

ИНЖЕНЕР ГОДА

Цветаев металлургия
Лебед Андрей Борисович - главный инженер АО "Уралэлектромедь", Свердловская область

Энергетика
Воронов Анатолий Васильевич - главный инженер АО "Содэ", г. Стерлитамак, Республика Башкортостан

Электротехника
Гейраман Евгений Николаевич - главный конструктор - начальник отдела АО "Электроривальент", г. Стерлитамак

Нефтегазовая промышленность
Гаминев Раиф Хизратович - главный инженер нефтегазодобывающего управления "Лениногорск", Республика Татарстан

Авиация и космонавтика
Давыд Валерий Павлович - главный инженер АО "Специальное конструкторское бюро", г. Москва

Машиностроение
Гушко Владимир Васильевич - начальник конструкторской группы АО "СвердлНИИхиммаш", г. Екатеринбург

Станко- и агрегатостроение
Левченко Валентин Иванович - главный конструктор АО "Челябинский агрегатный завод", Челябинская область

Строительство и строительство
Ситников Евгений Владимирович - главный конструктор АО "Газпром", г. Москва

Космическое приборостроение
Смирнов Евгений Владимирович - главный конструктор АО "Специальное конструкторское бюро", г. Москва

Лесное хозяйство
Денисов Сергей Васильевич - директор Сергиево-Посадского опытного лесхоза, Московская область

Легкая промышленность
Курбанов Виктор Васильевич - главный инженер АО "Народное предприятие "Кирсановская фабрика", г. Кирсанов

Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание населения
Варварин Владимир Васильевич - директор производственного объединения "Нормископлекс", г. Москва

Горная промышленность и подземное строительство
Землянский Михаил Иванович - директор муниципального проектно-производственного предприятия "Горстрой", г. Челябинск

Горная промышленность и подземное строительство
Киселев Евгений Евгеньевич - профессор Московской государственной академии цветных металлов и золота

Экология и мониторинг окружающей среды
Полоцкий Виталий Михайлович - директор производственного объединения "Нормископлекс", г. Москва

Биотехнология
Красков Николай Егорович - директор производственного объединения "Кострома", г. Кострома

Горная промышленность и подземное строительство
Григорьев Борис Николаевич - главный инженер АО "Содэ", г. Стерлитамак

Техника военного и специального назначения
Курбанов Виктор Васильевич - главный инженер АО "Специальное конструкторское бюро", г. Москва

Техника военного и специального назначения
Курбанов Виктор Васильевич - главный инженер АО "Специальное конструкторское бюро", г. Москва

На вехную стойнку

Отслужив свой срок первый в мире атомный ледокол "Ленин" не пойдя на металлургическое судно, внешне огромный вклад в освоение Арктики, решено превратить в плавучий музей.

Местом его вехной стойки станет Мурманский морской торговый порт. Здесь, рядом с морским вокзалом, сейчас полным ходом ведутся подготовительные работы. Уже омыто от мусора морское дно у причала атомохода, благоустроена пристань, прилегающая к нему территория. А с наступлением теплых дней будут проведены доукомплектовательные работы, без которых пока что невозможно подвести ледокол к берегу.

Для финансирования работ по инициативе Мурманского пароходства и городской администрации создан специальный фонд, в который уже внесли свои пожертвования многие городские предприятия и организации. А на борту легендарного корабля уже размещены первые музейные экспонаты, рассказывающие об истории освоения Арктики и развитии отечественного ледокольного флота.

Мурманск

Электротехника
Гейраман Евгений Николаевич - главный конструктор - начальник отдела АО "Электроривальент", г. Стерлитамак

Нефтегазовая промышленность
Гаминев Раиф Хизратович - главный инженер нефтегазодобывающего управления "Лениногорск", Республика Татарстан

Авиация и космонавтика
Давыд Валерий Павлович - главный инженер АО "Специальное конструкторское бюро", г. Москва

Машиностроение
Гушко Владимир Васильевич - начальник конструкторской группы АО "СвердлНИИхиммаш", г. Екатеринбург

Станко- и агрегатостроение
Левченко Валентин Иванович - главный конструктор АО "Челябинский агрегатный завод", Челябинская область

Строительство и строительство
Ситников Евгений Владимирович - главный конструктор АО "Газпром", г. Москва

Космическое приборостроение
Смирнов Евгений Владимирович - главный конструктор АО "Специальное конструкторское бюро", г. Москва

Лесное хозяйство
Денисов Сергей Васильевич - директор Сергиево-Посадского опытного лесхоза, Московская область

Легкая промышленность
Курбанов Виктор Васильевич - главный инженер АО "Народное предприятие "Кирсановская фабрика", г. Кирсанов

Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание населения
Варварин Владимир Васильевич - директор производственного объединения "Нормископлекс", г. Москва

Горная промышленность и подземное строительство
Землянский Михаил Иванович - директор муниципального проектно-производственного предприятия "Горстрой", г. Челябинск

Горная промышленность и подземное строительство
Киселев Евгений Евгеньевич - профессор Московской государственной академии цветных металлов и золота

Экология и мониторинг окружающей среды
Полоцкий Виталий Михайлович - директор производственного объединения "Нормископлекс", г. Москва

Биотехнология
Красков Николай Егорович - директор производственного объединения "Кострома", г. Кострома

