

Импорт публикаций

- Введение
- 1 Импорт публикаций из онлайн-ресурсов
 - 1.1 Поиск и импорт публикаций по запросу
 - Поиск публикаций для импорта в Scopus
 - Поиск публикаций для импорта в Web of Science
 - 1.2 Автоматический поиск публикаций
 - 1.3 Результаты поиска и импорт публикаций
- 2 Импорт из файла

Введение

Ввод публикаций с аффилиацией НГУ из Scopus и Web of Science с датой выхода в 2017 году и позже, осуществляется централизованно специалистами Управления сопровождения и анализа научных исследований (УСАНИ). Авторы могут вводить свои публикации в Pure самостоятельно, соблюдая следующие правила:

- в первую очередь публикацию следует импортировать из Scopus и только, если она там не индексируется, импортировать из Web of Science, PubMed, файла библиографического описания BibTeX, RIS или ввести вручную;
- не следует изменять метаданные, импортированные из онлайн-источника, если нет серьезных расхождений с данными издателя;
- в публикации должна быть указана аффилиация НГУ хотя бы у одного из авторов;
- при импорте следует по возможности сопоставить всех авторов из НГУ с внутренними персонами (работники и обучающиеся НГУ) в Системе;
- авторы из числа работников и студентов, указавшие аффилиацию НГУ, должны иметь аффилиацию со всеми внутренними подразделениями, где они числились в год выхода публикации.



ВАЖНО

Публикации, являющиеся исправлением вышедших ранее статей (как правило, содержат в начале заголовка слова "Erratum", "Corrigendum" или "Correction"), должны иметь в системе тип **"Научные публикации в периодических изданиях - комментарий, выступление"**. Если при импорте автоматически назначается иной тип, то необходимо сменить шаблон на правильный. Это важно для правильного учета публикаций в программах НГУ.

1 Импорт публикаций из онлайн-ресурсов

1.1 Поиск и импорт публикаций по запросу

Осуществить поиск и импорт публикаций из онлайн-источников можно с помощью большой зелёной кнопки «Добавить», расположенной в правой части окна административного интерфейса (Рис. 1.1.1)

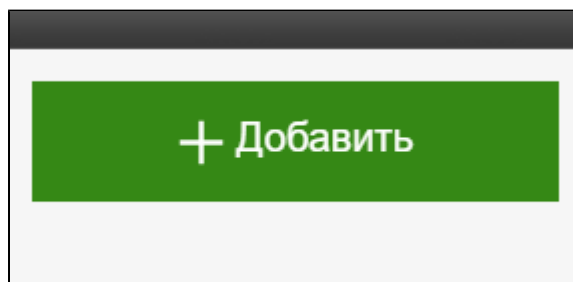


Рис. 1.1.1 Кнопка для начала добавления контента

В появившемся окне требуется перейти в раздел «Результаты исследований» (Рис. 1.1.2).

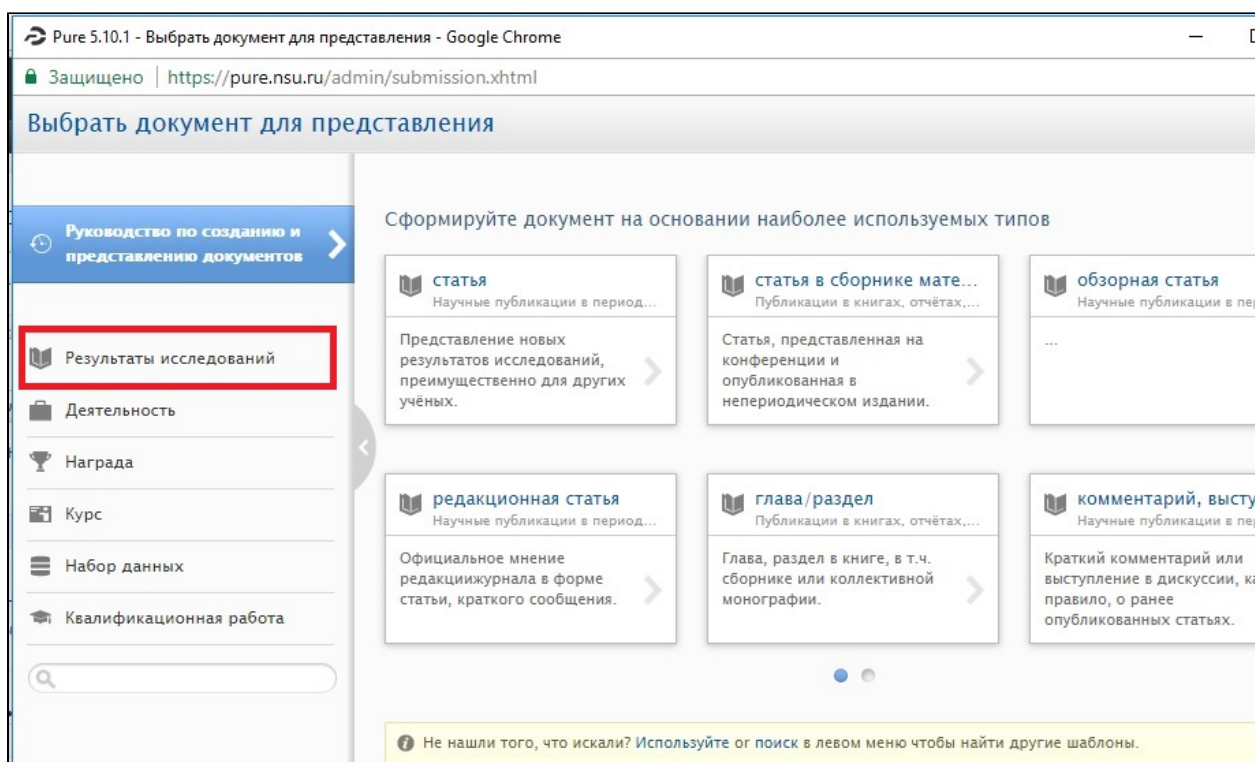


Рис. 1.1.2 Окно добавления результатов исследования

Поиск публикаций для импорта в Scopus

В появившемся меню выбирается подраздел «Импорт из онлайн-ресурса» и справа – Scopus (Рис. 1.1.3).

