
ЭДД как инструмент поддержки научных исследований

Прокофьева Юлия Дмитриевна,
н.с. ЦНБ УрО РАН (Екатеринбург)

ЦЕЛЬ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦНБ УРО РАН



- информационно-библиотечное обеспечение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, обслуживание научных сотрудников и специалистов учреждений науки

ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ (ЭДД)

Наиболее востребованная
библиотечная технология
обслуживания пользователей,
позволяющая выполнять заказы
в виде электронных копий
документов



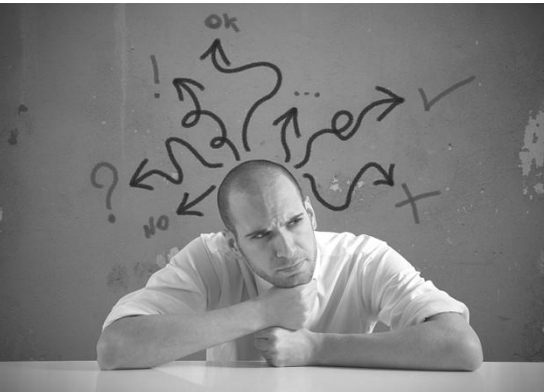
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ УСЛУГ

- СОТРУДНИКИ УРО РАН (83%)
- СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ И СОТРУДНИКИ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (17%)

ЗА 2016 Г. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БИБЛИОТЕКИ УВЕЛИЧИЛОСЬ С **82005** ДО **126216** ЧЕЛОВЕК. ЧИСЛО УДАЛЁННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗРОСЛО С **65223** ДО **106292**



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

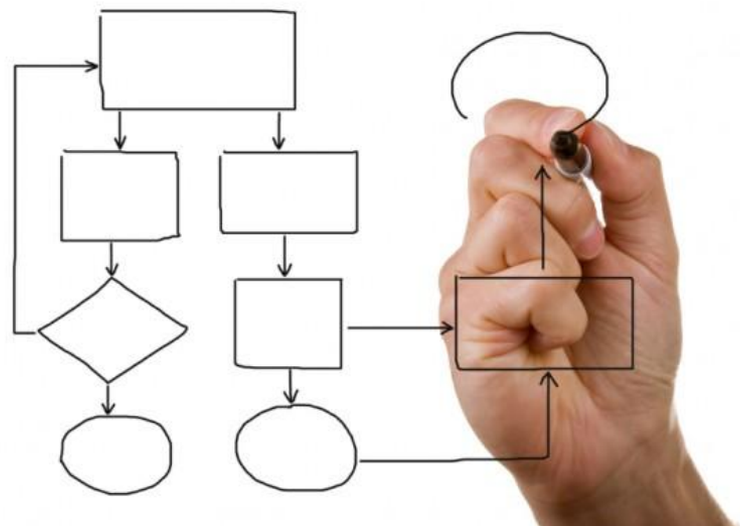


1. Помощь в поиске необходимой информации и документов
2. Быстрая обратная связь (реагирование)
3. Изготовление электронных копий и доставка
4. Систематическое оповещение о новых поступлениях
5. Справочно-библиографическое обслуживание (поиск сведений, уточнение, консультации, составление библиографических списков и справок и др.)

ДОСТОИНСТВА ЭДД

- Минимализация временных затрат исследователей на поиск необходимой информации
 - Возможность получения электронной копии документа без необходимости посещения библиотеки
 - Доступность электронного документа в любое время и в любом месте
-





**ЭДД – способ создания комфортной
рабочей среды учёного
на его рабочем месте или дома
без необходимости личного
посещения библиотеки**

ЭДД ЦНБ УрО РАН

Сектор
МБА и ЭДД

Заказ с
сайта
библиотеки

Web-
кабинет
учёного
«заказы»

Электронная
почта



Сектор электронной
библиотеки

Web-кабинет
учёного

ЭБ «Научное
наследие Урала»



