

Государственный Кремлевский дворец 27 ноября 2003 г. Москва

Перспективы опорного края Державы

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

В области активной работы более десяти региональных отделений и центров общественных академий. Внедрение научных разработок осуществляется более 70 специализированных инновационных предприятий и организаций различного профиля. В том числе... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Считать своим долгом служение стране

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

В результате оказания надобностей мощный научный потенциал высшей школы. Стан реальным отцом в виде возможности развития партнерства. Большое значение в области приходится вопросам развития научных производств на территории крупных промышленных предприятий. (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Машиностроительные станки и оборудование

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Свыше 70% станков сейчас уже более 20 лет при этом... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Сверхлегкий самолет нам дается не легко

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Расширение СЦС как объект управления, разработкой... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Высокая культура высоких технологий

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Мировой опыт показывает, что уровень жизни напрямую зависит от наличия высоки технологий в стране... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Ледяные поля под угрозой

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Потепление климата в Арктике ведет к тому, что тают... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

ливые инженеры независимо от сферы деятельности, работа в области экономики. Планируется развитие области... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Вместе с тем труд инженеров промышленного комплекса также вносит значительный вклад в развитие... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

— в максимальной степени реализовать образовательные... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Подготовка молодого специалиста во многом зависит... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Баллистический ввод в действие ракеты, обеспечивающий... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Для большинства практических задач необходимо... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Сможем прожить до 500 лет?

Специальные опыты по увеличению длительности жизни... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Сможем прожить до 500 лет?

Есть особенности в потреблении высокими технологиями... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

В области же высокими технологиями только социальное... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Тайна Бермудского треугольника

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Загадочное исчезновение судна в районе Бермудского... (Окончание. Начало на 5-й стр.)

Талант и знания должны быть востребованы

Министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергей Шойгу

Президент Российской Федерации Владимир Путин

У России два огромных богатства — ее гигантские сырьевые ресурсы и интеллектуальный потенциал ученых и инженеров.

Арктическое судостроение гарантирует спрос

Генеральный директор «Адмиралтейские верфи» Владимир Александров

Обращение

Съезда инженеров России к научно-инженерной общественности и руководству страны

Научно-инженерная общественность с уважением восприняла инициативу, поддержку президентом Российской Федерации и Правительством РФ.

Высокие темпы экономического роста — главное условие развития страны. В этом плане важны высокие технологии.

Спрос на гибридные автомобили

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Огромный спрос на новую модель гибридного автомобиля «Тойота» наблюдается в Японии, США и Европе.

Регуляторы рынка и социальная политика

Министр путей сообщения РФ Вадим Морозов

Президент Российского и Международного Союзов НИО, академик Юрий Гуляев

Проведение Съезда инженеров России — насущная потребность. Пришло время общими усилиями решать задачи развития науки и техники.

Традиции и проблемы технических сообществ

Президент Российского и Международного Союзов НИО, академик Юрий Гуляев

Основное профессиональное инженерное образование в нашей стране — это подготовка инженеров в вузах.

Авторитет компании держится на специалистах

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития предприятия является подготовка высококвалифицированных специалистов.

Вузы обязаны работать «на опережение»

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Высокой степенью уверенности можно сказать, что инженерное образование в нашей стране остается одним из лучших в мире.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Отчетливое выражение способно обеспечить потребности страны в современных и перспективных авиационно-космических средствах.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Приоритетным направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Отчетливое выражение способно обеспечить потребности страны в современных и перспективных авиационно-космических средствах.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Приоритетным направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

Сохранять и приумножать творческий потенциал

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Важнейшим направлением развития науки, техники и техники в Переносимой технологии представляется комплексирование в первую очередь переносимой в области технической науки.

СВЕДЕНИЯ № 42-43 ноябрь-2003

Снижение рисков техногенных ситуаций

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Но секрет, что научно-технический прогресс, связанный с освоением новых источников энергии, с ростом объема природных ресурсов, использованием все более сложных технологических систем, с большим потреблением человеком энергии, одновременно обуславливает и рост вероятности производства аварий и катастроф.

В Российской Федерации в течение последних пяти лет наблюдается тенденция к некоторому снижению количества чрезвычайных ситуаций. Но при этом увеличивается масштабы их последствий в ущерб безопасности населения.

Регуляторы рынка и социальная политика

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Время трудное, переломное время в жизни нашего общества. Мы живем в эпоху реформирования экономики и оборота капитала. Мы живем в эпоху реформирования государственной структуры.

