

# Инструкция по работе с электронно-библиотечной системой «ЛАНЬ»



Электронно-библиотечная система

ЭБС «ЛАНЬ» -это ресурс, предоставляющий online доступ к полнотекстовым коллекциям учебников и учебных пособий по дисциплинам, изучаемым в вузе, а также к научным журналам.

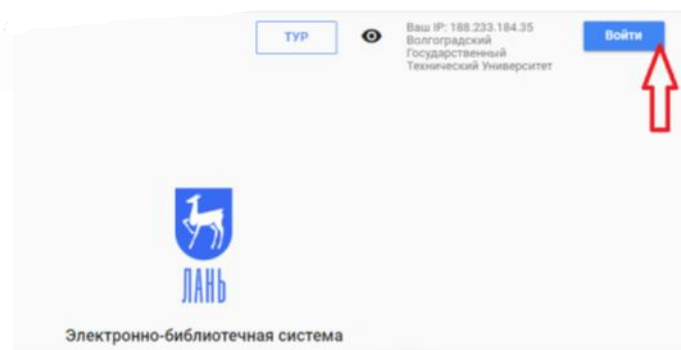
# Регистрация в электронно-библиотечной системе «Лань»

Вход в систему возможен без регистрации с любого компьютера вуза.

- Для удалённого доступа с личного эл. устройства (пк, планшет, смартфон) необходимо зарегистрироваться на сайте ЭБС «ЛАНЬ» и создать Личный кабинет. Для этого зайдите на сайт

ЭБС«ЛАНЬ».

- На главной странице ЭБС «ЛАНЬ» нажмите кнопку «Войти».



- Нажмите кнопку «Регистрация»
- Выберите способ регистрации: с помощью соц. сетей (кликните на кнопку с логотипом VK или Facebook) или заполните данные в анкете. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

- На указанный вами e-mail (он же будет служить Логин) придёт письмо со ссылкой для перехода и авторизации на сайте ЭБС «ЛАНЬ».

#### Подтверждение регистрации в ЭБС Лань

ЭБС Лань Сегодня, 12:51  
Кому: вам

Благодарим за регистрацию в ЭБС Лань!

Для подтверждения адреса электронной почты пожалуйста перейдите по ссылке: <https://e.lanbook.com/auth/mail/confirm?token=2b4dbf102e53466b72b247be20eef43c>

После подтверждения e-mail адреса Вы можете войти в учетную запись на нашем ресурсе по адресу <https://e.lanbook.com> и пользоваться подпиской организации, к которой Вы прикреплены.

С уважением, Команда ЭБС Лань

- Войдите на сайт с Логинем (e-mail)/паролем. В Личном кабинете для вас будут доступны QR-коды для установки мобильного приложения и подробные видео инструкции по работе с ЭБС «ЛАНЬ».

### Мобильные приложения ЭБС Лань

Читайте литературу не только за компьютером, но и там, где вам удобно, - с экранов смартфонов и планшетов.

Возможности приложений:

- Чтение документов в форматах PDF и ePub
- Офлайн-доступ к загруженным в приложение документам
- Сервис не визуального чтения для пользователей с ограниченными возможностями здоровья

Чтобы скачать приложение, наведите камеру своего устройства на один из QR-кодов:

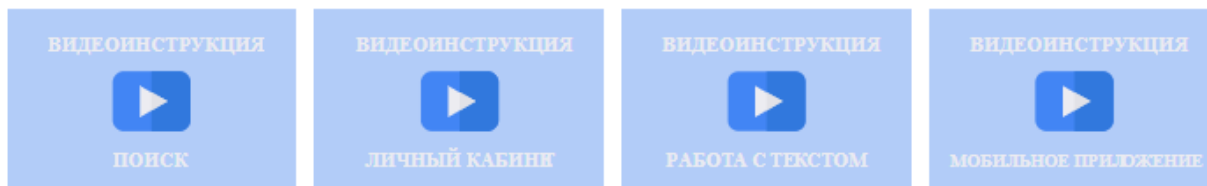
Android



iOS



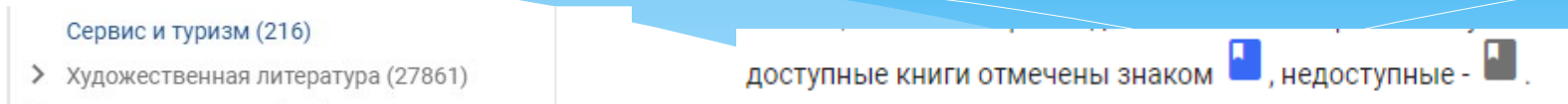
### Видеоинструкции по работе с ЭБС Лань



- Поменять личные данные и настроить, при необходимости, вход в ЛК через соц. сети вы сможете в личном кабинете, в разделе «Настройки профиля».
- Регистрация действует 1 год, по истечении этого срока вы будете уведомлены о необходимости ее продления.