Отдел информационно-
библиографического
обслуживания

ИРИ

Справки

Консультации

ЭДД по
электронной
почте



- Фонд ЦНБ и библиотек УрО РАН
- Фонды библиотек города
- Фонды библиотек страны
- Базы данных

- Фонд ЦНБ и библиотек УрО РАН

- Фонд ЦНБ
- Базы данных



СЕКТОР МБА И ЭДД

Заказ с сайта библиотеки

УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

[Главная](#) / [Поиск и карта сайта](#) / [Контакты](#)

› [Выставки](#) › [Профессионалам](#) › **› [Заказ](#)** › [Экспертная система комплектования](#) › [У](#)

Заказ статьи:

Авторы статьи:

Название статьи:

Название издания, где опубликована статья (книга, журнал, сборник)*:

Год*:

Том, номер*:

Страницы статьи*:

Контактная информация:

Читатель (Фамилия, имя, отчество полностью)*:

Номер читательского билета ЦНБ УрО РАН (для сотрудников УрО РАН в Екатеринбурге):

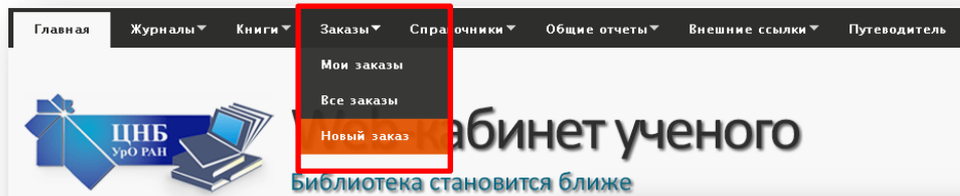
Место работы (институт УрО РАН, отдел, лаборатория)*:

Должность:

СЕКТОР МБА И ЭДД

Web-кабинет учёного «заказы»

**Заказ частей книг,
патентов и статей из
журналов,
не выписываемых УрО
РАН или раньше 2013 г.**



Добавить содержимое

Создание материала Заказ

Тема *

Тип заказа *

Статья
 Книга
 Патент

Укажите тип заказа. От этого зависит, как Ваш заказ будет обработан.

Статус заказа *

В обработке
 Ожидается подтверждение
 Подтвержден
 Отменен
 Направлен на выполнение
 Отказ
 Выполнен

Ссылка на издание

Дополнительные условия ▾

Стоимость выполнения заказа руб.

Количество страниц

Фонд выдачи

Текст заказа *

HTML-теги не обрабатываются и показываются как обычный текст. Адреса страниц и электронной почты автоматически преобразуются в ссылки. Строки и параграфы переносятся автоматически.

