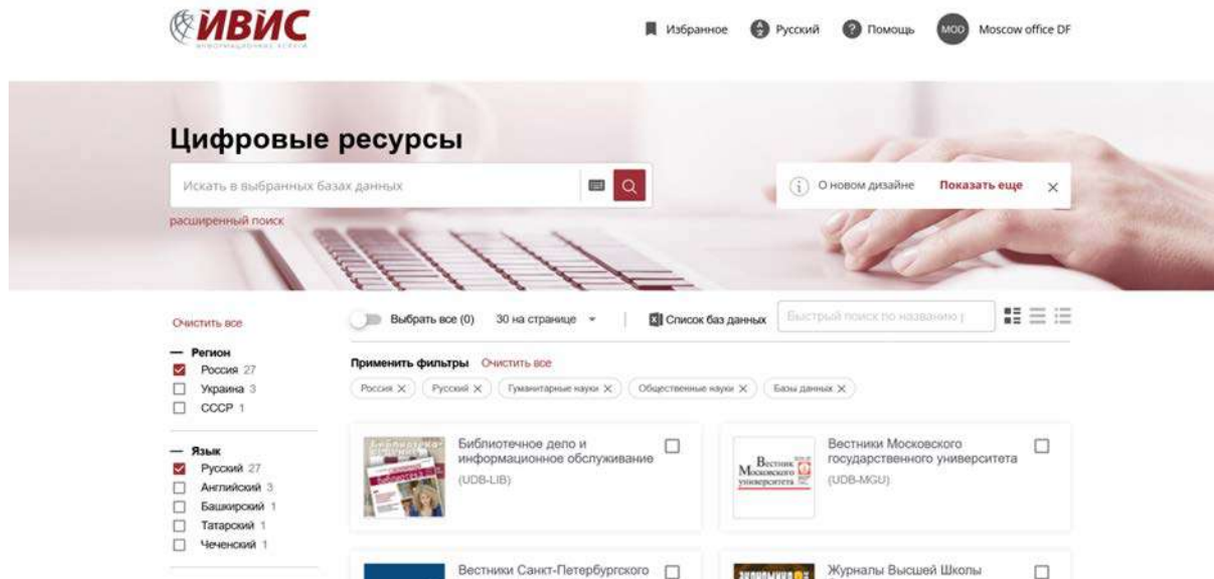




*Краткая инструкция по работе с базой данных  
периодических изданий «ИВИС»*

## ИВИС – СОЗДАТЕЛЬ БАЗ ДАННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ



Универсальные базы данных ИВИС (<https://eivis.ru/>) – в Едином реестре российского программного обеспечения.

Запись в реестре №12147 от 30.11.2021 произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.11.2021 по протоколу заседания экспертного совета от 15.11.2021 №1414 пр.



## РАБОТА С БАЗОЙ ДАННЫХ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ



Для доступа в базу воспользуйтесь ссылкой <https://eivis.ru>  
Введите выданный Вам логин и пароль (в случае, если доступ открыт по IP-адресам, логин и пароль не требуются).



 Русский

 Помощь

 Доступ по подписке

## ДОСТУП ПО ПОДПИСКЕ

Имя пользователя

Пароль

ВОЙТИ

ВОЙТИ ПО IP

Найти ваше учреждение

Ваш университет, компания или библиотека.



Пример: Научный институт, lee@uni.ru, MSU.



Для просмотра отдельных номеров периодических изданий необходимо войти в одну из коллекций:



Искать в выбранных базах



## Сотни тысяч журнальных статей и новостных изданий из многих стран мира



Очистить все



Выбрать все (4)

30 на странице

Быстрый поиск по названию ресурса



Базы данных

Периодика

### — Регион

- Россия 2
- Белоруссия 2
- Группа стран 1

### — Язык

- Русский 3
- Белорусский 1
- Многоязычный 1

### — Тематика

- Новости 2
- Военное дело 2
- Общественные науки 2
- Статистика и отчеты 1



"Огонёк". Электронный архив  
(DA-OGN)



Партизанская печать  
Белоруссии, 1942-1944  
(DA-BELP)



Подписка  
(UDB-IND)



Строки, опаленные войной.  
Коллекция газет 1941-1945 годы  
(DA-GPW)



При выборе конкретного издания из списка на экране появится его подробное описание с указанием глубины архива. При выборе конкретного года в поле «Архив», Вы получите полный перечень номеров данного периодического издания, вышедших в этом году.



**ИВИС**

[Все источники](#) / [Подписка \(UDB-IND\)](#) / [Журнал общей химии](#)



## Журнал общей химии

[Справка](#) [Дополнительно](#)

Публикуются статьи по самому широкому спектру химических проблем.

