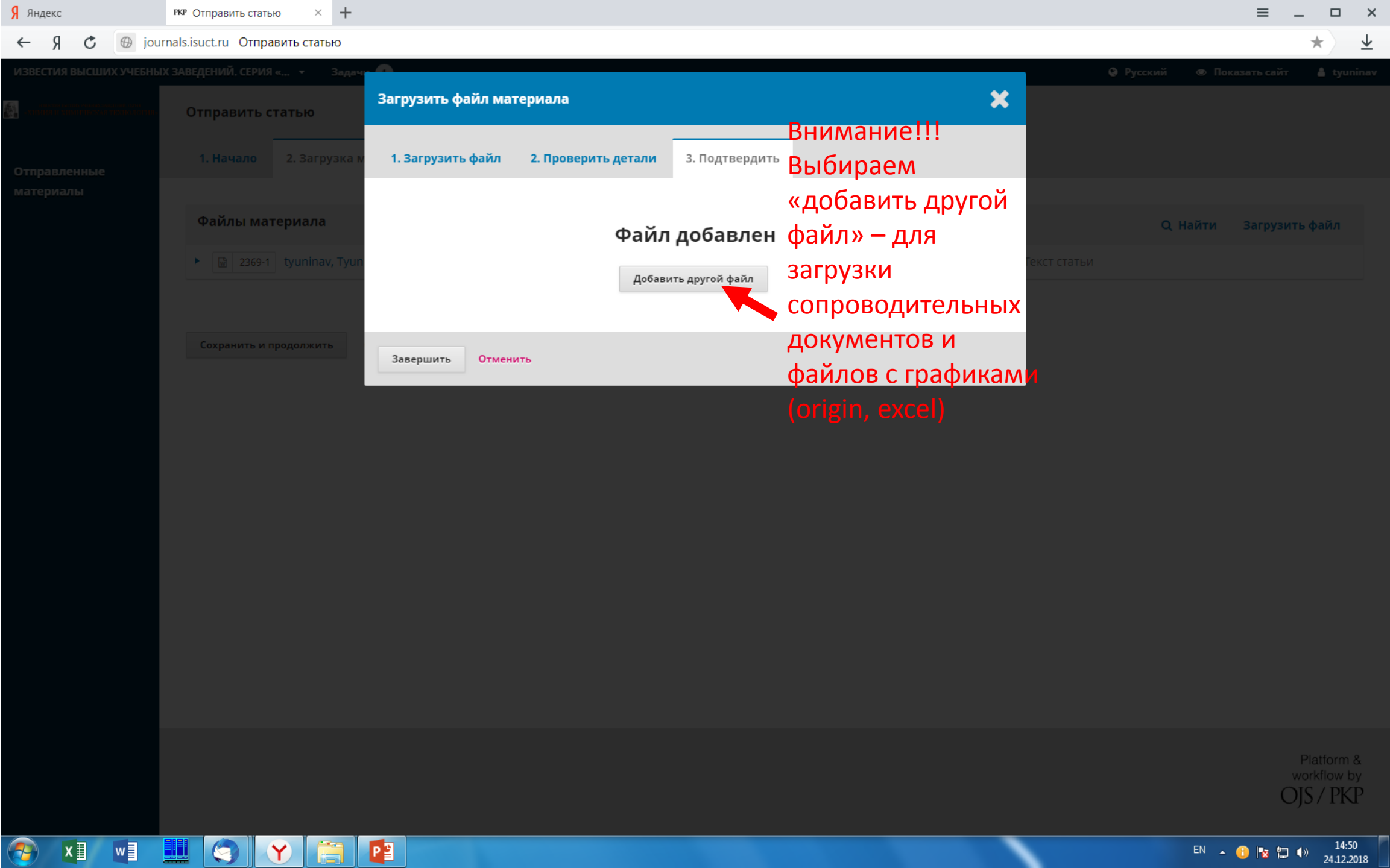
tyuninav, TyuninaVV_abstract.doc [Редактировать](#)

doc 360KB

Завершить

Отменить

Проверяем детали
(можно
переименовать
файл)



Загрузить файл материала

1. Загрузить файл

2. Проверить детали

3. Подтвердить

Файл добавлен

Добавить другой файл

Завершить

Отменить

Внимание!!!

