

Готовимся к приходу гриппа

К созданию универсальной вакцинации против гриппа с длительным сроком действия приступили вирусологи НИИ Гриппа Российской академии медицинских наук совместно со своими коллегами из московского академического центра «Биоинженерия»...

Жилые дома — из древесины

На Сахалине по японским технологиям впервые строится индивидуальный деревянный жилой дом. Для него используется российская и канадская древесина. Возводит здание площадью 130 кв. метров инвестиционная корпорация «ПИК Финляндия»...

Кодагают болота в зоне вечной мерзлоты

Быстрые таяние болот в зоне вечной мерзлоты зафиксировала российско-французская экологическая экспедиция, зашедшая свою работу, сообщив участникам экспедиции, координатор общин «Кар-Вет-Сиб»...

Научится выращивать внутренние органы из клетки

К 2030 году человечество научится выращивать внутренние органы из клетки, переносить функцию органов в искусственные органы, что позволит продлить жизнь человека...

По трассе — набережной

Необходимая трасса-набережная протяженностью в 3500 км будет проложена в Южной Корее. Она свяжет Бейинг, крупнейший город Китая, с портом Канвондо на северо-востоке страны...

В поездках — лучшие кинофильмы

Пассажирские российские поезда отныне смогут снимать в пути лучшие отечественные кинофильмы. Такую возможность им предоставит компания «Российские железные дороги» (РЖД)...

С помощью атомного реактора

В западной части российского сектора Арктики начнется зимняя навигация. Первые суда смогут выйти в море в условиях льда благодаря использованию атомной энергии...

Лес в аренду ради защиты леопарда

Впервые в России предприятие вошло в аренду участка леса не для промысловых, а для экологических целей. Это предприятие стало партнером «Нернских» лесов...

Привлекательны для инвесторов

Москва вошла в список самых привлекательных городов мира. Это произошло благодаря высоким оценкам в рейтинге «Глобальный индекс конкурентоспособности городов»...

Связжут метро с железной дорогой

Московские власти намерены построить в городе три новых железнодорожных вокзала и сеть пересадочных транспортных узлов...

Быстрозвук

Британские инженеры разработали новый вид сверхбыстрого двигателя для автомобилей, который сможет развивать скорость до 100 миль в час...

Вакцина от старения

Скорость реакции у мужчин начинает снижаться с 39 лет. Самое эффективное объяснение этому процессу — сокращение объема митохондрий, которые производят энергию...

Помидоры как лекарство

Помидоры способны вырабатывать антиоксиданты, помогающие бороться с различными заболеваниями, созданы с помощью методов генетической инженерии...

«Волга-Сайбер» поступила в широкую продажу

«Группа ГАЗ» начала розничные продажи автомобиля «Волга-Сайбер» рядовым потребителям. Компания уже передала 400 автомобилей корпоративным клиентам и отгрузила первую партию из 600 машин для дилеров...

С парковкой на крыше

Торгово-развлекательный комплекс «Галерея» открылся в Краснодаре. В центре города площадью более 100 тыс. кв. м. — первый в России торговый центр с парковкой на крыше...

Здоровье

Соль уже не «белая смерть». Определенные дозы соли необходимы для здоровья. Однако избыток соли может привести к различным заболеваниям...

Пустой холодильник враг нашего мозга

Мозгу человека необходима качественная и полезная пища. Его работа во многом зависит именно от тех веществ, которые он получает для своего питания...

Связь между мозгом и глазами

Исследования показывают, что существует тесная связь между функциями мозга и глазами. Нарушения в одной из этих систем могут влиять на другую...

Быстрозвук

Британские инженеры разработали новый вид сверхбыстрого двигателя для автомобилей, который сможет развивать скорость до 100 миль в час...

Вакцина от старения

Скорость реакции у мужчин начинает снижаться с 39 лет. Самое эффективное объяснение этому процессу — сокращение объема митохондрий...

Помидоры как лекарство

Помидоры способны вырабатывать антиоксиданты, помогающие бороться с различными заболеваниями, созданы с помощью методов генетической инженерии...

Вертолетные такси

Руководители компании ЗАО «Российские вертолетные такси» сообщили о планах расширения сети маршрутов. Новые маршруты будут созданы в регионах с развитой авиационной инфраструктурой...

Нужны идеи, зовущие вперед

С чем мы идем в новое тысячелетие? Для многих ответ на этот вопрос очевиден — с трудом. Но именно в трудные времена рождаются самые интересные идеи и решения...