**Последний номер:** № 3, Том 95; Апрель 2025

Выбрать год

- 2025
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016



Выбрав отдельный номер, Вы увидите на экране содержание этого номера. Щелкнув по заголовку отдельной, заинтересовавшей вас статьи, Вы получите доступ к полному тексту статьи.



В публикации

Искать в публикации



Все источники > Подписка (UDB-IND) > Журнал общей химии > 2017 > № 4, Том 87

## Журнал общей химии, апрель, 2017, № 4, Том 87

Выбрать все

	Страницы
<input type="checkbox"/> <b><u>КОМПЛЕКСНЫЕ АМИДОБОРАНЫ <math>M^2[M^1(NH_2BH_3)_4]</math> (<math>M^1 = Al, Ga; M^2 = Li, Na, K, Rb, Cs</math>)</u></b>   ““	529-534
А. М. Чернышева, П. А. Шелыганов, И. В. Казаков, А. Ю. Тимошкин	
<input type="checkbox"/> <b><u>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТРУКТУРЫ ШЕСТИАТОМНЫХ ГЕТЕРОЯДЕРНЫХ (AlFe)-МЕТАЛЛОКЛАСТЕРОВ ПО ДАННЫМ КВАНТОВОХИМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА МЕТОДОМ DFT</u></b>   ““	535-543
Д. В. Чачков, О. В. Михайлов	
<input type="checkbox"/> <b><u>ПОЛУЧЕНИЕ ЗОЛЕЙ ОКСИДА МАРГАНЦА ВОССТАНОВЛЕНИЕМ <math>KMnO_4</math> ПОЛИВИНИЛОВЫМ СПИРТОМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ</u></b>   ““	544-549
А. И. Иванец, В. Г. Прозорович, Ю. И. Рябов, П. В. Кривошапкин, Л. Л. Кацошвили	
<input type="checkbox"/> <b><u>СИНТЕЗ И СТРУКТУРА ФОСФАТОВ <math>Mn_5Ti_2(PO_4)_3</math></u></b>   ““	550-555



Основной формат представления данных – pdf. В некоторых случаях статья дополнительно предоставляется в формате html.

Все источники > Подписка (UDB-IND) > Журнал общей химии > 2017 > № 4, Том 87

ВЛИЯНИЕ ПОЛЯРНОСТИ СРЕДЫ НА МЕХАНИЗМ РЕАКЦИИ ГИДРОКСИБЕНЗОЛОВ С ГИДРАЗИЛЬНЫМ РАДИКАЛОМ В АПРОТОННЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ

Поиск

147% 1/9

Журнал общей химии. 2017. Т. 87. Вып. 4

УДК 547.565:544.421:544.43:544.18

**ВЛИЯНИЕ ПОЛЯРНОСТИ СРЕДЫ НА МЕХАНИЗМ РЕАКЦИИ ГИДРОКСИБЕНЗОЛОВ С ГИДРАЗИЛЬНЫМ РАДИКАЛОМ В АПРОТОННЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ**

© Н. И. Белая,<sup>1@</sup> А. В. Белый,<sup>1</sup> О. М. Заречная,<sup>2</sup> И. Н. Щербаков,<sup>3</sup>  
В. М. Михальчук,<sup>1</sup> В. С. Дорошкевич<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Донецкий национальный университет  
Украина, 83001, Донецк, ул. Университетская, 24; e-mail: nat.iv.belaya@gmail.com

<sup>2</sup>Институт физико-органической химии и углекими имени Л. М. Литвиненко, Донецк, Украина

<sup>3</sup>Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

Экспериментальными и квантовохимическими методами исследованы кинетика и механизмы реакции ди- и тригидроксибензолов со стабильным радикалом 2,2'-дифенил-1-пикрилгидразилом в апротонных растворителях разной полярности. Определены кинетические, стехиометрические и активационные параметры изучаемой реакции. Установлено, что в бензоле, как в неполярном растворителе, реакция исследуемых фенолов с гидразильным радикалом протекает

Основной формат представления данных – pdf. В некоторых случаях статья дополнительно предоставляется в формате html.