Выбираем

«добавить другой

файл» – для

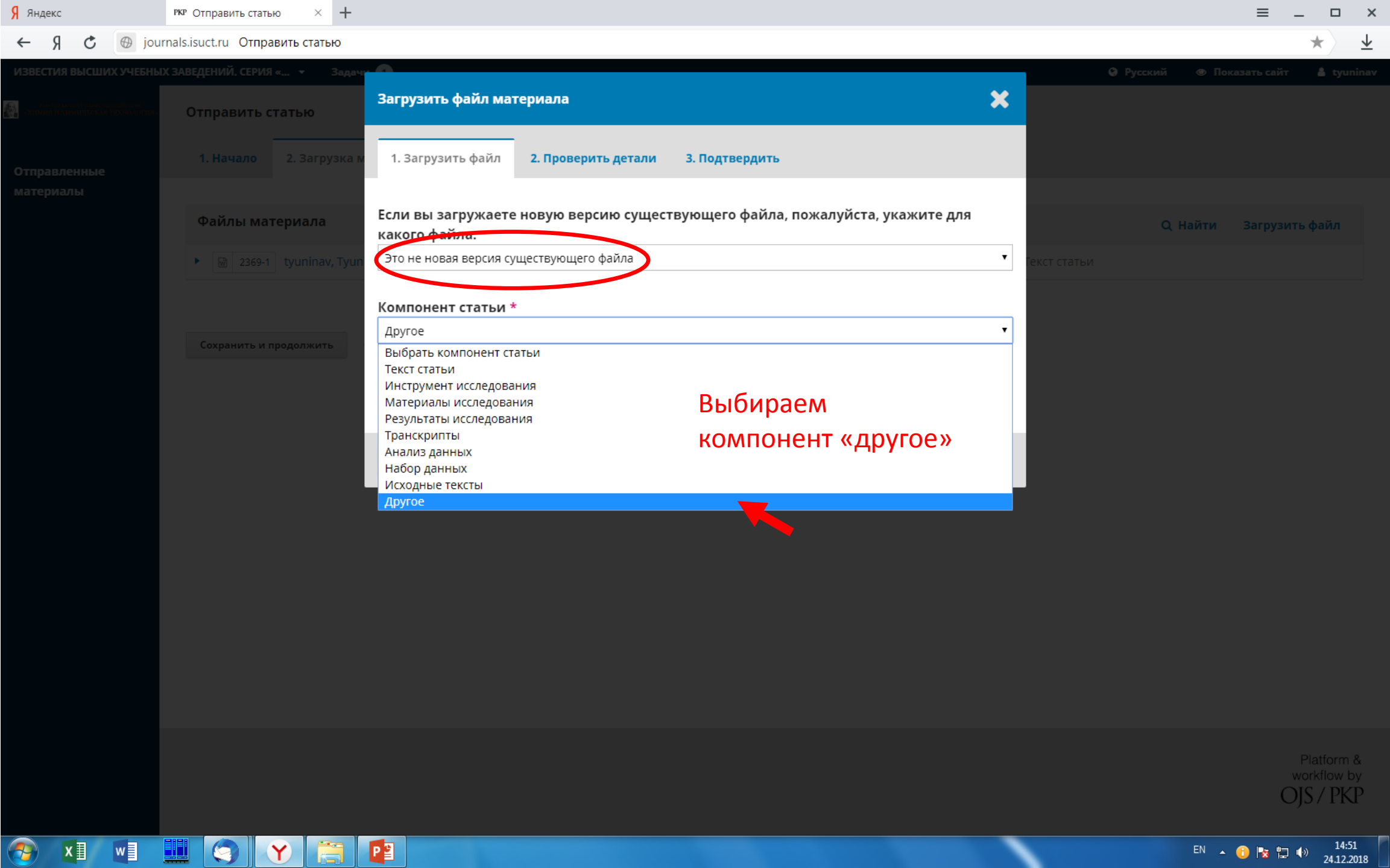
загрузки

сопроводительных

документов и

файлов с графиками

(origin, excel)



Загрузить файл материала

1. Загрузить файл

2. Проверить детали

3. Подтвердить

Если вы загружаете новую версию существующего файла, пожалуйста, укажите для какого файла.

Это не новая версия существующего файла

Компонент статьи *

Другое

Выбрать компонент статьи

Текст статьи

Инструмент исследования

Материалы исследования

Результаты исследования

Транскрипты

Анализ данных

Набор данных

Исходные тексты

Другое

Выбираем
компонент «другое»

Загрузить файл материала

1. Загрузить файл 2. Проверить детали 3. Подтвердить

Если вы загружаете новую версию существующего файла, пожалуйста, укажите для какого файла.

Это не новая версия существующего файла

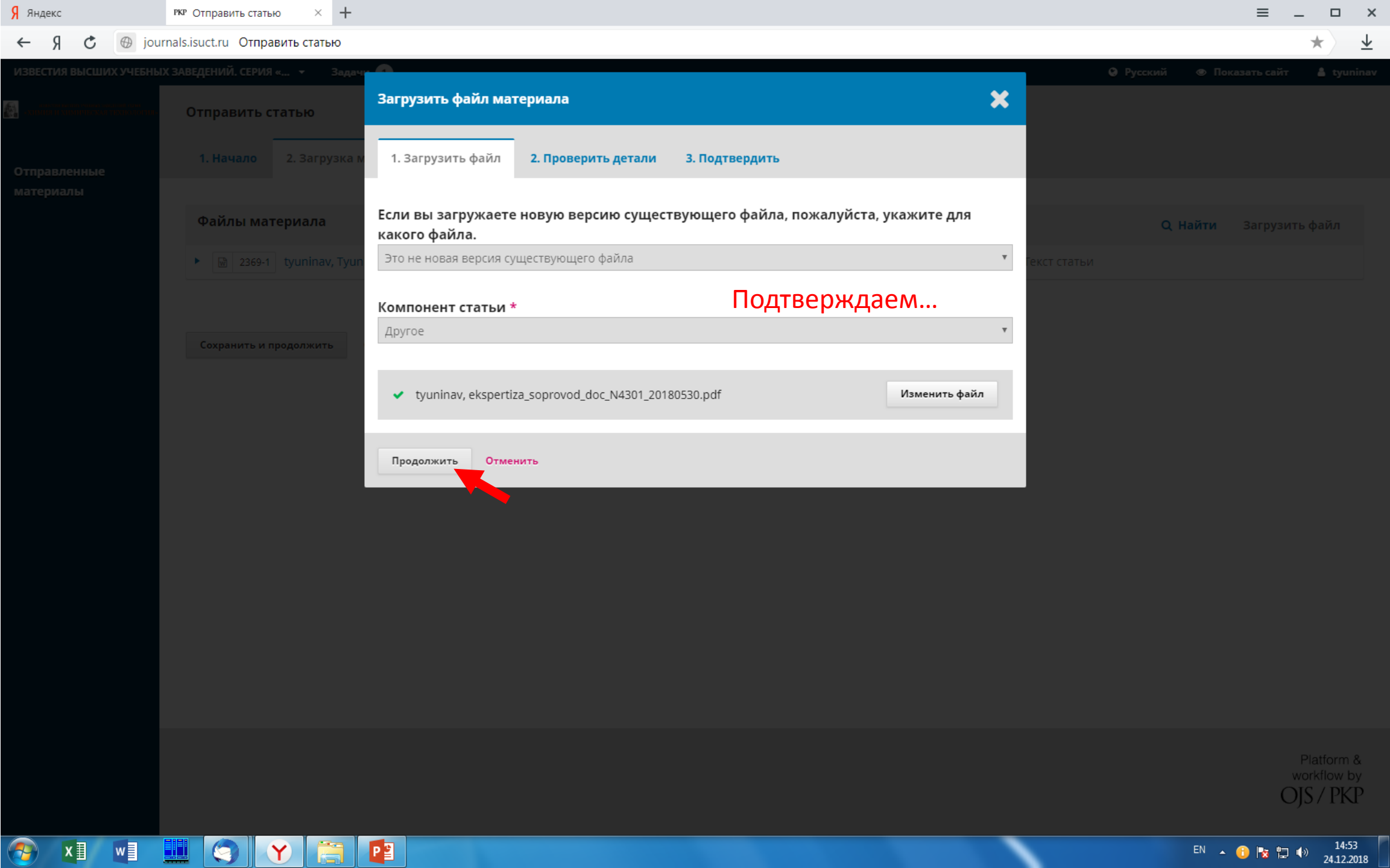
Загружаем...