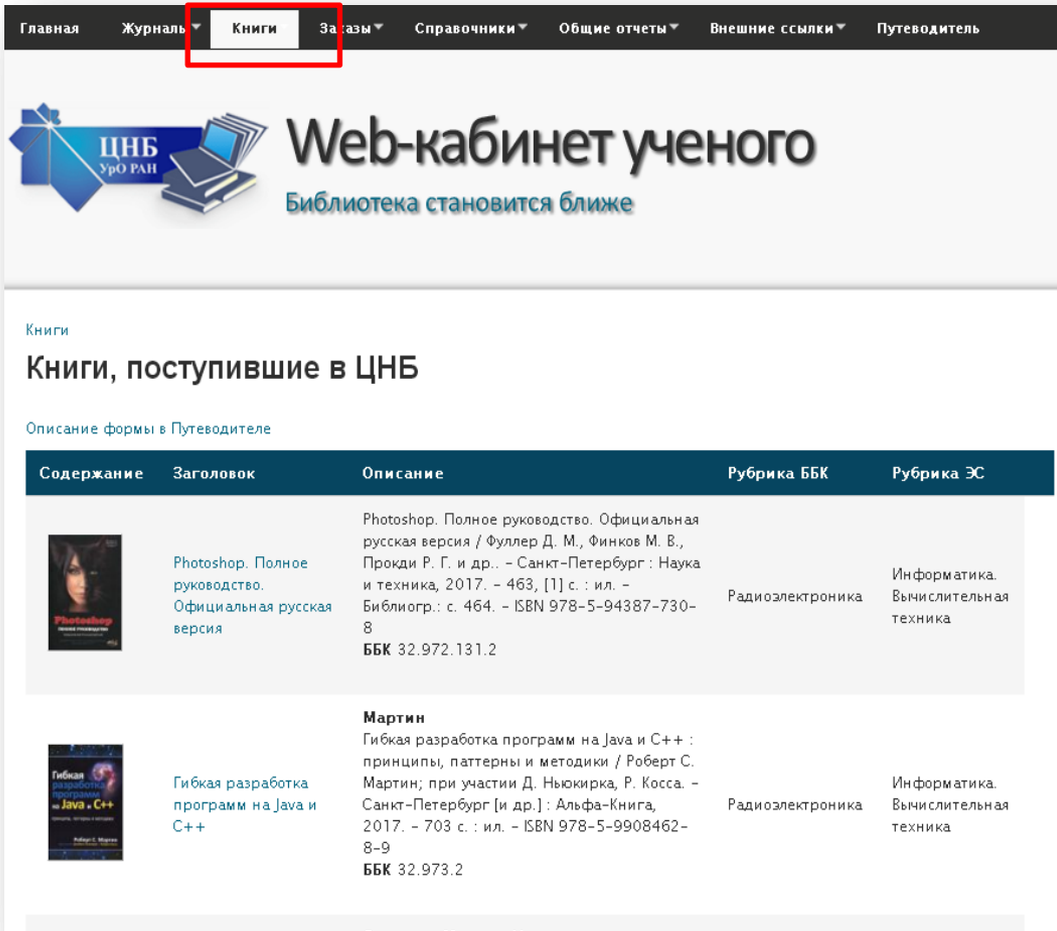
Указывайте, пожалуйста, по одной статье (одному патенту) на заказ.

В этом поле введите описание, однозначно идентифицирующее необходимые Вам материалы.

Для статьи из журнала – название статьи (желательно – авторов), название журнала, год, номер, интервал страниц.
Для статьи из сборника – название статьи (желательно – авторов), название сборника, место и год издания, номер (если есть), интервал страниц.
Для книги – авторы, название, место и год издания, номера страниц. Дополнительно, для облегчения поиска, можно указать инвентарные номера и библиографические шифры; известные Вам библиотеки, где такая книга есть.
Для патентов – номер патента (заявки на патент, полезной модели), ключевые слова.

СЕКТОР МБА И ЭДД

Web-кабинет учёного «Книги»



Главная Журналь **Книги** Заказы Справочники Общие отчеты Внешние ссылки Путеводитель

 **Web-кабинет учёного**
Библиотека становится ближе

Книги

Книги, поступившие в ЦНБ

Описание формы в Путеводителе

Содержание	Заголовок	Описание	Рубрика ББК	Рубрика ЭС
	Photoshop. Полное руководство. Официальная русская версия	Photoshop. Полное руководство. Официальная русская версия / Фуллер Д. М., Финков М. В., Прокди Р. Г. и др. – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2017. – 463, [1] с. : ил. – Библиогр.: с. 464. – ISBN 978-5-94387-730-8 ББК 32.972.131.2	Радиоэлектроника	Информатика. Вычислительная техника
	Гибкая разработка программ на Java и C++	Мартин Гибкая разработка программ на Java и C++ : принципы, паттерны и методики / Роберт С. Мартин; при участии Д. Ньюкирка, Р. Косса. – Санкт-Петербург [и др.] : Альфа-Книга, 2017. – 703 с. : ил. – ISBN 978-5-9908462-8-9 ББК 32.973.2	Радиоэлектроника	Информатика. Вычислительная техника

Система предназначена для информационной поддержки научных исследований, проводимых в УрО РАН. Она обеспечивает полный доступ зарегистрированных пользователей, сотрудников отделения, к информационным ресурсам. В то же время, доступ к ресурсам ограниченного распространения (например, по требованиям авторского права) невозможен для неавторизованных пользователей.