- На сайте ЭБС «ЛАНЬ» вам будет доступна учебная, профессиональная и научная литература - книги и журналы по различным областям знаний.

Тематические Рубрики, в которых есть доступные для чтения книги, отмечены синим цветом, недоступный контент маркируется серым.



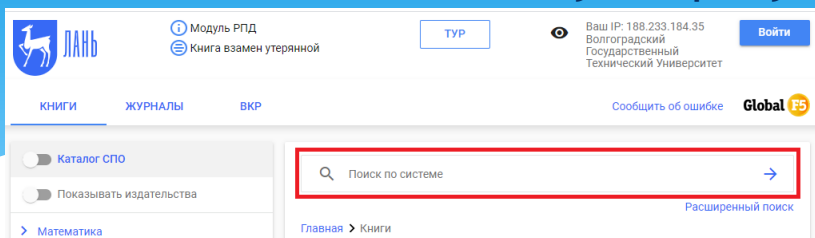
- ЭБС Лань позволяет: читать доступные книги, скачивать приложения к книгам (CD, DVD, архивы), сохранять и распечатывать фрагменты книг, копировать текст для работы с конспектом.

Для поиска нужных изданий на сайте доступны :

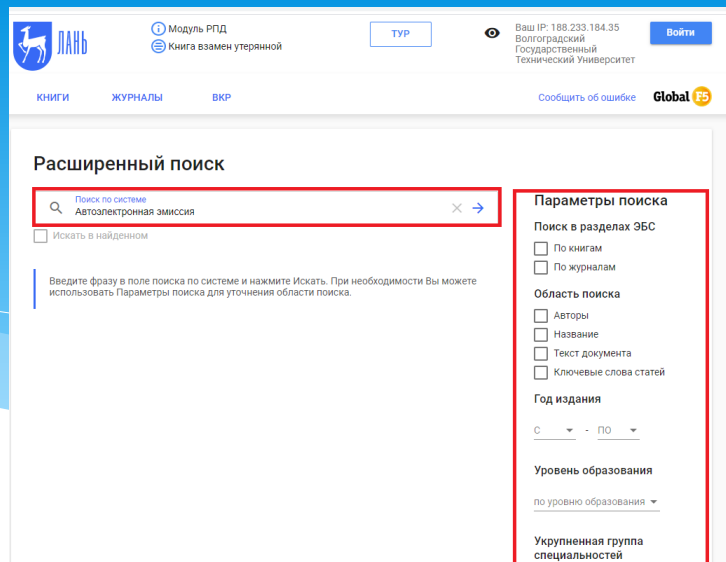
- «Тематический рубрикатор» (большое меню слева).

По умолчанию книги в каталоге упорядочены в алфавитном порядке по фамилии первого автора. Самые новые книги можно найти выбрав «Сортировку по году».

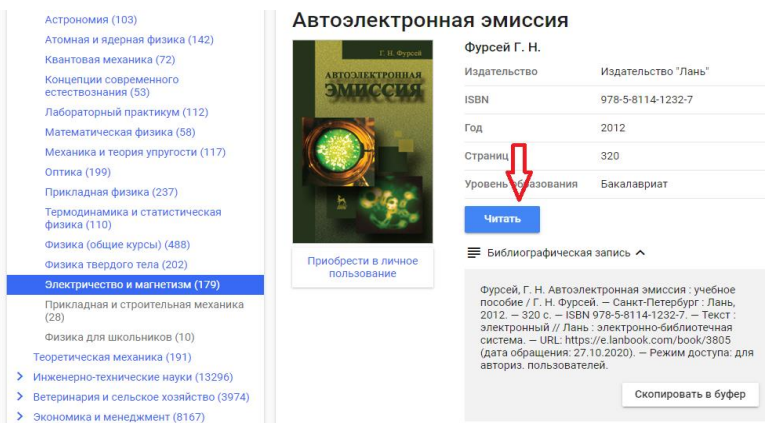
- «Поиск по системе» - впишите искомое слово/понятие в поисковую строку.