Результат определяет анализ и предвидение

Успешный полет и точное приземление космического корабля «Буран» — это результат тщательного анализа и предвидения. Каждый этап миссии требует точных расчетов и прогнозов...

Строгость контроля гарантирует безопасность

Среди наиболее грандиозных российских проектов XX века, в разработке которых принимали участие НИИ интроскопии и МНПО «Спектр-групп», были программы создания орбитального корабля (ОК) многоразового использования «Буран»...

Перспективному проекту пора повзрослеть

Просторные решения, найденные в процессе создания системы «Энергия-Буран», позволяют при реализации перспективной международной аэрокосмической техники. Так, в статье академик РАН И.В. Масищева и ведущий специалист НИИ «Буран» В.М. Масищев рассуждают о перспективах развития аэрокосмической системы России в XXI веке...

На нашу долю выпали глыбы и крыло

Полноценная работа по созданию межконтинентальной ракеты (МБР) «Буран» и «Буранчик» были начаты в ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина. Задания отминистры были выданы ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина. Задания отминистры были выданы ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина...

На нашу долю выпали глыбы и крыло

Полноценная работа по созданию межконтинентальной ракеты (МБР) «Буран» и «Буранчик» были начаты в ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина. Задания отминистры были выданы ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина...

«Буран» создавала вся страна

Академик-секретарь секции «Авиакосмическая» Российской инженерной академии, генеральный директор ОАО «Тушинский машиностроительный завод» Александр Башлов...

Нужна направляющая «рука» государства

Президент Международной и Российской инженерных академий Борис Гусев...

Результат определяет анализ и предвидение

Успешный полет и точное приземление космического корабля «Буран» — это результат тщательного анализа и предвидения. Каждый этап миссии требует точных расчетов и прогнозов...

Строгость контроля гарантирует безопасность

Среди наиболее грандиозных российских проектов XX века, в разработке которых принимали участие НИИ интроскопии и МНПО «Спектр-групп», были программы создания орбитального корабля (ОК) многоразового использования «Буран»...

Перспективному проекту пора повзрослеть

Просторные решения, найденные в процессе создания системы «Энергия-Буран», позволяют при реализации перспективной международной аэрокосмической техники. Так, в статье академик РАН И.В. Масищева и ведущий специалист НИИ «Буран» В.М. Масищев рассуждают о перспективах развития аэрокосмической системы России в XXI веке...

На нашу долю выпали глыбы и крыло

Полноценная работа по созданию межконтинентальной ракеты (МБР) «Буран» и «Буранчик» были начаты в ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина. Задания отминистры были выданы ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина...

На нашу долю выпали глыбы и крыло

Полноценная работа по созданию межконтинентальной ракеты (МБР) «Буран» и «Буранчик» были начаты в ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина. Задания отминистры были выданы ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина...

«Буран» создавала вся страна

Академик-секретарь секции «Авиакосмическая» Российской инженерной академии, генеральный директор ОАО «Тушинский машиностроительный завод» Александр Башлов...

Нужна направляющая «рука» государства

Президент Международной и Российской инженерных академий Борис Гусев...

Результат определяет анализ и предвидение

Успешный полет и точное приземление космического корабля «Буран» — это результат тщательного анализа и предвидения. Каждый этап миссии требует точных расчетов и прогнозов...

Строгость контроля гарантирует безопасность

Среди наиболее грандиозных российских проектов XX века, в разработке которых принимали участие НИИ интроскопии и МНПО «Спектр-групп», были программы создания орбитального корабля (ОК) многоразового использования «Буран»...

Перспективному проекту пора повзрослеть

Просторные решения, найденные в процессе создания системы «Энергия-Буран», позволяют при реализации перспективной международной аэрокосмической техники. Так, в статье академик РАН И.В. Масищева и ведущий специалист НИИ «Буран» В.М. Масищев рассуждают о перспективах развития аэрокосмической системы России в XXI веке...

На нашу долю выпали глыбы и крыло

Полноценная работа по созданию межконтинентальной ракеты (МБР) «Буран» и «Буранчик» были начаты в ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина. Задания отминистры были выданы ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина...

На нашу долю выпали глыбы и крыло

Полноценная работа по созданию межконтинентальной ракеты (МБР) «Буран» и «Буранчик» были начаты в ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина. Задания отминистры были выданы ОКБ С.А. Павлова и Г.А. Березина...