Арктическое судостроение гарантирует спрос

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

В настоящее время проводится научно-исследовательская работа, результаты которой будут опубликованы в виде монографии. Это позволит специалистам из других стран ориентироваться на российские технологии.

Традиции и проблемы технических сообществ

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

На проводящихся недавно по инициативе Союза НИО в Москве, Санкт-Петербурге и Волгограде научно-практических конференциях инженеров-техников, специалистов и студентов, выявлены основные проблемы технического сообщества.

задачи и обеспечивать их решение. Но для того, чтобы вкладывать деньги в науку, производство должно быть заинтересовано в результатах ее достижений.

Конечно, налоговые льготы — большой вопрос для любого правительства. Но через них или с помощью других мер, но вопрос о включении науки, инженерной деятельности в число приоритетов явно придать решающий.

Технопарк обещают процветание

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Создание и внедрение новой техники, в особенности — передовых технологий, требует значительных затрат. Поэтому государство должно создавать условия для развития инновационных технологий.

Авторитет компании держится на специалистах

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

К наиболее прогрессивным технологиям, применяемым при освоении газовых и нефтяных месторождений, относятся технологии бурения скважин и разработки нефтяных залежей.

Рубежи конкурентности в эпоху глобализации. Председатель совета директоров АО «АвтоВАЗ» Владимир Каданников.

Это предложение инициативу поддержки Президента России и Правительства РФ. Наступил, что называется момент истины. И теперь нам надо четко сформулировать вопросы к власти и к себе.

Легкая промышленность в борьбе за... свой рынок

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Намерев, нет другой отрасли, которая бы так удавалась в инженерном, без преувеличения, парадоксальном, как легкая промышленность. Причем только в ряде отраслей требуются к ней продукция, и в том числе в легкой промышленности.

Промышленная политика на региональном уровне

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Структура нашей экономики сегодня такова, что генеральной индустриальной политикой в значительной степени управляет государство. Оно определяет основные направления развития экономики.

Заместитель министра промышленности, науки и технологий Владимир Вортов.

Член Совета РФ по науке и высоким технологиям, академик Владимир Вортов.

Девиз коллектива «Работаем вместе!»

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

В соответствии с Указом Президента России Владимира Путина наш коллектив недавно получил статус государственного научного центра.

Перехват инициативу у отраслевой науки

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Принципиальной особенностью отчетливой инженерной школы металлургии и материаловедения является ее ориентация на решение практических задач.

В пятерке мировых лидеров

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Россия и Индия намерены войти в пятерку мировых лидеров по числу патентов, полученных в области микроэлектроники.