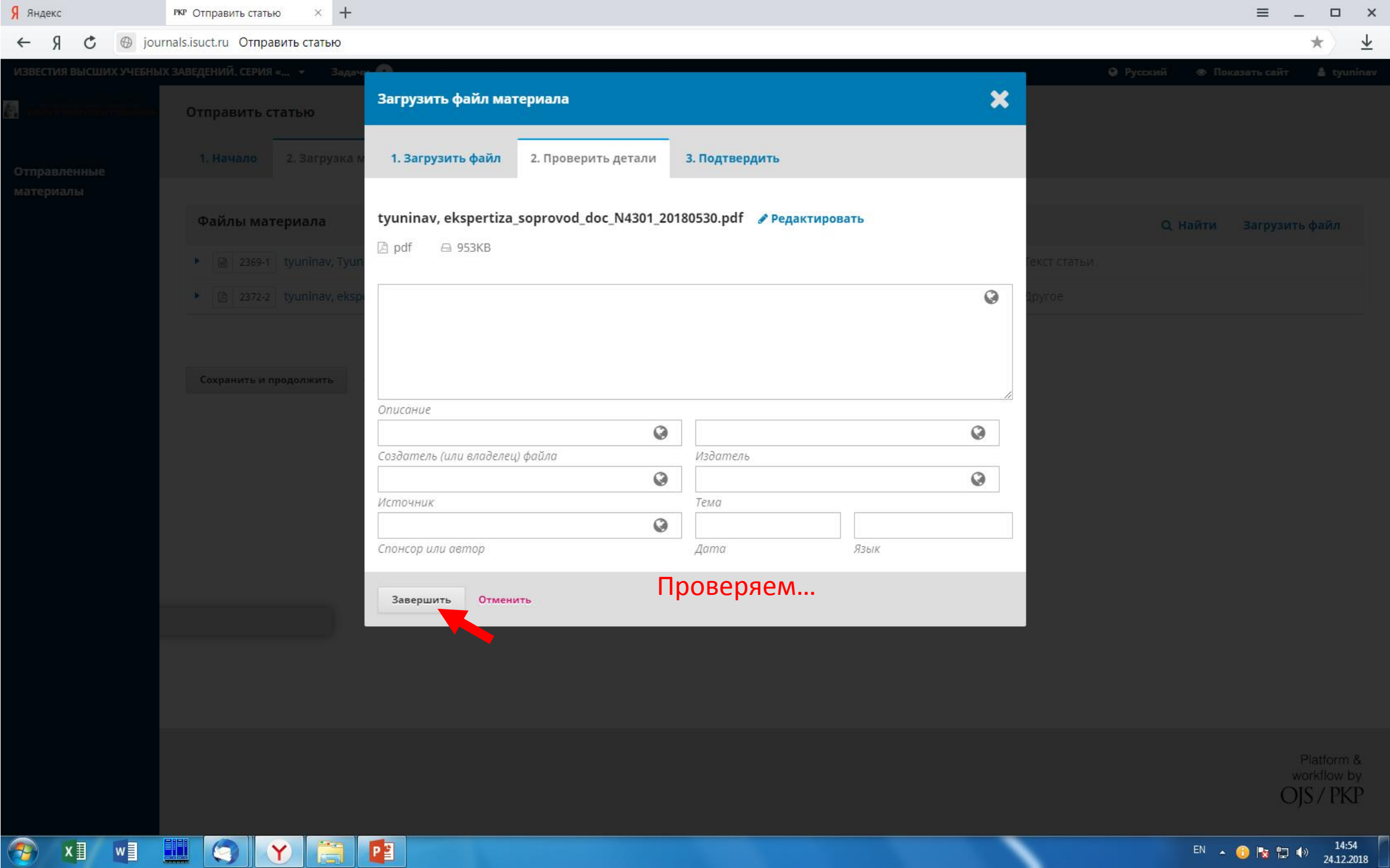
Компонент статьи *

Другое

Загрузить файл

Продолжить Отменить





Загрузить файл материала

1. Загрузить файл

2. Проверить детали

3. Подтвердить

tyuninav, ekspertiza_soprovod_doc_N4301_20180530.pdf [Редактировать](#)

