

Технологии



Научный подход

В Магнитогорске прошла XVI международная конференция по современным проблемам электрометаллургии стали

Конференция была организована на базе МГТУ имени Г. И. Носова совместно с Южно-Уральским государственным университетом.

Эта конференция с большими традициями, коллеги из Челябинска проводят её с 1971 года, – рассказал директор института металлургии, машиностроения и материалообработки Вахит Бигеев. – Она всегда объединяла научное сообщество России и зарубежных стран.

Электрометаллургия бурно развивается. Ещё десяти лет нет, как на Магнитогорском металлургическом комбинате был запущен электросталеплавильный цех. Нам есть о чём рассказать. Есть новинки в теории и технологии развития процессов, которыми можно поделиться.

В шестнадцатой конференции участвовали делегации от пятнадцати отечественных промышленных предприятий, а также представители российских вузов. Съезд посетили специалисты из Германии,

Белоруссии, Казахстана и Украины.

На пленарном заседании с докладами выступили член-корреспондент РАН, известный учёный в области металлургии Константин Григорович, создатель научного направления по мембранному рафинированию металлических расплавов, член-корреспондент РАН Манат Талымбеков и ведущий специалист-металлург немецкой фирмы Blum GmbH Виктор Райле.

Побывав в электростале-

плавильном цехе, а также девятым и одиннадцатым листопрокатных цехах ОАО «ММК», участники работали по секциям.

Как отмечает Вахит Бигеев, конференция по проблемам электрометаллургии ставит перед собой вполне практические задачи. Так, из четырёх секций лишь одна имеет теоретический уклон – физико-химические основы процессов выплавки стали и производства ферросплавов. Остальные же посвящены трудностям, с которыми уже приходится сталкиваться на производственной площадке. Главная же цель обмена опытом – улучшение качества продукции.

Совещание по итогам конференции прошло вчера в санатории «Южный».

✍ Максим Юлин



Электросталеплавильный цех ОАО «ММК»

© Дмитрий Рухманов

Госказна

Правительство РФ приняло проект бюджета на 2016 год. Об этом сообщил министр по вопросам Открытого правительства РФ Михаил Абызов.

По предварительным данным, доходы бюджета составят 13,57 триллиона рублей, а расходы – 15,94 триллиона. Таким образом, ожидаемый дефицит составит 2,36 триллиона рублей, что равняется примерно

Привлечение резервов

трём процентам ВВП. Большую часть недостающих денег – 2,138 триллиона – предполагается взять из Резервного фонда.

Кроме того, правительство согласовало макроэкономический прогноз на ближайшие три года. Согласно этому доку-

менту, инфляция составит 12,2 процента по итогам этого года. В следующем году она должна снизиться до 6,4 процента, а к 2018-му – сократиться до 5,1 процента.

Обозреватели отметили, что в этом году с подачи Минфина правительство отказалось от

практики утверждения трёхлетних бюджетов, перейдя на однолетние. Глава Министерства финансов объяснил это решение нестабильной ситуацией на финансовых рынках. Переход с трёхлетних на однолетние бюджеты одобрил президент России Владимир Путин.

Рейтинг

Махнём в Челябинск?



Челябинск вошёл в топ-10 городов для недорогих путешествий на выходные.

Рейтинг, в который вошли 83 столицы республик, краёв и автономных округов России, а также областные центры, составил портал Travel.ru, учитывая стоимость проживания в недорогой гостинице, ужин в местном ресторане и посеще-

ние популярного городского музея.

Челябинск занял седьмое место. Уик-энд в южноуральской столице, по расчётам экспертов, обойдётся в 2140 рублей на двоих. Туристам рекомендуют сходить в краеведческий музей.

На первом месте Брянск – бюджет составляет 1,7 тыс. рублей. Закрывает десятку Барнаул – 2170 рублей.

Вернуть себе зрение!



Здравствуйте! В прошлом году у меня появились «мушки» в глазах. Пошла к врачу, поставили диагноз – начальная катаракта и глаукома. Испугалась, что ослепну. Операцию делать не хочу, т.к. нет в данный момент столько денег, да и возраст уже немалый. Решила купить прибор профессора Панкова. Много о нём слышала. Хочу, чтоб «мушки» исчезли, чтоб глазное давление было в норме, а катаракта остановилась и больше не «зрела». Подскажите, где можно купить очки профессора Панкова в Магнитогорске?

Валентина Оларика, 55 лет

Катаракта и глаукома – одни из самых распространённых и опасных заболеваний. Если вовремя не принять меры, то следствием может стать полная потеря зрения. Кроме того, они очень коварны, т.к. часто протекают без каких-либо видимых симптомов.

Вам может помочь аппарат светодиодный офтальмологический «Радуга зрения», часто называемый в народе очками профессора Панкова. Уже огромное количество человек оценили его действие! При-

меняется при катаракте, глаукоме, близорукости, дальнозоркости, дистрофии сетчатки, атрофии зрительного нерва, компьютерном синдроме и других заболеваниях глаз.

Прибор может применяться для снятия спазма accommodation, нормализации глазного давления, улучшения лимфооттока. За счёт всего этого идут восстановительные процессы. Прибор прост в применении и предназначен для использования в домашних условиях.

Внимание! Впервые в Магнитогорске!

Получить более подробную информацию, испытать действие прибора на себе и приобрести по цене завода-изготовителя можно на выставке **17 сентября с 10 до 14 часов** в ДКМ им. С. Орджоникидзе (ул. Набережная, 1). Только в эти дни цена прибора ~~6900 р.~~ **от 4200 до 5700 р.**

Более подробная информация по тел. 8 (922) 993-71-56.

Подарите себе счастье видеть мир!

Лицензия на производство медицинской техники № ФС 99-04-002144 Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № ФСР 200603904. Декларация о соответствии № РОСС RU.МН08.Д.19793.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



15 октября! Бесплатный семинар «Возможности валютного рынка в условиях кризиса»

Тел.: (3519) 38-18-18

Представитель Учебного центра «ФИНАМ» в г. Магнитогорск — ООО «Финам-Магнитогорск», пр. Ленина, 15. Одновременно проводится дистанционное обучение в Учебном центре «ФИНАМ».



ФИНАМ

Учебный центр

реклама