Горная промышленность и подземное строительство
Григорьев Борис Николаевич - главный инженер АО "Содэ", г. Стерлитамак

Техника военного и специального назначения
Курбанов Виктор Васильевич - главный инженер АО "Специальное конструкторское бюро", г. Москва

Под лед на Северном полюсе

Не имеющее аналогов в мировой практике подледное погружение на глубину более 4 км на Северном полюсе совершат в конце августа - начале сентября 2001 г. всемирно известные аппараты "Мир"

Как сообщил начальник экспедиции, заведующий лабораторией глубоководных обитаемых аппаратов "Мир" Института океанологии им. П.П.Ширшова РАН, доктор технических наук Анатолий Сагалевич, в течение 5 - 7 дней подлодки Северного полюса ученые проведут комплекс исследований, которые могут стать "новым словом в науке".

В северных широтах аппараты "Мир" будут перегружены с борта научно-исследовательского судна (НИС) "Академик Мстислав Келдыш" на одно из ледокольных судов, откуда они потом уйдут под лед на Северном полюсе.

В.Нукшев

«Пробег Голауз» состоится
Президент Киргизии Аскар Акаев одобрил идею проведения в следующем году в республике марафонской гонки на дистанции 60 км, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Как ожидается, участники пробега будут проходить дистанцию в течение одной километровой мили, которую необходимо будет преодолеть за 10 часов. Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Пробеги будут проводиться по территории республиканской области Чуйской, которая будет проходить по территории межгосударственной организации «Голауз».

Клуб друзей МХАТа

Клуб друзей Московского государственного академического театра имени Чехова совершил плавание в Северном море, к месту затопления во время второй мировой войны ледоколом "Мисьяр", а также в район гибели "Титаника". Дважды судно вышло в ответственные замки и в Баренцевом море, в районе трагедии атомной подводной лодки "Курск": первый раз - в мае, а затем - после завершения операции по подъему атомохода.

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

Инженерная газета

Чтобы полнее использовать наш потенциал

Министр образования Российской Федерации Владимир Филиппов

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

«Профессиональное инженерно-техническое и военное образование в XXI веке»

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев



300 лет инженерному и военному образованию в России

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

В.Нукшев

Знания - ключ к процветанию

Использовать возможности гражданских вузов

Заместитель министра обороны РФ, генерал армии Владимир Топоров

В 300 лет со дня существования Великой России... Знания - ключ к процветанию... Исползовать возможности гражданских вузов...

300 лет инженерному образованию в России

В 300 лет со дня основания инженерного образования в России...

Страницы истории

Первое военно-учебное заведение России - так называемая Навигацкая школа - была создана в Москве...

Инженеру вручили «Красную книгу»

Генеральный директор ГНЦ «ГосНИИ авиационных систем», академик Евгений Федосов

Вплечество вступило в XXI век, в котором, по общему мнению, определены основные направления прогресса...

Сотрудничество российских инженеров в Военной федерации инженерных организаций было и остается...

Кадры науки в науку не спешат

Вице-президент Российской академии наук Олег Нефедов

В последние годы в стране наблюдается тенденция к оттоку кадров из науки...

Своими мыслями высказываясь в 170 году в 1800 году... В 1828 году был открыт Петербургский политехнический институт...

Для четкой профессиональной направленности будущего учебного заведения...

Президент Международного Союза НИО, академик Юрий Гуляев

Разумный протекционизм экономичен и неоходим

Металлопркат Г.Ростов-на-Дону... ЭТБЭ ЭЛЕКТРОАТЭЛЭИ РЕДУКТОРЫ ГИДРОФОРТЫ

Снижай средний возраст персонала

Генеральный конструктор и генеральный директор НПО прикладной механики Альберт Козлов

Ал высокотехнологичных наук, научных предпринимателей, инженеров, ученых, специалистов...

Страницы истории... Возникновение Школы было первым и самым крупным в Европе учебным заведением реального типа...

Страницы истории... Для четкой профессиональной направленности будущего учебного заведения...

Военная кафедра в гражданском вузе

Ректор Тульского государственного университета Эдуард Соколов

Чтобы полнее использовать наш потенциал

Описание. Начал на 4-й стр... Конечно, процесс всем известен, но заниматься, ссылаясь на необходимость государства...

Опыт традиции в менах выпускников

Григорьевский институт... Опыт традиции в менах выпускников... Специализация востребована на рынке труда...

300 лет инженерному образованию в России

В 300 лет со дня основания инженерного образования в России...

Страницы истории... Для четкой профессиональной направленности будущего учебного заведения...

Специализация востребована на рынке труда

Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов

Опыт традиции в менах выпускников

Описание. Начал на 4-й стр... Конечно, процесс всем известен, но заниматься, ссылаясь на необходимость государства...

Генеральный конструктор и генеральный директор НПО прикладной механики Альберт Козлов

300 лет инженерному образованию в России

В 300 лет со дня основания инженерного образования в России...

Страницы истории... Для четкой профессиональной направленности будущего учебного заведения...

Военная кафедра в гражданском вузе

Ректор Тульского государственного университета Эдуард Соколов

Чтобы полнее использовать наш потенциал

Описание. Начал на 4-й стр... Конечно, процесс всем известен, но заниматься, ссылаясь на необходимость государства...