СЕКТОР МБА И ЭДД

Web-кабинет учёного «заказ»



Web-кабинет ученого

Библиотека становится ближе

♦ МОЯ УЧЁТНАЯ ЗАПИСЬ ♦ ВЫЙТИ

Просмотр

Редактировать

Photoshop. Полное руководство. Официальная русская версия

Photoshop. Полное руководство. Официальная русская версия / Фуллер Д. М., Финков М. В., Прокди Р. Г. и др. – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2017. – 463, [1] с. : ил. – Библиогр.: с. 464. – ISBN 978-5-94387-730-8

ББК 32.972.131.2

Заказать главы из книги

RusMarc

(активная вкладка)

Комплектование

Изменения статуса комплектования

Результаты экспертизы

RusMarc:

000:1_00586nam0 2200181 i 450

001:1_ru16-93095

010:1_a978-5-94387-730-8\$91250 экз.

021:1_aRU\$b16-93095\$916-6159

100:1_a20161214d2017 и u0rusy0102 ca

101:0_a\$rus

200:1_aPhotoshop. Полное руководство. Официальная русская версия\$fФуллер Д. М., Финков М. В., Прокди Р. Г. и др.

210:1_aСанкт-Петербург\$cНаука и техника\$d2017\$еУльяновск

215:1_a463, [1] с.\$сил.

320:1_aБиблиогр.: с. 464

675:1_a004.93\$v3\$zrus

686:1_a32.972.131.2\$2rubbk

801:1_0\$aRU\$bRKP\$c20161214\$gPSBO

910:1_a16

Содержание:



Рубрика ББК:

Радиоэлектроника

Рубрика ЭС:

Информатика. Вычислительная техника

Статус комплектования:

Поступило

Пакет:

2017 Пакет 01

СЕКТОР ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Web-кабинет учёного

В системе
зарегистрированы
636 пользователей

Главная Журналы Книги Заказы Справочники Общие отчеты Внешние ссылки Путеводитель

Каталог

Поступления

Отчеты

Редактирование

Web-кабинет ученого

Библиотека становится ближе

♦ МОЯ УЧЁТНАЯ ЗАПИСЬ ♦ ВЫЙТИ

НОВЫЕ ЖУРНАЛЫ

Вестник МГУ. Сер. Биология 2017 N 1	Вестник МГУ. Сер. Биология 2016 N 4	Вестник архивиста 2017 N 1	Вестник архивиста 2016 N 4	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический 2016, Т.91 N 4-5

[Все номера журналов](#)

НОВЫЕ ЖУРНАЛЫ ИЗ ПОДПИСКИ

В мире науки 2017 N 3	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования 2017 N 1	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования 2016 N12	В мире науки 2017 N 1/2	В мире науки 2016 N12

[Все номера журналов из подписки](#)

НОВОСТИ

Уважаемые пользователи!

Публикуем Указатель журналов 2017 г. (для загрузки нажать на ссылку), размещенных в системе "Web-кабинет ученого"

[Новость полностью...](#)
13.04.2017 – 22:41

Уважаемые пользователи!

Появилась возможность автоматического формирования заказа из формы книжного издания. [Подробнее](#)

UPD: доработано 06.04.2017

[Новость полностью...](#)
05.04.2017 – 01:05

Уважаемые пользователи!