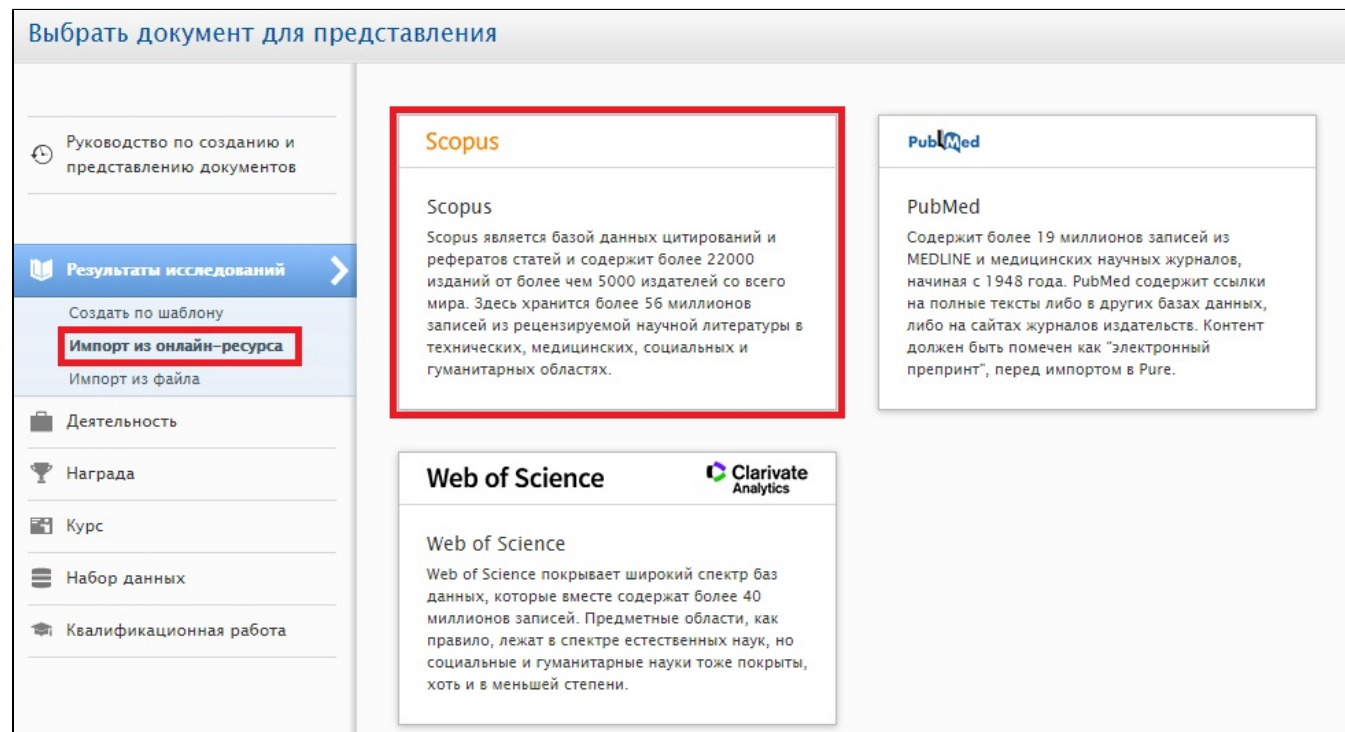


Рис. 1.1.3 Выбор источника импорта Scopus

В окне настройки импорта из Scopus (Рис. 1.1.4) требуется заполнить поля:

- «ID ORCID или ID автора Scopus» или «Имя(имена) автора» (не обязательно, если уже указали ORCID или Scopus ID),
- «Подразделение, аффилированное к автору»: Novosibirsk State University,
- можно заполнить также «Ограничение по годам», чтобы ограничить годы выхода публикаций при поиске.

Далее, нажать кнопку «Поиск».

После поиска и загрузки отобразятся найденные публикации в соответствии с введенными условиями.

Если публикация была импортирована ранее, то она будет помечена соответствующей надписью, а ссылка «Посмотреть публикацию» открывает карточку публикации в Pure.

Можно скрыть лишние публикации, нажав кнопку «Убрать».

Рис. 1.1.4 Результаты поиска публикаций в Scopus

При нажатии кнопки «Импорт» откроется окно импорта публикации, данные публикации будут загружены из Scopus и произойдет автоматическое сопоставление результатов с авторами и организациями/подразделениями в Pure. После этого отобразится таблица совпадений, в которой слева указаны авторы и организации, указанные в публикации, а справа - персоны и организации/подразделения из Pure. Система может предложить несколько вариантов совпадений, которые отображаются при нажатии стрелки ▼ справа от имени персоны или названия организации (Рис. 1.1.5). Всегда предлагается выбор создать новую внешнюю персону или внешнюю организацию в системе, к которому следует прибегать, если ни одно из предложенных совпадений не правильно.

