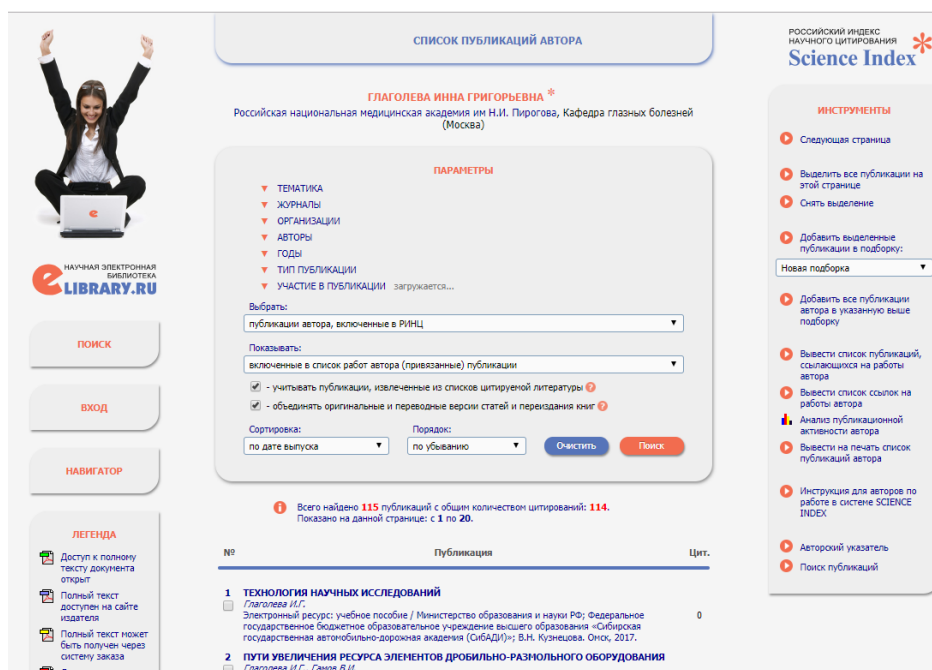


Импорт публикаций из портала научной электронной библиотеки

Результаты научной деятельности (публикации в журналах, публикации в книгах, диссертации, защищенные сотрудниками организации, полученные патенты и свидетельства), размещенные на портале научной электронной библиотеки eLibrary, могут быть импортированы в информационную систему Бит.Наука. Для этих целей предназначен помощник импорта публикаций.

Для импорта списка публикаций определенного автора, либо организации необходимо в браузере на портале eLibrary открыть соответствующий список: «Список публикаций автора» (рисунок 1) или «Список публикаций организации».



The screenshot displays the 'СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА' (Author's Publications List) for 'ГЛАГОЛЕВА ИННА ГРИГОРЬЕВНА *'. The author's affiliation is listed as 'Российская национальная медицинская академия им Н.И. Пирогова, Кафедра глазных болезней (Москва)'. The page includes a search sidebar with 'ПОИСК', 'ВХОД', and 'НАВИГАТОР' buttons. A 'ПАРАМЕТРЫ' (Parameters) section allows filtering by topic, journals, organization, author, year, and publication type. A 'Выбор:' dropdown is set to 'публикации автора, включенные в РИНЦ'. The 'Показывать:' dropdown is set to 'включенные в список работ автора (привязанные) публикации'. Checkboxes are selected for 'учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы' and 'объединять критические и переводные версии статей и переводная книга'. Sorting is set to 'по дате выпуска' and ordering to 'по убыванию'. A summary indicates 115 publications found with 114 citations. The main content area shows a table with columns for '№', 'Публикация', and 'Цит.'. Two entries are visible: 1. 'ТЕХНОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ' by Глаголева И.Г., and 2. 'ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕСУРСА ЭЛЕМЕНТОВ ДРОБИЛЬНО-РАЗНОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ' by Глаголева И.Г., Ганов В.И.