В публикации

Искать в публикации



[Все источники](#) / [Подписка \(UDB-IND\)](#) / [Техника и вооружение](#) / [2025](#) / [№ 5](#)

## AS90. БРИТАНСКОЕ "ТЯЖЕЛОЕ ЖЕЛЕЗО" НА УКРАИНЕ

[< Список статей](#)

[Полный текст](#)

[Полный образ](#)

← 1 ... 4 **5** 6 ... 11 →

### AS90. БРИТАНСКОЕ "ТЯЖЕЛОЕ ЖЕЛЕЗО" НА УКРАИНЕ

Автор: Кирилл Колесниченко

Среди стран, активно включившихся в "поддержку" Украины, Великобритания играет одну из наиболее ключевых ролей: в 2022 - 2024 гг. она занимала третье место по общему объему военной помощи ВСУ после США и Германии. Среди обширной номенклатуры поставляемых неонацистам образцов вооружения и военной техники особое значение отводится артиллерии: за указанный выше период Великобритания также прочно находится на третьем месте (после США и Италии) по количеству поставленных буксируемых и самоходных артиллерийских систем, в том числе 155-мм самоходных гаубиц AS90. В данной статье мы подробнее расскажем об этой машине и о ее применении на Украине.

#### История создания

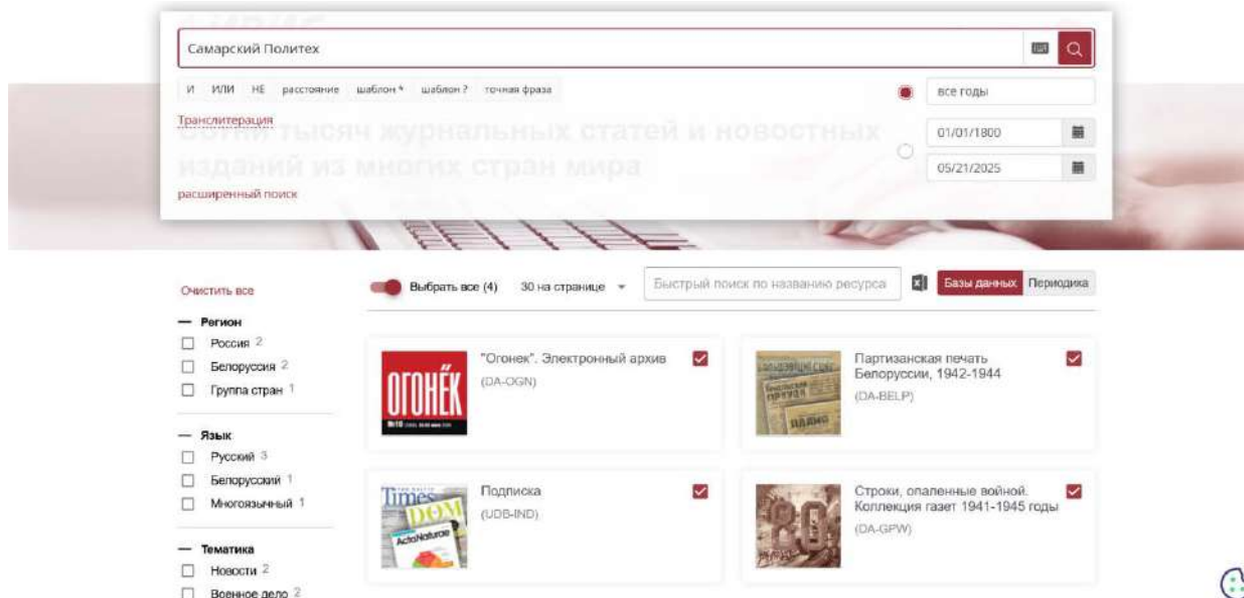
В конце 1970-х - начале 1980-х гг. основу артиллерии бронетанковых и механизированных соединений и частей сухопутных войск Великобритании составляли 105-мм самоходные гаубицы Abbot, разработанные на базе бронетранспортера FV432 (максимальная дальность стрельбы - 17 км, боекомплект - 40 выстрелов), американские 155- и 203-мм самоходные гаубицы M109A1 и M109 (максимальная дальность стрельбы - 40 км и 20,7 км) и британские 175-мм самоходные гаубицы M107 (максимальная дальность стрельбы - 20 км).



Раздел "Поиск", включающий функции "простой поиск" и "расширенный поиск", предоставляет возможность поиска по всем изданиям с использованием ключевых слов и логических операторов. Вам предоставляется возможность задать временные рамки и определить параметры поиска. Использование логических операторов обеспечит высокую точность выбора и позволит Вам максимально "сузить" пространство поиска.

### Простой поиск

1. Введите в поле поиска соответствующие ключевые слова.
2. Справа от поля поиска находится поле для определения временного периода запроса. Вы можете задать конкретный период поиска по датам, "с... по..." или же воспользоваться верхним полем для поиска в изданиях текущего дня, за последнюю неделю и т.д.
3. Задав вышеперечисленные параметры, нажмите кнопку "поиск".



Результаты поиска будут выведены на экран в виде перечня статей, содержащих ключевые слова. Для прочтения достаточно "щелкнуть" по нужной статье из перечня.