«Нива» на гусеничном ходу

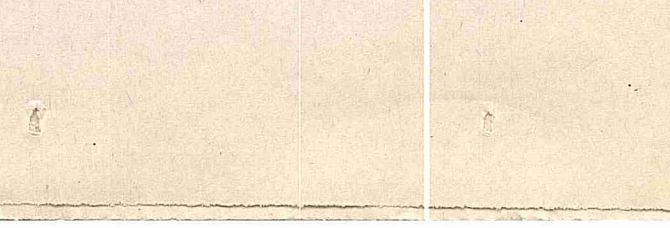
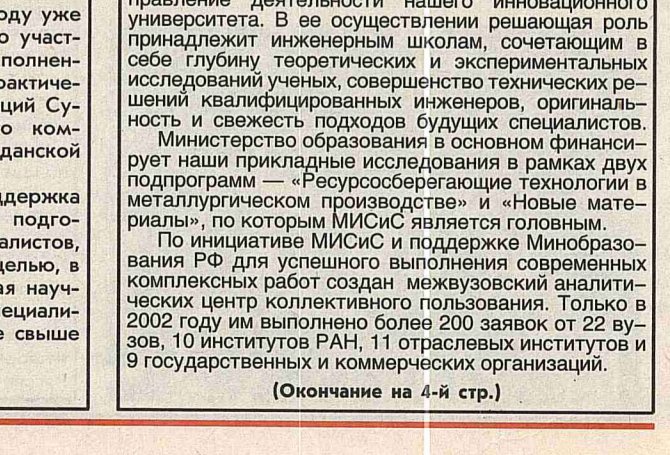
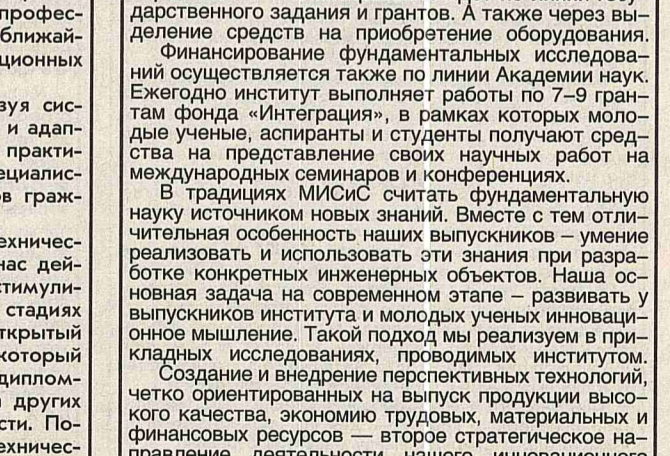
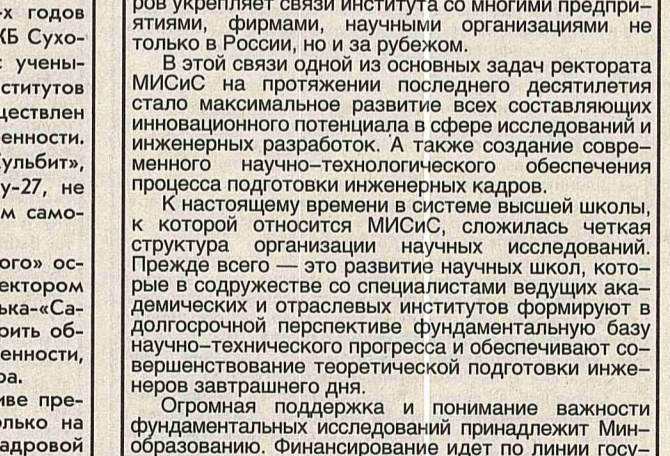
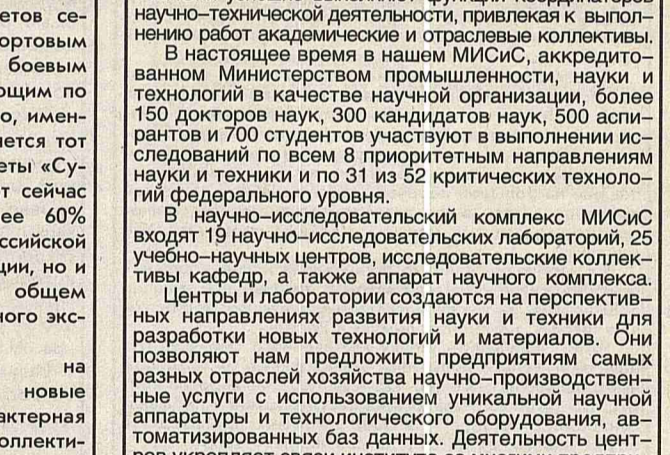
(Очночно. Начало на 1-й стр.)

Инициатива триестроителей поставила перед собой задачу создания оригинального гусеничного полноприводного легкого внедорожника.

Узлы обяаны работать «на опережение»

(Очночно. Начало на 1-й стр.)

В августе 2003 года подписано Генеральное соглашение о сотрудничестве между предприятиями ОАО «Газпром» и Российской инженерной академии.



Рубежи конкурентности в эпоху глобализации

(Обочине. Начало на 3-й стр.)

Таких обменов, мы стараемся рынок не только экономиче задачи, но и культурно-цивилизационную стратегию развития творческого и рыночного потенциалов нашей страны.

В нашей стране традиция высокой социальной ответственности. АО «АвтоАЗ» участвовало в развитии автомобильной промышленности России. По сути, он стал основой автомобилестроения. По сути, он стал основой автомобилестроения. По сути, он стал основой автомобилестроения.

Промышленная политика на региональном уровне

(Обочине. Начало на 3-й стр.)

Сложным оказался для нас и вопрос определения эффективных кластеров. Нужно было выбрать стратегию экономического роста страны, сформировать ее приоритетные направления развития, определить перечень критических технологий. Разная стратегия на этом этапе приводит к разным результатам.

Мы часто говорим, что ассоциации, выделяемые на науку, крайне важны. Вместе с тем они играют роль своеобразного «буфера» между государством и научными организациями.

По приказу поднять престиж невозможно

(Обочине. Начало на 3-й стр.)

Проблема конкурентности науки остро стоит не только у нас, но и во всем мире. Она в центре внимания ученых, политиков, инвесторов, бизнесменов и публики. Это комплексная проблема, требующая комплексных решений.

В России в последние годы наблюдается тенденция к снижению роли науки в формировании конкурентности экономики.

Девиэ коллектива «Работаем вместе»

(Обочине. Начало на 3-й стр.)

