



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

«Мы разрабатываем проекты и делаем их. Эти работы надо вести в ускоренном темпе, чтобы обеспечить выполнение намеченных заданий. Только в этом случае мы сможем достигнуть цели, только и только».

НА ОСНОВЕ ФИЗИКИ ИЛИ

ОБЫТ ВОРОНЕЖЦЕВ ОДОБРЕН

Промышленная практика подтверждает, что физика является основой для создания новых конструкций. В Воронежском институте физики и математики ведутся работы по созданию новых конструкций. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.



Всегда в поиске... Это известный физик, доктор наук, профессор кафедры физики Воронежского государственного университета имени Г.С. Спасского. Он участвовал в создании реактивных двигателей. Его работы являются основой для создания новых конструкций.

ВСЁ ПРИРОСТ...

ИНТЕРВЬЮ С ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ

Одним из главных инженеров является человек, который занимается разработкой новых конструкций. Он участвует в создании реактивных двигателей. Его работы являются основой для создания новых конструкций. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

Твой долг, специалист

В промышленности обдумываются и проектируются новые конструкции. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

На переднем крае

С. Илья Тополь, один из ведущих инженеров института имени Г.С. Спасского, участвует в создании реактивных двигателей. Его работы являются основой для создания новых конструкций. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

СЧАСТЬЕ ИЛИ РАБСТВО

Вопрос о счастье и рабстве является одним из главных вопросов. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

СЧАСТЬЕ ИЛИ РАБСТВО

Вопрос о счастье и рабстве является одним из главных вопросов. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

ЕСТЬ НАД ЧЕМ ПОРАБОТАТЬ!

В промышленности обдумываются и проектируются новые конструкции. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

ЕСТЬ НАД ЧЕМ ПОРАБОТАТЬ!

В промышленности обдумываются и проектируются новые конструкции. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

ЕСТЬ НАД ЧЕМ ПОРАБОТАТЬ!

В промышленности обдумываются и проектируются новые конструкции. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями. В частности, ведутся работы по созданию новых конструкций для реактивных двигателей. Эти работы ведутся в тесном сотрудничестве с другими институтами и предприятиями.