СЕКТОР ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

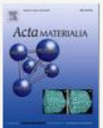
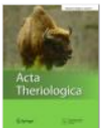
Web-кабинет учёного

Журналы

Каталог журналов

[Описание формы в Путеводителе](#)

**Оглавления журналов,
выписываемых УрО РАН с 2013 г.**

Обложка	Название ▾	Описание	Ваша подписка
	AAPG Bulletin	AAPG Bulletin. ISSN 0149-1423 American Association of Petroleum Geologists	Не подписан
	Acta Linguistica Hungarica	Acta linguistica Hungarica . – Budapest : [s. n.], 2010 – . – ISSN 1216-8076 Elsevier	Не подписан
	Acta Materialia	Acta Materialia . – New York : [s. n.], 1997 – . – Периодичность неизвестна. – ISSN 1359-6454 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ИЗДАНИЯ: Настоящее издание в 1997г. переименовано из Acta Metallurgica et Materialia Elsevier	Не подписан
	Acta Theriologica	Acta Theriologica / Polska Akademy Nauk. – Warszawa : [s. n.], 1959 – . – Выходит ежеквартально. – ISSN 0001-7051	Не подписан
	Advances in	Advances in Physics – London : [s. n.], 1952 ISSN 0001-8732	Не

ФИЛЬТРЫ

Название

Содержит ▾

Описание

Содержит ▾

Страна

- Любое значение - ▾

Рубрика

Астрономия
Библиотечное дело
Биологические науки
Военное дело
Горное дело
Естественные науки
Здравоохранение. Медицинские науки
Искусство. Искусствознание
История. Исторические науки

Выбрать несколько пунктов можно с помощью Ctrl

Я подписан

- Любое значение - ▾

Применить

Сбросить все фильтры

СЕКТОР ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Web-кабинет учёного

Научные и технические библиотеки : ежемес.
науч.-практ. журн. для спец. библи.-информ. и
смежных отраслей/ Гос. публ. науч. б-ка России.
- М. : [б. и.], 1992 - . - Основан в 1961 г. -
Выходит ежемесячно. -



ISSN 0130-9765
СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ИЗДАНИЯ: Настоящее
издание
В 1992г. переименовано из Научные и
технические библиотеки СССР
В 1969г. переименовано из Технические
библиотеки СССР

Библиотечное
дело 2016:
БАК 2016:
ИЭРИЖ, ИЭФ,
КНЦ, ЦНБ Не
подписан

Номер журнала -	Описание	Год	Номер в году	Содержание
Научные и технические библиотеки 2017 N 2	Научные и технические библиотеки 2017 N 2	2017	2	
Научные и технические библиотеки 2017 N 1	Научные и технические библиотеки 2017 N 1	2017	1	
Научные и технические библиотеки 2016 N12	Научные и технические библиотеки 2016 N12	2016	12	
Научные и технические библиотеки 2016 N11	Научные и технические библиотеки 2016 N11	2016	11	

Научные и технические библиотеки 2017 N 2

Описание:

Научные и технические библиотеки 2017 N 2

Содержание:



Содержание pdf:

Научные и технические библиотеки 2017 N 2
Год: 2017
Номер в году: 2
Опубликовано 28.03.2017 - 14:51 пользователем Самсонова СЕ

Статьи:

Вложение	Размер
С. 14-21	534,26 КБ
С. 22-30	3,21 МБ
С. 57-64	2,64 МБ
С. 74-80	2,27 МБ
С. 132-145	953,72 КБ

Комментарии

8 Комментариев

Кузнецова ТВ



Ответить

Заказ статей

Комментарий: С. 22, С. 74

Дата публикации: 28.03.2017 - 15:07

Герасименко АЮ

Статьи

Комментарий: Ваш заказ на статьи С. 22, 74 выполнен.