Импорт из Scopus - Google Chrome

Защищено | <https://pure.nsu.ru/admin/contentimport/converttocontent.xhtml>

Импорт из Scopus

Scopus

Specific sensitization age dynamic in patients with atopic dermatitis
 N. G. Ilina, Yu M. Krinitsyna, M. Yu Denisov, I. G. Sergeeva, 2015, том 9, выпуск 1, стр. 25–29. Open Dermatology Journal [Link to publication in Scopus](#). DOI.

По авторам

Автор и аффилиации в Scopus		Автор и аффилиации в Pure	
1 Ilina, N. G.	Нет совпадений	Ilina, N. G. Будет добавлен, как новый внешний автор	—
Novosibirsk State University	Совпадение	Novosibirsk State University Pirogova st. 2, 630090, Novosibirsk, Российская Федерация Внешняя организация: вуз	—
2 Krinitsyna, Yu M.	Нет совпадений	Krinitsyna, Yu M. Будет добавлен, как новый внешний автор	—
Novosibirsk State University	Совпадение	Novosibirsk State University Pirogova st. 2, 630090, Novosibirsk, Российская Федерация Внешняя организация: вуз	—
Institute of Regional Pathology and Pathomorphology	Нет совпадений	Institute of Regional Pathology and Pathomorphology Будет добавлен как новая внешняя организация	—
3 Yu Denisov, M.	Нет совпадений	Yu Denisov, M. Будет добавлен, как новый внешний автор	—
Novosibirsk State University	Совпадение	Novosibirsk State University Pirogova st. 2, 630090, Novosibirsk, Российская Федерация Внешняя организация: вуз	—

Импортировать и просмотреть Импортировать и сохранить Отменить

Рис. 1.1.5 Результаты поиска из онлайн источников Scopus

ВАЖНО

Везде, где слева указан **Novosibirsk State University** или эквивалентное название, справа следует выбирать **Новосибирский государственный университет**, как **внешнюю организацию**, а не подразделение. Этот признак используется при учете публикаций в различных программах НГУ как то, что автор указал аффилиацию НГУ.

После сопоставления следует кликнуть на «Импортировать и просмотреть» внизу страницы и при необходимости отредактировать сопоставление авторов с персонами и аффилиаций с организациями (см. [Редактирование авторов и аффилиаций публикации](#)).

Поиск публикаций для импорта в Web of Science

Выберите источник **Web of Science** в окне "Импорт из онлайн-ресурса" (Рис. 1.1.3). Поиск и импорт публикаций происходит аналогично тому, как это описано выше для Scopus, но условия поиска задаются несколько иначе. Так, для поиска публикаций автора используется фамилия и инициалы автора (без точки). Для поиска публикаций с аффилиацией НГУ в поле "Название подразделения в Web of Science" необходимо указать название: "Novosibirsk State University". На Рис. 1.1.6 оказан пример поиска публикаций НГУ после 2018 года по имени автора.

Выбрать документ для представления

Руководство по созданию и представлению документов

Результаты исследований

Создать по шаблону

Импорт из онлайн-ресурса

Импорт из файла

Деятельность

Награда

Пресса/СМИ

Заявка

Финансирование

Проект

Курс

Квалификационная работа

Web of Science

Clarivate Analytics

Импорт из Web of Science

Заголовок публикации или ID в Web of Science

Поиск

Фамилия автора и инициалы

Kononov, SA

Пример: иванов, и

Год публикации

2018

До

Название подразделения в Web of Science

Novosibirsk State University

3 результаты

Данная публикация уже была импортирована из Scopus. [Просмотреть публикацию](#)

Measurement of Gamma(ee) x B mu mu for psi(2S) meson

V. V. Anashin, O. V. Anchugov, V. M. Aulchenko, E. M. Baldin, G. N. Baranov, A. K. Barladyan, A. Yu. Barnyakov, M. Yu. Barnyakov, S. E. Baru, I. Yu. Basok, A. M. Batrakov, E. A. Bekhtenev, A. E. Blinov, V. E. Blinov, A. V. Bobrov, V. S. Bobrovnikov, A. V. Bogomyagkov, A. E. Bondar, A. R. Buzykaev, P. B. Cheblakov, 2018, том 781, стр. 174–181. Physics letters b DOI.

Статья

Убрать

Результаты исследований с подобным заголовком уже существуют. [Просмотреть потенциальные дубликаты](#)

Measurement of Gamma(ee)(J/psi) with KEDR detector

V. V. Anashin, V. M. Aulchenko, E. M. Baldin, A. K. Barladyan, A. Y. Barnyakov, M. Y. Barnyakov, S. E. Baru, I. V. Bedny, A. E. Blinov, V. E. Blinov, A. V. Bobrov, V. S. Bobrovnikov, A. V. Bogomyagkov, A. E. Bondar, D. V. Bondarev, A. R. Buzykaev, S. I. Eidelman, Y. M. Glukhovchenko, V. V. Gulevich, D. V. Gusev, 2018, выпуск 5. Journal of high energy physics DOI.

Статья

Импорт

Убрать

Результаты исследований с подобным заголовком уже существуют. [Просмотреть потенциальные дубликаты](#)

Development of FARICH Detector for Particle Identification System at Accelerators

D. A. Finogeev, A. B. Kurepin, V. I. Razin, A. I. Reshetin, E. A. Usenko, A. Yu. Barnyakov, M. Yu. Barnyakov, V. S. Bobrovnikov, A. R. Buzykaev, P. V. Kasyanenko, S. A. Kononov, E. A. Kravchenko, I. A. Kuyanov, A. P. Onuchin, I. V. Ovtin, N. A. Podgornov, A. A. Talyshiev, A. F. Danilyuk, 2018, том 49, выпуск 1, стр. 30–32. Physics of particles and nuclei DOI.