Рисунок 1 – Список публикаций автора

Далее необходимо выбрать нужную страницу списка, с помощью правой кнопки мыши открыть дополнительное меню и выбрать команду просмотра кода страницы (рисунок 2) (название команды может отличаться от типа браузера, см. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**), выделить и

скопировать весь html-код страницы в буфер обмена (например, нажав комбинации клавиш Ctrl + A, потом Ctrl + C).

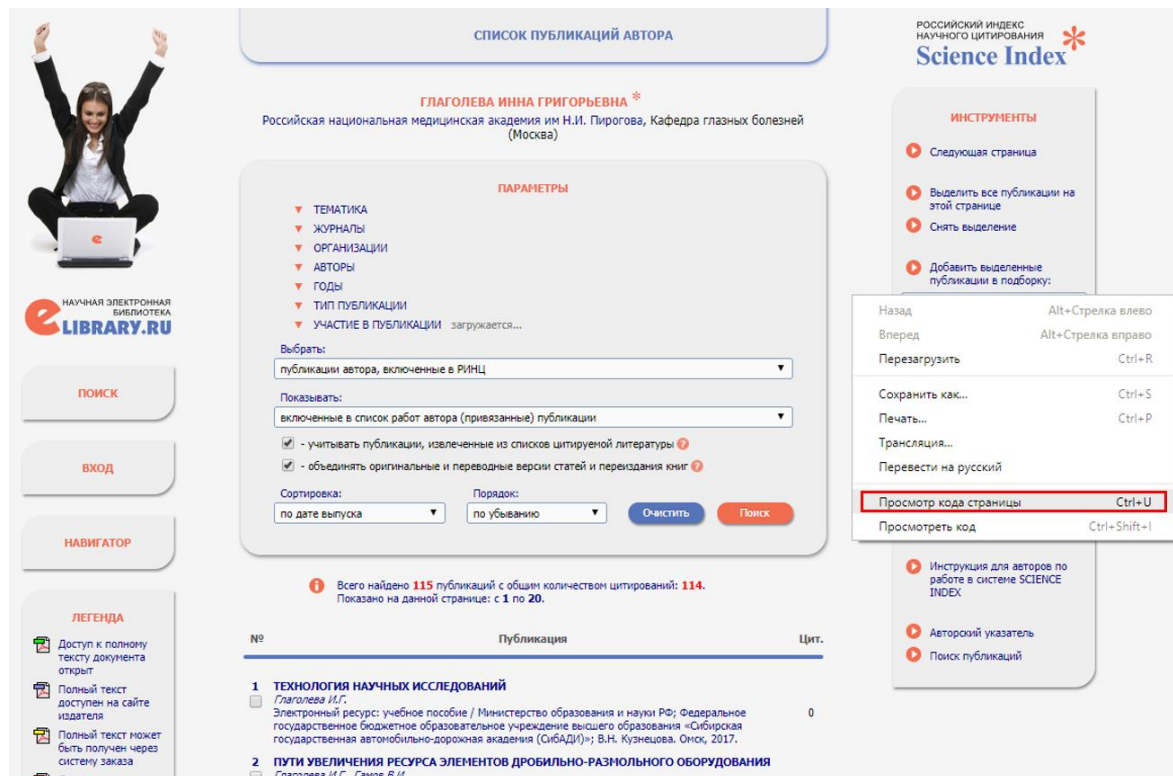


Рисунок 2 – Вызов контекстного меню для просмотра кода страницы

Таблица 1 – Наименование команды открытия контекстного меню в различных браузерах

Браузер	Команда контекстного меню	Сочетание клавиш
Google Chrome	Просмотр кода страницы	Ctrl + U
Internet Explorer	Просмотр HTML - кода	
Opera	Исходный код	Ctrl + U
FireFox	Исходный код страницы	Ctrl + U

Далее необходимо открыть помощник импорта по навигационной ссылке «Импорт списка публикаций» подсистемы «НИР» группы «Сервис» (рисунок 3) и вставить скопированный код в верхнюю область (рисунок 4), нажав сочетание клавиш **Ctrl + V**, либо вызвав контекстное меню правой клавишей мышки, команда «Вставить».