Дата публикации: 28.03.2017 - 16:16

СЕКТОР ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

ЭБ «Научное наследие Урала»



Научное наследие Урала

[ВХОД НА САЙТ](#) [РЕГИСТРАЦИЯ](#) [ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?](#)

НОВЫЕ ЗАПИСИ

Все записи

Сезонная динамика структуры и функциональной активности эктомикориз ели сибирской в условиях средней тайги



К методике измерения камерным и градиентным способами эмиссий CH₄ и CO₄ в зимнем периоде на примере переходного болота (среднетаежная зона, Республика Коми)



Литологический состав валунных суглинков в бассейне р.Падимей-Ты-Вис (северо-восток болшеземельской тундры)



Потоки элементов минерального питания в системе фитоценоз-почва старовозрастного ельника разнотравно-черничного средней тайги



Динамика поступления надземного опада древесных растений в березово-еловом

ПЕРСОНАЛИИ

Все персоналии



Чарушин Валерий Николаевич



Черешнев Валерий Александрович



Вонсовский Сергей Васильевич



Ферсман Александр Евгеньевич



Алексеев Вениамин Васильевич

КОЛЛЕКЦИИ

Все коллекции



Издавания ЦНБ УрО РАН



Издавания институтов УрО РАН



Публикации УФАИ СССР 1932-1945



Лауреаты Демидовской премии



Издавания УрФУ (УПИ, УрГУ)

ГК РФ Часть 4. Статья 1274.

Свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях

СЕКТОР ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

ЭБ «Научное наследие Урала»

Чарушин Валерий Николаевич



Год рождения: 1951

Коллекции:

Нет

Библиография Биография

Библиография

Название: Содержит
Описание: Содержит
Вид издания: Любс
Год:

Рубрики: Любое значение

Применить

Титул	Название	Описание
	Unusual reaction of acridinium methiodide formation of triiodides on reaction with dialkylanilines	Chupakhin, O. N. Unusual methiodide formation of with dialkylanilines [Elect Chemistry of Heterocyclic Vol. 11, № 11. - С. 1344. - ref.]. - Режим доступа: http://www.scopus.com . обращения: 25.09.2015)
	Взаимодействие акридиниевых солей с фенилгидразонами и фенилгидразидами	Взаимодействие акридиниевых солей с фенилгидразонами и фенилгидразидами [Текст] / О. Н. Чупахин, Л. Русинов, В. Н. Чарушин // Химия гетероциклических соединений. - 1975. - № 3. - С. 387-391. - Библиогр.: с. 391 (5 назв.).
	Взаимодействие солей пиридо[2,3- <i>b</i>]пиразина с нуклеофилами	Чарушин, В. Н. Взаимодействие пиридо[2,3- <i>b</i>]пиразина с нуклеофилами [Текст] / В. Н. Чарушин, Исаак Яковлевич Постовский // Химия гетероциклических соединений. - 1975. - № 3. - С. 387-391. - Библиогр.: с. 391 (5 назв.).

Взаимодействие акридиниевых солей с фенилгидразонами и фенилгидразидами

Чупахин Олег Николаевич
Постовский Исаак Яковлевич
Русинов В. Л.
Чарушин Валерий Николаевич

Текст Публичные страницы

Текст

1... следующая > последняя > из 5

ХИМИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, 1975, № 3, 387—391

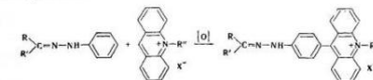
УДК 547.885.1.07

О. Н. Чупахин, И. Я. Постовский, В. Л. Русинов, В. Н. Чарушин
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АКРИДИНИЕВЫХ СОЛЕЙ С ФЕНИЛГИДРАЗОНАМИ И ФЕНИЛГИДРАЗИДАМИ

Конденсацией фенилгидразонов ароматических альдегидов и кетонов и фенилгидразидов карбоновых кислот с солями акридина в присутствии окислителя получены 4-(акридинил-9)фенилгидразоны и фенилгидразидами. Табл. 2, ил. 1, библиогр. 5.

В развитии исследований по окислительной конденсации акридина с нуклеофилами-3 в настоящей работе изучено его взаимодействие с фенилгидразонами и фенилгидразидами*. Эти соединения не использовались для введения в гетероциклические системы, нет сведений и о применении их как арилирующих средств в каких-либо других случаях.