Статья

Импорт

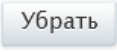
Убрать

Рис. 1.1.6 Результаты поиска публикаций в Web of Science

Обратите внимание, что надпись

Результаты исследований с подобным заголовком уже существуют. [Просмотреть потенциальные дубликаты](#)

говорит о том, что публикация скорее всего уже имеется в системе. Чтобы убедиться в этом, кликните на ссылку [Просмотреть потенциальные дубликаты](#) или на DOI.

Чтобы сократить список кандидатов для импорта, нажмите кнопку "Убрать"  в блоке с публикацией, которую хотите убрать из списка.

1.2 Автоматический поиск публикаций

Настройка автоматического поиска публикаций в онлайн-ресурсах проводится в профиле персоны во вкладке «Автоматический поиск» (Рис. 1.2.1).

ИЗМЕНИТЬ

Метаданные

Профиль портала

Выделенный контент

Связанный пользователь

Перевод

Управление дубликатами

Автоматический поиск

ОБЗОР

Отношения

Области исследований

Отобразить

ИСТОРИЯ И КОММЕНТАРИИ

История и комментарии

Настройка автоматического поиска публикаций в онлайн-ресурсах

Мы будем искать все ваши последние публикации в источниках с включенным поиском по ID. В источниках с включенным поиском по имени мы будем искать ваши публикации за последние 1 лет (500 дней). Новые поиски выполняются каждые 0 дней. Когда мы найдем кандидата, мы отправим сообщение в Pure; ниже вы можете указать, что вам также нужно отправить сообщение электронной почты.

☒ Отправлять e-mail при обнаружении новых статей-кандидатов ()

Включить автоматический поиск

Scopus

Вкл.

ORCID

0000-0003-2833-7601

ID автора Scopus

6602576047

Изменить

Просмотр кандидатов

Получаете не ваших кандидатов? Удалить некорректные Scopus IDs или Предоставить обратную связь в Scopus

PubMed

Выкл.

Содержит более 19 миллионов записей из MEDLINE и медицинских научных журналов, начиная с 1948 года. PubMed содержит ссылки на полные тексты либо в других базах данных, либо на сайтах журналов издательств. Контент должен быть помечен как "электронный препринт", перед импортом в Pure.

Web of Science

Clarivate Analytics

Вкл.

Варианты имени

Изменить имя

Добавить имя...

На этом этапе вы можете добавить свое имя в различных вариантах написания. Pure предлагает использовать следующие варианты:

Поля с установленным языком не заполнены на языке: русский.

Используйте элемент меню Перевод для помощи в переводе или смены языка ввода.

Рис. 1.2.1 Настройка автопоиска публикаций в профиле внутренней персоны

В разделе «Включить автоматический поиск» устанавливается значение ☒ Вкл. рядом с соответствующим названием онлайн-ресурса. В появившемся подразделе отражаются ранее внесенные в профиль значения ID автора Scopus и ORCID которые можно изменить, нажав . Изменения ID в настройке автопоиска переносят в карточку автора для изменения значений ID. Чтобы найти свой ID автора в Scopus воспользуйтесь инструкцией [Профиль автора в Scopus](#).

ВАЖНО

Если в Scopus Ваши публикации относятся к нескольким авторским профилям, то есть Вы имеете несколько ID автора Scopus, то откорректируйте свой профиль в Scopus, объединив все Ваши публикации под одним из них (см. [Объединение нескольких авторских профилей Scopus](#)). ID объединенного авторского профиля Scopus следует использовать при поиске Ваших публикаций в Pure.

Если Вы ведете актуальный список Ваших публикаций в профиле ORCID и он привязан к Вашему профилю в Scopus, то Вы можете выбрать поиск по идентификатору ORCID.

Галочка «Отправлять e-mail при обнаружении новых статей кандидатов» нужна для уведомления автора о нахождении его публикаций в онлайн-ресурсе и отправки списка найденных вариантов для возможной самостоятельной проверки.

Предварительная проверка результатов настроенного поиска возможно при нажатии на кнопку [Просмотр кандидатов](#), при этом отобразятся найденные результаты (Рис. 1.2.2).