Самарский Политех



## Результаты поиска

Найдено 24 совпадений **Самарский Политех** | Временной диапазон: все годы | Произведен поиск по 4728 изданию(ям)



показать цитаты



Выбрать все

Сортировка: Балл ↑

### Литейная кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс

Цветные металлы | 2024-11-30 | К. В. Никитин

<https://elvis.ru/browse/doc/101130360>

... ISSN 03722929 «Цветные металлы». 2024. № 1169 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ Литейная кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс В2023 г. исполнилось 45 лет со дня основания литейной кафедры Самарского политеха. История кафедры в Куйбышевском политехническом институте берет начало за два года до ее официального основания....

### Итоги Всероссийской научно-технической конференции «Перспективные материалы и технологии в авиадвигателестроении 2023»

Цветные металлы | 2023-12-31 | —

<https://elvis.ru/browse/doc/94616014>

... Это обусловлено тем, что со стороны ПАО «ОДК-Кузнецов» было высказано пожелание о привлечении как можно более широкого круга представителей вузовской и академической науки в указанных научных областях. В приветственном слове к участникам конференции ректор



## Расширенный поиск

Эта функция позволяет еще больше конкретизировать ключевые элементы, используя при этом дополнительные поля для поиска по ключевым словам. Вам предоставляется возможность задать в качестве предмета поиска также фамилию и/или имя автора статьи, название статьи, а также ввести ключевые слова для поиска по всему тексту статьи. Для этого определите параметры поиска в трех соответствующих полях раздела "искать по", выбрав нужный из имеющихся вариантов (автор, название статьи, вся статья, издатель и т.д.). Используйте варианты "и"/"или" справа от поля для ввода ключевых слов для того, чтобы сузить или, наоборот, расширить поиск.



Избранное

Русский

Помощь

SFF

Sovet Federatsii Federal'nogo Sobraniia RF

## Цифровые ресурсы

расширенный поиск

вся статья

расширенный поиск

и

все годы

с dd.mm.yyyy

по: dd.mm.yyyy

и или не расстояние шаблон \* шаблон ?

точная фраза

Презний интерфейс

Поиск

Сброс

Группа стран 1

Язык

- Русский 4
- Английский 3
- Таджикский 1
- Туркменский 1
- Белорусский 1

Показать еще



Издавания по вопросам обороны и безопасности  
(UDB-MIL)



Индивидуальные издания  
(UDB-IND)



Региональные выпуски центральных периодических изданий  
(UDB-COM-REG)



Региональные газеты России  
(UDB-REG)



## Советы по поиску

### 1. Морфологический анализ

При поиске автоматически производится морфологический анализ каждого слова из поискового запроса, что позволяет находить не только искомое слово, но и все словоформы данного слова (во всех падежах, в единственном и множественном числе).

Пример: архивный (будут найдены также слова: архивных, архивном, и т.д.)

### 2. Фразовые запросы (или поиск на точное совпадение)

Запрос, заключенный с двух сторон в двойные кавычки (""), выполняется как поиск на точное совпадение фразы. Это означает, что будут найдены документы, в которых встречаются все слова из искомой фразы следующие в указанном порядке. Логические операторы внутри фразы будут интерпретироваться как обыкновенные слова.

Примеры: "Быть или не быть". В данном случае, слова «или» и «не» не являются логическими операторами, поиск будет вестись только по целой фразе.

Допускается комбинирование фразовых запросов с логическими запросами.

Пример: "совет федерации" И "пленарное заседание". В результатах поиска будут исключительно статьи, содержащие обе эти фразы.

### 3. Запросы с заданным расстоянием между словами.

Логический оператор «Расстояние» (также обозначается знаком ~) позволяет составить запрос с ограничением на расстояние между словами. Расстояние определяется количеством слов между заданными словами или заданными поисковыми выражениями.

Пример: "парламентская ассамблея совета европы"~2. Запрос позволит найти документы, в которых хотя бы один раз встречается каждое слово, не далее чем через два любых других слова.

Если между фразами явно не указан никакой логический оператор (ИЛИ, И, НЕ), то по умолчанию всегда используется ИЛИ.

