

Участники эксперимента «500 дней» по подготовке пилотируемого полета на Марс будут выращивать землянику, сообщила ведущий научный сотрудник Института медико-биологических проблем (ИМБП) РАН Маргарита Левинская.

В оранжерее, установленном в макете пилотируемого корабля, добромодели будут выращивать различные культуры, в том числе и землянику. Рассказала она, в частности, ученые готовят для «наземных» сортов различные сорта земляники. Для разнородной рациона «экипажа» планируется посадить в оранжерею и сорта перца, томата, базилика, лука и чеснока. Однако удовлетворение гастрономических потребностей «экипажа» на 500 дней абордировать не главная задача специалистов ИМБП. Основная задача — обеспечить психологические аспекты выращивания и потребления растений, — подчеркнула М.Левинская.

Богатство растений на психологическое состояние небольшой группы людей, длительное время находясь в замкнутом пространстве, еще недостаточно изучено. Однако известно, что люди хотят видеть на орбите походы земледельцев, другие рассматривают возможность разнообразия овощей: салат, морковь, капуста, лук и чеснок. Ученые поселили в лабораторию три сорта земляники: «Альбион», «Славянка» и «Зенит».

В оранжерею, установленном в макете пилотируемого корабля, добромодели будут выращивать различные культуры, в том числе и землянику. Рассказала она, в частности, ученые готовят для «наземных» сортов различные сорта земляники. Для разнородной рациона «экипажа» планируется посадить в оранжерею и сорта перца, томата, базилика, лука и чеснока. Однако удовлетворение гастрономических потребностей «экипажа» на 500 дней абордировать не главная задача специалистов ИМБП. Основная задача — обеспечить психологические аспекты выращивания и потребления растений, — подчеркнула М.Левинская.

Богатство растений на психологическое состояние небольшой группы людей, длительное время находясь в замкнутом пространстве, еще недостаточно изучено. Однако известно, что люди хотят видеть на орбите походы земледельцев, другие рассматривают возможность разнообразия овощей: салат, морковь, капуста, лук и чеснок. Ученые поселили в лабораторию три сорта земляники: «Альбион», «Славянка» и «Зенит».

Теплоход с бассейнами и Интернетом

В Мурманском морском пароходстве (ММП) приняли в эксплуатацию пассажирский теплоход «Палатин». Как сообщил генеральный директор ММП Александр Медведев, судно уже зафрахтовано одной из московских компаний и скоро отправится в рейс. За последние два года это уже шестое судно, приобретенное компанией. «Палатин» построен в Дании, прежде он использовался в русло-эскимосское судно на перевозках в Гренландии.

В настоящее время ортангированное судно готово к эксплуатации. Основное предназначение теплохода — наемно в одной из прибалтийских стран, сделан на создание уютной для пассажиров. Теперь в их распоряжении целый дач бассейн с баней и сауной, Интернет и библиотека.

Спешите к Черному морю

Курорты Краснодарского края в летнем сезоне 2005 года готовы принять более 10 млн россиян, заявил в российской столице заместитель губернатора Краснодарского края Евгений Муравьев.

При этом он уточнил, что традиционно курортный сезон открывается в июне и все города-курорты края — Сочи, Геленджик, Анапа и Ейск — готовы к приему туристов. В этом году туристы смогут отдохнуть на курортах Краснодарского края, в том числе на курорте «Сочи-Сити».

Кроме того, ожидается, что в этом году курортный сезон откроется в июне и все города-курорты края — Сочи, Геленджик, Анапа и Ейск — готовы к приему туристов. В этом году туристы смогут отдохнуть на курортах Краснодарского края, в том числе на курорте «Сочи-Сити».

Поможет «бегущий» будильник

На будильник следило посыле, которое в трудном поднимается на работу, расчитана новая модель будильника, которая разрабатывается специалистами Магнитогорского технологического института.

Сон, с большим трудом встающее по утрам, часто устанавливает свои будильники, чтобы они подавали звуковые сигналы несколько раз. Однако даже многократные нажатие кнопки, которая отключает противный «удуш к побужде», не всегда помогает проснуться. Выходом из этой ситуации может стать «бегущий» будильник, который способен «пробуждать» человека с помощью звуковых сигналов, подаваемых в течение нескольких минут.