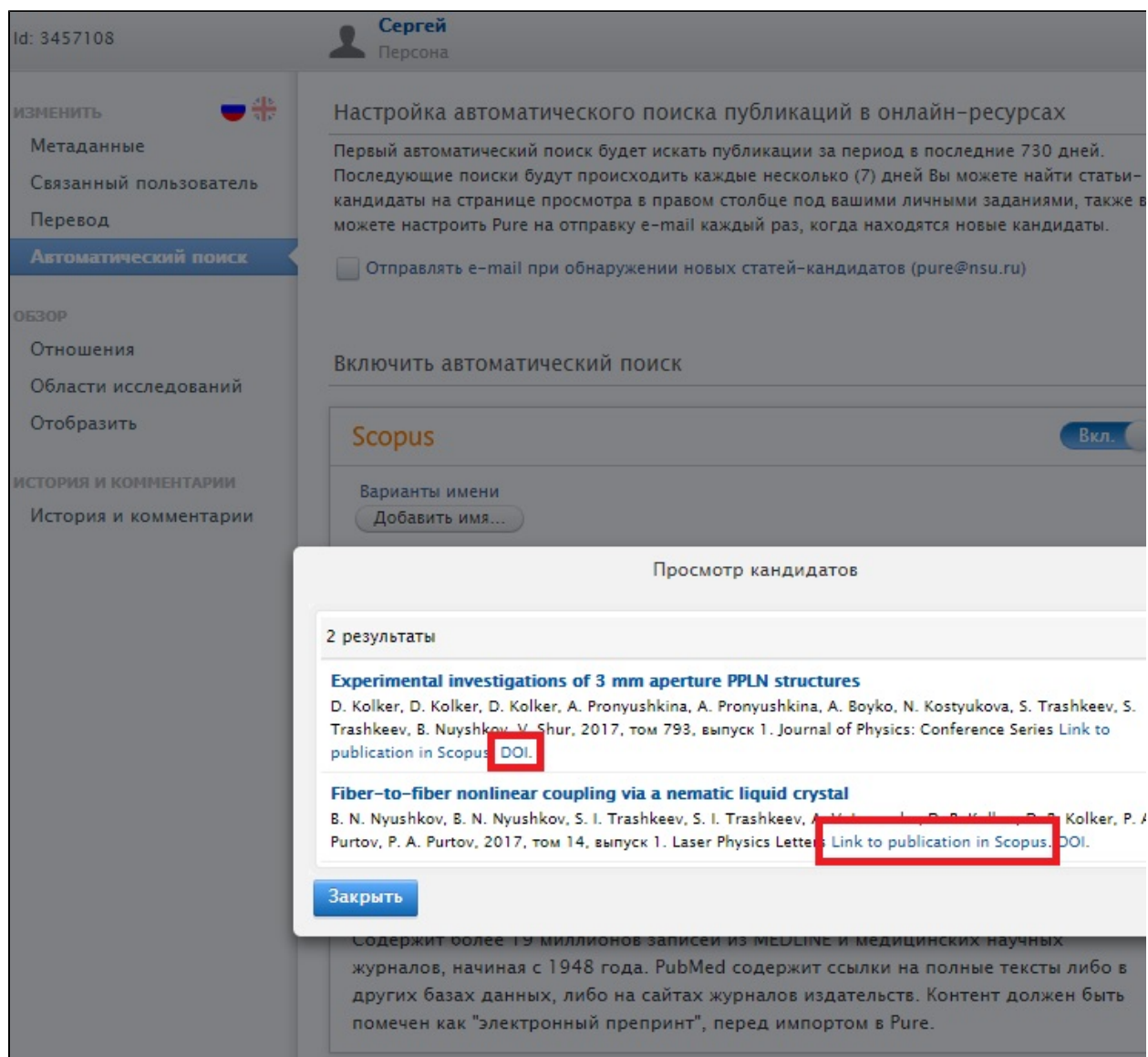


Рис. 1.2.2 Предварительный просмотр найденных публикаций-кандидатов

Посмотреть публикацию можно, щелкнув на ссылку "Link to publication in Scopus" или "DOI".

После внесения изменений в автопоиске требуется нажать [Сохранить](#) в нижней части карточки. Автоматический поиск по настроенным персонам проводится системой Pure периодически.



ВАЖНО

В настоящее время автоматический поиск в Scopus настроен только для публикаций, имеющих аффилиацию НГУ (относящихся к ID организации в Scopus 60002049), и вышедших не ранее 2017 года. Для импорта публикаций, не удовлетворяющих этим условиям см. [Поиск и импорт публикаций по запросу](#).

1.3 Результаты поиска и импорт публикаций

Когда настроен автоматический поиск публикаций и найдены новые публикации для импорта, в правой части окна профиля в списке задач отображается сообщение, что результаты исследований можно импортировать (Рис. 1.3.1). Чтобы перейти к импорту публикаций кликните на ссылку в сообщении.

