


[ДМ/ДК]	№ 6 (150) 2006 г.	[РМ/PS]
 <p>МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ — АССОЦИИРОВАННЫЙ ЧЛЕН ООН</p>		
«ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ. ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ»		[ДМ/ДК]
№ 6 (150) 2006 г.		
<h1>СОДЕРЖАНИЕ</h1>		
<h2>СОБЫТИЕ ГОДА</h2> <h3><u>G8: САММИТ-2006 в САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</u></h3> <p>Обращение Президента Российской Федерации В.В. Путина..... 14</p> <p>В.В. ПУТИН: "Приветствую посетителей официального сайта российского председательства в "Группе восьми". России впервые предстоит возглавить этот авторитетный международный форум. Но я надеюсь, что опыт, накопленный за годы российского участия в "Группе восьми", станет залогом преемственности и консолидации наших совместных усилий. Как страна-председатель видим свою задачу в придании нового импульса работе по поиску решений важнейших международных проблем в таких областях, как энергетика, образование и здравоохранение".</p> <p>Повестка дня..... 16</p> <p>Главной своей задачей "Группа восьми" считает содействие решению актуальных глобальных проблем, стоящих перед человечеством. В этом году решено направить основные усилия на решение вопросов глобальной энергетической безопасности, борьбы с инфекционными заболеваниями и совершенствования образовательной сферы.</p> <p>Россия в "Группе восьми" 19</p> <p>"Группа восьми" — неофициальный форум лидеров ведущих промышленно развитых демократических стран, участниками которого являются Россия, США, Великобритания, Франция, Япония, Германия, Канада, Италия, а также ЕС, обладающий ограниченным статусом.</p> <h3><u>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ</u></h3> <p>В.В. ПУТИН. Выступление на Десятом Петербургском международном экономическом форуме..... 24</p> <p>С 13 по 15 июня 2006 года Санкт-Петербург в десятый раз принимал участников и гостей международного экономического форума, проводимого под патронажем Президента России. Отныне по своим масштабам это главный экономический форум страны, призванный не давать готовые решения, а создавать обстановку для генерации новых идей.</p>		
www.rdmk.ru	6	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 6 (150) 2006 г.	[РМ/PS]
<p>Презентация сайта http://www.spbef.ru/ru/..... 27</p> <p>"ДМ/ДК" представляет читателям сайт Петербургского международного экономического форума, который проводят Министерство экономического развития и торговли РФ, Совет Федерации Федерального Собрания РФ, Межпарламентская Ассамблея государств — участников Содружества Независимых Государств и Правительство Санкт-Петербурга.</p> <p>Инновации в российской ювелирной промышленности как непереносимое условие вхождения в мировую экономику 48</p> <p>Дискуссия по проблемам российского ювелирного рынка состоялась в рамках Петербургского форума под председательством депутата Государственной думы В.Н.Басыгысова.</p> <p>Пятый Международный симпозиум ювелиров (Санкт-Петербург, с 3 — 7 июля)..... 51</p> <p>Ежегодный технологический симпозиум объединяет руководителей ювелирных предприятий, технологов, производителей материалов и оборудования различных государств.</p> <p><u>ВЕБРО-2006</u></p> <p>"Водородная энергетика будущего: регионы и отрасли"..... 52</p> <p>Международная конференция ВЭБРО, инициированная участниками РДМК-2005, состоялась 9 июня в Москве в рамках Петербургского экономического форума с участием заинтересованных регионов и отраслей.</p> <p>О развитии водородного всеобуча в России 55</p> <p>В меморандуме российских участников ВЭБРО-2006 водородный всеобуч рассматривается как ключевое звено в вовлечении гражданского общества в обеспечение энерго-экологической безопасности России.</p> <p>В.В. ПИСКУНОВ. Партнерство в действии: первые шаги..... 60</p> <p>Президент Российского алмазного союза, заместитель председателя отраслевого Комитета ТПП РФ видит проявление партнерства бизнеса и государства в отрасли в том, что именно ее лидеры инициировали новый виток развития водородной энергетике в России, связав его с целенаправленной поддержкой энерго-экологической безопасности регионов и всей страны.</p>		
<h2>ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ</h2> <h3><u>ОТРАСЛЕВОЙ КОМИТЕТ ТПП РФ</u></h3> <p>В.А. ЗБОЙКОВ. Очередной виток отраслевого законодательства..... 64</p> <p>Полемические заметки генерального директора ООО "ЭЛГЕМ" касаются обсуждения проекта новой редакции закона "О драгоценных металлах и драгоценных камнях" и "Концепции развития ювелирной промышленности России" 1 июня с.г. на очередном расширенном заседании Комитета ТПП РФ по поддержке предпринимательства в сфере добычи, производства, переработки и торговли драгоценными металлами и драгоценными камнями и изделиями из них.</p> <p><u>РДМК-2006</u></p> <p>Девятая международная деловая конференция "Российский рынок драгоценных металлов и драгоценных камней: состояние и перспективы". Москва, 1 — 3 ноября 2006 года..... 68</p> <p>РДМК-2006 проводится под знаком стоящей перед Россией масштабной исторической задачи — строительства современной рыночной экономики, способной к 2010 году удвоить внутренний валовой продукт страны. В связи с этим будут также рассмотрены конкретные деловые предложения российских и зарубежных предприятий, направленные на взаимовыгодное сотрудничество.</p>		
www.rdmk.ru	7	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 6 (150) 2006 г.	[РМ/ПС]
РЫНОК		
ОАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"		
Объявлено начало сотрудничества в сфере геологоразведки и разработки полезных ископаемых76		
Консолидированная годовая финансовая отчетность за 2005 год78		
Основные положения стратегии развития производства92		
"Норильский никель" и Российская академия наук приступили к созданию "прорывных" экологических технологий95		
СЛИЯНИЕ КОМПАНИЙ		
С.А.ШУМОВСКИЙ. "Норильский никель" и АЛРОСА — имеет ли смысл слияние?96		
Некоторое время назад в СМИ появился ряд публикаций о возможности слияния двух крупнейших отечественных горнодобывающих компаний — ГМК "Норильский никель" и АК "АЛРОСА". В статье независимого аналитика предпринята попытка проанализировать логику и возможные варианты подобного объединения, исходя из критериев экономической эффективности.		
