

Ввод РИД (патентов, свидетельств)

В данном разделе описан ввод в систему Pure сведений о результатах интеллектуальной деятельности (РИД), имеющих государственную регистрацию и/или правовую охрану:

- патент на изобретение,
- патент на полезную модель,
- патент на промышленный образец,
- свидетельство о регистрации базы данных,
- свидетельство о регистрации программы для ЭВМ,
- свидетельство о регистрации товарного знака,
- свидетельство о регистрации ноу-хау.

В системе Pure НГУ должны учитываться только РИД, которые зарегистрированы или регистрируются на НГУ, как организацию.

Возможен учет РИД, заявка на регистрацию которых только подана в патентное ведомство.

РИД в системе относятся к контенту "Результаты исследований". Чтобы добавить описание РИДа (патента / свидетельства) в систему нажмите "+" рядом с "Результаты исследований" во вкладке "Текущие справочники" или кнопку "+Добавить" на главном экране. В появившемся окне перейдите в раздел "Результаты исследований → Патенты/Свидетельства о регистрации" и выберите один из типов документов, подтверждающих государственную регистрацию и/или правовую охрану РИД. Появится окно редактора контента (карточка), в котором заполняются необходимые поля.

Выбрать документ для представления

Руководство по созданию и представлению документов	Научные публикации в периодических изданиях	патент на изобретение
Результаты исследований >	Публикации в книгах, отчётах, сборниках, трудах конференций	патент на полезную модель
Создать по шаблону	Книги, отчёты, сборники	патент на промышленный образец
Импорт из онлайн-ресурса	Прочие публикации в периодических изданиях	свидетельство о регистрации БД
Импорт из файла	Рабочие материалы	свидетельство о регистрации программ для ЭВМ
Деятельность	Материалы конференций	свидетельство о регистрации ТЗ
Награда	Патенты/Свидетельства о регистрации >	свидетельство о регистрации ноу-хау
Пресса/СМИ	Иные виды публикаций	
Заявка		

Пример заполненной карточки РИД (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ).

Результаты исследований > Патенты > свидетельство о регистрации программ для ЭВМ - Pure 5.16.2 - Mozilla Firefox

https://pure.nsu.ru/admin/editor/dk/atira/pure/api/shared/model/researchoutput/editor/patenteditor.xhtml?id=21423035

ID: 21423035 **Анализ идентифицируемости математических моделей иммунологии и эпидемиологии** Результаты исследований: Патенты/Свидетельства о регистрации > свидетельство о регистрации программ для ЭВМ [Сменить шаблон](#)

ИЗМЕНИТЬ 

- Метаданные**
- Метрики
- Перевод
- Управление дубликатами

ОБЗОР

- Отношения
- Области исследований
- Отобразить

ИСТОРИЯ И КОММЕНТАРИИ

- История и комментарии

Этап публикации

Статусы и даты публикаций *

Отправлено	23 авг 2019	Изменить	—
Опубликовано	10 сен 2019 Сейчас	Изменить	—

[Добавить этапы и дата публикации](#)

Информация о публикации

Язык оригинала *

русский 

Название на языке оригинала *

Анализ идентифицируемости математических моделей иммунологии и эпидемиологии 

Подзаголовок на языке оригинала

Аннотация

 Программа предназначена для анализа идентифицируемости математических моделей динамики ко-инфекции туберкулеза и ВИЧ в популяции и ВИЧ-инфекции на клеточном уровне. Анализ чувствительности проводится с помощью реализаций ортогональных методов и метода собственных значений, основывающихся на изучении свойств матрицы чувствительности и показывающих влияние изменения коэффициентов моделей на результаты моделирования. Программа позволяет получить следующую информацию: параметры, упорядоченные по степени чувствительности к ошибкам в измерениях; величины наибольших норм столбцов матрицы перпендикуляров, полученной на каждой итерации алгоритма (ортогональные методы); последовательность значений