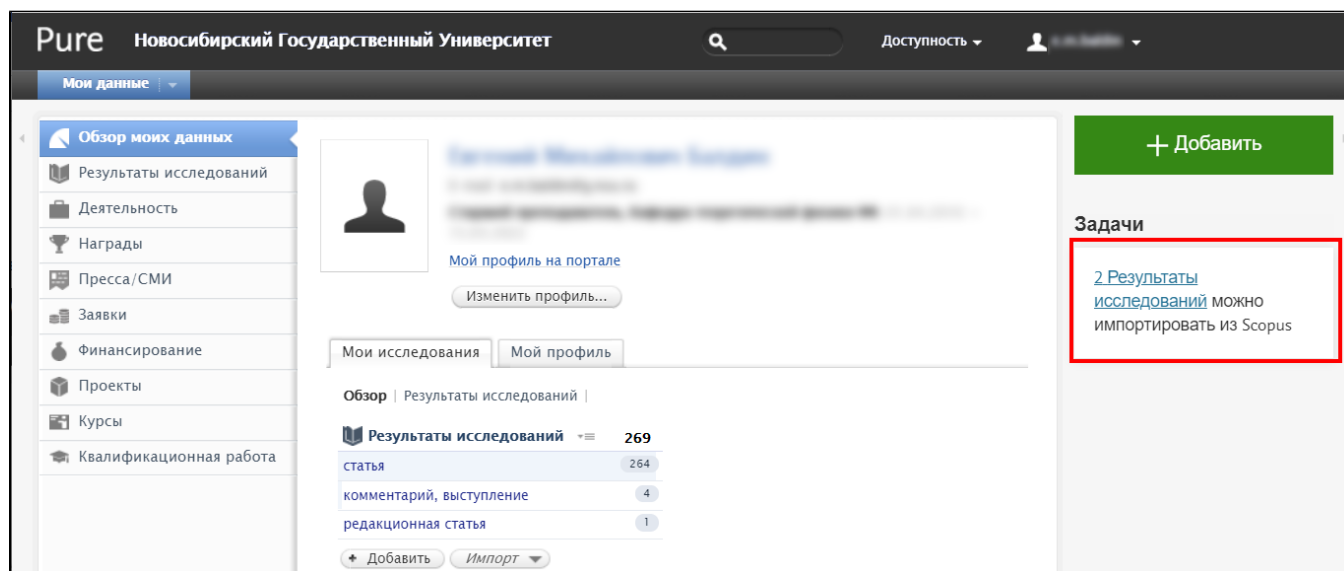


Рис. 1.3.1 Просмотр результатов автоматического поиска публикаций

Также на Ваш корпоративный адрес электронной почты приходит письмо от pure@nsu.ru с темой "Несколько (N) новых публикаций-кандидатов на импорт были найдены в Scopus", где N -- число найденных публикаций-кандидатов (Рис. 1.3.2). Чтобы перейти к импорту публикаций, кликните на ссылку "ваши публикации-кандидаты на импорт" в письме.



Рис. 1.3.2 Пример сообщения электронной почты о результатах автоматического поиска публикаций

Для начала импорта публикации следует нажать соответствующую кнопку "Импорт" (Рис. 1.3.3)

Импортировать кандидатов из Scopus в

Кандидаты импорта результата исследования для Евгений

Не ваши результаты исследований? Откорректируйте ваши Scopus ID

2 результатыОграничить результат ВсеСортировать по: Как в источнике

Measurement of the inclusive cross-section for the production of jets in association with a Z boson in proton-proton collisions at 8 TeV using the ATLAS detector
G. Aad, B. Abbott, D. C. Abbott, O. Abdinov, A. Abed Abud, K. Abeling, D. K. Abhayasinghe, S. H. Abidi, O. S. AbouZeid, N. L. Abraham, H. Abramowicz, H. Abreu, Y. Abulaiti, B. S. Acharya, B. Achkar, S. Adachi, L. Adam, C. Adam Bourdarios, L. Adamczyk, L. Adamek, 2019, том 79, выпуск 10. European Physical Journal C [Link to publication in Scopus](#). DOI.
Найдено: 6 ноя 2019 0:59

Импорт

[Данные источника](#) | [DOI](#)

Отклонить

Searches for scalar leptoquarks and differential cross-section measurements in dilepton-dijet events in proton-proton collisions at a centre-of-mass energy of $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS experiment
M. Aaboud, G. Aad, B. Abbott, O. Abdinov, B. Abeloos, D. K. Abhayasinghe, S. H. Abidi, O. S. AbouZeid, N. L. Abraham, H. Abramowicz, H. Abreu, Y. Abulaiti, B. S. Acharya, S. Adachi, L. Adamczyk, J. Adelman, M. Adersberger, A. Adiguzel, T. Abye, A. A. Affolder, 2019, том 79, выпуск 9. European Physical Journal C [Link to publication in Scopus](#). DOI.
Найдено: 6 ноя 2019 0:59

Импорт

[Данные источника](#) | [DOI](#)

Отклонить

Рис. 1.3.3 Импорт или отклонение результатов автоматического поиска публикаций

Откроется окно импорта, в котором следует проверить и при необходимости отредактировать найденные системой сопоставления авторов с персонами и аффилиаций с организациями и подразделениями (Рис. 1.3.4).

Импорт из Scopus

Scopus

Optimization of stabilization regimes in atomic clocks, based on the effect of coherent population trapping
V. I. Yudin, M. Yu Basalaev, D. V. Kovalenko, A. V. Taichenachev, 2017, том 81, выпуск 12, стр. 1449–1453. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics [Link to publication in Scopus](#). DOI.

По авторам

Автор и аффилиации в Scopus		Автор и аффилиации в Pure		
1 Yu, V. I.	Совпадение	Валерий Иванович Кафедра квантовой электроники ФФ – Профессор Персона: ППС (Сотрудники)	▼	–
Novosibirsk State University	Совпадение	Novosibirsk State University Pirogova St. 1, 630090, Novosibirsk, Российская Федерация Внешняя организация: научно-исследовательский институт	▼	–
Institute of Laser Physics of the Siberian Branch of the RAS	Совпадение	Institute of Laser Physics SB RAS pr. Akademika Lavrent'eva 13/3, 630090, Novosibirsk, Российская Федерация Внешняя организация: нет данных	▼	–
Novosibirsk State Technical University	Совпадение	Novosibirsk State Technical University Российская Федерация Внешняя организация: академическая	▼	–
		Лаборатория теоретических основ атомных часов и магнитометров ФФ Междисциплинарный квантовый центр ФФ Подразделение: Научно-исследовательское подразделение		
		Лаборатория физики оптических явлений ФФ Физический факультет Подразделение: Научно-исследовательское подразделение		
		Кафедра квантовой электроники ФФ Физический факультет Подразделение: Кафедра		

Импортировать и просмотреть

Импортировать и сохранить

Отменить

Рис. 1.3.4 Сопоставление авторов с персонами и аффилиаций с организациями и подразделениями при импорте

Далее редактирование метаданных публикации проводится в соответствии с [Просмотр и редактирование публикаций](#).

2 Импорт из файла

Система поддерживает импорт библиографических описаний из нескольких текстовых форматов: BibTeX, RIS, CERIF in Action. Этой возможностью следует пользоваться только, если публикация не может быть импортирована из онлайн-ресурсов, так как информация в библиографическом описании, как правило, уступает в полноте онлайн ресурсам. Так, аффилиации каждого автора не указываются в форматах BibTeX и RIS, и их придется добавлять искать и вручную.

