

Содержание сборника РДМК-2006: Документы и материалы. Девятая Международная деловая конференция: "Российский рынок драгоценных металлов и драгоценных камней: состояние и перспективы". Москва, 1—3 ноября 2006 года. Редколлегия: Шинкаренко В.В. (председатель), Брайко В.Н., Бычков Е.М., Васекин В.В., Евдокимов А.А., Збойков В.А., Котляр Ю.А., Пелевин О.В., Пискунов В.В., Сигов А.С., Таракановский В.И. М., АСМИ, 2006; с. 324.

Материалы публикуются в авторской редакции.

Введение.....

ДОКУМЕНТЫ

«Российский рынок драгоценных металлов и драгоценных камней: состояние и перспективы». Девятая международная деловая конференция. *Пресс-релиз*

РДМК-2006 проводилась под знаком стоящей перед Россией масштабной исторической задачи — строительства современной рыночной экономики, способной к 2010 году удвоить внутренний валовой продукт страны. Дальнейшая либерализация рыночных отношений в амазно-бриллиантовой и золотоплатиновой отрасли России должна продолжаться на основе согласованных в Санкт-Петербурге на Саммите-2006 стран "Группы восьми" документов, предусматривающих реализацию в этих странах единых основополагающих экономических норм.

ДОКУМЕНТЫ САММИТА-2006

За динамичное и устойчивое развитие

Редакция «ДМ/ДК» публикует извлечения из Заявления председателя Саммита G8 в Санкт-Петербурге по итогам работы глав государств и правительств «Группы восьми», а также другие документы, имеющие прямое отношение к дальнейшему развитию российского рынка драгоценных металлов, драгоценных камней и других изделий из них

Глобальная энергетическая безопасность.....

Торговля.....

Борьба с интеллектуальным пиратством и контрафактной продукцией.....

Борьба с коррупцией на высоком уровне.....

Образование для инновационных обществ в XXI веке.....

ДОКУМЕНТЫ РДМК-2006

Санкт-Петербургский План действий. *От редакции «ДМ/ДК»*.....

С.Н.КАТЫРИН. Содействовать интеграции в мировую экономику.....

Вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ выражает уверенность в том, что участники РДМК-2006 будут способствовать дальнейшему развитию национального рынка драгоценных металлов и драгоценных камней.

МА ФУКАН. Готовы помочь в развитии сотрудничества.....

Руководитель делегации Общества цветных металлов Китая и отделения драгоценных металлов заявляет от их имени о готовности помочь в развитии сотрудничества с китайскими партнерами.

Вопросы участникам РДМК-2006.....

Оргкомитет РДМК-2006 обращается к участникам конференции с основными вопросами, которые планируются к обсуждению на пленарных и секционных заседаниях конференции в связи с документами Саммита-2006 стран «Группы восьми».

ПОРТФЕЛЬ УЧАСТНИКА РДМК-2006

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В целях обеспечения полноценной дискуссии в портфель участника конференции были вложены Сборник документов и материалов РДМК-2005 и четыре номера журнала «Драгоценные металлы. Драгоценные камни» со следующими материалами. В них были представлены следующие и другие материалы.

Экономические документы Саммита-2006 G8 и развитие отрасли.....

Документы Саммита-2006 дают новый импульс развитию отрасли на наиболее проблемных направлениях — к такому выводу пришли в оргкомитете РДМК-2006, поддержав инициативу редакции «ДМ/ДК» и Русской Ювелирной Сети о проведении на эту тему пресс-конференции в ИТАР-ТАСС. На вопросы журналистов отвечали четыре сопредседателя РДМК-2006: Е.М.Бычков, Ю.А.Котляр, А.С.Сигов, М.Ю.Пискулов, а также приглашенный оргкомитетом РДМК-2006 вице-президент КБ «Газпромбанк» Ю.В.Черный.

Обмен мнениями до и после пресс-конференции в ИТАР-ТАСС.....

Редакция "ДМ/ДК" представляет основные материалы по обсуждению в отрасли экономических документов Саммита-2006, опубликованные в ходе подготовки к пресс-конференции 3 августа в ИТАР-ТАСС и после нее участниками ежегодной конференции РДМК-2006.

Как это было в отрасли в (1994 — 2004 годы).....

В преддверии РДМК-2006 редакция "ДМ/ДК" приглашает читателей припомнить некоторые важные вехи из истории развития в отрасли цивилизованных рыночных отношений — в связи с предстоящей работой по их дальнейшей либерализации с учетом документов Саммита-2006.