Изобретатели и аффилианты

Изобретатели * 

-  **Дарья Андорная**, изобретатель Изменить  
Внутренняя персона
-  **Лаборатория методов создания, исследования и идентификации математических моделей естествознания ММФ** 
Подразделение: Научно-исследовательское подразделение
-  **Механико-математический факультет** 
Подразделение: Факультет
-  **Ольга Игоревна Криворотько**, изобретатель Изменить   
Внутренняя персона
-  **Лаборатория методов создания, исследования и идентификации математических моделей естествознания ММФ** 

Последнее сохранение.: 18... Статус: Проверено  [Сохранить](#)  

Результаты исследований > Патенты > свидетельство о регистрации программ для ЭВМ - Pure 5.16.2 - Mozilla Firefox

https://pure.nsu.ru/admin/editor/dk/atira/pure/api/shared/model/researchoutput/editor/patenteditor.xhtml?id=21423035

ID: 21423035

Анализ идентифицируемости математических моделей иммунологии и эпидемиологии

Результаты исследований: Патенты/Свидетельства о регистрации о регистрации программ для ЭВМ

Сменить шаблон

Ольга Игоревна Криворотько, изобретатель Изменить ↓ ↑ -

Внутренняя персона

- Лаборатория методов создания, исследования и идентификации математических моделей естественного происхождения ММФ
Подразделение: Научно-исследовательское подразделение
- Кафедра высшей математики ФФ
Подразделение: Кафедра

Сергей Игоревич Кабанихин, изобретатель Изменить ↑ -

Внутренняя персона

- Лаборатория методов создания, исследования и идентификации математических моделей естественного происхождения ММФ
Подразделение: Научно-исследовательское подразделение
- Кафедра математических методов геофизики ММФ
Подразделение: Кафедра

Новосибирский государственный университет
Внешняя организация: вуз

Добавить персону... Добавить подразделение...
Добавить коллаборацию авторов...

Общее количество авторов: 3

Ответственность за публикацию: ⓘ

Основное подразделение *
Лаборатория методов создания, исследования и идентификации математических моделей естественного происхождения ММФ
Подразделение: Научно-исследовательское подразделение
Изменить подразделение...

Патент

ИРС/МПК: Номер патента/свидетельства: 2019661851

Издатель: Роспатент – Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Издатель: Изменить издатель...

Дата получения патента/свидетельства: 23.09.2019
Пример: 21.10.2002

Страна: Российская Федерация

Последнее сохранение.: 13... Статус: Для валидации Сохранить

Результаты исследований > Патенты > свидетельство о регистрации программ для ЭВМ - Pure 5.16.2 - Mozilla Firefox

https://pure.nsu.ru/admin/editor/dk/atira/pure/api/shared/model/researchoutput/editor/patenteditor.xhtml?id=21423035

ID: 21423035

Анализ идентифицируемости математических моделей иммунологии и эпидемиологии
Результаты исследований: Патенты/Свидетельства о регистрации > свидетельство о регистрации программ для ЭВМ

Сменить шаблон

ИЗМЕНИТЬ

- Метаданные
- Метрики
- Перевод
- Управление дубликатами

ОБЗОР

- Отношения
- Области исследований
- Отобразить

ИСТОРИЯ И КОММЕНТАРИИ

- История и комментарии

Патент

ИРС/МПК:

Номер патента/свидетельства:

Издатель: **Роспатент – Федеральная служба по интеллектуальной собственности** –
Издатель

Изменить издатель...

Дата получения патента/свидетельства:
Пример: 21.10.2002

Страна:

Дата приоритета:
Пример: 21.10.2002

Приоритет:

Электронная(-ые) версия(-и), а также соответствующие файлы и ссылки

Информации о контенте в данной секции недостаточно для определения статуса открытого доступа:
Версия документа не установлена

Электронная(-ые) версия(-и) данной работы
ВЕРСИЯ ДОКУМЕНТА НЕ УСТАНОВЛЕНА

http://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2019661851&TypeFile=html Показать Изменить –

Добавить электронную версию (файл, DOI либо ссылка)...