### 4. Скобки и комбинирование запросов

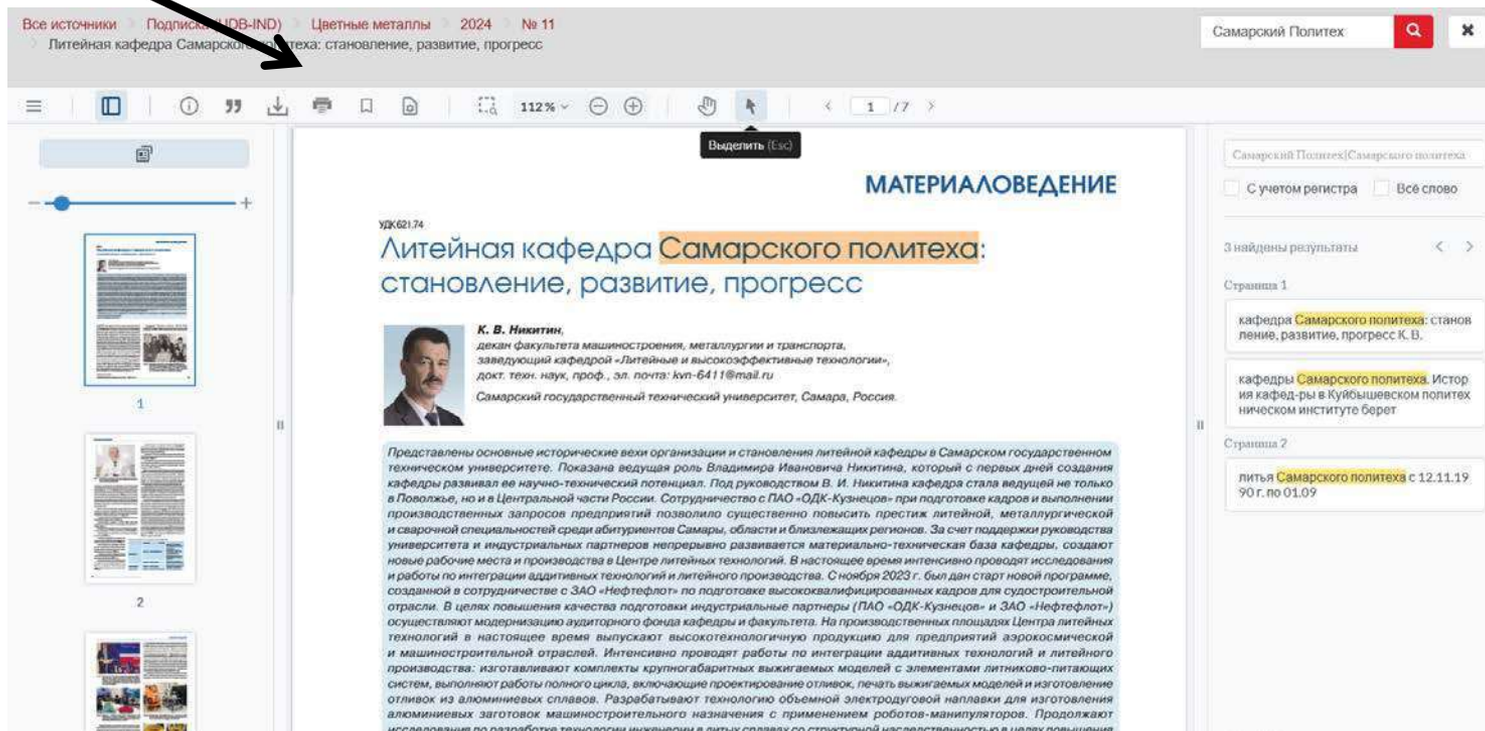
Все перечисленные группы запросов можно комбинировать и употреблять совместно в одном запросе. Приоритет оператора близости слов Расстояние больше приоритета оператора И или НЕ, и, естественно, выше приоритета оператора ИЛИ. Для формирования комплексных запросов рекомендуется использовать круглые скобки, обособляя ими отдельные логические конструкции.

### 5. Регистр и другие особенности

Система поиска не учитывает регистр слов, участвующих в поисковом запросе. Таким образом, запросы: Москва и москва будут восприниматься одинаково.

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

1. Возможность печати текста
2. Возможность копирования текста
3. Возможность сохранения статьи



The screenshot shows a PDF viewer interface. At the top, there is a search bar with the text "Самарский Политех" and a search icon. Below the search bar, there are search results for "Самарский политех" and "Самарского политеха". The main content area displays a document page titled "Материаловедение" and "Литейная кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс". The document includes a photo of K. V. Nikitina and a detailed text block. The toolbar at the top of the viewer includes icons for navigation, zooming, and printing. A black arrow points from the list of functional capabilities to the print icon in the toolbar.

Все источники Подписка (RDB-IND) Цветные металлы 2024 № 11  
Литейная кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс

Самарский Политех

Выделить (Esc)

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

УДК 621.74

Литейная кафедра Самарского политеха:  
становление, развитие, прогресс

**К. В. НИКИТИН,**  
декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта,  
заведующий кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии»,  
докт. техн. наук, проф., эл. почта: kvn-6411@mail.ru  
Самарский государственный технический университет, Самара, Россия.

