



СОДЕРЖАНИЕ

ЭКСКЛЮЗИВ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

А.С.СИГОВ. Платиновые металлы — центральный стержень развития водородной энергетики.....

Ректор Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (технического университета) в обращении к участникам международного симпозиума "Водородная энергетика будущего и металлы платиновой группы в странах СНГ" подчеркивает, что от успешного и своевременного решения проблем водородной энергетики во многом зависит будущее народов стран СНГ.

РЫНОК

АЛМАЗЫ

В.Т.КАЛИТИН. Производство алмазов расширяется.....

8 сентября 2004 г. АК "АЛРОСА" ввела в строй собственную гидроэлектростанцию — Вилюйскую ГЭС-3. Как отмечает президент компании, это позволит покрывать дефицит электроэнергии в регионе и повысить рентабельность алмазодобычи в Западной Якутии.

**Пресс-релизы АК "АЛРОСА" по поводу открытия Вилюйской ГЭС-3 ...
Итоги первого года освоения месторождения им. Ломоносова.....**

Как сообщает АГТРК "Поморье", 6 сентября в компании "Севералмаз" подводили итоги освоения алмазного месторождения им. Ломоносова — ровно год назад здесь начались горные работы. В настоящее время горно-капитальные работы практически завершены.

В.В.ПИСКУНОВ. Наша главная цель — выйти на мировую тенденцию.....

На очередном заседании Международного Алмазного клуба подчеркивалось, что Россия могла бы рассчитывать на получение около 20 млрд. долларов от продукции из своих алмазов, если бы выровняла свое законодательство под международное.

Алмазный клуб рассмотрит проект программы симпозиума

Проект программы третьего международного симпозиума "Развитие алмазно-бриллиантового рынка" будет рассмотрен Алмазным клубом уже 20 октября с.г. на своем очередном заседании, которое состоится в известном московском семейном клубе "Монолит".

ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

И.В.ТИХОВ. Наша задача — соответствовать международному уровню.....

Генеральный директор ОАО "Красцветмет", выпускающего основную продукцию в полном соответствии с международными стандартами, отмечает, что в условиях ВТО конкуренция обязательно возрастет. Поэтому надо соответствовать международному уровню не только по качеству продукции, но и по всем другим параметрам.

РДМК-2004

МЕМОРАНДУМ

Приходите, поработаем вместе!

Российский парадокс XXI века — государство в лице огромного корпуса наделенных властью чиновников противодействует само себе в реализации своей же политики. Об этом в связи с проблемами российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней говорится в меморандуме оргкомитета РДМК-2004 и редакции "ДМ/ДК". Руководителей министерств и ведомств, регулирующих рыночные отношения в отрасли, приглашают на конференцию для открытого разговора в надежде, что результатом административной реформы станут реальные изменения на рынке.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Предложения Союза золотопромышленников и Союза старателей России по законодательству о недрах.....

О.В.ПЕЛЕВИН. Использование вторичных ресурсов — необходимый элемент рационального природопользования.....

Генеральный директор Межрегионального объединения производителей драгоценных металлов обращает внимание законодателей на проблемы рационального природопользования применительно к производству драгоценных металлов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Седьмая международная деловая конференция "Российский рынок драгоценных металлов и драгоценных камней: состояние и перспективы".....

Седьмая конференции РДМК (Москва, 3—4 ноября 2004 года) рассмотрит назревшие проблемы дальнейшего развития рыночных отношений в российской алмазно-бриллиантовой и золотоплатиновой отрасли. Центральные проблемы — присоединение России к Всемирной торговой организации (ВТО) и удвоение к 2010 году валового внутреннего продукта страны (ВВП).

В рамках РДМК-2004 намечены четыре симпозиума: 1)

МОСКВА — ГОНКОНГ

"Круглый стол" на тему: "Российский рынок продукции из драгоценных металлов и драгоценных камней: пути его интеграции в мировую торговую систему"

"Круглый стол" состоится в Гонконге 6 — 10 ноября в рамках 10-й международной бизнес-конференции "Экспансия капитала: от национальной экономики к транснациональной". К обсуждению заявленной проблематики привлекаются и заинтересованные участники РДМК-2004: вечером 5 ноября они вылетают из Москвы в Гонконг специальным самолетом.

ВЭБ-МПГ-2004**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ****Водородная энергетика будущего и металлы платиновой****группы в странах СНГ. Москва, 2 ноября 2004 года**.....

Симпозиум организуют Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет), Фонд содействия развитию высоких технологий и Центр развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов. В нем примут участие ученые и представители заинтересованных организаций России, Белоруссии, Казахстана, Украины и других стран СНГ.