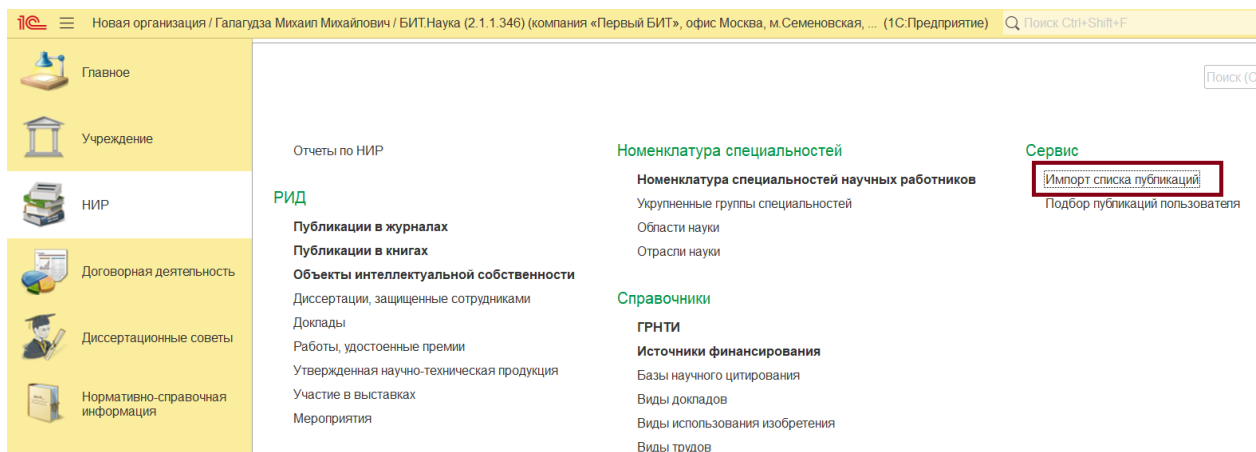


Рисунок 3 – Команда вызова импорта публикаций

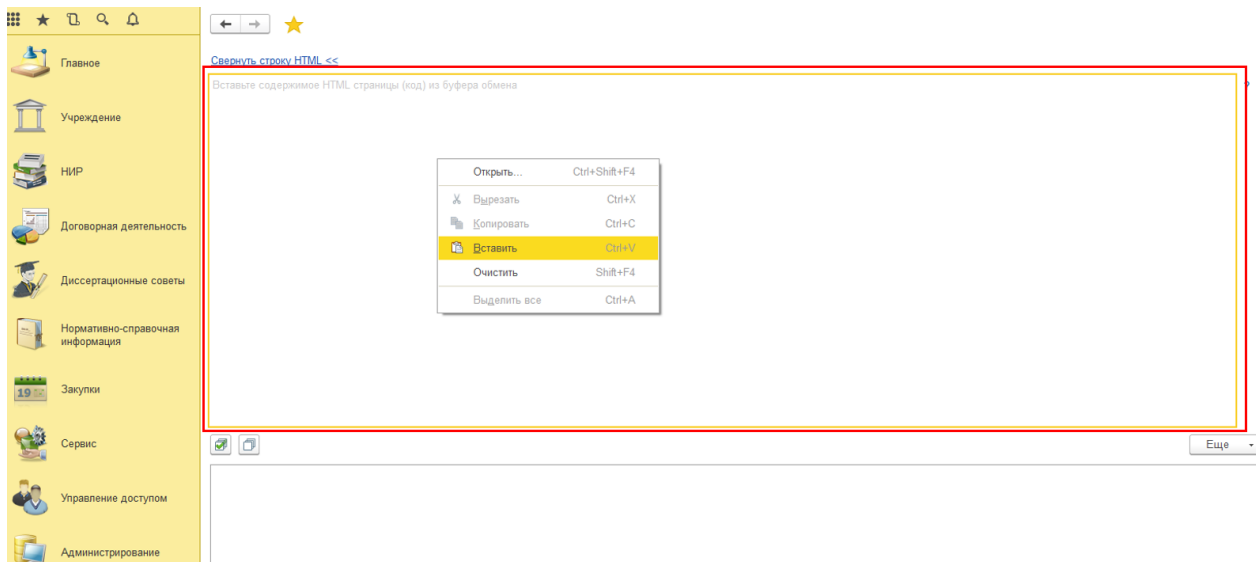


Рисунок 4 – Копирование кода страницы

После того, как обработка прочитает html-данные, область с вставленным кодом закроется и будет выведен список импортируемых публикаций (рисунок 5).