ХРОНИКА		
Информирует Русская ювелирная сеть100		
Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в июне 2006 года представлена Русской ювелирной сетью — ведущим информационно-аналитическим агентством в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли (http://www.jewellernet.ru).		
Реклама "Золотого глобуса"124		
ВЭБРО-2006		
ДОКЛАДЫ И СООБЩЕНИЯ		
О.В. ПЕЛЕВИН, Т.Е. МОРЕНКО. Деятельность предприятий отрасли драгоценных металлов в интересах экологической и энергетической безопасности Российской Федерации.....125		
Генеральный директор Межрегионального объединения производителей драгоценных металлов и доцент Московского государственного открытого университета представляют результаты работы ряда ведущих предприятий отрасли, связанной с обеспечением экологической и энергетической безопасности.		
А.Л. ДМИТРИЕВ (Санкт-Петербург). Перспективы развития водородной энергетики.....142		
Заместитель руководителя Российского научного центра "Прикладная химия" представляет, по его мнению, наиболее реальные и экономически подтвержденные основные этапы перехода России к водородной экономике.		
П.А. ТИХОНОВ, И.А. НУЛЬ, Н.Н. ТИХОНОВ. Некоторые вопросы экономики, организации и ожидаемых результатов в водородной энергетике.....144		
Московские ученые представляют инновационный проект развития водородной энергетики, направленный на создание замкнутой системы, способной использоваться в наиболее интенсивно развивающихся областях — электронике и подвижном транспорте.		
www.rdmk.ru	8	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 6 (150) 2006 г.	[РМ/ПС]
В.М. ЧЕРТОВ. Топливные элементы. Перспективы применения в малой энергетике.....147		
Вице-президент Центра развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов касается перспектив удешевления топливных элементов и перехода на малую энергетику со ссылкой на опыт скандинавских стран.		
В.В. ПОПЛАВСКИЙ, Илья БЕЛЫЙ, И.М. ЖАРСКИЙ, В.Г. МАТЫС (Минск, Беларусь). Формирование каталитических покрытий на электродах ионно-ассистируемым осаждением металлов платиновой группы.....148		
Белорусские ученые разрабатывают физико-технологические основы инженерии каталитически активной коррозионно-стойкой поверхности электродов для электролизеров получения водорода из воды и топливных элементов с применением ионно-ассистируемого осаждения покрытий, содержащих платиновые и другие металлы.		
ЭКВИВАЛЕНТ		
ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ		
Водородная энергетика и металлы платиновой группы153		
"Эквивалент" — журнал в журнале, который на страницах "ДМ/ДК" освещает проблемы разработки и внедрения высоких технологий на рынке металлов платиновой группы в связи с развитием водородной энергетики. Выходит под редакцией заместителя председателя Экспертного совета по высоким технологиям, доктора химических наук, профессора А.А. ЕВДОКИМОВА.		
А.И. ПОНЯЕВ (Санкт-Петербург). Ксантеновые красители — фотокатализаторы разложения воды до водорода.....154		
Доцент Санкт-Петербургского государственного технологического института описал ряд принципиально важных ксантеновых красителей в фотокаталитических системах разложения воды до водорода.		
БЕРЛИН-ПМ'2006. Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего.....160		
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" состоится 11 — 15 сентября 2006 года в Берлине.		
Оргкомитет Берлинской конференции приглашает162		
М.В. ГОЛЬЦОВА (Донецк, Украина). Создан молодежный Водородный клуб.....174		
Ассистент кафедры "Цветная металлургия и конструкционные материалы" Донецкого национального технического университета, кандидат технических наук представляет созданный в этом университете первый в Украине водородный клуб и первые работы его членов.		
В.Ф. ИГНАТЕНКО (Донецк, Украина). Расчет концентрационных напряжений в палладиевом образце цилиндрической формы.....175		
Д.А. ПРОНЧЕНКО (Магдебург, ФРГ). Моделирование автономной системы с водородным топливным элементом.....176		
www.rdmk.ru	9	dragmet@rdmk.ru