Сон, с большим трудом встающее по утрам, часто устанавливает свои будильники, чтобы они подавали звуковые сигналы несколько раз. Однако даже многократные нажатие кнопки, которая отключает противный «удуш к побужде», не всегда помогает проснуться. Выходом из этой ситуации может стать «бегущий» будильник, который способен «пробуждать» человека с помощью звуковых сигналов, подаваемых в течение нескольких минут.

ИЗМЕНЕНИЯ В ГАЗЕТАХ № 19 МАЙ 2005

У Ту-204-300 — сертификат

Новый модернизированный российский пассажирский самолет Ту-204-300 получил сертификат Авиационного регистра Международной организации гражданской авиации (ИКАО), позволяющий летать на любых международных трассах.

Как сообщили на Ульяновском заводе «Авиастар-СП», сертификатные испытания были выполнены успешно. Самолет Ту-204-300 получил сертификат Авиационного регистра Международной организации гражданской авиации (ИКАО), позволяющий летать на любых международных трассах.

Свой путь прямо к Шереметьеву

Строительство железнодорожной линии до аэропорта Шереметьево начнется в 2006 году. Проектная длина линии составит 10,5 км. Проектная скорость движения поездов составит 160 км/ч.

Собирают «Фокус-2»

Американская компания «Форд» (Ford Focus-2) на заводе «Форд-Волвологск» в Ленинградской области начала сборку автомобилей «Фокус».

Выбрали — не место на бутылках с водкой

750-летие основания Калининграда свое празднование отмечает администрация города. В рамках празднования будет проведено исследование качества бутылочной водки.

Корошка не любит перепадов температуры

Главная причина того, что петербуржцы едят четвертый раз подряд, — перепады температуры. В холодное время года рыбаки вылавливают много корюшки, но в теплое время года ее становится мало.

Авиалиния «Пуд туристов»

Китайская «Восточная авиалиния» открыла прямые рейсы в Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Иркутск и другие российские города. Путь в Москву из Шанхая займет около 10 часов.

Загрязненный воздух ведет к инфаркту

Длительное проживание в районах с загрязненным воздухом повышает риск инфаркта. Исследования показали, что загрязнение воздуха увеличивает риск сердечно-сосудистых заболеваний.

Выставка, ярмарки, конференции

6-10 июня в Москве, в ЗАО «Экспоцентр» на Красной Пресне, под патронатом Торгово-промышленной палаты России, пройдет выставка «Электротехника для энергетики, электротехника в энергетике и народном хозяйстве, энергетика и ресурсосбережение технологий».

Календарь июня

1 — Международный день защиты детей. 2 — Всемирный день окружающей среды (День экологии). 3 — День молодежи. 4 — Государственный праздник Российской Федерации — День России. 5 — День работников текстильной и легкой промышленности. 6 — День изобретателя и рационализатора. 7 — День медицинского работника. 8 — День молодежи в России.

Против передела авиaproма

Создатели самого большого в мире транспортного самолета «Руслан», генеральный конструктор АНТК им. Антонова Петр Балабуев подает в отставку. Как заявил он сам — в знак протеста против решения правительства объединить ряд предприятий отрасли в единую структуру.

Пить стали меньше?

Производство пива и ликероводочных изделий за январь — апрель 2005 года снизилось на 10,3%. В январе 2005 года было произведено 1,1 млрд литров пива, что на 10,3% меньше, чем в январе 2004 года.

На продуктыво интервенции

Правительство РФ поручило Росуму обеспечить увеличение уставного капитала Россельхозбанка на 6,12 млрд рублей. Согласно постановлению, которое подписал премьер-министр Михаил Фрадков, средства будут направлены на развитие сельского хозяйства.

Надо увеличить рабочую неделю?

Если Минкомразвития выполнит свои планы выдать миллион ипотечных кредитов к 2010 году, валюта внутренней продукт России вырастет в 2,5—3 раза. Такое мнение высказал на X Российском экономическом форуме в Екатеринбург директор Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН академик Виктор Милов.

Снова хотим латать дыры

Министерство транспорта РФ предлагает сократить финансирование строительства новых автодорог и направить средства на содержание и ремонт уже эксплуатируемых автомобильных дорог.

Балтику проверят на опасности

Экспедиция МЧС России, в состав которой вошли представители Института океанологии РАН и НПО «Тайфун», приступила к обследованию подводных потенциально опасных объектов в юго-восточной части Балтийского моря.

Зарбатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Против передела авиaproма

Создатели самого большого в мире транспортного самолета «Руслан», генеральный конструктор АНТК им. Антонова Петр Балабуев подает в отставку. Как заявил он сам — в знак протеста против решения правительства объединить ряд предприятий отрасли в единую структуру.

Пить стали меньше?

Производство пива и ликероводочных изделий за январь — апрель 2005 года снизилось на 10,3%. В январе 2005 года было произведено 1,1 млрд литров пива, что на 10,3% меньше, чем в январе 2004 года.

На продуктыво интервенции

Правительство РФ поручило Росуму обеспечить увеличение уставного капитала Россельхозбанка на 6,12 млрд рублей. Согласно постановлению, которое подписал премьер-министр Михаил Фрадков, средства будут направлены на развитие сельского хозяйства.

Надо увеличить рабочую неделю?

Если Минкомразвития выполнит свои планы выдать миллион ипотечных кредитов к 2010 году, валюта внутренней продукт России вырастет в 2,5—3 раза. Такое мнение высказал на X Российском экономическом форуме в Екатеринбург директор Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН академик Виктор Милов.

Снова хотим латать дыры

Министерство транспорта РФ предлагает сократить финансирование строительства новых автодорог и направить средства на содержание и ремонт уже эксплуатируемых автомобильных дорог.

Балтику проверят на опасности

Экспедиция МЧС России, в состав которой вошли представители Института океанологии РАН и НПО «Тайфун», приступила к обследованию подводных потенциально опасных объектов в юго-восточной части Балтийского моря.

Зарбатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Против передела авиaproма

Создатели самого большого в мире транспортного самолета «Руслан», генеральный конструктор АНТК им. Антонова Петр Балабуев подает в отставку. Как заявил он сам — в знак протеста против решения правительства объединить ряд предприятий отрасли в единую структуру.

Пить стали меньше?

Производство пива и ликероводочных изделий за январь — апрель 2005 года снизилось на 10,3%. В январе 2005 года было произведено 1,1 млрд литров пива, что на 10,3% меньше, чем в январе 2004 года.

На продуктыво интервенции

Правительство РФ поручило Росуму обеспечить увеличение уставного капитала Россельхозбанка на 6,12 млрд рублей. Согласно постановлению, которое подписал премьер-министр Михаил Фрадков, средства будут направлены на развитие сельского хозяйства.

Надо увеличить рабочую неделю?

Если Минкомразвития выполнит свои планы выдать миллион ипотечных кредитов к 2010 году, валюта внутренней продукт России вырастет в 2,5—3 раза. Такое мнение высказал на X Российском экономическом форуме в Екатеринбург директор Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН академик Виктор Милов.

Снова хотим латать дыры

Министерство транспорта РФ предлагает сократить финансирование строительства новых автодорог и направить средства на содержание и ремонт уже эксплуатируемых автомобильных дорог.

Балтику проверят на опасности

Экспедиция МЧС России, в состав которой вошли представители Института океанологии РАН и НПО «Тайфун», приступила к обследованию подводных потенциально опасных объектов в юго-восточной части Балтийского моря.

Зарбатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Против передела авиaproма

Создатели самого большого в мире транспортного самолета «Руслан», генеральный конструктор АНТК им. Антонова Петр Балабуев подает в отставку. Как заявил он сам — в знак протеста против решения правительства объединить ряд предприятий отрасли в единую структуру.

Пить стали меньше?

Производство пива и ликероводочных изделий за январь — апрель 2005 года снизилось на 10,3%. В январе 2005 года было произведено 1,1 млрд литров пива, что на 10,3% меньше, чем в январе 2004 года.

На продуктыво интервенции

Правительство РФ поручило Росуму обеспечить увеличение уставного капитала Россельхозбанка на 6,12 млрд рублей. Согласно постановлению, которое подписал премьер-министр Михаил Фрадков, средства будут направлены на развитие сельского хозяйства.

Надо увеличить рабочую неделю?

Если Минкомразвития выполнит свои планы выдать миллион ипотечных кредитов к 2010 году, валюта внутренней продукт России вырастет в 2,5—3 раза. Такое мнение высказал на X Российском экономическом форуме в Екатеринбург директор Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН академик Виктор Милов.

Снова хотим латать дыры

Министерство транспорта РФ предлагает сократить финансирование строительства новых автодорог и направить средства на содержание и ремонт уже эксплуатируемых автомобильных дорог.