Представлены основные исторические вехи организации и становления литейной кафедры в Самарском государственном техническом университете. Показана ведущая роль Владимира Ивановича Никитина, который с первых дней создания кафедры развивал ее научно-технический потенциал. Под руководством В. И. Никитина кафедра стала ведущей не только в Поволжье, но и в Центральной части России. Сотрудничество с ПАО «ОДК-Кузнецов» при подготовке кадров и выполнении производственных заказов предприятий позволило существенно повысить престиж литейной, металлургической и сварочной специальностей среди абитуриентов Самары, области и близлежащих регионов. За счет поддержки руководства университета и промышленных партнеров непрерывно развивается материально-техническая база кафедры, создаются новые рабочие места и производства в Центре литейных технологий. В настоящее время интенсивно проводятся исследования и работы по интеграции аддитивных технологий и литейного производства. С ноября 2023 г. был дан старт новой программе, созданной в сотрудничестве с ЗАО «Нефтефлот» по подготовке высококвалифицированных кадров для судостроительной отрасли. В целях повышения качества подготовки промышленные партнеры (ПАО «ОДК-Кузнецов» и ЗАО «Нефтефлот») осуществляют модернизацию аудиторного фонда кафедры и факультета. На производственных площадях Центра литейных технологий в настоящее время выпускают высокотехнологичную продукцию для предприятий аэрокосмической и машиностроительной отраслей. Интенсивно проводятся работы по интеграции аддитивных технологий и литейного производства: изготавливают комплекты крупногабаритных выжигаемых моделей с элементами литниково-литвящих систем, выполняют работы полного цикла, включающие проектирование отливок, печать выжигаемых моделей и изготовление отливок из алюминиевых сплавов. Разрабатывают технологию объемной электродуговой наплавки для изготовления алюминиевых заготовок машиностроительного назначения с применением роботов-манипуляторов. Продолжают исследования по разработке технологии изготовления литых сплавов со ступенчатой наследственностью в целях повышения

Самарский Политех | Самарского политеха

С учетом регистра  Всё слово

3 найдены результаты

Страница 1

кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс К. В.

кафедры Самарского политеха. История кафедры в Кузбасском политехническом институте берет

Страница 2

литейная Самарского политеха с 12.11.19 90 г. по 01.09

СКАЧАТЬ В PDF

От:

1

До:

2

Закреть

Скачать 2 страницы

УДК 621.74

## Литейная кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс



**К. В. Никитин,**

декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта,  
заведующий кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии»,  
докт. техн. наук, проф., эл. почта: kvn-6411@mail.ru

Самарский государственный технический университет, Самара, Россия.

Представлены основные исторические вехи организации и становления литейной кафедры в Самарском государственном техническом университете. Показана ведущая роль Владимира Ивановича Никитина, который с первых дней создания кафедры развивал ее научно-технический потенциал. Под руководством В. И. Никитина кафедра стала ведущей не только в Поволжье, но и в Центральной части России. Сотрудничество с ПАО «ОДК-Кузнецов» при подготовке кадров и выполнении производственных заказов предприятий позволило существенно повысить престиж литейной, металлургической и сварочной специальностей среди абитуриентов Самары, области и близлежащих регионов. За счет поддержки руководства университета и промышленных партнеров непрерывно развивается материально-техническая база кафедры, создаются новые рабочие места и производства в Центре литейных технологий. В настоящее время интенсивно проводятся исследования и работы по интеграции аддитивных технологий и литейного производства. С ноября 2023 г. был дан старт новой программе, созданной в сотрудничестве с ЗАО «Нефтефлот» по подготовке высококвалифицированных кадров для судостроительной отрасли. В целях повышения качества подготовки промышленных партнеров (ПАО «ОДК-Кузнецов» и ЗАО «Нефтефлот») осуществляют модернизацию аудиторного фонда кафедры и факультета. На производственных площадях Центра литейных технологий в настоящее время выпускают высокотехнологичную продукцию для предприятий аэрокосмической и машиностроительной отраслей. Интенсивно проводятся работы по интеграции аддитивных технологий и литейного производства: изготавливают комплекты крупногабаритных выжигаемых моделей с элементами литниково-литейных систем, выполняют работы полного цикла, включающие проектирование отливок, печать выжигаемых моделей и изготовление отливок из алюминиевых сплавов. Разрабатывают технологию объемной электродуговой наплавки для изготовления алюминиевых заготовок машиностроительного назначения с применением роботов-манипуляторов. Продолжают исследования по разработке технологии инженерии в литых сплавах со структурной наследственностью в целях повышения

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Самарский Политех | Самарского политеха

С учетом регистра  Всё слово

3 найдены результаты

Страница 1

кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс К. В.