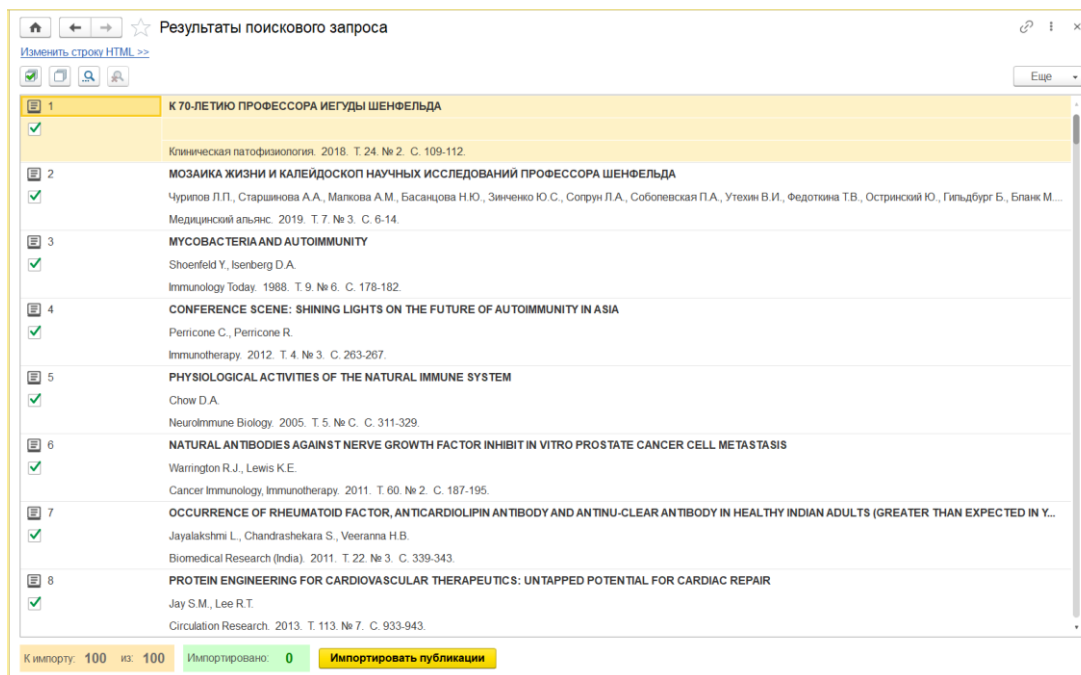





Рисунок 5 – Список импортируемых публикаций

Если помощнику импорта удалось распознать вид публикации, возле нее будет отображена соответствующая этому виду пиктограмма. Публикации, которые были ранее импортированы в базу данных отмечены гиперссылкой [Ссылка](#), при нажатии на которую откроется соответствующий документ. Если публикация ранее не импортировалась - отображается поле установки флага загрузки. Чтобы отметить к импорту все не импортированные публикации из списка, можно воспользоваться командой «Отметить все», нажав на пиктограмму . Чтобы снять пометки к импорту со всех публикаций необходимо нажать на пиктограмму .

Для запуска процедуры создания публикаций в информационной системе необходимо нажать кнопку **Импортировать публикации**.

Для каждой публикации, отмеченной флагом , будет запущена одна и та же последовательность действий, в которой пользователь должен контролировать результаты работы обработки импорта.

На первом шаге импорта необходимо убедиться в правильности указанного вида публикации и других реквизитов (зависит от вида публикации).