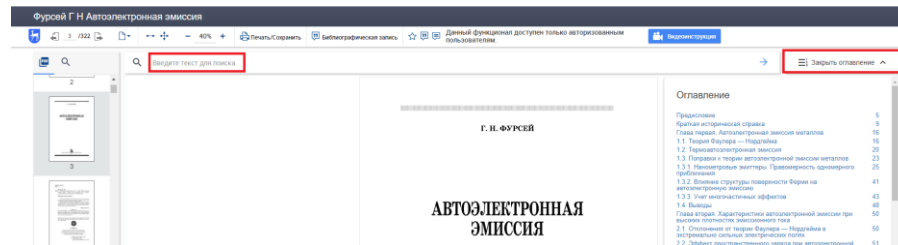
- «Расширенный поиск» - нужен для того, чтобы задать наиболее полные параметры искомого издания: автор, название, издательство, вид издания, год издания, УГСН, области знания. Расширенный поиск будет осуществлён в названиях, оглавлениях и текстах книг, заголовках статей и текстах журналов.



- Для получения доступа к полному тексту найденной книги нажмите кнопку «Читать».

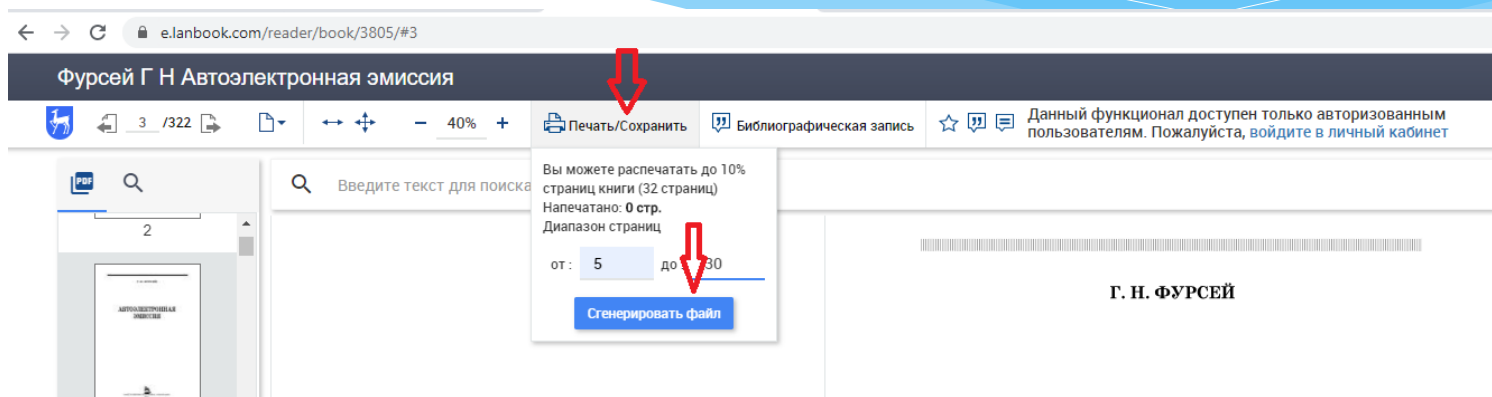


- Пользователь получает возможность осуществлять Поиск по тексту книги и работать с оглавлением.