Другие ссылки

Добавить другую ссылку...

Другие файлы

Криворотько_СВИД-ВО ЭВМ № 2019661851 Показать Изменить –

974 KB | sas | 24 сен 2019 10:04

Добавить другой файл

Последнее сохранение.: 13...

Статус:

Результаты исследований > Патенты > свидетельство о регистрации программ для ЭВМ - Pure 5.16.2 - Mozilla Firefox

https://pure.nsu.ru/admin/editor/dk/atira/pure/api/shared/model/researchoutput/editor/patenteditor.xhtml?id=21423035

ID: 21423035

Анализ идентифицируемости математических моделей иммунологии и эпидемиологии
 Результаты исследований: Патенты/Свидетельства о регистрации > свидетельство о регистрации программ для ЭВМ

Сменить шаблон

ИЗМЕНИТЬ

- Метаданные
- Метрики
- Перевод
- Управление дубликатами

ОБЗОР

- Отношения
- Области исследований
- Отобразить

ИСТОРИЯ И КОММЕНТАРИИ

- История и комментарии

УВЕДОМЛЕНИЯ

Редакторы, ответственные за обработку данного документа:
Никого

Последнее сохранение.: 18...

Статус: Проверено

Сохранить

Ключевые слова

СВЯЗЬ С ПРОЕКТАМИ НИР

Связи не найдены

Добавить "Связь с проектами НИР"

ГОД РЕГИСТРАЦИИ В ЦИТИС

Связи не найдены

Добавить "Год регистрации в ЦИТИС"

ЦИТИС

Связи не найдены

Добавить "ЦИТИС"

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЛАСТИ ASJC SCOPUS

Связи не найдены

Добавить "Предметные области ASJC Scopus"

ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЛАСТИ OECD FOS+WOS

2 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ > 2.06 МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Добавить "Предметные области OECD FOS+WOS"

PUBMED: ТИПЫ ПУБЛИКАЦИИ MESH

Связи не найдены

Добавить "PubMed: Типы публикации MeSH"

ГРНТИ

Связи не найдены

Добавить "ГРНТИ"

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ

Связи не найдены

Добавить "ключевые слова для библиотеки"

Этап публикации

Для патентов и свидетельств о регистрации в Роспатенте (Федеральная служба по интеллектуальной собственности - ФИПС) или иностранном патентном ведомстве следует создавать два статуса: "Отправлено" и "Опубликовано". При этом для статуса "Отправлено" указывается дата отправки заявки в патентное ведомство по данным ОЗУИС НГУ. Для статуса "Опубликовано" указывается дата публикации/регистрации по данным патентного ведомства после того как патент или свидетельство получено.

Дата приоритета, то есть дата получения заявки патентным ведомством указывается ниже, в разделе "Патент".

В случае ноу-хау, которое регистрируется по решению Научно-технического совета (НТС) НГУ, в качестве даты публикации указывается дата регистрации согласно Свидетельству о регистрации НОУ-ХАУ.

Информация о публикации

Язык оригинала заполняется согласно языку заявки на РИД.

На этом же языке заполняется поле **Название на языке оригинала**.

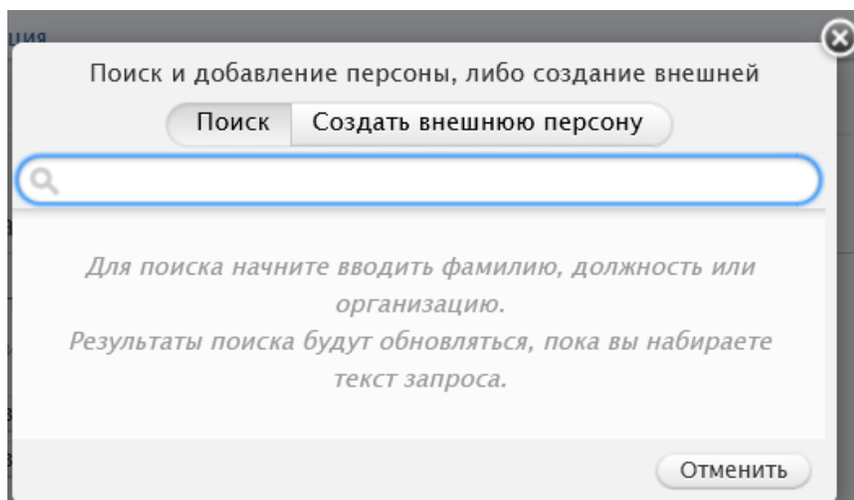
Аннотация заполняется по тексту реферата, если он небольшой (один-два абзаца) и не содержит картинок и математических формул, а также если он составлен на русском или английском языках.