Нами установлено, что в присутствии окислителя фенилгидразоны легко вступают в реакцию как с четвертичными, так и протонными солями акридина с образованием соответствующих пара-акридинил-фенилгидразонов.



Реакция может быть проведена в пласе с серой, но лучшие результаты получены при использовании полярного растворителя и окисления кислородом воздуха.

Реакция носит общий характер и распространяется на фенилгидразоны ароматических альдегидов, кетонов и гетероциклических карбонильных соединений, может быть использован и циклический аналог фенилгидразонов — *N*-фенилпиразолин.

Введение донорных заместителей в альдегидный фрагмент молекулы гидразона облегчает протекание реакции, что сказывается на выходах продуктов (табл. 1). Акцепторные заместители, обладающие *-I* и *-M*-эффектами, например нитрогруппа, дезактивируют молекулу фенил-

СЕКТОР ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

ЭБ «Научное наследие Урала»

Институт металлургии УрО РАН (Екатеринбург)

Все коллекции

Элементы коллекции

Поиск коллекций

Подколлекции:

ИМет Персоналии

ИМет Тематические издания

ИМет Сборники конференций

ИМет Статьи

ИМет Монографии

Элементы коллекции

Название элемента содержит:

Описание элемента содержит:

Вид издания

- Любое значение -

Рубрика

- Любое значение -

Применить

Титул	Название	Описание	Вид издания	Год
	Атлас структур порошковых материалов на основе железа	Пумпянская Т. А. Атлас структур порошковых материалов на основе железа / Т. А. Пумпянская, В. Я. Буланов, В. Г. Зырянов ; отв. ред. Н. А. Ватолин, Б. М. Лепинских ; АН СССР, УНЦ, Ин-т металлургии. - М.: Наука, 1986. - 263 с.	атлас	1986
	Институт металлургии (Екатеринбург)	Институт металлургии (Екатеринбург). Каталог инновационных разработок : научное издание / РАН, УрО, Ин-т металлургии ; [отв. за вып. Е. Н. Селиванов, Л. А. Сандлер]. - Екатеринбург, 2012. - 70 с.	каталог	2012
	Институт металлургии (Екатеринбург)	Каталог инновационных разработок : каталог / РАН, УрО, Институт металлургии ; отв. за вып.: Е. Н. Селиванов, Л. А. Сандлер. - Екатеринбург, 2014. - 68 с.	каталог	2014
	Металлурги Урала	Металлурги Урала : энциклопедия / Урал. гос. ун-т. Лаб. "История металлургии Урала а биографиях" ; [гл. ред.: А. А. Козицын, Л. И. Леонтьев]. - Екатеринбург : Уральский государственный университет, 2001. - 448 с.	энциклопедия	2001