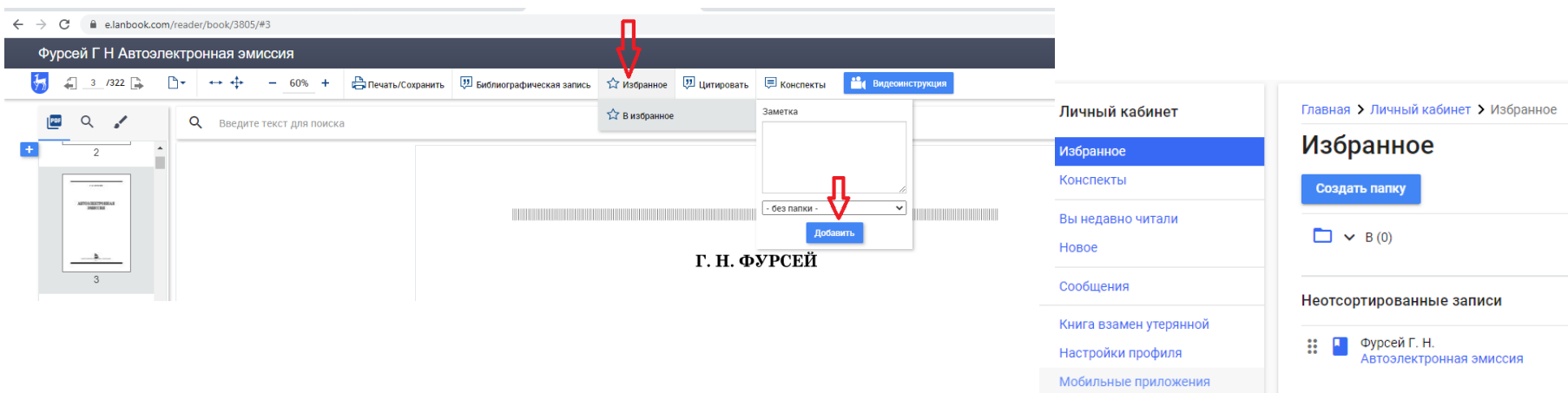


Во время работы с книгой у вас есть возможность:

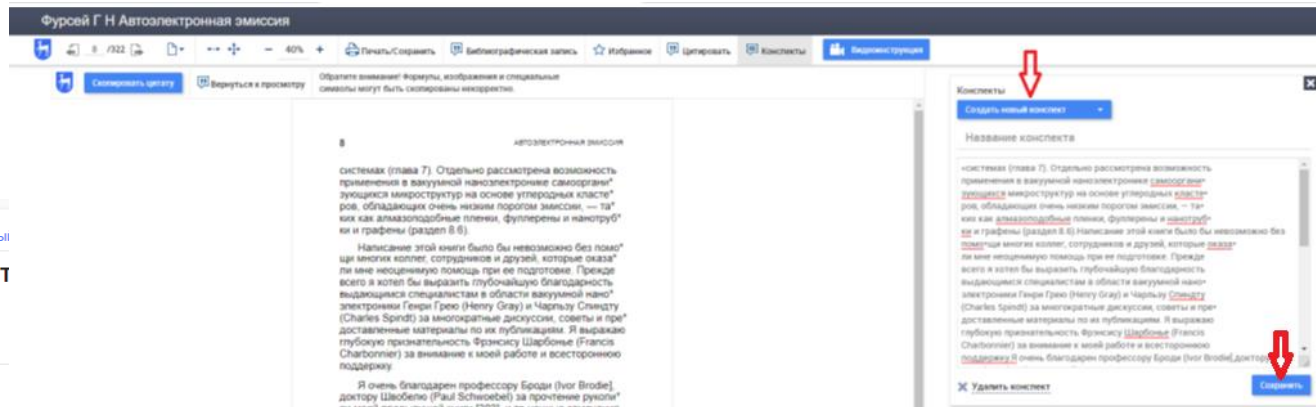
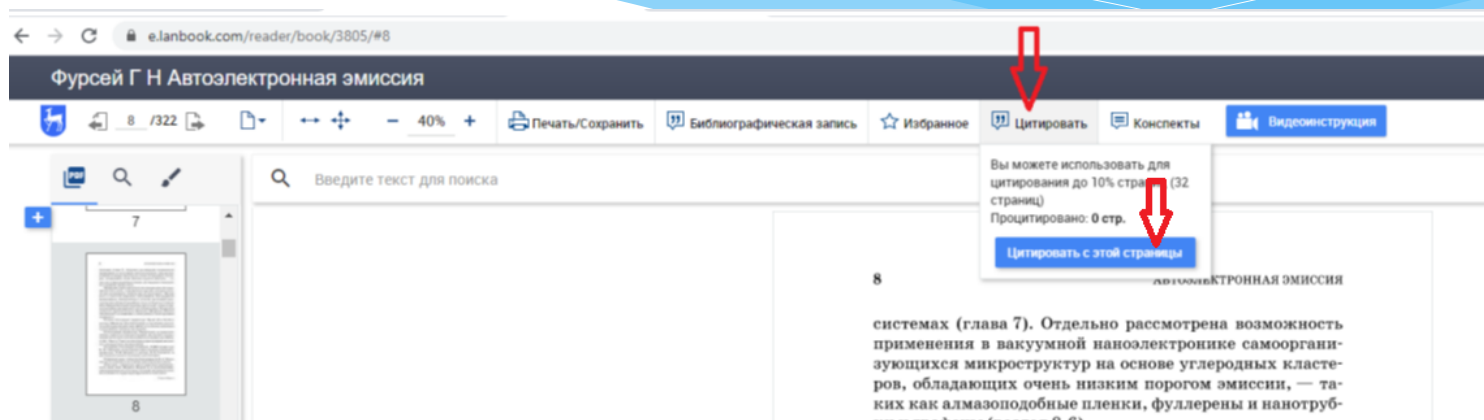
- Сохранить фрагмент текста в формате PDF (не более 10% от общего объёма). Для этого кликните «Печать/Сохранить», укажите диапазон страниц и нажмите кнопку «Сгенерировать файл».