Для контроля процесса импорта на сером фоне в верхней части окна представлен импортируемый текст публикации из elibrary и при необходимости можно отдельные его части копировать в буфер обмена и вставлять в соответствующие реквизиты (рисунок 6).

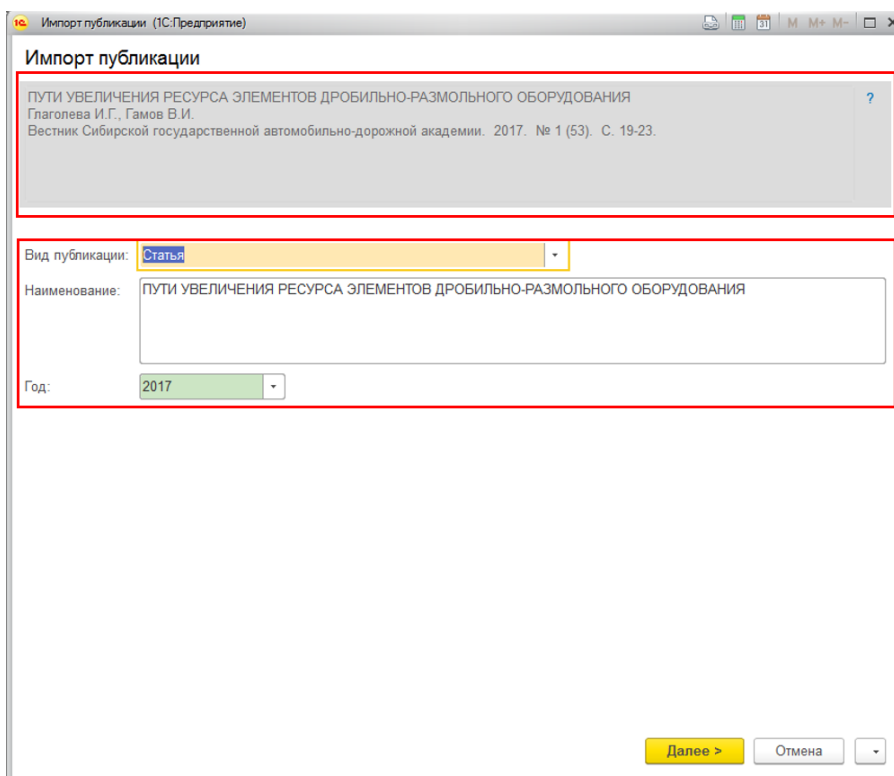


Рисунок 6 – Редактирование реквизитов публикации

В зависимости от вида публикации состав реквизитов на первом шаге импорта может различаться.

При выборе вида публикации, который определен в документе «Публикации в журналах» (например, «Статьи») будет предложено проверить правильность распознавания названия и года публикации.


При выборе вида публикации, который определен в документе «Публикации в книгах» (например, «Монография», «Статья в сборнике» и т.д.)