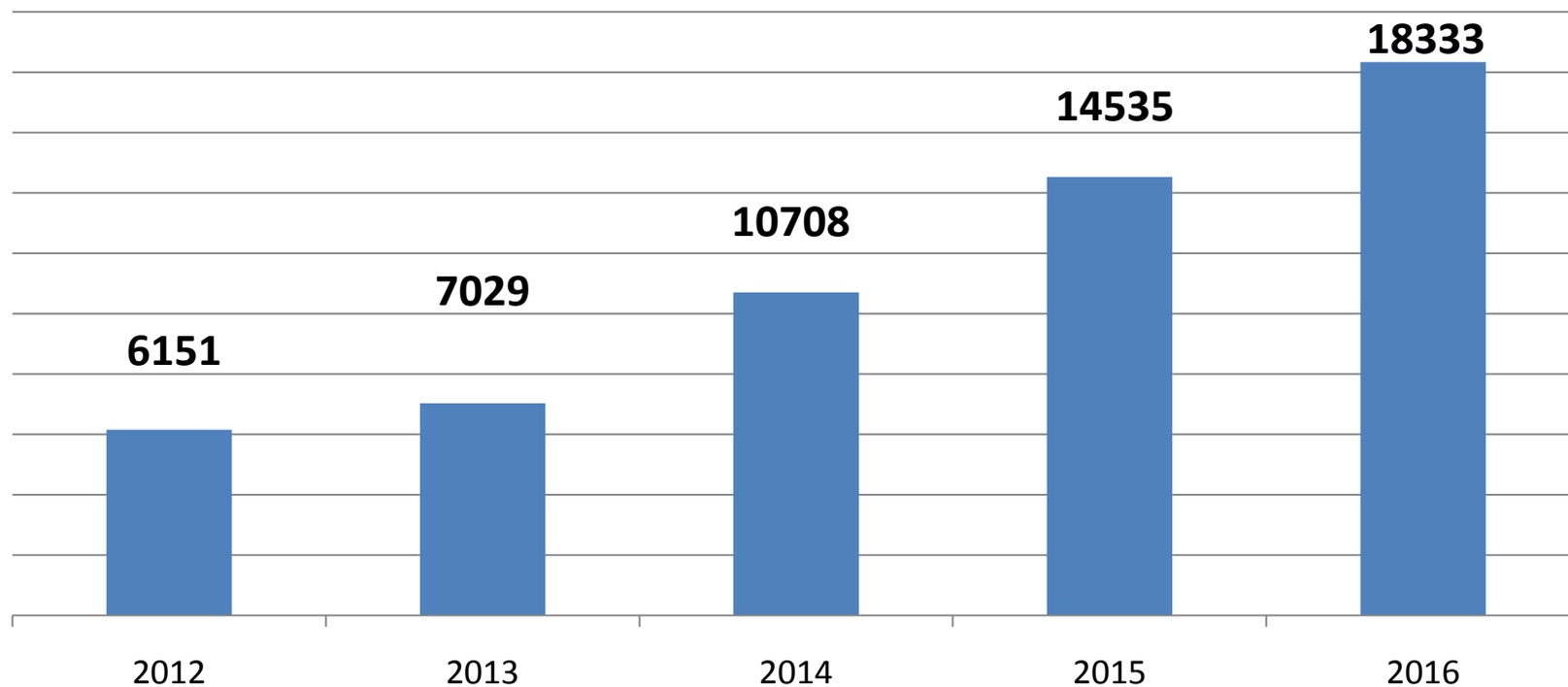
ВИДЫ ДОКУМЕНТОВ

- ОТЧЕЧЕСТВЕННЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ, СБОРНИКОВ
 - СТРАНИЦЫ МОНОГРАФИЙ
 - ПАТЕНТЫ
-



СТАТИСТИКА

Количество документов,
выданных с помощью ЭДД



БИБЛИОТЕКА СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ

Центральная научная библиотека УрО РАН

Библиотека становится ближе  

Информация Основные разделы

<http://cnb.uran.ru/>

Софьи Ковалевской 22

Обсуждения 1 ред.

Вопросы и ответы

1 сообщение · Последнее от Центральная научная би.. 10 апр в 14:06

Фотографии 27 альбомы



Добавить запись..   

Все записи Записи сообщества 🔍

 **Центральная научная библиотека УрО РАН** в сообществе обновилась ...
фотография
10 апр в 12:22

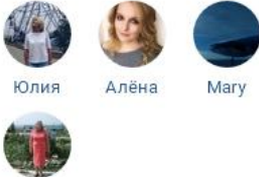




Вы состоите в группе ▼ ...

Подписаны 3 друга 

Участники 4



Юлия Алёна Mary

Татьяна

Ссылки 4 ред.

-  Сайт ЦНБ УрО РАН
cnb.uran.ru
-  Web-кабинет ученого
i.uran.ru
-  Научное наследие Урала
i.uran.ru
-  Газета "Наука Урала"
www.uran.ru

Спасибо за внимание!