кафедры Самарского политеха. История кафедры в Куйбышевском политехническом институте берет

Страница 2

литейная Самарского политеха с 12.11.19 90 г. по 01.09

РАСПЕЧАТАТЬ

От:

1

До:

2

Закрыть

Распечатать 2 страницы

УДК 621.74

## Литейная кафедра Самарского политеха: становление, развитие, прогресс



**К. В. Никитин**,  
декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта,  
заведующий кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии»,  
докт. техн. наук, проф., эл. почта: kvl-6411@mail.ru  
Самарский государственный технический университет, Самара, Россия.

Представлены основные исторические вехи организации и становления литейной кафедры в Самарском государственном техническом университете. Показана ведущая роль Владимира Ивановича Никитина, который с первых дней создания кафедры развивал ее научно-технический потенциал. Под руководством В. И. Никитина кафедра стала ведущей не только в Поволжье, но и в Центральной части России. Сотрудничество с ПАО «ОДК-Кузнецов» при подготовке кадров и выполнении производственных заказов предприятий позволило существенно повысить престиж литейной, металлургической и сварочной специальностей среди абитуриентов Самары, области и близлежащих регионов. За счет поддержки руководства университета и промышленных партнеров непрерывно развивается материально-техническая база кафедры, создаются новые рабочие места и производства в Центре литейных технологий. В настоящее время интенсивно проводят исследования и работы по интеграции аддитивных технологий и литейного производства. С ноября 2023 г. был дан старт новой программе, созданной в сотрудничестве с ЗАО «Нефтефлот» по подготовке высококвалифицированных кадров для судостроительной отрасли. В целях повышения качества подготовки промышленных партнеров (ПАО «ОДК-Кузнецов» и ЗАО «Нефтефлот») осуществляют модернизацию аудиторного фонда кафедры и факультета. На производственных площадях Центра литейных технологий в настоящее время выпускают высокотехнологичную продукцию для предприятий аэрокосмической и машиностроительной отраслей. Интенсивно проводят работы по интеграции аддитивных технологий и литейного производства: изготавливают комплекты крупногабаритных выжигаемых моделей с элементами литниково-питающих систем, выполняют работы полного цикла, включающие проектирование отливок, печать выжигаемых моделей и изготовление отливок из алюминиевых сплавов. Разрабатывают технологию объемной электродуговой наплавки для изготовления алюминиевых заготовок машиностроительного назначения с применением роботов-манипуляторов. Продолжают исследования по разработке технологии инжениринга в литых сплавах со структурной наследственностью в целях повышения

Самарский Политех | Самарского политеха

С учетом регистра  Всё слово

3 найдены результаты

Страница 1

кафедры Самарского политеха: становление, развитие, прогресс К. В.

кафедры Самарского политеха. Историческая кафедра в Куйбышевском политехническом институте берет

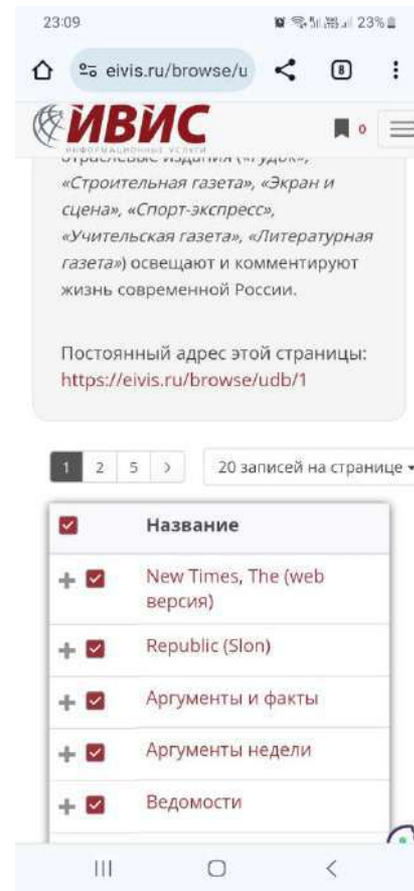
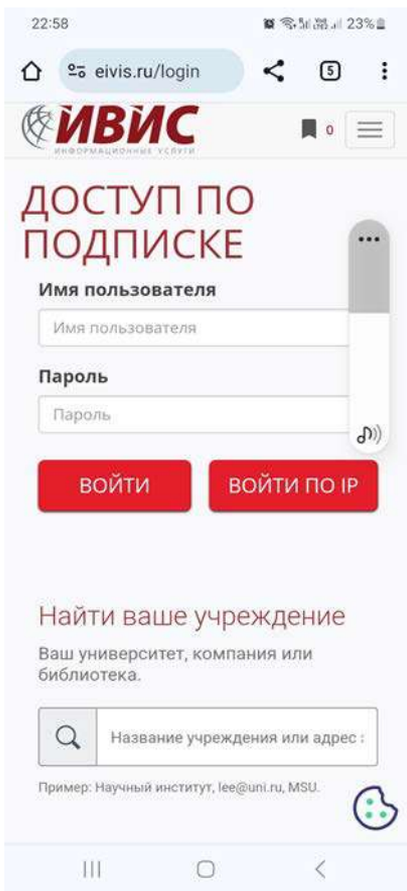
Страница 2