pdf 953KB

Описание

Создатель (или владелец) файла

Издатель

Источник

Тема

Спонсор или автор

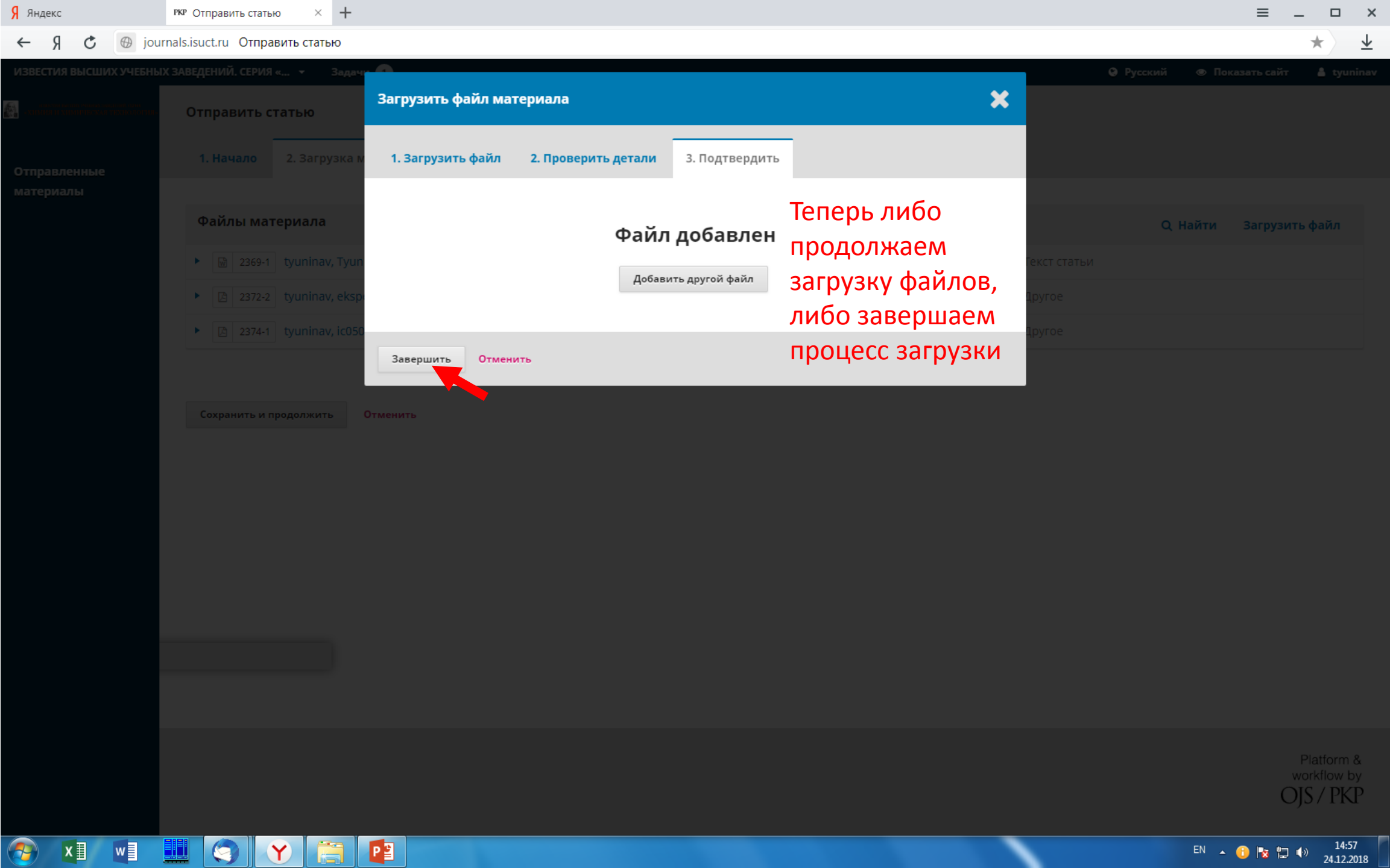
Дата

Язык

Завершить

Отменить

Проверяем...



Загрузить файл материала

1. Загрузить файл

2. Проверить детали

3. Подтвердить

Файл добавлен

Добавить другой файл

Завершить

Отменить

Теперь либо
продолжаем
загрузку файлов,
либо завершаем
процесс загрузки

Яндекс

ПКР Отправить статью

← Я ↻

journals.isuct.ru Отправить статью

★

↓

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СЕРИЯ «...»

Задачи1

РусскийПоказать сайтtyuninav

Отправить статью

1. Начало

2. Загрузка материала

3. Ввод метаданных

4. Подтверждение

5. Следующие шаги

Файлы материала

НайтиЗагрузить файл

▶	2369-1	tyuninav, TyuninaVV_abstract.doc	Текст статьи
▶	2372-2	tyuninav, ekspertiza_soprovod_doc_N4301_20180530.pdf (2)	Другое
▶	2374-1	tyuninav, lc050739f.pdf	Другое

Сохранить и продолжить

Отменить

Platform & workflow by
OJS / PKP

EN

14:58
24.12.2018

Отправленные материалы



Проверяем, все ли файлы загружены и сохраняем их.

1. Начало 2. Загрузка материала 3. Ввод метаданных 4. Подтверждение 5. Следующие шаги

Примеры: A, The

(рус. и англ.)

Необязательный подзаголовок появится после двоеточия (:) после основного заголовка.

Аннотация должна содержать не менее 200 слов.

Words: 220

Добавить поддерживающего

В списки просмотра

☒

Яндекс РЖ Отправить статью

← Я ↻ journals.isuct.ru Отправить статью

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СЕРИЯ «...» Задачи 1 Русский Показать сайт tyulinav

Метаданные материала

Эти спецификации основаны на наборе метаданных Dublin Core — международном стандарте, используемом для описания контента журнала.

Дополнительные уточнения

Ключевые слова

метионин × аминокислоты × масс-спектрометрия × энтальпия сублимации × квантово-химические расчеты × водородная связь ×
methionine × amino acids × mass spectrometry × sublimation enthalpy × quantum chemical calculations × hydrogen bond × English

Литература

1. Kolesov B.A., Minkov V.S., Boldyreva E.V., Drebuschak T.N. Phase transitions in the crystals of L- and DL-cysteine on cooling: Intermolecular hydrogen bonds distortions and the side-chain motions of thiol-groups. 1. L-Cysteine. J. Phys. Chem. B. 2008. 112. P. 12827-12839.
2. Goodman B.T., Wilding W.V., Oscarson J.L., Rowley R.L. Use of the DIPPR database for the development of QSPR correlations: solid vapor pressure and heat of sublimation of organic compounds. Int. J. Thermophys. 2004. 25. P. 337-342.
3. Torkova A., Koroleva O., Khrameeva E., Fedorova T., Tsentalovich M. Structure-Functional Study of Tyrosine and Methionine Dipeptides: An Approach to Antioxidant Activity Prediction. Int. J. Mol. Sci. 2015. 16. P. 25353-25376. DOI:10.3390/ijms161025353.