Понятно, что в современных условиях важнейшими факторами, влияющими на привлечение и удержание кадров, являются условия труда и уровень заработной платы и индивидуальное планирование карьеры специалистов. Дипломуется в АО «Сухой» система финансовой поддержки сотрудников.

Успехи науки в отрасли

(Обочине. Начало на 3-й стр.)

Важнейшим вопросом для текстильной промышленности является сырье и в первую очередь хлопок. Это сырье должно быть качественным и экологически чистым. Успехи текстильной промышленности зависят от качества сырья.

Если мы действительно собираемся двигаться и «укорачивать» то надо посмотреть, не забыли ли мы сырье государственную машину с ручного тормоза? Большое значение имеет сотрудничество с Российской инженерной академией и ее Поволжским отделением. Оно помогает нам осуществлять инновационные проекты, обеспечивая их финансированием.

Эти индикаторы включаются в контракты с инвесторами. Среди них можно отметить разработку методики кадрового аудита персонала промышленных предприятий в процессе их деятельности, а также внедрение государственных заказов в систему оплаты труда.

В 2001 году совместно с компанией «Русский алюминий» нами создана лаборатория, которая будет разрабатывать проекты по созданию новых технологий алюминия. А в ЦИРИИРБ в составе центра инновационных технологий создан центр инновационных технологий алюминия.

С помощью геной инженерии

За последние семь лет в России в 40 раз увеличился объем генетической инженерии. Это направление науки активно развивается в нашей стране.

Сохраняем и приумножаем творческий потенциал

Последнее десятилетие не отмечено такими яркими событиями, как раньше в 1990-е — 2000-е годы. Сейчас наблюдается тенденция к снижению роли науки в формировании конкурентности экономики.

В России существуют национальная культура и интеллигентность. Ее «падением» является падение уровня образования и культуры населения. Это падение уровня образования и культуры населения.

В этот период продолжалось накопление научных знаний, создание научно-технического задела в ведущих отраслях промышленности. Это накопление научных знаний, создание научно-технического задела.

В 2001 году совместно с компанией «Русский алюминий» нами создана лаборатория, которая будет разрабатывать проекты по созданию новых технологий алюминия. А в ЦИРИИРБ в составе центра инновационных технологий создан центр инновационных технологий алюминия.

Обращение

Съезда инженеров России к научно-инженерной общественности и руководству страны

(Обочине. Начало на 1-й стр.)

В интересах прогресса страны и кардинального повышения роли инженерного корпуса в возрождении экономического могущества нашей страны необходимо принять срочные меры, чтобы ускорить несомненно происходящие между отраслями и предприятиями процессы интеграции.

Прект

Директор Центрального аэродинамического института имени Н.Е.Жуковского Владимир Дмитриев

Последнее десятилетие не отмечено такими яркими событиями, как раньше в 1990-е — 2000-е годы. Сейчас наблюдается тенденция к снижению роли науки в формировании конкурентности экономики.

Перспективы опорного края Державы

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Офицер изобретательства

Мару Москвы Юрию Лужкову арена высшей награды Российской Федерации — ордена «Знак отличия». Это высокое признание заслуг Юрия Лужкова.

Машиностроению — новые станы и оборудование

Президент Ассоциации «Станкостроитель» Николай Панчев

В экономике развитых стран машиностроение играет ведущую роль. На его долю приходится в среднем треть от общего объема промышленной продукции. В России же этот показатель сегодня не превышает 20%, что не могло не отразиться на состоянии отечественного станкостроения.

Считая своим долгом

Ректор Московского авиационного института (технического университета), академик РАН Александр Матвеев

Член Шведской королевской инженерной академии Герман Загайнов

Менеджмент традиционно рассматривается нашим специалистами как совокупность инноваций. При этом инновации делится на базовые, улучшающие и псевдоинновации.

Высокая культура высоких технологий

Менеджмент традиционно рассматривается нашим специалистами как совокупность инноваций. При этом инновации делится на базовые, улучшающие и псевдоинновации.

Сверхлегкий самолет нам дался не легко

Ректор Московского государственного университета путей сообщения Борис Лёвин

Молодой человек выходит на стень воздушного судна. Он не только накопил определенный объем знаний, но и приобрел навыки работы в авиации. Это умение работать в авиации — это умение работать в авиации.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

В Свердловской области производится около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.

Министр промышленности, энергетики и науки Свердловской области Владимир Молчанов

Свердловская область производит около 80% всех изделий из алюминия. Это делает область важным промышленным регионом. Развитие алюминиевой промышленности в Свердловской области является приоритетным направлением.