


[ДМ/ДК]	№ 5 (161) 2006 г.	[РМ/PS]
 <p>МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ — АССОЦИИРОВАННЫЙ ЧЛЕН ООН</p>		
«ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ. ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ»		[ДМ/ДК]
№ 5 (161) 2007 г.		
СОДЕРЖАНИЕ		
ПОЛИТИКА		
ПЕРВЫЕ ЛИЦА		
Визит С.М.Миронова в Монголию 14		
С 13 по 17 мая состоялся официальный визит в Монголию российской делегации во главе с Председателем Федерального Собрания Совета Федерации С.М.Мироновым. Визит начался 14 мая встречей со спикером монгольского парламента Ц.Нямдоржем, после которой оба спикера дали пресс-конференцию для журналистов, где речь зашла о совместной работе СО "Монголросцветмет" и МНТО "Полиметалл".		
СОБЫТИЕ ГОДА		
ГЛАВНЫЙ ФОРУМ РОССИИ		
XI Петербургский международный экономический форум 17		
8 июня 2007 года Санкт-Петербург на три дня станет экономической столицей мира, когда начнет работу XI Петербургский международный экономический форум.		
ВЭБРО-2007		
Водородная энергетика будущего: регионы и отрасли 20		
Конференция приурочена к Петербургскому международному экономическому форуму. Участникам конференции будет представлена Национальная инновационная научно-техническая программа "Водородная энергетика" на период до 2050 года, проект которой в настоящее время находится на стадии обсуждения.		
Россия: стратегия перехода к водородной энергетике 21		
Книга Б.Н.Кузика, Ю.В.Яковца "Россия: стратегия перехода к водородной энергетике" с предисловием Председателя Совета Федерации С.М.Миронова и проектом Национальной научно-инновационной программы "Водородная энергетика" на период до 2050 года — в центре внимания участников ВЭБРО-2007.		
В книге обоснована стратегия инновационного прорыва в ключевом направлении научно-технологического переворота XXI века — глобальной энергоэкологической революции. На основе разработки и крупномасштабного инновационного освоения водородной энергетике излагаются содержание перехода к водородной энергетике, опыт формирования программ в области водорода и топливных элементов в США, Европейском союзе, опыт работы ГК "Норильский никель", Российской академии наук, Национальной инновационной компании "Новые энергетические проекты" по отбору и реализации исследовательских и инновационных проектов.		
www.rdmk.ru	6	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 5 (161) 2007 г.	[РМ/PS]
П.Б.ШЕЛИЦ. Лидеры рынка драгоценных металлов на пути к водородной энергетике 24		
В российской отрасли драгоценных металлов и драгоценных камней накоплен значительный опыт в решении региональных энергоэкологических проблем, отмечает депутат Государственной Думы, президент Национальной ассоциации водородной энергетике в обращении к участникам второй международной конференции "Водородная энергетика будущего: регионы и отрасли". Список лидеров открывает ОАО ГК "Норильский никель".		
ГМК "Норильский никель": Охрана окружающей среды 28		
Основным принципом деятельности компании в сфере экологии являются поиск и использование в горно-рудном и металлургическом производствах технологий и технических решений, позволяющих уменьшить воздействие производственной деятельности на окружающую среду.		
ТПП РФ		
МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС		
Малый и средний бизнес на пороге вступления в ВТО 32		
16 мая 2007 года в Торгово-промышленной палате РФ прошла VIII Всероссийская конференция представителей малых предприятий "Малый и средний бизнес на пороге вступления в ВТО", организованная Торгово-промышленной палатой РФ, Советом Федерации Федерального собрания РФ, Министерством экономического развития и торговли РФ при поддержке правительства г. Москвы, Ассоциации российских банков и других организаций.		
О.В.ПЕЛЕВИН, А.В.КОСТРОВ. Проблемы предприятий среднего бизнеса — производителей высокотехнологичного оборудования из драгоценных металлов при вступлении России в ВТО 35		
Генеральный директор Межрегионального объединения производителей драгоценных металлов и исполнительный директор Союза производителей стекловолокна выступили на VIII Всероссийской конференции представителей малых предприятий "Малый и средний бизнес на пороге вступления в ВТО". Их вывод: "Практическая реализация требования Президента РФ о резком увеличении ВВП, в первую очередь, путем развития перерабатывающей промышленности, наталкивается на нелегитимную позицию чиновников, далеких от реальной жизни страны".		
ПОЛИТИКА		
ГОСУДАРСТВО И РЫНОК		
Жаркое лето 2007 года 37		
Ближе к лету на всех ветвях и уровнях государственной власти отмечается повышенное внимание к рынку драгоценных металлов и драгоценных камней, как внутреннему, так и внешнему.		