Рекомендации участников РДМК-2005 по либерализации российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней.....

ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

Российская промышленность драгоценных металлов: состояние, итоги 2005 года и проблемы развития.....

Союз золотопромышленников представляет доклад с анализом добычи золота и серебра, платины и палладия в 2005 году и ее перспективами по регионам России. Рассмотрены проблемы государственного регулирования отрасли, в том числе основные управленческие барьеры на пути ее развития. Среди них — препятствия совершенствованию законодательства о драгоценных металлах, экспорту драгоценных металлов на внешний рынок, воспроизводству минерально-сырьевой базы, превращению драгоценных металлов в инструмент накопления, развитию малого бизнеса и другие.

С целью развития производства драгоценных металлов Союз золотопромышленников вносит предложения по совершенствованию Налогового кодекса, законов «О недрах», «О драгоценных металлах и драгоценных камнях», а также по добыче золота из россыпных месторождений, либерализация экспорта платиноидов и другие.

Приложение 1. Проект федерального закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросам стимулирования добычи золота из россыпных месторождений».....

Приложение 2. Пояснительная записка к проекту федерального закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросам стимулирования добычи золота из россыпных месторождений».....

Приложение 3. Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросам стимулирования добычи золота из россыпных месторождений».....

ТОРМОЗ МИНФИНА

Рабочая встреча в ТПП России.....

27 сентября в ТПП РФ под председательством Е.М.Примакова состоялась рабочая встреча деловых кругов с руководителем Федеральной таможенной службы А.Ю.Бельяниновым и другими руководителями ФТС России. Были рассмотрены вопросы реализации и совершенствования законодательного регулирования таможенной политики, развития инфраструктуры обслуживания участников внешнеэкономической деятельности.

О.В.ПЕЛЕВИН. Пользуясь полной безнаказанностью.....

На встрече в ТПП РФ генеральный директор Межрегионального объединения производителей драгоценных металлов показывает, что деятельность чиновников вытесняет с мирового рынка лучших российских производителей драгоценных металлов. Это не только наносит ущерб заводам и бюджетам всех уровней, но и создает дополнительную социальную напряженность в регионах.

В.А.ДМИТРИЕВ. Научите, пожалуйста, на какой уровень федеральной власти следует адресовать письма.....

На встрече в ТПП РФ заместитель генерального директора ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» анализирует парадоксальную ситуацию с переработкой товаров, содержащих драгоценные металлы иностранной собственности. Иностранные фирмы готовы перерабатывать их в России, но этому препятствуют ответственные за таможенное оформление чиновники в Минфине, МЭРТ, Правительстве и даже в Администрации Президента РФ.

ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН

В.А.ЗБОЙКОВ. Большое лицемерие и его издержки.....

Генеральный директор ООО «ЭЛГЕМ» анализирует некоторые последствия бюрократического законотворчества на российском рынке драгоценных металлов, драгоценных камней и ювелирных изделий.

ЛОМБАРДНЫЕ УСЛУГИ

Н.В.БОБРОВ. Рынок ломбардных услуг России накануне больших перемен

Председатель Совета директоров ОАО "Объединенный ломбард", член Правления Межрегиональной ассоциации ломбардов на пресс-конференции в Сокольниках анализирует состояние и перспективы развития российских ломбардов.

БЕРЛИН-ПМ'2006.

Обсуждение будет продолжено в Москве на РДМК-2006.....

В конференции БП-2006 («Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего») приняли участие шесть сопредседателей РДМК-2006, которые пришли к выводу о необходимости продолжить через полтора месяца на девятой конференции РДМК обсуждение ряда вопросов, поднятых на БП-2006. Речь идет, прежде всего, о роли платиновых металлов в рыночных процессах, которая, по мнению некоторых участников дискуссии в ряде случаев является «ключевой».

У СТУДЕНТОВ МИРЭА

Платиновые монополисты в центре внимания.....

Российская академия наук, компания «Интеррос», ГКМ «Норильский никель» и Национальная инновационная компания «Новые энергетические проекты» были в центре внимания 21 сентября на студенческом водородном фестивале в МИРЭА — Московском государственном институте радиотехники, электроники и автоматики (техническом университете).

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ И ВЫСТУПЛЕНИЯ

Е.М.БЫЧКОВ. Проблемы, которые до сих пор не решены.....