Текст, помеченный пиктограммой государственного флага, имеет несколько вариантов написания на соответствующих языках (локализации). В системе Pure НГУ в настоящий момент определены две локализации: русская и английская. Локализация для ввода выбирается пиктограммами слева вверху окна редактора. Если указанный язык оригинала документа не совпадает с текущей локализацией, то отображаются еще два локализованных поля: "Переведенное название" и "Переведенный подзаголовок", которые также можно заполнить по желанию на соответствующем языке.

Изобретатели и аффилианты

В качестве изобретателей добавляются все авторы РИД с указанием их подразделений НГУ (для внутренних персон) и внешних организаций.

Чтобы добавить автора РИД нажмите "Добавить персону...". В появившемся окошке вводим фамилию и имя, ниже отображается список найденных в системе персон по введенной строке. Если среди них есть подходящая персона, выбираем ее, иначе см. ниже.



The image shows a dialog box titled "Поиск и добавление персоны, либо создание внешней" (Search and adding a person, or creating an external one). It has two tabs: "Поиск" (Search) and "Создать внешнюю персону" (Create external person). Below the tabs is a search input field with a magnifying glass icon. Underneath the input field, there is instructional text: "Для поиска начните вводить фамилию, должность или организацию." (To search, start typing the surname, position, or organization.) and "Результаты поиска будут обновляться, пока вы набираете текст запроса." (Search results will be updated as you type the query text.). At the bottom right of the dialog is an "Отменить" (Cancel) button.

Далее появляется карточка персоны, в которой необходимо добавить/оставить все аффилиации в разделе **«Аффилиация к: результаты исследования»**. Подразделения НГУ следует добавлять только те, в которых автор работал на дату получения РИД или же в течение года до нее. При создании отчета, РИД будет отнесен к подразделению, если данное подразделение было указано хотя бы у одного автора.

Изменить персону



Внутренняя персона

Имя и роль для результаты исследований

Имя *

Фамилия *

Роль *

изобретатель

Аффилиация к: результаты исследований



Лаборатория физики адронных взаимодействий МЦФЭЧиАФФ (01)



Добавить аффилиацию к подразделению...



Добавить аффилиацию к организации..

Вклад автора и доля в процентах

Описание вклада автора

Отменить

Создать

Изменить персону

Внутренняя персона

Аффилиация к: результаты исследований

🏠

Лаборатория физики адронных взаимодействий МЦФЭЧиАФФ (01)

🏠
Добавить аффилиацию к подразделению...

🏠
Добавить аффилиацию к организации..

Вклад автора и доля в процентах

Описание вклада автора

Доля вклада автора в процентах

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

50
ОЧИСТИТЬ

<
>

Отменить
Создать

ВАЖНО

Чтобы отличать результаты зарегистрированные университетом от иных результатов, следует добавить Новосибирский государственный университет (NSU) как **внешнюю организацию** с помощью кнопки "Добавить подразделение..." в карточке. В этом случае эти результаты будут учтены в университетских отчетах и программах премирования.

Ниже, в разделе "Вклад автора и доля в процентах" введите текстовое описание вклада, или укажите долю вклада автора в РИД на шкале в процентах. Эти же сведения указываются при регистрации в ЕГИСУ НИОКТР.