ЛИДЕРЫ РЫНКА		
ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"		
Заявление ГМК "Норильский никель" в отношении объявления компании XSTRATA об увеличении цены предложения 44		
Компания выделит энергетические активы 48		
www.rdmk.ru	7	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 5 (161) 2007 г.	[РМ/РС]
АК "АЛРОСА"		
Выступление президента АК "АЛРОСА" С.А. Выборнова на заседании Всемирного алмазного совета		50
Рабочая поездка президента АК "АЛРОСА" С. А. Выборнова в Архангельскую область		53
МНПО "ПОЛИМЕТАЛЛ"		
ОАО "Полиметалл" объявляет об утверждении даты проведения годового Общего собрания акционеров		55
ОАО "Полиметалл" объявляет о производственных результатах деятельности		55
ОАО "ПОЛЮС ЗОЛОТО"		
Павел Скитович назначен Генеральным директором ОАО "Полюс Золото"		62
Стратегия развития		62
РЫНОК		
ОБЗОРЫ И ПРОГНОЗЫ		
ПЛАТИНА-2007. Ежегодный обзор рынка фирмы "Джонсон Матти"		67
На основе обзорного анализа фирма прогнозирует основные изменения на мировом рынке платиновых металлов. Обзор подготовлен к публикации Московским представительством фирмы "Джонсон Матти".		
"Джонсон Матти" — мировой лидер в производстве, поставках и применении платины и других металлов платиновой группы. Основные направления деятельности компании включают производство автокатализаторов, платиновых промышленных катализаторов, спецхимикатов, переработку, производство и маркетинг металлов платиновой группы.		
На рынке драгоценных металлов произошло подорожание		87
Ситуация на срочном рынке драгоценных металлов по состоянию на 18 мая характеризовалась повышением цен на золото, а также металлы платиновой группы. Отмечается и повышенный интерес к покупкам серебра.		
Динамика цен на мировом рынке бриллиантов		89
В майском номере международного журнала "Алмазы и золото России" публикует важную аналитическую информацию об изменениях цены на рынке бриллиантов. Как сказал в интервью корреспонденту Русской Ювелирной Сети главный редактор издания Алексей Чертков, журнал продолжает цикл экспертных статей, начатый в начале года.		
Цены мирового рынка цветных драгоценных камней		95
ООО "ЭЛГЕМ" начинает регулярные бесплатные публикации маркетинговой информации по цветным камням на своей веб-странице www.elgem.net .		
ХРОНИКА		
Информирует Русская ювелирная сеть		96
Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в мае 2007 года представлена Русской ювелирной сетью — ведущим информационно-аналитическим агентством в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли (http://www.jewellernet.ru).		
Банки выпускают монеты и продают кое-что еще		104
Например, бриллианты. А еще создают несметные клады для будущих поколений.		
www.rdmk.ru	8	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 5 (161) 2007 г.	[РМ/РС]
ДРАГОЦЕННОСТИ		
Кто ищет, тот всегда найдет		110
Правда, поиск поиску рознь. Кто-то ищет ювелирные изделия, драгоценные металлы и драгоценные камни в магазинах, кто-то ищет и находит клады полтора миллиарда долларов, а кто-то грабит бутики и банки.		
ЭКВИВАЛЕНТ		
ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ		
Водородная энергетика и металлы платиновой группы		120
"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 энергетике. Выходит под редакцией заместителя председателя Экспертного совета по высоким технологиям, доктора химических наук, профессора А.А.ЕВДОКИМОВА.		
М.В.КОВАЛЬЧУК. Путь к водородной энергетике — через наносферу		121
Ученый секретарь Совета по науке, технологиям и образованию при Президенте России, координатор Государственной программы в области нанотехнологий, директор РТЦ "Курчатовский институт", член-корреспондент РАН раскрывает роль нанотехнологий в создании безотходного производства в связи с экологически чистой водородной энергетикой будущего.		
Водородная энергетика — приоритет развития		126
О развитии водородной энергетике как одном из инновационных приоритетов развития России до 2050 года на пресс-конференции в ИТАР-ТАСС рассказали генеральный директор Национальной инновационной компании "Новые энергетические проекты", член-корреспондент РАН Борис Кузык, ректор Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики, член-корреспондент РАН Александр Сигов, депутат Государственной Думы президент Национальной ассоциации водородной энергетике Петр Шелищ		
Национальная водородная программа на период до 2050 года. Кадровое и информационное обеспечение		133
Российские ученые и специалисты раскрывают роль и значение человеческого фактора как движущей силы формирования водородной энергетике и водородной экономики, задачи и развитие водородного всеобуча в России.		
"СИАН — ПМ'2008". Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего. Третья международная конференция		172
Главной задачей конференции является определение стратегических направлений научных исследований и практических разработок, которые должны обеспечить решение следующих жизненно важных проблем: 1) экологически безопасное извлечение платиновых металлов из всех видов первичного и вторичного сырья; 2) минимизация удельного потребления платиновых металлов во всех областях их применения; 3) оптимизация экономики производства платиновых металлов, изготовления из них продукции и ее применения.		
ПАМЯТИ ТОВАРИЩА		
Данилов Игорь Михайлович		174
www.rdmk.ru	9	dragmet@rdmk.ru