Президент Центра развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов выделяет проблемы, связанные с законом о драгоценных металлах и драгоценных камнях, ведомственной разобщенностью в регулировании рынка и препятствующие развитию среднего и малого бизнеса.

В.В.РУДАКОВ. Сибирь ведь тоже русская земля.....

Председатель Комитета ТПП РФ по поддержке предпринимательства в сфере добычи, производства и реализации драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них, председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото» рассматривает некоторые проблемы золотодобычи на территории Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера.

В.Н.БРАЙКО. Проблемы россыпной золотодобычи.....

Председатель Союза золотопромышленников предлагает комплекс мер по государственному стимулированию россыпной золотодобычи, который позволит в ближайшие годы сохранить нынешний объем золотодобычи и не допустить развала этой отрасли.

В.И.ТУМАНОВ. Это была другая категория людей.....

Мнение о старателях высказывает легендарный российский золотопромышленник, создатель новой системы хозяйствования, добывший для страны со своими людьми 400 тонн золота. Ныне — президент АО "Туманов и Ко" и автор книги «Все потерять — и вновь начать с мечты...», удостоенной Знака общественного признания "Символ Свободы".

В.И.ТАРАКАНОВСКИЙ. Либеральная власть плюс бюрократизация всей страны...

Председатель Союза старателей России показывает, к чему привело золотодобывающую промышленность страны резкое увеличение числа регулирующих ее развитие чиновников, в основном непрофессионалов, и рост коррупции.

Приложения. Обещанная статья.....

Об обращении золотодобывающих предприятий Бодайбинского района.....

Президенту НП «Горнопромышленники России»

Начальнику Управления государственного горного и металлургического надзора.....

В.А.ЗБОЙКОВ Как корректно оценивать драгоценные камни?

Генеральный директор ООО «ЭЛГЕМ» на основе анализа мирового рынка драгоценных камней и результатов маркетинговых исследований цен приходит к выводу, что участникам рынка следует изменить традиционную систему оценки этих камней.

П.Б.ШЕЛИЩ. Очень интересная получилась связка

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству, президент Национальной ассоциации водородной энергетики, председатель Союза потребителей России комментирует наиболее острые проблемы отрасли, связанные с бюрократизмом.

А.С.СИГОВ. «Соколиная Гора» не стоит на месте.....

Ректор МИРЭА, член-корреспондент Российской академии наук рассматривает некоторые тенденции в отношениях крупного бизнеса, науки и образования на примере совместной работы с химическим факультетом МГУ им. М.В.Ломоносова.

В.М.ВЛАСОВ. Состояние, проблемы и перспективы развития алмазогранительной отрасли промышленности Республики Саха (Якутия).....

Председатель Алмазного совета при Президенте РС (Я) показывает, что основной костяк гранительной отрасли Республики сохранен и выдерживает давление жесточайшего в истории мирового гранительного производства кризиса.

М.Ю.ПISКУЛОВ («Джонсон Матти», Великобритания). Роль международного сотрудничества в развитии передовых технологий на основе металлов платиновой группы

Генеральный директор по России компании «Джонсон Матти» показывает, что в результате развития международного сотрудничества в промышленности платиновых металлов в стране создаются конкурентоспособные высокотехнологичные производства, решаются экологические проблемы на автотранспорте, наиболее острые для крупных городов.

Н.Д.ДРОНОВА. Маркетинговые стратегии ювелирного предприятия.....

Член Правительственной группы по вхождению России в ВТО, председатель подкомитета ТПП РФ по оценочной деятельности рассматривает концепции, принципы и другие элементы и элементы маркетинга ювелирного рынка.

В.В.ВАСЕКИН. Рынок драгоценных металлов по понятиям.....

Руководитель ФГУП НПК «Суперметалл», анализируя российское законодательство в части экспорта высокотехнологической продукции из драгоценных металлов, показывает, что оно не позволяет российским производителям конкурировать на равных с зарубежными производителями.

В.И.МОРОЗОВ, Ф.А.САВИН, А.В.ОБУХОВ. Развитие специальности 12.12.00 «Технология художественной обработки материалов (по видам)».....

Заведующий кафедрой Московского государственного горного университета, которая готовит пятый выпуск инженеров-технологов по художественной обработке материалов, и руководители ювелирного предприятия ООО «Феникс Серебряный» делятся опытом совместной работы по повышению качества подготовки инженерных и научных кадров в ювелирной отрасли.