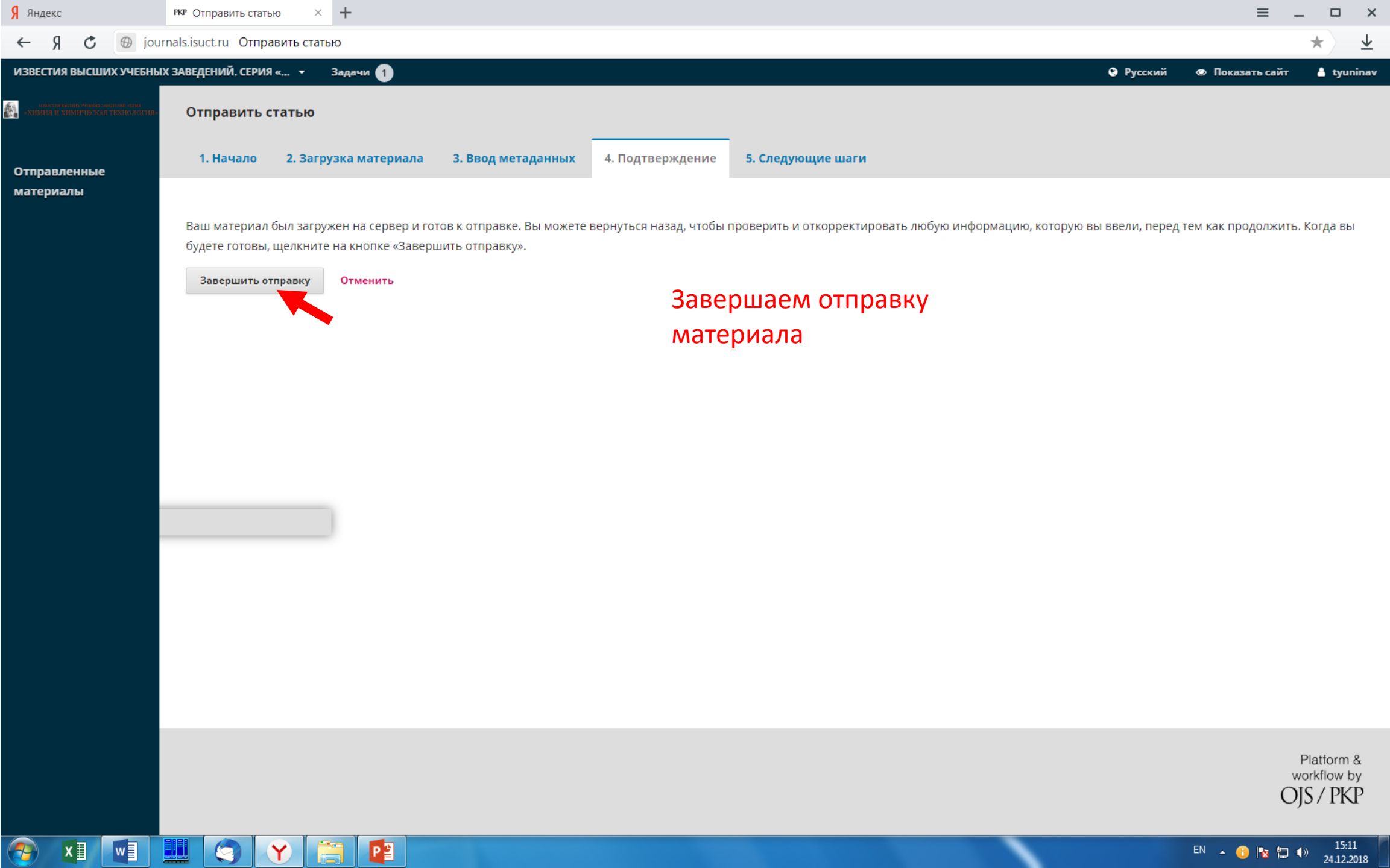
Сохранить и продолжить Отменить

Вводим ключевые слова:
слова/словосочетания вводятся по одному и после вставки каждого слова/словосочетания следует нажимать enter!!!

Вставляем список литературы только на английском языке!!!
В списке должно быть 20 и больше источников, изданных за последние 10-15 лет!!!

Platform & workflow by OIS / PKP

EN 15:10 24.12.2018



Отправить статью

1. Начало
2. Загрузка материала
3. Ввод метаданных
4. Подтверждение
5. Следующие шаги

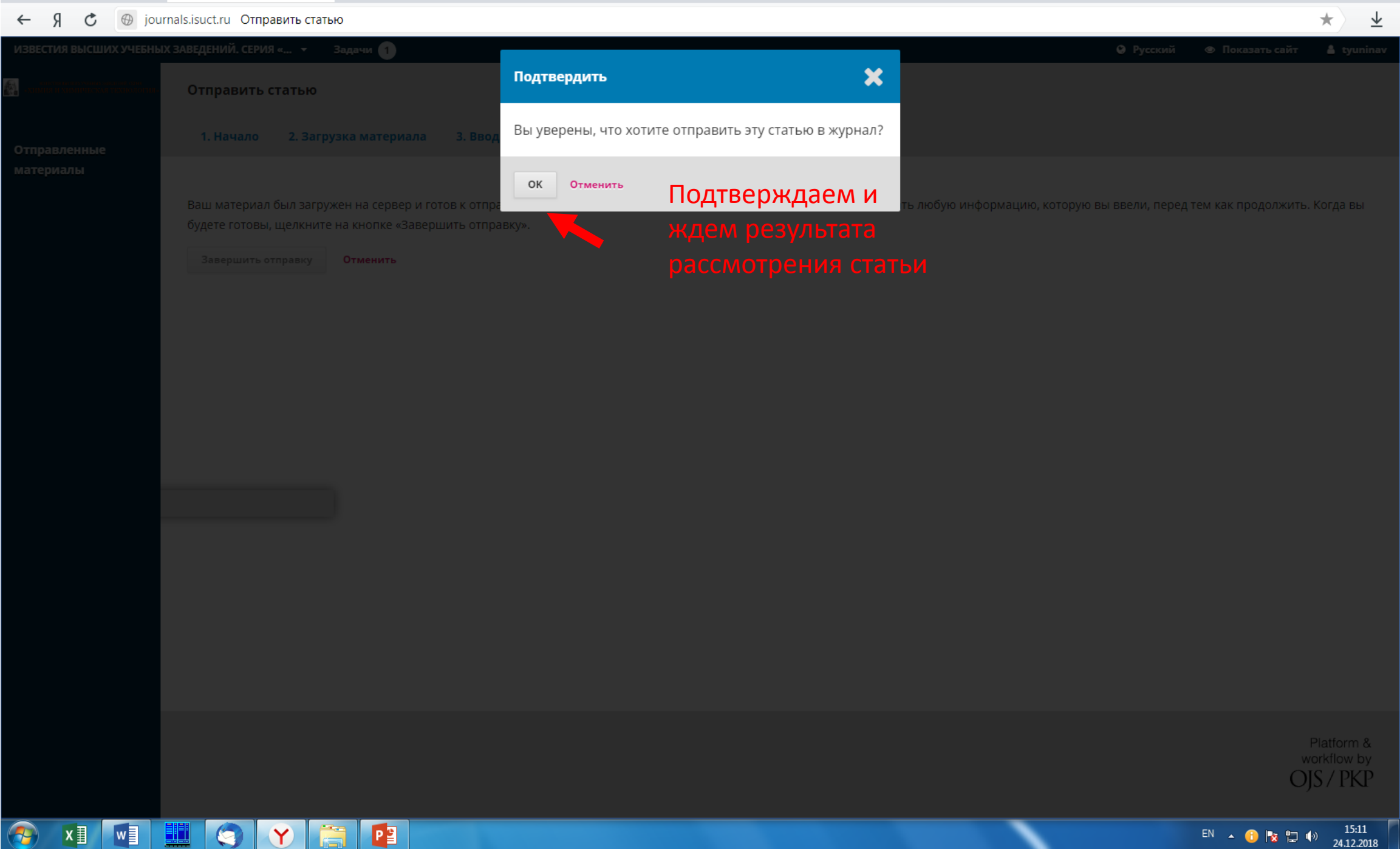
Ваш материал был загружен на сервер и готов к отправке. Вы можете вернуться назад, чтобы проверить и откорректировать любую информацию, которую вы ввели, перед тем как продолжить. Когда вы будете готовы, щелкните на кнопке «Завершить отправку».

Завершить отправку

Отменить

Завершаем отправку
материала

Platform &
workflow by
OJS / PKP



Подтвердить

Вы уверены, что хотите отправить эту статью в журнал?