- Добавить издание в «Избранное» в своём Личном кабинете.



- «Цитировать» текст издания (до 10% страниц) в формате word. (Внимание: цитирование некоторых документов может быть недоступно. Также, формулы, изображения, специальные символы и пр. могут быть скопированы некорректно.)
- Создавать и сохранять в Личном кабинете «Конспекты», в которых сохраните текст книг и журналов при помощи цитирования.



- Личный кабинет
- Избранное
- Конспекты**
- Вы недавно читали
- Новое
- Сообщения
- Мои документы

Главная > Личный кабинет > Конспект

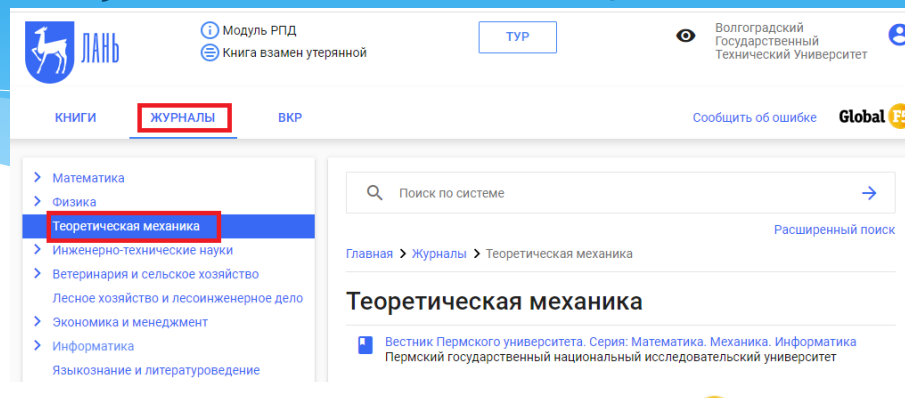
Конспект

▼ Эмиссия

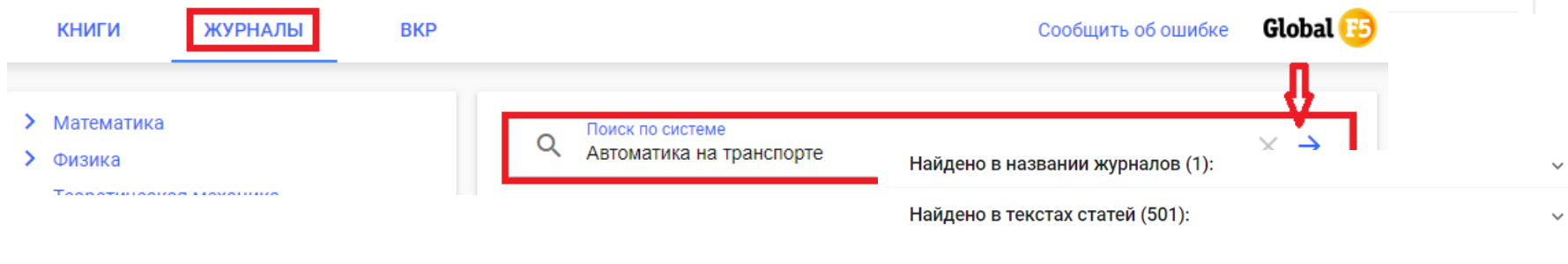
Ожеспектроскопии, электронной голографии атомного/сверхтонкой диагностики/поверхности. Автоэлектронн