Для импорта библиографического описания публикаций из файла, также как в п. 1.1 Поиск и импорт публикаций по запросу, нажмите кнопку "+ Добавить", в правом меню появившегося окна выберите пункт "Результаты исследований", далее "Импорт из файла" и затем нужный формат файла (Рис. 2.1).

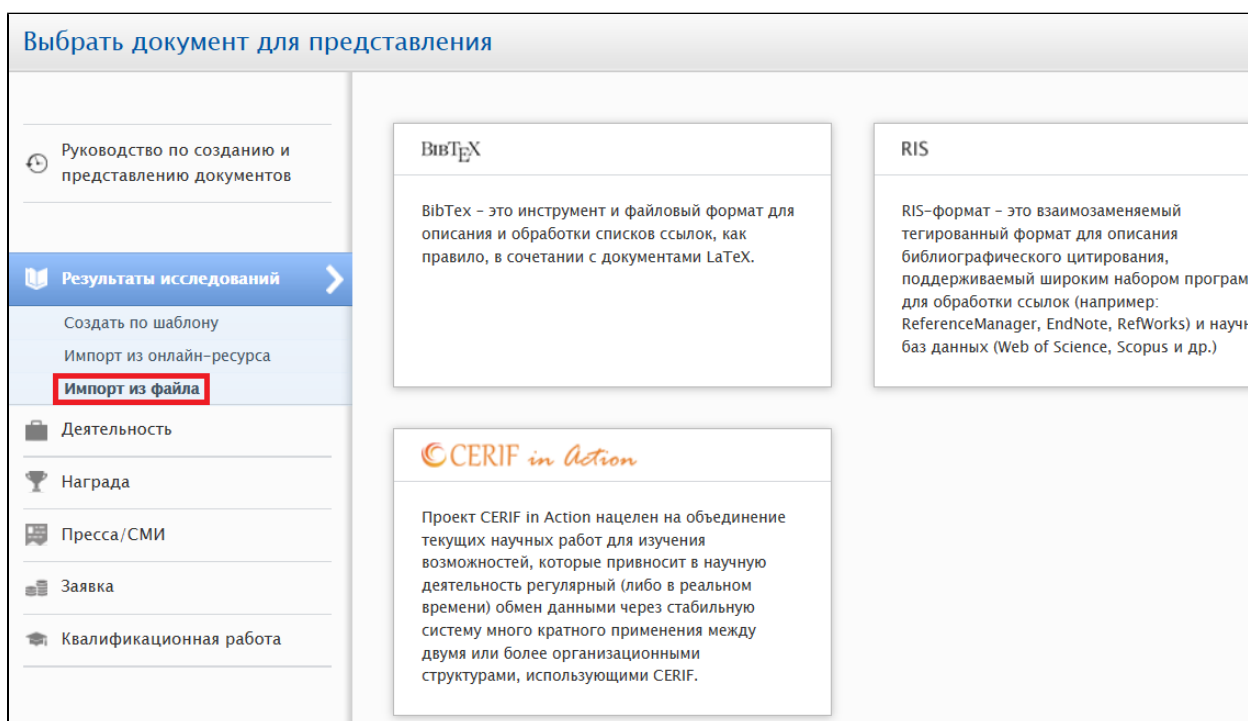


Рис. 2.1 Начало импорта публикаций из файла

Для примера на Рис. 2.2 показан импорт из формата BibTeX. Можно скопировать текст из файла и вставить в соответствующее поле, или выбрать файл на компьютере. Далее, нажать кнопку "Импорт".

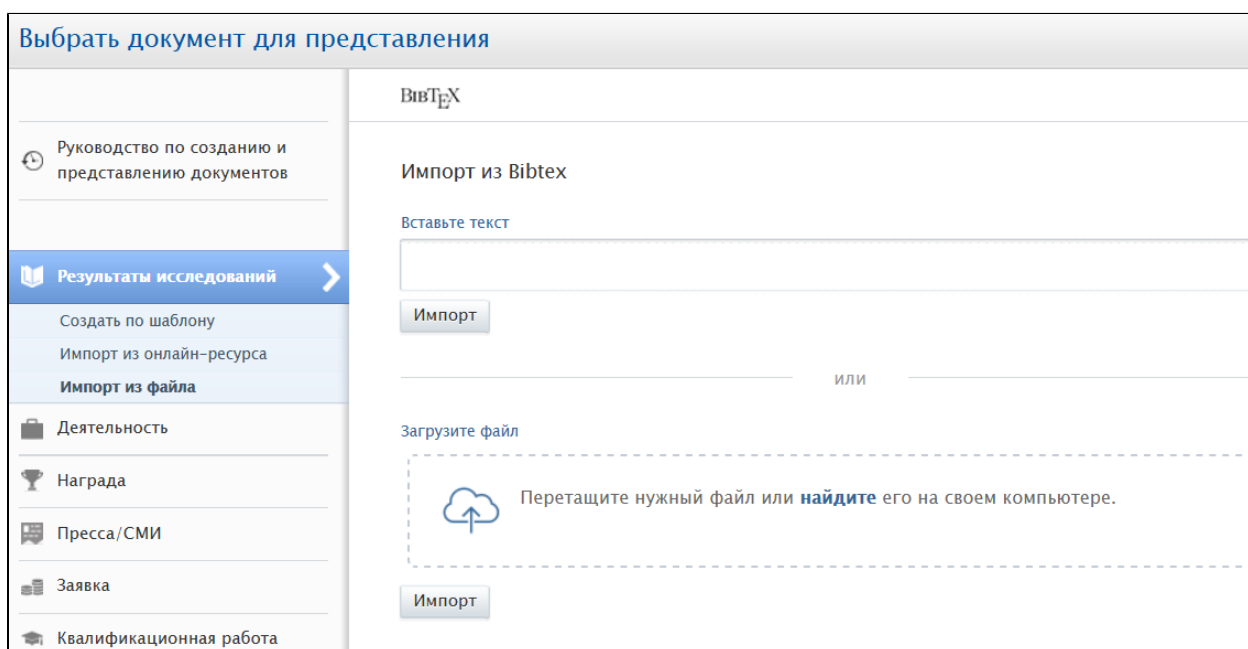


Рис. 2.2 Импорт библиографического описания в формате BibTeX

При успешной загрузке библиографического описания ниже в окне появится список публикаций доступных для импорта (Рис. 2.3).