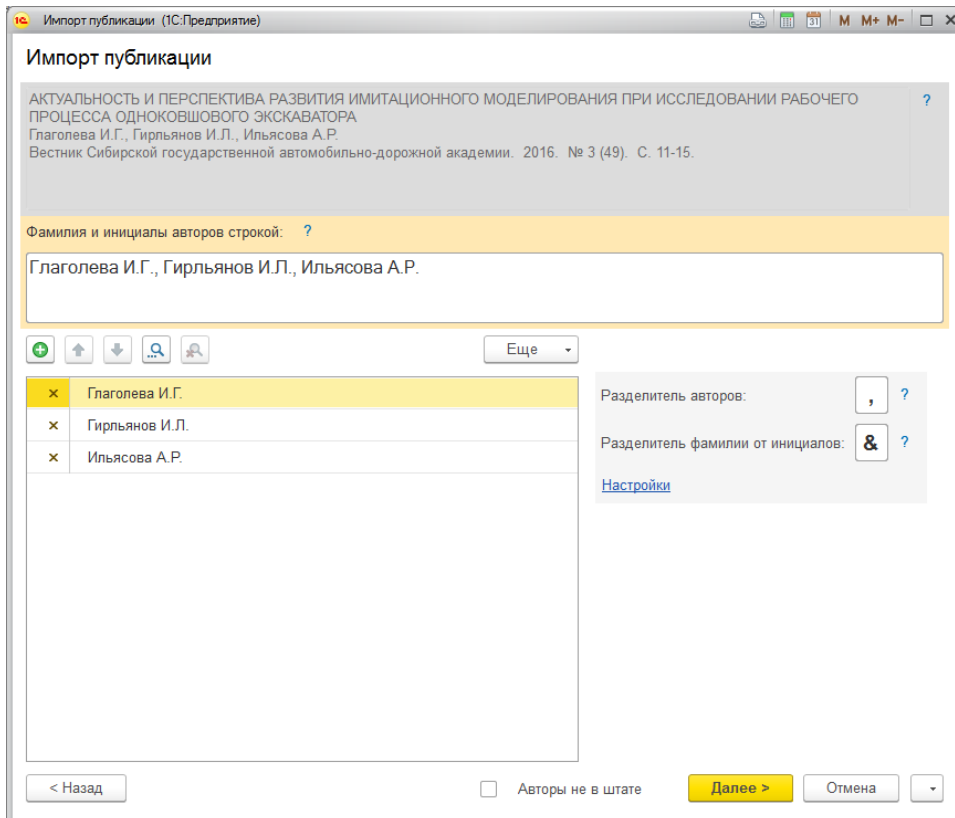
будет предложено проверить правильность распознавания названия статьи (главы, части книги), название книги (сборника) и года публикации.

При выборе вида публикации, который определен в документе «Объекты интеллектуальной собственности» (например, «Изобретение», «Полезная модель» и т.д.) будет предложено проверить правильность распознавания наименования ОИС, страны, в которой зарегистрирован ОИС, номера и даты регистрации.

При выборе вида публикации, который определен в документе «Диссертации, защищенные сотрудниками» (например, «Диссертация») будет предложено проверить правильность распознавания наименования, ученой степени и даты защиты.

Внимание: на текущем этапе очень важно правильно определить вид публикации, так как от него зависит тип создаваемого документа. Например, если для тезисов указан вид труда «Тезисы (Документ «Публикации в журналах»))», то будет создан документ «Публикации в журналах», а если указан «Тезисы (Документ «Публикации в книгах»))», то будет создан документ «Публикации в книгах», если указан «Тезисы (Документ «Тезисы»))», то будет создан документ «Тезисы», который на текущий момент утратил свою функциональность и считается устаревшим. Вместо него используются документы «Публикации в журналах» и «Публикации в книгах», в зависимости от того, где были опубликованы тезисы: в журнале или в сборнике.

После проверки общих данных публикации для перехода к следующему этапу импорта публикации нажмите кнопку  в нижней части формы, откроется помощник ввода авторов публикации (рисунок 7). В открывшемся окне необходимо убедиться в полноте и правильности автоматического заполнения авторского состава.



Импорт публикации (1С:Предприятие)

Импорт публикации

АКТУАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ОДНОКОВШОВОГО ЭКСКАВАТОРА
Глаголева И.Г., Гирьянов И.Л., Ильясова А.Р.
Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. 2016. № 3 (49). С. 11-15.

Фамилия и инициалы авторов строкой: ?

Глаголева И.Г., Гирьянов И.Л., Ильясова А.Р.

Еще ▾

×	Глаголева И.Г.
×	Гирьянов И.Л.
×	Ильясова А.Р.

Разделитель авторов: , ?