ОК

Отменить

Подтверждаем и
ждем результата
рассмотрения статьи

Яндекс PKP Отправленные материа... journals.isuct.ru Отправленные материалы

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СЕРИЯ «...» Задачи 1 Русский Показать сайт tyuninav

Отправленные материалы

Отправленные материалы

Отправленные материалы

Мои дела Архивы

Повторная подача материала после отклонения

Назначенные мне

Найти Новый материал

816	Валерия Валерьевна Тюнина Низкотемпературная плазма при атмосферном давлении и ее возможности Д...	Рецензирование 0/1	▼
815	Валерия Валерьевна Тюнина Промышленное смешивание дисперсных материалов: современная практик...	Публикация	▼

2 из 2 материалов

После предварительного рассмотрения статья может быть отклонена по причине несоответствия правилам оформления материала или отсутствия загруженных сопроводительных документов. Отклоненную статью ищем во вкладке «архивы»

Platform & workflow by OJS / PKP

journals.isuct.ru/ctj/submissions#myQueue

15:17 24.12.2018

Яндекс

ПКР Отправленные материа

← → Я ↻

journals.isuct.ru Отправленные материалы

★ ↓

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СЕРИЯ «...»

Задачи1

РусскийПоказать сайтtyuninav

Отправленные материалы

Отправленные материалы

Мои делаАрхивыПомощь

Архивные материалы

Найти

Новый материал


938	Валерия Валерьевна Тюнина Исследование мети...на	Отклонен 0/0	▼
798	Валерия Валерьевна Тюнина a Personal dannye	Отклонен 0/0	▼
210	Валерия Тюнина Моя статья тест	Отклонен	▼

3 из 3 материалов

Platform & workflow by
OJS / PKP

15:18
24.12.2018

В этом случае следует исправить все недочеты и подгрузить новые файлы к уже существующей статье.

 ИСТИНА И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Отправленные материалы

Поступившие материалы: библиотека Просмотреть метаданные

Исследование метионина
Валерия Валерьевна Тюнина

[Материал](#) [Рецензирование](#) [Литературное редактирование](#) [Публикация](#)

[Раунд 1](#)

Статус раунда 1
Материал отклонен.

Файлы, прикрепленные рецензентом [🔍 Найти](#)

Нет файлов

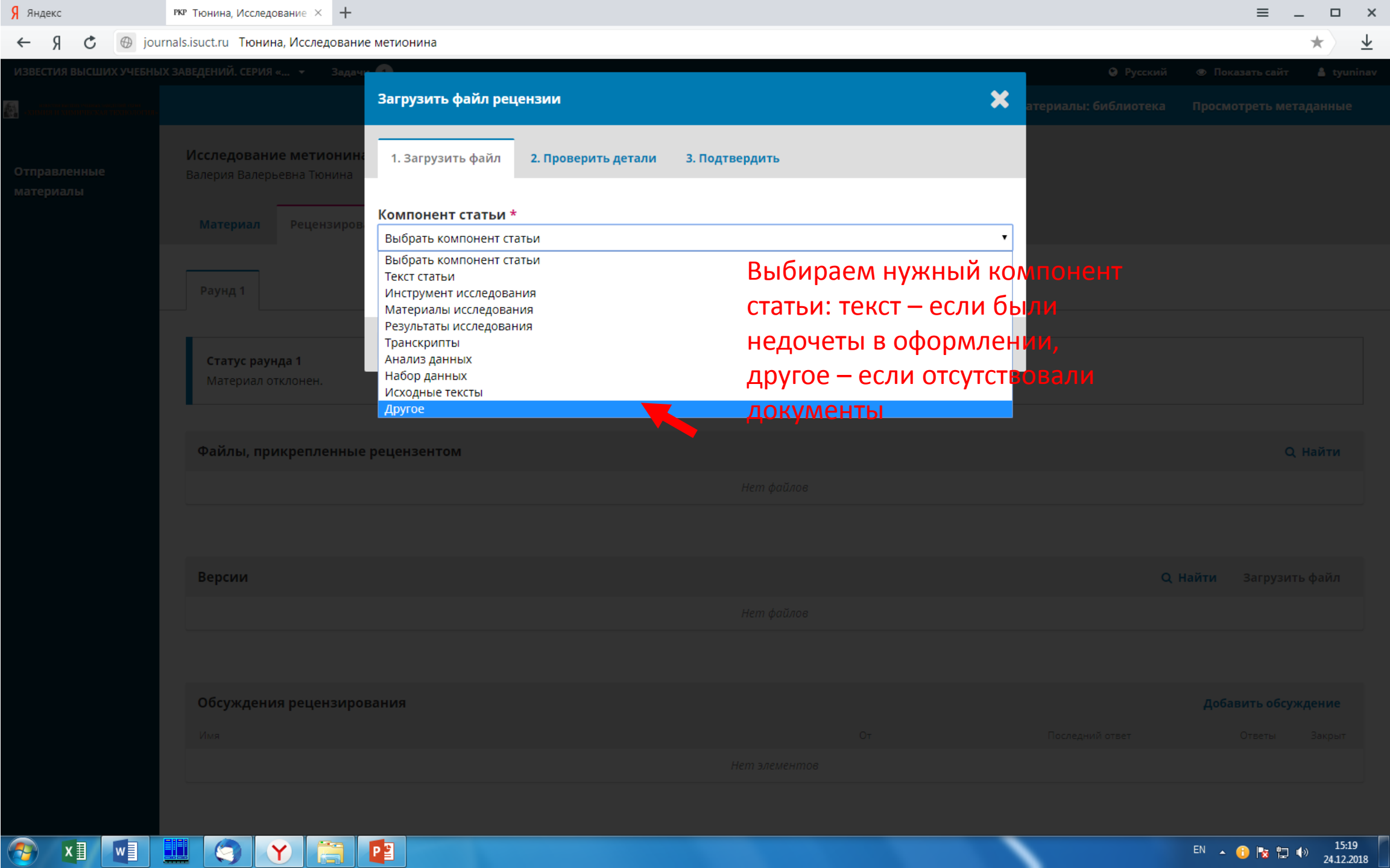
Выбираем «загрузить файл»