Выбрать документ для представления

Руководство по созданию и представлению документов

Результаты исследований

Создать по шаблону

Импорт из онлайн-ресурса

Импорт из файла

Деятельность

Награда

Пресса/СМИ

Заявка

Квалификационная работа

ВивTeX

Импорт из Bibtex

Вставьте текст

Импорт

или

Загрузите файл

Перетащите нужный файл или найдите его на своем компьютере.

Импорт

2 результаты

результаты исследований с подобным заголовком уже существует. Просмотреть потенциальные дубликаты

40Ar/39Ar Age of Gold Mineralization of the Albyn Deposit (Eastern Part of the Mongol-Okhotsk Fold Belt)
A.A. Kadashnikova, A.A. Sorokin, A.V. Ponomarchuk, A.V. Travin, V.A. Ponomarchuk, A.I. Dementienko, L.V. Eirish, 2019, том 485, выпуск 2, стр. 358–362. Doklady Earth Sciences DOI.

Статья

Импорт

Убр

результаты исследований с подобным заголовком уже существует. Просмотреть потенциальные дубликаты

Thermochronology and Exhumation History of the Northeastern Fennoscandian Shield Since 1 Ga: Evidence From 40Ar/39Ar and Apatite Fission Track Data From the Kola Peninsula
R.V. Veselovskiy, S.N. Thomson, A.A. Arzamastsev, S. Botsyun, A.V. Travin, D.S. Yudin, A.V. Samsonov, A.V. Stepanova, 2019, том 38, выпуск 7, стр. 2317–2337. Tectonics DOI.

Статья

Импорт

Убр

Рис. 2.3 Найденные в файле публикации для импорта или отклонения

Если публикации с таким же заголовком или идентификатором DOI уже существуют в системе, то над соответствующей публикации будет показана подсвеченная строка "результаты исследований с подобным заголовком уже существует. Просмотреть потенциальные дубликаты". В этом случае следует проверить предложенный дубликат и отклонить импортирование существующей в системе публикации, нажав соответствующую кнопку "Убрать". Если публикация в систему еще не введена, то надо нажать кнопку "Импорт" и в окне импорта (Рис. 2.4) выбрать или добавить правильные сопоставления авторов и внешних (внутренних) персон или создать новые персоны, если автор не найден в системе. Также предлагается выбрать "оригинальный язык ввода" (язык публикации) и "язык интерфейса для привязки". В случае, если язык оригинала публикации - английский, следует выбрать везде "английский", иначе в первом поле - выбрать действительный язык публикации, а во втором - "русский".

Импорт из Bibtex

ВивТeX

Thermochronology and Exhumation History of the Northeastern Fennoscandian Shield Since 1.9 Ga: Evidence From $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ and Apatite Fission Track Data From the Kola Peninsula

R.V. Veselovskiy, S.N. Thomson, A.A. Arzamastsev, S. Botsyun, A.V. Travin, D.S. Yudin, A.V. Samsonov, A.V. Stepanova, 2019, том 38, выпуск 7, стр. 2317–2337. Tectonics [DOI](#).

Язык

Выберите оригинальный язык ввода *

английский ▼

Выберите язык интерфейса для привязки *

английский ▼

По авторам

Автор в Bibtex		Автор и аффилиации в Rure	
1 Veselovskiy, R.V.	Нет совпадений	Veselovskiy, R.V. Будет добавлен, как новый внешний автор	—
2 Thomson, S.N.	Нет совпадений	Thomson, S.N. Будет добавлен, как новый внешний автор	—
3 Arzamastsev, A.A.	Нет совпадений	Arzamastsev, A.A. Будет добавлен, как новый внешний автор	—
4 Botsyun, S.	Нет совпадений	Botsyun, S. Будет добавлен, как новый внешний автор	—
5 Travin, A.V.	Совпадение	Алексей Валентинович Травин Лаборатория петрологии, геохимии и геодинамики ГГФ – Инженер Лаборатория эволюции палеоокеанов и мантийного магматизма ГГФ – Ведущий научный сотрудник Лаборатория корреляции геологических процессов ГГФ – Ведущий научный сотрудник Персона: Научный (Сотрудники), НВ (Сотрудники) Лаборатория петрологии, геохимии и геодинамики ГГФ Геолого–геофизический факультет Подразделение: Научно–исследовательское подразделение	—

Импортировать и посмотреть

Отменить

Рис. 2.4 Сопоставление авторов и персон при импорте из BibTeX



ВАЖНО

Для авторов, сопоставленных с внутренними персонами (работниками и студентами НГУ), следует явно добавить все их аффилиации с внешними организациями, включая НГУ.

После проверки сопоставления авторов и аффилиаций следует нажать кнопку "Импортировать и посмотреть" внизу окна. В открывшейся карточке метаданных публикации надо заполнить необходимые поля, выбрать статус "Для валидации" и нажать "Сохранить" (см. [Просмотр и редактирование публикаций](#)).