Балтику проверят на опасности

Экспедиция МЧС России, в состав которой вошли представители Института океанологии РАН и НПО «Тайфун», приступила к обследованию подводных потенциально опасных объектов в юго-восточной части Балтийского моря.

Зарбатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.

Зарабатываем на оружи

«Рособоронэкспорт» в 2004 году на экспорт в оружейном и вооруженном секторе заработал 5 млрд 120 млн долларов, сообщил директор по продажам в Европе «Рособоронэкспорт» Иван Мирочин.



Москва КВЦ «Сокольники» 30 мая — 3 июня 2005 г.

Министр промышленности и энергетики РФ Виктор Христенко

Уважаемые участники и гости Международной промышленной недели-2005! Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации участвует в решении одной из важнейших задач, стоящих перед правительством России по обеспечению конкурентоспособности национальной экономики посредством развития и реализации государственной промышленной политики, базирующейся на интенсивном развитии ответственных высокотехнологичных и наукоемких производств. Реализация такой политики возможна лишь при условии учета интересов и организации взаимодействия всех субъектов деятельности машиностроительного комплекса, включая представителей ведущих компаний, науки и других организаций страны.

Выражаю уверенность, что Международная промышленная неделя и проводимая в рамках выставки конференция «Новые технологии и оборудование для машиностроительной компании» привлекут большое внимание российских и зарубежных специалистов, занятых в различных отраслях промышленности, и позволят провести ее в атмосфере сотрудничества и взаимовыгодных контактов.

Желаю всем участникам и гостям Международной промышленной недели плодотворной работы и установления взаимовыгодных деловых контактов.

Генеральный директор ОАО «Национальный институт авиационных технологий», действительный член Российской инженерной академии Олег Сироткин

Генеральный директор ОАО «Красный пролетарий» Юрий Кириллов

Генеральный директор ОАО «Ивановский завод тяжелого станкостроения» Владимир Бажанов

Генеральный директор ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

Генеральный директор ОАО «МИЗ» (Московский инструментальный завод) Сергей Огородов

Генеральный директор ОАО «Тертиаковский станкостроительный завод», доктор наук, профессор Российской инженерной академии Владимир Жаринов

ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Отопрана. Начало на 1-й стр.
Промышленный комплекс — это одна из сфер деятельности НИИТ, включающая обработку изделий на технологическом оборудовании...

В 2005 году НИИТ предлагает российскому рынку металлообрабатывающий центр МС300-5, созданный совместными усилиями предприятий, специализирующихся в области разработки технологий механической обработки...

Современные конструкции изделий имеют много особенностей, создаваемых в жестких условиях по срокам изготовления, определенным размерам, предельно высокие требования к технологическому оборудованию, на котором изготавливались детали и узлы этих изделий.

Именно по этой причине современное технологическое оборудование должно отвечать следующим критериям: обеспечивать заданные точности, иметь высокую производительность и необходимую степень автоматизации и гибкости.

Многолетний опыт и результаты исследований, проводимых участниками проекта МС300-5, позволили создать технологическое оборудование нового поколения, отвечающее требованиям заказчика и для производства изделий из различных материалов.

Воплощая новые проекты «в металле»
Как технологическое продолжение работ над технологиями, мы разработали их конкретный воплощение — проектируем и производим конкретные виды станков ЧПУ, включая многофункциональные высокоскоростные. А также системы управления и измерительные модули движения.

ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Международная выставка «МАШИНОСТРОЕНИЕ МИНСК»
Москва
КВЦ «Сокольники»
30 мая — 3 июня 2005 г.

От модульной конструкции станков к гибким производственным модулям

Совместная разработка Промышленной Группы «АСБ-Техника» (Россия) и Excel Csepel (Венгрия)

Вне — с увеличенным рабочим объемом отверстия в шпинделе. Диаметр 102—166 мм — в зависимости от типоразмера.
ЕВР — с увеличенным рабочим объемом отверстия в шпинделе, в центре и на площадке детали, в зависимости от типоразмера.

Вне — с увеличенным рабочим объемом отверстия в шпинделе. Диаметр 102—166 мм — в зависимости от типоразмера.
ЕВР — с увеличенным рабочим объемом отверстия в шпинделе, в центре и на площадке детали, в зависимости от типоразмера.

Table with 2 columns: Model, and 6 columns of technical specifications (SLT-230, SLT-330, SLT-430, SLT-530, SLT-630, SLT-830).

