

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

Результаты исследований

Создать по шаблону

Импорт из онлайн-ресурса

Импорт из файла

Деятельность

Награда

Пресса/СМИ

Заявка

Научные публикации в периодических изданиях

Публикации в книгах, отчётах, сборниках, трудах конференций

Книги, отчёты, сборники

Прочие публикации в периодических изданиях

Рабочие материалы

Материалы конференций

Патенты/Свидетельства о регистрации

Иные виды публикаций

патент на изобретение

патент на полезную модель

патент на промышленный образец

свидетельство о регистрации БД

свидетельство о регистрации программ для ЭВМ

свидетельство о регистрации ТЗ

свидетельство о регистрации ноу-хау

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 > 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

Ольга Игоревна Криворотько, изобретатель Изменить

Внутренняя персона

Лаборатория методов создания, исследования и идентификации математических моделей естественного мира 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 мира 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 мира 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

УВЕДОМЛЕНИЯ

Редакторы, ответственные за обработку данного документа:

Никого

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

Дата приоритета

28.08.2019

Пример: 21.10.2002

Приоритет

2019660564

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

Закрытый

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

Другие ссылки

Добавить другую ссылку...

Другие файлы

Криворотько_СВИД-ВО ЭВМ № 2019661851

Показать

Изменить

Закрытый

974 KB | sas | 24 сен 2019 10:04

Добавить другой файл

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

УВЕДОМЛЕНИЯ
Редакторы, ответственные за обработку данного документа:
Никого

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"

Последнее сохранение.: 18....

Статус: Проверено

Сохранить

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**.

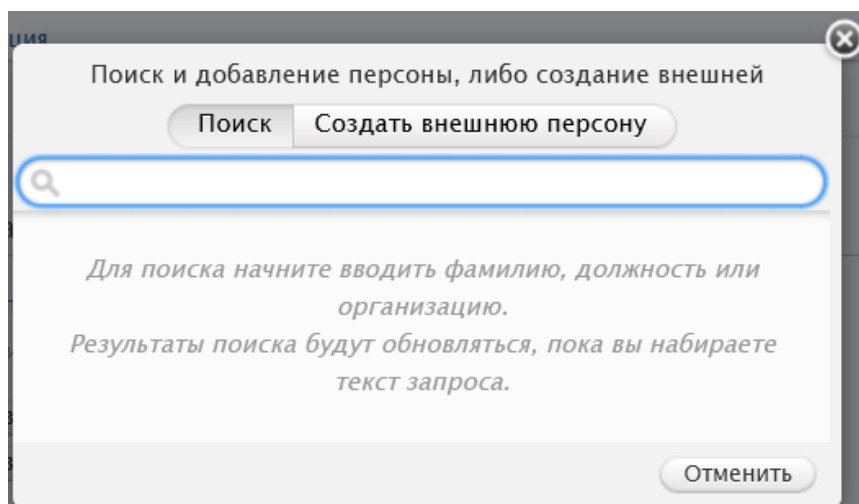
Аннотация заполняется по тексту реферата, если он небольшой (один-два абзаца) и не содержит картинок и математических формул, а также если он составлен на русском или английском языках.

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.



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


- **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
 Российская Федерация ▼

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
 Российская Федерация ▼

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