Л.Ф.ГОЛЬЦОВА (Донецк, Украина). 15-я Всемирная конференция по водородной энергетике. 27 июня — 2 июля 2004, Иокогама, Япония.....

Информацию об истории и некоторых перспективах водородной энергетике в связи с конференцией в Иокогаме представляет старший научный сотрудник Донецкого национального технического университета.

В.М.ЧЕРТОВ, А.Л.ГУСЕВ (г. Саров, Нижегородской области),**В.М.ПОДЛЕДНЕВ. Пора переходить к делу**.....

Руководители Центра развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов, НТЦ "ТАТА" и фирмы "Н2 Эко-лоджи" рассматривают проблемы практического применения платиновых металлов в водородной энергетике с привлечением публикаций 2003—2004 года. Они считают целесообразным создание анклава для показательного внедрения региональной модели водородной энергетике в г. Саров, Нижегородской области.

ИНИЦИАТИВЫ ВЛАСТИ**Имеем исторический шанс стать лидерами в создании****и продвижении водородных технологий**.....

Совещание по вопросам развития водородной энергетике и технологий (водородной экономики) состоялось в Государственной Думе. Инициаторами совещания выступили депутаты и Комитет Госдумы по образованию и науке, Национальная ассоциация водородной энергетике.

Применение водородной энергетике в московском городском хозяйстве.....

Комиссия по научно-технической политике при Правительстве Москвы на своем заседании рассмотрела ряд вопросов, связанных с перспективами применения водородной энергетике в городском хозяйстве.

РЫНОК**ХРОНИКА****Информирует Русская ювелирная сеть**.....

Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в июне 2004 г. представлена Русской ювелирной сетью — ведущим в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли сервером широкого профиля (<http://www.jewellernet.ru>).

"Круглый стол" на тему: "Нормативное обеспечение производства и реализации ювелирных изделий".....

2 сентября 2004 года во время проведения выставки "Ювелир-2004" Ассоциация "Гильдия ювелиров России" совместно с Некоммерческим партнерством "Рус-

ская Гильдия содействия ювелирной торговле" провела "круглый стол" на тему: "Нормативное обеспечение производства и реализации ювелирных изделий".

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: НОВЫЙ ЖУРНАЛ!

"Вестник водородной экономики и экологии",

№1 (Донецк, Украина).....

Первое издание, освещающее на высоком международном уровне проблемы водородной энергетики в странах СНГ, в том числе и в связи с металлами платиновой группы, представляет читателям журнала "ДМ/ДК" и всем участникам международного симпозиума "Водородная энергетика будущего и металлы платиновой группы в странах СНГ" (ВЭБ-МПП-2004) редакция "ДМ/ДК".

От главного редактора.....

Содержание №1.....

Меморандум о переходе от ископаемых топлив

к водородной экономике и затем к водородной цивилизации.....

Ученые, эксперты и производственники — представители США, Японии, России, Украины, Великобритании, Испании, Ливии и Польши — после всестороннего обсуждения проблем пришли к выводу, что необходимо специальным меморандумом обратить внимание мирового водородного и экологического движения на фундаментальные изменения концепции о будущем биосферы и экосистемы Земли. Эти фундаментальные изменения обусловлены неизбежностью перехода человечества от водородной экономики к водородной цивилизации будущего.

В.Л. Гольцов (Украина), Т.Н. Везироглу (США), Л.Ф. Гольцова

(Украина). На пути к водородной экономике: планетарные

и региональные аспекты.....

Учеными кратко изложена история развития водородной экономики от идеи до коммерциализации (на примерах коммерциализации водородного автомобиля). Сформулированы некоторые задачи, стоящие перед странами СНГ, в связи с активным вхождением водородной экономики в жизнь мирового сообщества. Выказана мысль, что на данном этапе для стран СНГ не столько необходимы лидеры — отдельные сильные личности, сколько лидеры — мегаполисы, где вхождение в жизнь водородной экономики станет сурово необходимым уже в ближайшем будущем по экологическим причинам. Перманентное формирование "водородной" управленческой, промышленно-финансовой и технической элиты экологически нагруженных мегаполисов — важнейшая задача для стран СНГ.

Водород шагает по планете.....

Редакция журнала представляет обзор достижений в области водородной энергетики за рубежом — в Германии, Испании, Италии, Канаде, Нидерландах, США, Скандинавии, Франции, Японии и других странах, а также деятельность научных и экспертных структур в области технологий, основанных на водороде и топливных элементах.