Ответственность за публикацию:

Выбирается **одно** основное подразделение НГУ, к которому относится РИД, из числа подразделений авторов РИД.

Патент

В этом разделе заполняются сведения о выданном патенте или свидетельстве.

- **ИРС/МПК** - индекс области техники по Международной патентной классификации (не обязательно)
- **Номер патента/свидетельства**
- **Издатель** - "Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальной собственности" или иное ведомство, выдавшее патент
- **Дата получения патента/свидетельства** -
 - все РИД, кроме ноу-хау - дата получения патента или свидетельства в НГУ по данным ОЗУИС
 - в случае ноу-хау - дата регистрации в НГУ

- **Страна** выдачи патента/свидетельства о регистрации
- **Дата приоритета**
 - все РИД, кроме ноу-хау - дата поступления заявки в ведомство (она же дата начала отсчета срока действия патента)
 - в случае ноу-хау - дата решения НТС НГУ.
- **Номер заявки** - номер заявки, присвоенный ведомством (не заполняется для ноу-хау)

Пример заполнения раздела "Патент" для свидетельства о регистрации программы ЭВМ:

Патент

ИРС/МПК

Номер патента/свидетельства

Издатель
 **Роспатент – Федеральная служба по интеллектуальной собственности**
 Издатель

Изменить издатель...

Дата получения патента/свидетельства
 
Пример: 21.10.2002

Страна
 ▾

Дата приоритета
 
Пример: 21.10.2002

Номер заявки

Пример заполнения раздела "Патент" для свидетельства о регистрации ноу-хау:

Патент

ИРС/МПК

Номер патента/свидетельства

Издатель
 **Новосибирский государственный университет**
 Издатель

Изменить издатель...

Дата получения патента/свидетельства
 
Пример: 21.10.2002

Страна
 ▾

Дата приоритета
 
Пример: 21.10.2002

Номер заявки

Электронная(-ые) версия(-и), а также соответствующие файлы и ссылки

Электронная(-ые) версия(-и) данной работы

Обязательно добавляется PDF-файл патента/свидетельства или веб-ссылка на сайт ведомства, где размещен патент или свидетельство.

Другие ссылки

Здесь могут быть добавлены ссылки на сайты иных онлайн-ресурсов, где цитируются патенты или свидетельства.

Другие файлы

Здесь могут добавляться иные файлы, имеющие отношение к РИД.

Ключевые слова

Год регистрации в ЦИТИС

При наличии регистрации в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета (ЕГИСУ НИОКТР) указывается год регистрации.

ЦИТИС

Указывается один или несколько номеров:

- ИКР - Информационная карта результата интеллектуальной деятельности;
- ИКСПО - Информационная карта сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности;
- ИКСИ - Информационная карта сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности.

При наличии регистрации в ЕГИСУ НИОКТР указывается номер ИКР.

Ключевые слова

Указать ключевые слова, связанные с РИД.

Предметные области OECD FOS+WOS

Указать предметные области международного классификатора OECD, относящиеся к РИД.

ГРНТИ

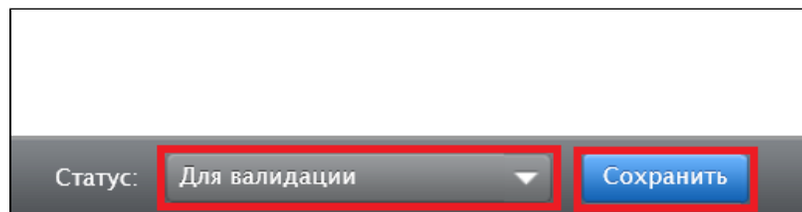
Указать области знания по Государственному рубрикатору научно-технической информации.

Видимость

Установить видимость: "Публичная - без ограничений".

Статус и сохранение

По окончании ввода сведений о РИД необходимо установить статус "Для валидации" ("Проверено" для редакторов и администраторов) и нажать кнопку "Сохранить" внизу карточки.



Статус: Для валидации Сохранить