лия Самарского политеха с 12.11.1990 г. по 01.09

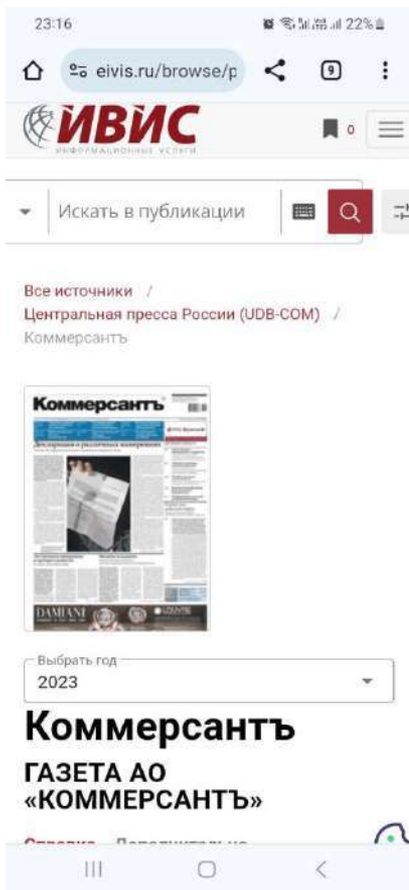
## РАБОТА С БАЗОЙ ДАННЫХ НА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ



Для доступа в базу воспользуйтесь ссылкой <https://eivis.ru> в любом из браузеров. Введите выданный Вам логин и пароль (в случае, если доступ открыт по IP-адресам логин и пароль не требуются).



При выборе конкретного издания из списка на экране появится его подробное описание с указанием глубины архива. При выборе конкретного года в поле «Архив», Вы получите полный перечень номеров данного периодического издания, вышедших в этом году.



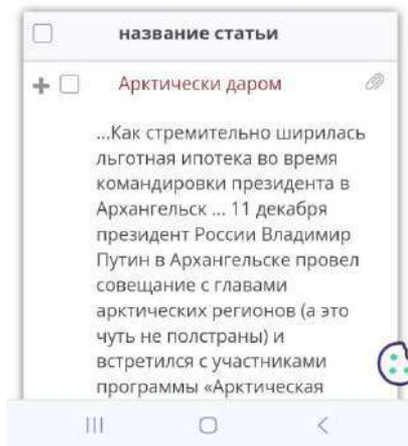
Выбрав отдельный номер, Вы увидите на экране содержание этого номера. Щелкнув по заголовку отдельной, заинтересовавшей вас статьи, Вы получите доступ к полному тексту статьи.



## КОММЕРСАНТЪ, 2023, № 231

[скрыть цитаты](#) |

Щелкните заголовок любого столбца, чтобы отсортировать его содержимое



Искать в публикации

Все источники /  
Центральная пресса России (UDB-COM) /  
Коммерсантъ / 2023 / № 231

## Арктически даром

< Список **Полный текст** Полный образ статей



### АРКТИЧЕСКИ ДАРОМ

Автор: Андрей Колесников

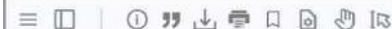
*Как стремительно ширилась льготная ипотека во время командировки президента в Архангельск*

11 декабря президент России Владимир Путин в Архангельске провел совещание с



Все источники  
Центральная пресса России (UDB-COM)  
Коммерсантъ 2023 № 231  
Вернуться к тексту

Поиск





4



5



6

ГЛАВНАЯ ТЕМА

# Сквозь пространство и время:



По всем вопросам, связанным с работой базы, Вы можете обращаться к сотрудникам компании «ИВИС»

Валентин Васильев, [vvasiliev@ivis.ru](mailto:vvasiliev@ivis.ru), тел. +7 (495) 777-65-57, доб. 105  
Марина Ушанова, [ushanova@ivis.ru](mailto:ushanova@ivis.ru), тел. +7 (495) 777-65-57, доб. 145