В.И. ЧАЛОВ. На критическом пути развития отечественных ТНК.....

Доктор экономических наук, профессор Российской Академии государственной службы при Президенте Российской Федерации обозначает некоторые стратегические задачи в области экологии и энергетики, которые не следовало бы игнорировать рождающимся на северной российской почве ТНК, специализирующимся на рынке драгоценных металлов и драгоценных камней.

С.А.ШУМОВСКИЙ. Взаимозависимость между ценами на платину и палладий и объемами их использования в автокатализаторах.....

Менеджер по работе с регионами ЗАО "ЭСПАР-Аналитик" находит закономерность, которую можно применять для прогнозирования цен, используя сведения об ожидаемом спросе на платиноиды в автомобильной промышленности.

А.Ф.ЧАБАК. Применение палладия при создании каталитических материалов для удаления кислорода из воды и растворов в энергетике.....

Президент Академии перспективных технологий РКЦ «Курчатовский институт» представляет созданную в Академии новую технологию получения палладированных ионообменных смол на основе анионообменных смол.

А.Л.ДМИТРИЕВ (Санкт-Петербург). Применение металлов платиновой группы в качестве высокоактивных катализаторов для низкотемпературного окисления и воспламенения водорода.....

Заместитель руководителя Российского научного центра «Прикладная химия», член Экологической комиссии Санкт-Петербурга информирует о разработке новых гранулированных катализаторов состава платина+иридий на термостойком носителе.

**“ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА БУДУЩЕГО
И МЕТАЛЛЫ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ В СТРАНАХ СНГ”
Третий международный симпозиум**

Водородная энергетика будущего и металлы платиновой группы на начальном этапе энергоэкологической революции.....

Документы и материалы симпозиума, проходившего в рамках РДМК-2006, полностью опубликованы в отдельном сборнике «Высокие технологии, платиновые металлы, водородная энергетика» (М., 2006). В настоящем сборнике представлены лишь наиболее важные из них в плане энергоэкологической безопасности и устойчивого развития в связи с МПГ.

Образование, исследования и инновации в условиях быстрых перемен.....

Подготовка граждан стран «Группы восьми» к жизни в условиях быстрых перемен должна осуществляться, как было согласовано на Саммите-2006 в Санкт-Петербурге, посредством развития и интеграции всех трех элементов «треугольника знаний» (образование, исследования и инновации). Все это прямо касается и кадрового обеспечения отрасли.

А.А. СИГОВ, А.А. ЕВДОКИМОВ, В.В. ШИНКАРЕНКО. «Соколиная Гора»: инновационные исследования и обучение.....

Участники ежегодного международного симпозиума "Водородная энергетика будущего и металлы платиновой группы в странах СНГ" инициировали создание инновационного научно-образовательного центра в Москве. В

нем принимает участие более 30 творческих групп ученых и педагогов из вузов и академических институтов России, Украины, Белоруссии и Казахстана.

А.А. ЕВДОКИМОВ, В.О.КВИТКОВСКИЙ, М.С.АФАНАСЬЕВ, Е.В.ТКАЧЕНКО.

«Соколиная гора»: треугольник знаний.....

Молодые ученые и студенты из «Соколиной Горы» объявляют открытый конкурс научных идей, разработок и инновационных проектов. Они должны быть направлены на устойчивое энергообеспечение потребителей в социальном, аграрном и жилищно-коммунальном секторах экономики.

О.К.АЛЕКСЕЕВА, Д.М.АМИРХАНОВ, А.М.БРЯЗКАЛО, А.А.КОТЕНКО,

Б.В. ПОТАПКИН, В.Н.ФАТЕЕВ, М.М. ЧЕЛЯК. Композитные функциональные материалы с покрытиями из металлов (сплавов) Pt-группы или их заменителей для задач водородной энергетики.....

Исследования ученых ФГУ РНЦ "Курчатовский институт" показывают, что ионное магнетронное распыление и электронно-лучевое испарение позволяют создавать новые композитные материалы (в том числе содержащие нанокристаллические слои), улучшающие характеристики систем очистки и хранения водорода.

С.А.ШУМОВСКИЙ. Корреляция цен на золото, платину и палладий

в 1968 — 2006 годы.....