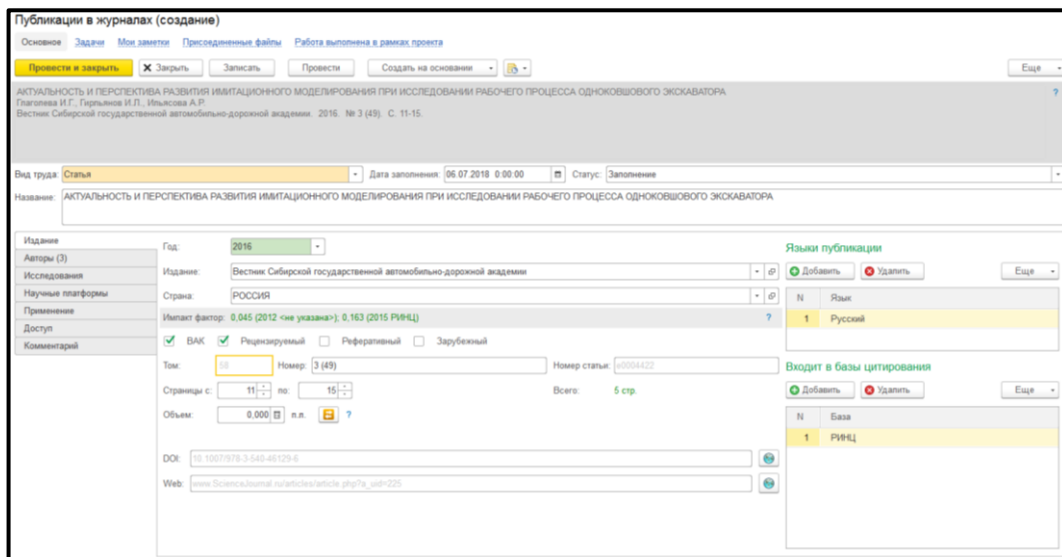
Разделитель фамилии от инициалов: & ?

[Настройки](#)

< Назад Авторы не в штате **Далее >** Отмена ▾

Рисунок 8 – Помощник ввода авторов

После указания авторов откроется создаваемый документ (рисунок 9), в котором необходимо убедиться в полноте и правильности заполненных реквизитов.



Публикации в журналах (создание)

Основное | Задачи | Мои заметки | Присвоенные файлы | Работа выполнена в рамках проекта

Привести и закрыть | X Закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Еще

АКТУАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ОДНОКОВШОВОГО ЭКСКАВАТОРА
Платонова И.Г., Гирьянов И.Л., Ильясова А.Р.
Вестник Siberской государственной автомобильно-дорожной академии. 2016. № 3 (49). С. 11-15.

Вид труда: Статья | Дата заполнения: 06.07.2018 09:00 | Статус: Заполнение

Название: АКТУАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ОДНОКОВШОВОГО ЭКСКАВАТОРА

Издание: 2016 | Год: 2016 | Языки публикации: Добавить | Удалить | Еще

Авторы (3): | Исследования: | Научные платформы: | Применение: | Доступ: | Комментарий:

Издание: Вестник Siberской государственной автомобильно-дорожной академии | Добавить | Удалить | Еще

Страна: РОССИЯ | Добавить | Удалить | Еще

Импакт фактор: 0.045 (2012 «не указан»); 0.163 (2015 РИНЦ) | ?

ВАК | Рецензируемый | Реферативный | Зарубежный

Том: 03 | Номер: 3 (49) | Номер статьи: 60004422

Страницы с: 11 | по: 15 | Всего: 5 стр.

Объем: 0.000 п.л. | ?

DOI: 10.1007/978-3-540-48129-6

Web: www.ScienceJournal.net/articles/article.php?u_id=225

Входит в базы цитирования: Добавить | Удалить | Еще

N	База
1	РИНЦ

Рисунок 9 – Импортированный документ

Для публикаций в журналах необходимо проверить корректность определения издания, определения объема публикации и заполнить поля, которые не заполнены автоматически.

Внимание: если поле «Издание» оказалось незаполненным, тогда необходимо создать соответствующий указанному в списке импорта изданию элемент справочника «Журналы» или у существующего издания указать синоним, под которым это издание указано в списке.

После записи и закрытия документа открывается окно импорта для следующей публикации в списке, отмеченной флагом .

Для импорта нового списка публикаций или изменения текущего можно открыть область для вставки html-кода, нажав гиперссылку «Изменить строку HTML» и повторить описанные выше действия.