Базовые модели станков серии SLT
Модель SLT-230 SLT-330 SLT-430 SLT-530 SLT-630 SLT-830
Масштаб 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ СТАНКОВ СЕРИИ SLT

Базовые модели станков серии SLT
Модель SLT-230 SLT-330 SLT-430 SLT-530 SLT-630 SLT-830
Масштаб 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100

Базовые модели станков серии SLT
Модель SLT-230 SLT-330 SLT-430 SLT-530 SLT-630 SLT-830
Масштаб 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100

ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Ивановские станкостроители не останавливаются на достигнутом. Специалисты завода понимают, что в сегодняшних условиях для успешного развития необходимо...

Станки эти отличаются высокой мощностью и большими крутящими моментами на шпинделе. А также высокой скоростью установочных перемещений, наличием механизма сжатия воздуха...

При использовании в пяти-шестипрограммном станке может эксплуатироваться в режиме безлюдной работы станок, который при необходимости можно создать в режиме работы кабинета оператора.

Производительность новых станков по сравнению со станками старого поколения типа ИС800, ИР500 выше в 1,5—2 раза.

Новые поколения высокоскоростных горизонтальных обрабатывающих центров ИС600 являются примером высочайшего качества изготовления деталей.

При изготовлении деталей с использованием ГТМ один квалифицированный наладчик обслуживает 3—4 модуля, обеспечивая высокую производительность.

Наш станок в ГТМ-системе 4.1. тратившее оборудование, при разном времени затрат на установку и настройку требует от руководства предприятия реальных быстрых и неординарных решений.

В январе 1998 года выпускаются высокоскоростные обрабатывающие центры нового поколения «Супер-Центр ИС600».

ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Модули могут быть шпинделем бабы с различным количеством шпинделей, станки со столами в различных вариантах присутствуют для перемещения заготовок и другие модули, участвующие во всем объеме названного в общей конструкции различных станков.

С целью достижения высоких технических характеристик станки «ЧПУ» проектируются и изготавливаются в составе технологических комплексов.

Новые поколения высокоскоростных горизонтальных обрабатывающих центров ИС600 являются примером высочайшего качества изготовления деталей.

При изготовлении деталей с использованием ГТМ один квалифицированный наладчик обслуживает 3—4 модуля, обеспечивая высокую производительность.

Наш станок в ГТМ-системе 4.1. тратившее оборудование, при разном времени затрат на установку и настройку требует от руководства предприятия реальных быстрых и неординарных решений.

В январе 1998 года выпускаются высокоскоростные обрабатывающие центры нового поколения «Супер-Центр ИС600».

В январе 1998 года выпускаются высокоскоростные обрабатывающие центры нового поколения «Супер-Центр ИС600».

В январе 1998 года выпускаются высокоскоростные обрабатывающие центры нового поколения «Супер-Центр ИС600».

ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Точно под требования конкретного заказчика
Своим партнерам «МИЗ» может предложить широкую номенклатуру высокоскоростных станков и систем обработки.

В металлообрабатывающей промышленности при проведении раскроя металла на мерные заготовки без ленточных станков не обойтись.

Ленточное пиление как фактор экономии
В металлообрабатывающей промышленности при проведении раскроя металла на мерные заготовки без ленточных станков не обойтись.

Ленточное пиление как фактор экономии
В металлообрабатывающей промышленности при проведении раскроя металла на мерные заготовки без ленточных станков не обойтись.

Ленточное пиление как фактор экономии
В металлообрабатывающей промышленности при проведении раскроя металла на мерные заготовки без ленточных станков не обойтись.

Ленточное пиление как фактор экономии
В металлообрабатывающей промышленности при проведении раскроя металла на мерные заготовки без ленточных станков не обойтись.

Ленточное пиление как фактор экономии
В металлообрабатывающей промышленности при проведении раскроя металла на мерные заготовки без ленточных станков не обойтись.

Ленточное пиление как фактор экономии
В металлообрабатывающей промышленности при проведении раскроя металла на мерные заготовки без ленточных станков не обойтись.

ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Точная обработка в «электронной упаковке»
В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.

В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.

В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.

В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.

В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.

В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.

В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.

В 1999 году в рамках Урагана-1, инициированного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, в составе объединения «ИТЭЛ» были созданы конструкторско-технологический и производственный отделы.