Менеджер по работе с регионами ЗАО "ЭСПАР-Аналитик" рассматривает три парные корреляции: золото-платина, золото-палладий и платина-палладий. Основное внимание уделено рассмотрению рынка платиноидов, а цены на золото рассматриваются как внешний фактор.

Е.В.ТИМОФЕЕВА, Н.Э.ШЕРСТЮК, А.А.ЕВДОКИМОВ, М.И.БОРЗЕНКО

Исследование адсорбированных слоев анионов поливольфраматов типа Кеггина на платине (111).....

Описанные учеными МГУ им. М.В. Ломоносова и МИРЭА эксперименты подтверждают большую перспективность систем Pt – полиоксометаллат для электрокатализа.

Ю.С. НЕЧАЕВ, О.К. АЛЕКСЕЕВА, А.Л. ГУСЕВ, Т.Н. ВЕЗИРОГЛУ (США).....

Фундаментальные основы и перспективы разработки наноуглеродных «супер»-адсорбентов (с использованием Pd-катализаторов) для аккумулялирования водорода «на борту» автомобиля.....

Ученые из институтов и научных центров России в содружестве с профессором из США рассматривают экспериментальные и теоретические предпосылки (фундаментальные аспекты), указывающие на возможность разработки наноуглеродных «супер»-адсорбентов водорода для электромобилей с топливными элементами.

М.В.ГОЛЬЦОВА (Украина, Донецк). Сплавы палладия для получения особо чистого водорода.....

Ассистент кафедры "Цветная металлургия и конструкционные материалы" Донецкого национального технического университета, кандидат технических наук на основании проведенных исследований приходит к выводу, что сплавы палладия остаются единственными металлическими сплавами, которые позволяют производить диффузионную очистку водорода.

Ю.В.ЗВОНОВА. Журнал в журнале «Эквивалент». Анализ публикаций.....

Студентка Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (технического университета) проанализировала структуру публикаций в «Эквиваленте» за два года и сделала свои выводы.

“Круглый стол” в ИТАР-ТАСС «ЛИБЕРАЛИЗАЦИЯ РЫНКА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ В РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

“КРУГЛЫЙ СТОЛ” В ИТАР-ТАСС.

**«Либерализация рынка драгоценных металлов и драгоценных камней
в России: состояние и перспективы»**

«Круглый стол» по данной теме провели 29 января 2007 года Оргкомитет РДМК-2007 и Центр развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов с участием информационно-аналитического агентства «Русская ювелирная сеть» и при поддержке ИТАР-ТАСС, генерального информационного спонсора РДМК-2007.

“ДМ/ДК” публикует запись состоявшейся дискуссии.

ИНФОРМАЦИЯ К ДИСКУССИИ

“Круглый стол” в ИТАР-ТАСС начинается с Интернета.....

**Отмена квот на экспорт драгкамней и драгметаллов не нанесет ущерба
внутреннему рынку**

Чиновников отлучили от алмазов

Отмена квот не сильно облегчит работу участников рынка

У Кольского полуострова хорошие перспективы

Магаданское совещание: год спустя.....

22 ноября 2005 г. Президент РФ Владимир Путин провел в Магадане совещание по вопросам золотодобывающей отрасли России. «Вестник золотопромышленника» анализирует изменения, которые произошли после совещания.

“ТРЕУГОЛЬНИК СВЕТА” «СОКРАЩЕНИЕ ТЕНЕВОГО ОБОРОТА ДРАГОЦЕННОСТЕЙ В РОССИИ»

ОБСУЖДЕНИЕ МЕГАПРОЕКТА

Концепция инновационного мегапроекта «Сокращение теневого оборота драгоценностей в России».....

Концепция обосновывает сокращение теневого оборота драгоценностей в местах добычи и обработки драгоценных металлов и драгоценных камней путем восстановления практики вольноприносительства, прежде всего, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке и Крайнем Севере. Обсуждение концепции продолжают читатели журнала.

О новых перспективах сокращения теневого оборота драгоценных металлов и драгоценных камней, легализации связанных с ними финансовых средств...

На заседании Оргкомитета РДМК-2006 рассматривался вопрос о перспективах резкого сокращения теневого оборота драгоценностей в России. Речь шла о том, чтобы участвующим в нем социальным слоям предоставить возможность взамен криминальных операций другие, вполне законные экономические возможности для деловой активности и достойного жизнеобеспечения.

ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Будут ли в России соревнования туристов по добыче золота?