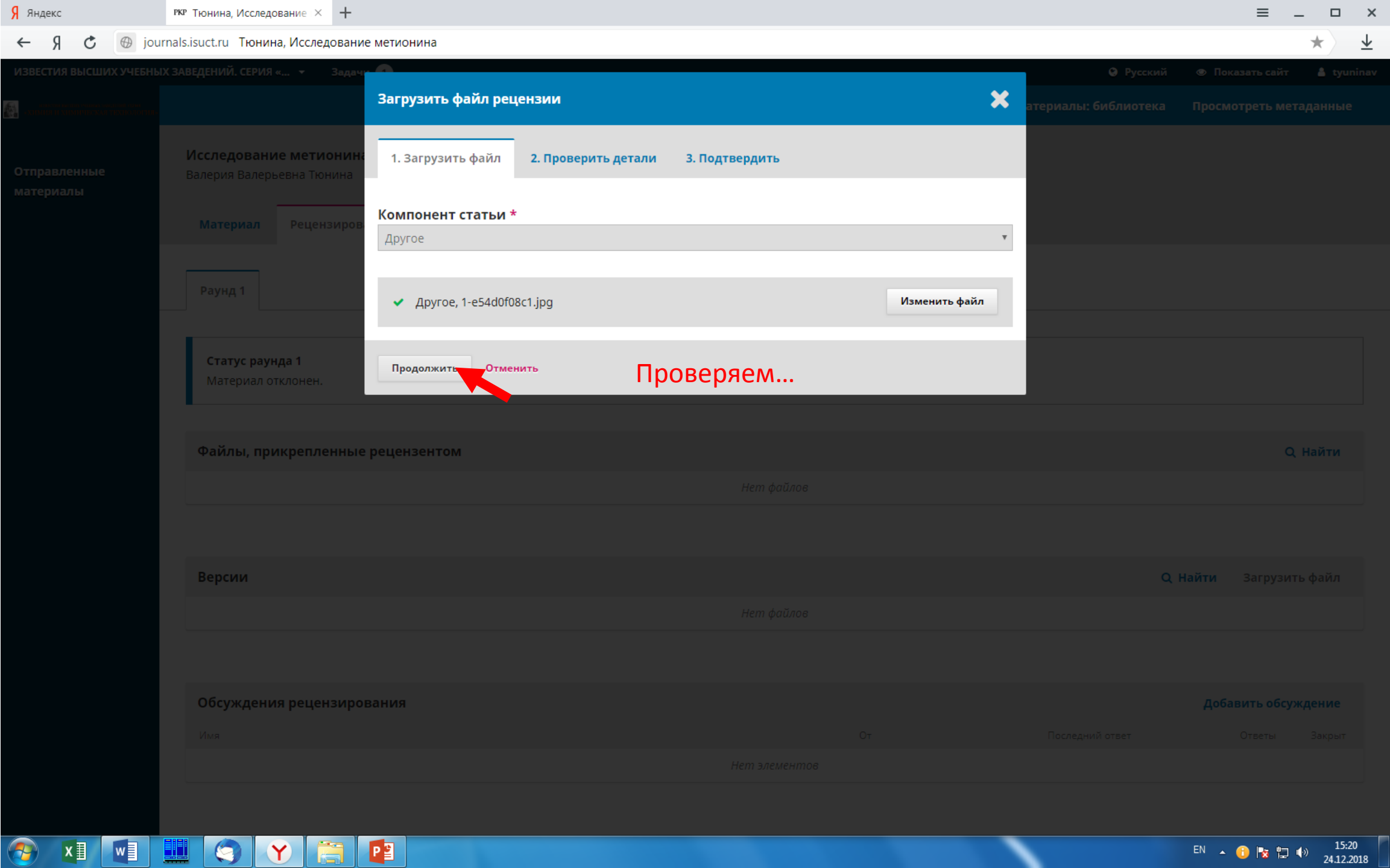
Версии [🔍 Найти](#) [Загрузить файл](#)

