



БЕЗДОННЫЕ ВОПРОСЫ

Обсуждать и решать проблемы на предприятии

Президент Российского и Международного союзов НИО, член президиума РАН, академик Юрий Гуляев

Весь опыт истории убедительно показывает, что динамичное развитие экономики неразрывно связано с достижением науки и техники...

Сознание и признание результатов деятельности наших инженерных корпусов является постоянной историей Российской науки и техники...

В последние времена ведется подготовка к проведению в ноябре 2004 года 210-летнего юбилея Российской Федерации...

Вместе с тем, нельзя не отметить, что значимы инициативы научно-технической общественности...

Мы обязаны восстановить эти славыные ресурсы в уважении. Даже то, казалось бы, чисто внешнее признание, но оно дороже любого диплома...

Гарантии на будущее человеческий капитал

По данным, которыми располагает «Физтекс», в США уехали примерно 1,5 тысячи его выпускников и ученых...

В поисках координат развития и интеграции

Необходима государственная поддержка на инновационных этапах и открыто-конструкторских работ...

У России два главных богатства — сырьевые ресурсы и интеллектуальный потенциал. Инженерная мысль — важнейшая часть этого нашего интеллектуального достояния...

Чтобы обеспечить России прорыв в XXI век

У России два главных богатства — сырьевые ресурсы и интеллектуальный потенциал. Инженерная мысль — важнейшая часть этого нашего интеллектуального достояния...

В последние времена ведется подготовка к проведению в ноябре 2004 года 210-летнего юбилея Российской Федерации...

Вместе с тем, нельзя не отметить, что значимы инициативы научно-технической общественности...

Мы обязаны восстановить эти славыные ресурсы в уважении. Даже то, казалось бы, чисто внешнее признание, но оно дороже любого диплома...

В последние времена ведется подготовка к проведению в ноябре 2004 года 210-летнего юбилея Российской Федерации...

Вместе с тем, нельзя не отметить, что значимы инициативы научно-технической общественности...

Инженерная Газета

2003 ДЕКАБРЬ № 45-46 (1224—1225) газета выходит с 1990 г.

Президент Республики Кыргызстан Аскар Акаев

Разрешите горно попригтовать всех участников Съезда инженеров России, проведение которого воспринимаю с большим интересом...

Нельзя не отметить, что значимы инициативы научно-технической общественности...

Инновации основа системы безопасности

Первый заместитель секретаря Совета Безопасности РФ Владислав Шерстков

Вопросы, заявленные в программе съезда, весьма актуальны и позиций обеспечения национальной безопасности...

Готовность ответить на вызов времени

Президент Ассоциации технических университетов, ректор МГУ им. Н.Э.Баумана, Игорь Федоров

Затрагивая любой аспект проблемы развития инженерного образования в стране, необходимо уметь оперативно ответить на вопросы...

Бедным богатое общество не построишь

Заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Александр Ананков

Инженерная Газета

2003 ДЕКАБРЬ № 45-46 (1224—1225) газета выходит с 1990 г.

Президент Республики Кыргызстан Аскар Акаев

Разрешите горно попригтовать всех участников Съезда инженеров России, проведение которого воспринимаю с большим интересом...

Нельзя не отметить, что значимы инициативы научно-технической общественности...

Инновации основа системы безопасности

Первый заместитель секретаря Совета Безопасности РФ Владислав Шерстков

Вопросы, заявленные в программе съезда, весьма актуальны и позиций обеспечения национальной безопасности...

Готовность ответить на вызов времени

Президент Ассоциации технических университетов, ректор МГУ им. Н.Э.Баумана, Игорь Федоров

Затрагивая любой аспект проблемы развития инженерного образования в стране, необходимо уметь оперативно ответить на вопросы...

Бедным богатое общество не построишь

Заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Александр Ананков

ВЕЩЕРА И ИНЖЕНЕР В РОССИИ

Трение покоя пора преодолеть

Директор Института машиноведения имени А.А.Благонравова, академик Константин Фролов

Трудно провести границу между инженером и ученым. Леонард да Винчи, Шухов, Жуковский, Крапова...