На сотнях русскоязычных сайтов появились волнующие сообщения о международных соревнованиях по добыче золота, которые в 30-й раз проводились в Финляндии. Редакция «ДМ/ДК», публикуя эту информацию, считает целесообразным дополнить ее еще одной, более близкой для России статьей, тоже почерпнутой из Интернет.

Перспективы непромышленных россыпей.....

Снижение объемов добычи россыпного золота не означает, что оно в России уже заканчивается. Есть очень много непромышленных россыпей, которыми пока никто не занимается.

В.А.ЧАЛОВ. Некоторые замечания по концепции инновационного мегапроекта «Сокращение теневого оборота драгоценностей в России».....

Доктор экономических наук, профессор Российской Академии государственной службы при президенте РФ с позиций институционального подхода обращает особое внимание на государственное значение мегапроекта, рассматриваемого участниками РДМК-2005.

В.И.ТАРАКАНОВСКИЙ. Мегафантазии мегапроекта (к вопросу вольноприносительства в проекте).....

Председатель Союза старателей России, председатель Комиссии отраслевого Комитета ТПП РФ, действительный член Международной Академии информатизации подвергает критике основные положения проекта. От имени разработчиков мегапроекта ему отвечает редакция.

От редакции ДМ/ДК.....

ГЛОБАЛЬНАЯ ПЛАТИНОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ Материалы к будущим дискуссиям

Материалы конференции БЕРЛИН–ПМ’2006 будут представлены в ООН.....

В первых числах февраля 2007 года исполняется 10 лет сотрудничества участников российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней с Экономическим и Социальным Советом ООН, отмеченного презентацией в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке «Золотой книги России». К этому юбилею для ООН готовится сборник материалов инициированной россиянами конференции БЕРЛИН – ПМ’2006

Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего. Пресс-релиз.....

Вторая международная конференция по заявленной проблематике по инициативе Центра развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов и Федерального государственного унитарного предприятия "Научно-производственный комплекс "Суперметалл" состоялась 11 — 15 сентября 2006 года в Берлине.

В.А.ГОЛЬЦОВ, Л.Ф.ГОЛЬЦОВА (оба – Украина), Т.Н.ВЕЗРОГЛУ (США).

Водородная экономика: история, современность, перспективы, ключевая роль платиновых металлов.....

Ученые Украины и США раскрывают ключевую роль платиновых металлов в техническом и рыночном продвижении водородных технологий и водородных энергетических систем в мировую экономику.

А.Л.ДМИТРИЕВ (Санкт-Петербург). Перспективы развития водородной энергетики.....

Главный научный сотрудник ФГУП РНЦ «Прикладная химия» полагает, что именно уровень освоения водородных технологий в перспективе будет определять энергетическую и экономическую безопасность любой страны. Он выделяет четыре основных этапа развития водородной энергетики в России.

Е.А.ВЛАСОВ (Санкт-Петербург). Предложения на проведение исследований в области водородной энергетики до 2050 года.....

Заведующий кафедрой технологии катализаторов Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) представляет предложения в проект Национальной программы по водородной энергетике на период до 2050 года.

И.Ю.ЛЕБЕДЕНКО, Л.В.ДУБОВА, В.А.ПАНУНОВ. Биологическое действие

палладия.....

Ученые и специалисты Московского государственного медико-стоматологического университета, изучая токсичность палладиевых сплавов, отмечают их высокую коррозионную стойкость и биосовместимость. Однако при подготовке зубных протезов с этими сплавами, по их мнению, следует проводить специальные диагностические тесты людей с отягощенным аллергологическим анамнезом.

М.Ю.ПИСКУЛОВ. Рынок ждет инвестора.....

Генеральный директор Московского представительства «Джонсон Матти» (Великобритания) анализирует развитие Платинового ювелирного проекта в России (2001—2006).

В.В.ВАСЕКИН, С.Л.ПЕРЕЛЬМАН, В.А.ЯСТРЕБОВ. Стеклоплавильное оборудование для формования стеклянных и базальтовых волокон: материалы

и конструкции будущего.....

Ученые и специалисты ФГУП НПК «Суперметалл» раскрывают основные направления развития ресурсосберегающих технологий производства новых эффективных материалов и оборудования на основе платиновых металлов.

Платиновая конференция в Китае.....

Третью международную конференцию «Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего» решено провести в Китае весной 2008 года совместно с Обществом цветных металлов Китая (Nonferrous Metals Society of China).