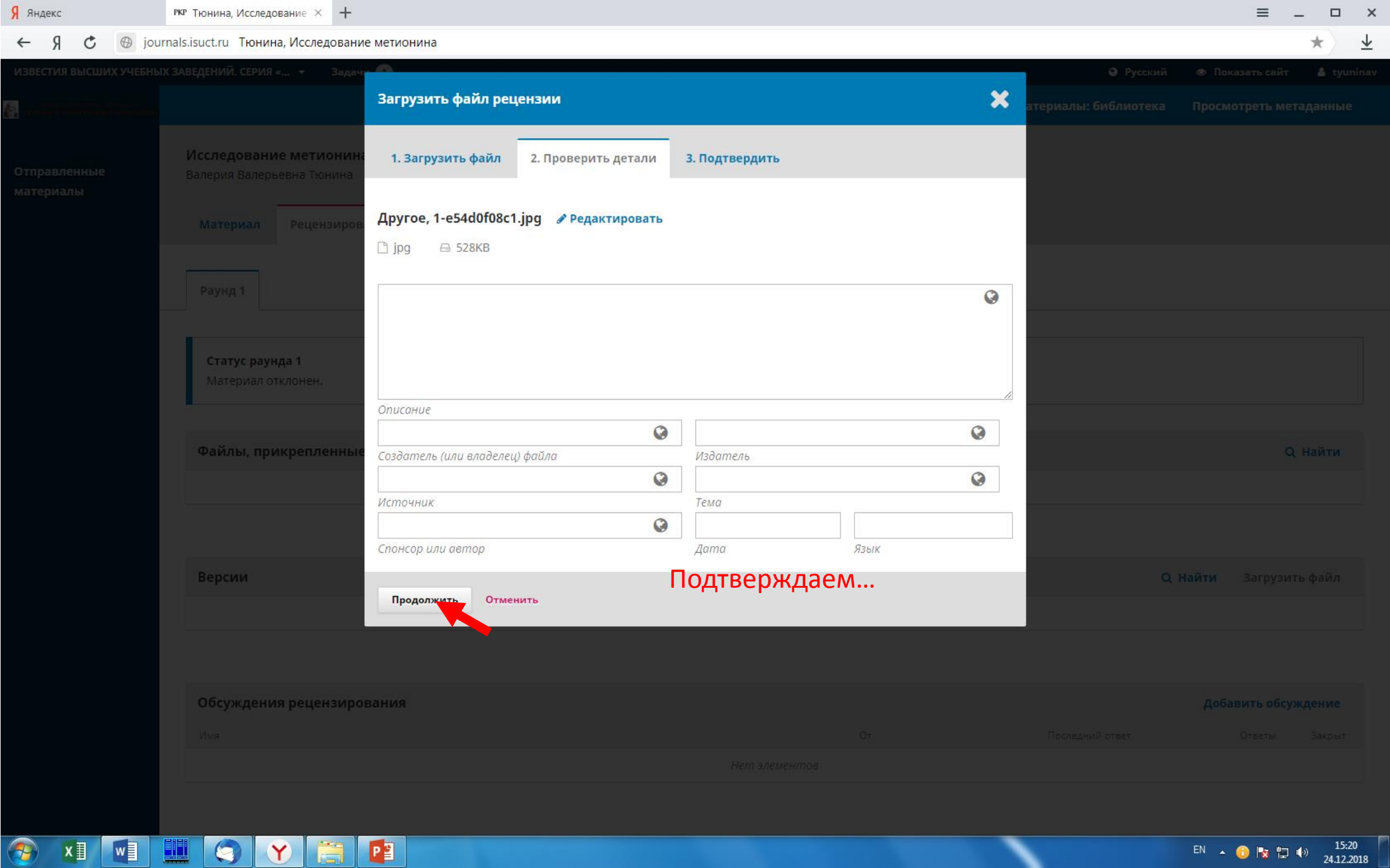
Нет файлов

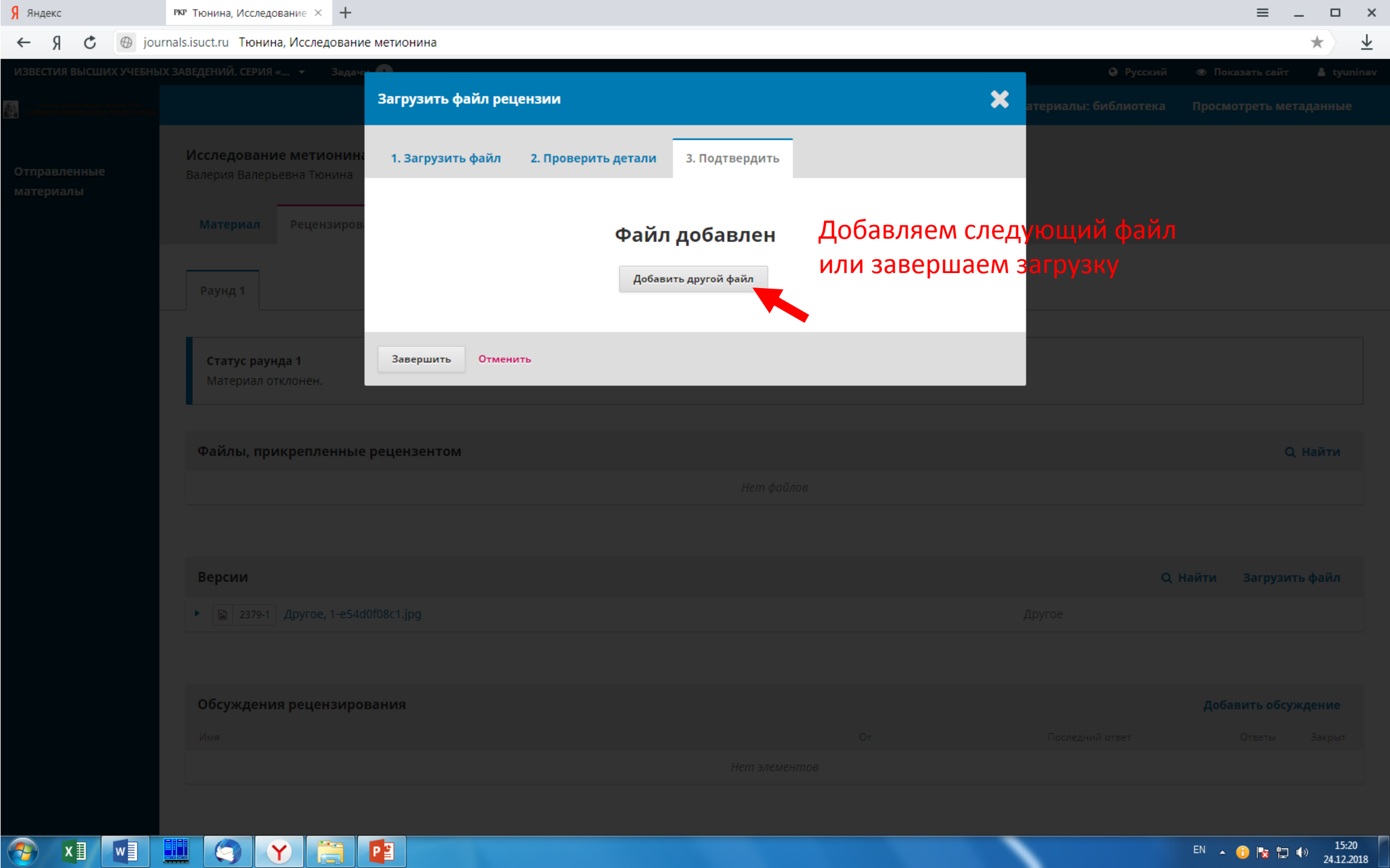
Обсуждения рецензирования [Добавить обсуждение](#)

Имя	От	Последний ответ	Ответы	Закрит
Нет элементов				









Загрузить файл рецензии

1. Загрузить файл

2. Проверить детали

3. Подтвердить

Файл добавлен

Добавить другой файл

Завершить

Отменить

Добавляем следующий файл
или завершаем загрузку

Файлы, прикрепленные рецензентом

Найти

Нет файлов

Версии

Найти

Загрузить файл

2379-1 Другое, 1-e54d0f08c1.jpg

Другое

Обсуждения рецензирования

Добавить обсуждение

Имя

От

Последний ответ

Ответы

Закрыт

Нет элементов

EN

15:20
24.12.2018

Яндекс РЖР Тюнина, Исследование ×

← Я ↻ journals.isuct.ru Тюнина, Исследование метионина

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СЕРИЯ «...» Задачи 1

Русский Показать сайт tyuninav

Поступившие материалы: библиотека Просмотреть метаданные

Отправленные материалы

Исследование метионина

Валерия Валерьевна Тюнина

Материал Рецензирование Литературное редактирование Публикация


Раунд 1

Статус раунда 1
Материал отклонен.

Файлы, прикрепленные рецензентом [Найти](#)

Нет файлов

Версии [Найти](#) [Загрузить файл](#)

▶  2379- <u>Другое, 1-e54d0f08c1.jpg</u> Другое

Обсуждения рецензирования [Добавить обсуждение](#)

Имя	Последний ответ	Ответы	Закрыт
Нет элементов			

Ваши файлы загружены и направлены нам на повторное рассмотрение!

EN 15:21 24.12.2018