По роду своей деятельности мне приходится бывать на разных континентах, в разных странах.

Трудно провести границу между инженером и ученым. Леонард да Винчи, Шухов, Жуковский, Крапова...

Инновации — основа системы безопасности

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

При непосредственном участии научного совета при Совете безопасности РФ были подготовлены и приняты принципиальные государственные решения...

Сейчас ведется большая работа по разработке и внедрению новых образовательных стандартов, планов и программ университетского технического образования.

Еще одна задача университетских вузов — реструктуризация в направлении подготовки специалистов. Необходимость ее проведения очевидна...

В соответствии с этим замыслом определены задачи, по которым должны быть выполнены ответственные мероприятия...

В соответствии с основами политики Российской Федерации в области развития науки и технологий федеральные органы исполнителю...

Одна из наиболее актуальных проблем — финансирование и стимулирование инновационной деятельности инженеров...

В нашей стране — богатейшая история успешной инновационной деятельности инженеров и конструкторов.

Вместе с тем, когда Россия получила Болонскую конвенцию с целью более полной интеграции нашей высшей школы в европейское образовательное пространство...

Готовность ответить на вызов времени

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Выдающийся русский инженер-механик Степан Прохорович Тимашев...

Очевидно, что стратегия развития российского высшего технического образования должна строиться с учетом как эти традиции, так и реалии современности.

Именно с этой целью в последние десятилетия создана обширная материальная подготовка выпускников инженерных вузов...

Университетская система значительно лучше соответствует новой социально-экономической ситуации в России и Совете при Президенте РФ по науке и высоким технологиям...

Сейчас ведется большая работа по разработке и внедрению новых образовательных стандартов, планов и программ университетского технического образования.

Еще одна задача университетских вузов — реструктуризация в направлении подготовки специалистов. Необходимость ее проведения очевидна...

В соответствии с этим замыслом определены задачи, по которым должны быть выполнены ответственные мероприятия...

В соответствии с основами политики Российской Федерации в области развития науки и технологий федеральные органы исполнителю...

Одна из наиболее актуальных проблем — финансирование и стимулирование инновационной деятельности инженеров...

В нашей стране — богатейшая история успешной инновационной деятельности инженеров и конструкторов.

Вместе с тем, когда Россия получила Болонскую конвенцию с целью более полной интеграции нашей высшей школы в европейское образовательное пространство...

Чтобы решать сложные проблемы

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Транспортеры и газ — важнейшая составляющая газовой отрасли. Благодаря созданию единой системы газоснабжения «Газпрома» успешно решена задача по бесперебойному снабжению газом потребителей как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

В настоящее время как российские, так и зарубежные специалисты продолжают работу по созданию высокоэффективных тепловых керамических двигателей. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Еще одним важным и перспективным направлением является создание газовой отрасли промышленного производства сжиженного природного газа в целях его поставок на удаленные территории России.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Служба поддержки

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

ИНЖЕНЕР В РОССИИ

Президент Национальной академии наук Украины, действительный член РАН и РИА Борис Патон

От имени Национальной академии наук Украины горячо поздравляю участников Съезда инженеров России — фактического первого представительного форума на добротворное будущее украинско-российского сотрудничества...

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

2003 ДЕКАБРЬ № 45-46 «ВЕЩЕРА» ИНЖЕНЕР В РОССИИ

Президент Грузии Эдуард Шеварднадзе

Поздравляю со знаменательным событием — Съездом инженеров России, желаю плодотворной работы и успехов!

Успехи многомиллионного корпуса инженеров России всегда были направлены на решение важнейших стратегических задач модернизации экономики страны...

Надеемся, наше сотрудничество и вред будет развиваться на благо наших народов.

Президент Ассоциации инженерного образования, ректор Томского политехнического университета Юрий Поконов

Съезд инженеров России — это не только праздничное событие, но и политический шаг, который поможет нашей стране в решении задачи развития российской экономики.

Создание, модернизация и развитие инженерного образования в России — сложная и многогранная задача, требующая совместных усилий государства и общества.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.

Важным элементом газовой отрасли является создание единой системы газоснабжения России. В этой области у российских инженеров уже есть значительный опыт.