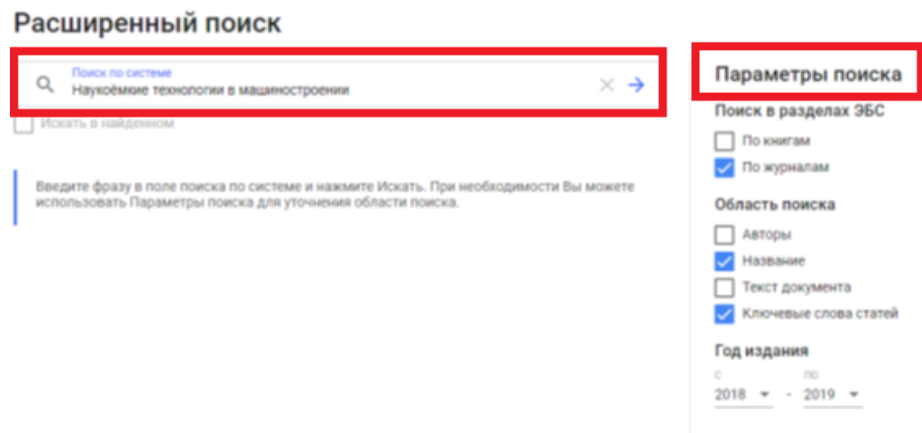
- При поиске периодических изданий выбирайте раздел «Журналы», далее воспользуйтесь одним из видов Поиска. Например по «Тематической рубрике» - если вам нужно найти все имеющиеся в ЭБС журналы по конкретной теме.



- «Поиск по системе» - если вам известно название журнала.



- «Расширенный поиск» - позволит найти информацию по дополнительным «Параметрам поиска»: автору, названию статьи, ключевым словам, году выпуска.



- Выбирайте нужный вам номер журнала из перечня «Выпуска журналов» и конкретную статью по «Содержанию выпуска».

Работа с текстом статей из журналов тоже позволяет сохранять и распечатывать текст статьи, сохранять статьи в Избранное, цитировать текст и вести конспекты.

КНИГИ    ЖУРНАЛЫ    ВКР    Сообщить об ошибке    Global 15

Математика  
Физика  
Теоретическая механика  
Инженерно-технические науки  
Горное дело  
**Машиностроение**  
Автоматизация технологических процессов и производств  
Метрология, стандартизация и сертификация  
Транспортные системы  
Электроника, радиотехника и системы связи  
Энергетика  
БЖД, охрана окружающей среды  
Минералогия и материаловедение  
Ветеринария и сельское хозяйство  
Лесное хозяйство и лесинженерное дело  
Экономика и менеджмент  
Информатика  
Языкознание и литературоведение  
Право, Юридические науки  
Музыка и театр  
Медицина  
Биология  
География  
Искусствоведение

Поиск по системе

Главная > Журналы > Инженерно-технические науки > Машиностроение > Научные технологии в машиностроении

### Научные технологии в машиностроении

Издательство: Брянский государственный технический университет  
ISSN: 2223-4008  
Год основания: 2016  
Выпусков в год: 12  
E-Mail редакции: naukatm@yandex.ru

Журнал начал выпускаться в 2011 г. издательством «Машиностроение» по инициативе Ассоциации технологов-машиностроителей для практической реализации Программы технологического развития России ведущей отрасли экономики – машиностроения. Его основной целью является создание банка данных по новым наукоемким технологиям в

Смотреть целиком

**Выпуски журнала**

2019 год: №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12  
2018 год: №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12

Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык  
2020 год, №3  
Содержание выпуска

- Факторный анализ процессов в камере сгорания авиационного двигателя как основа для обоснования номенклатуры эксплуатационных требований  
Скоробогатов С. В. ..... Стр. 6 - 19
- Обоснование требований, предъявляемых к вновь создаваемым камерам сгорания с поперечной системой вихреобразования авиационных двигателей  
Скоробогатов С. В. ..... Стр. 20 - 39

Факторный анализ процессов в камере сгорания авиационного двигателя как основа для обоснования номенклатуры эксплуатационных требований в языке 2020 год №3

Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык». № 3 (26). Сентябрь 2020 (<http://ce.if-moskva.ru>)

УДК 621.45.022  
ББК 39.55

**ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ**