

[ ДМ/ДК ]	№ 3 (159) 2006 г.	[ РМ/ПС ]
 <p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ — АССОЦИИРОВАННЫЙ ЧЛЕН ООН</b></p>		
<b>«ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ. ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ»</b>		[ ДМ/ДК ]
№ 3 (159) 2007 г.		
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		
<b>СОБЫТИЕ ГОДА</b>		
<b>ГЛАВНЫЙ ФОРУМ РОССИИ</b>		
<b>XI Петербургский международный экономический форум</b> ..... 14		
8 июня 2007 года Санкт-Петербург на три дня станет экономической столицей мира, когда начнет работу XI Петербургский международный экономический форум.		
<b>Г.О. ГРЕФ, В.И. МАТВИЕНКО.</b> Инструмент общения и созидания ..... 16		
Участников форума приветствуют министр экономического развития и торговли РФ и губернатор Санкт-Петербурга.		
<b>ВЭБРО-2007</b>		
<b>Водородная энергетика будущего: регионы и отрасли</b> ..... 17		
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.		
<b>П.Б. ШЕЛИЦ.</b> Путь развития экологически чистой энергетики ..... 18		
Президент Национальной ассоциации водородной энергетики считает проблематику ВЭБРО-2007 принципиально важным шагом в дальнейшем развитии водородной экологически чистой энергетики.		
<b>РЫНОК</b>		
<b>НЕДРА В ДИНАМИКЕ</b>		
<b>ЮАР — ведущий поставщик алмазов, золота, платины</b> ..... 20		
<b>На Аляске переоценка минеральных ресурсов</b> ..... 20		
<b>Перспективы геологоразведочных компаний</b> ..... 21		
<b>ГРР-проекты в четвертом квартале 2006 года</b> ..... 22		
<b>ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ</b>		
<b>Хроника государственного регулирования</b> ..... 36		
Новости из России, Китая и Монголии в связи с регулированием рынка драгоценных металлов.		
<b>www.rdmk.ru</b>	<b>6</b>	<b>dragmet@rdmk.ru</b>

[ ДМ/ДК ]	№ 3 (159) 2007 г.	[ РМ/ПС ]
<b>Либерализация ввоза-вывоза драгоценных металлов и драгоценных камней</b> ..... 53		
"Круглый стол" на тему: "Либерализация ввоза-вывоза драгоценных металлов и драгоценных камней и новая грузовая таможенная декларация/транзитная декларация (ГТД/ТД), соответствующая форме единого административного документа ЕС" провело Межрегиональное объединение производителей драгоценных металлов. Обсуждение проходило при участии Московской Торгово-промышленной палаты, руководства Федеральной таможенной службы и управлений организации таможенного контроля, валютного контроля ФТС, акцизной таможни, Российской государственной пробирной палаты, Банка России и журнала "Драгоценные металлы. Драгоценные камни".		
<b>М.Ю. ПИСКУЛОВ.</b> Опыт реализации высокотехнологичных проектов в промышленности драгоценных металлов в России ..... 55		
Выступление генерального директора по России фирмы "Джонсон Матти" (Великобритания) 15 февраля 2007 года на втором международном саммите "Индустрия драгоценных металлов СНГ" Института Адама Смита в Москве по проблемам использования металлов платиновой группы в области высоких технологий.		
<b>Михаил ПРОХОРОВ</b> передает ГМК "Норильский никель" ..... 58		
Генеральный директор "Норильского никеля" Михаил Прохоров объявил 16 марта 2007 года о своем решении покинуть занимаемый им пост в компании, рассказал о его причинах и перспективах дальнейшей работы.		
<b>Золотые фьючерсы</b> ..... 63		
Недавние кризисы на мировых фондовых рынках еще раз напомнили о золоте как инструменте инвестиций, позволяющем сбалансировать портфель и застраховать риски. Об особенностях и возможностях торговли золотом говорили и на конференции "Бурные времена тихой гавани", сообщает Прайм-ТАСС.		
<b>В.В. РУДАКОВ.</b> Нужно дать возможность каждому человеку зарабатывать на жизнь честным путем ..... 66		
Председатель Комитета ТПП РФ по поддержке предпринимательства в сфере добычи, производства и реализации драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них, председатель Совета директоров ЗАО "Полюс" считает, что дальнейшая либерализация российского рынка драгоценных металлов, драгоценных камней, изделий и соединений из них должна продолжаться. Однако она не ограничивается изменениями правово-нормативной базы, касающейся правил торговли, а предусматривает целый спектр перемен, прежде всего, в самом производстве, в области энергетики, экологии и, особенно, в жизни людей.		
<b>ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ</b>		
<b>Международная научно-техническая конференция "Ювелирная Индустрия: Дизайн. Технологии. Оборудование"</b> ..... 74		
ОАО "ГИНАЛМАЗЗОЛОТО" и редакция "ДМ/ДК" сообщают участникам Международной научно-технической конференции "Ювелирная Индустрия: Дизайн. Технологии. Оборудование" о том, что доклады, представленные на конференции, следует направлять для публикации в сборнике по e-mail: dragmet@mail.cnt.ru.		
<b>В.С. БАЛИЦКИЙ, О.В. БАЛИЦКАЯ, (Черноголовка, Московская обл.)</b> . Синтетические и облагороженные драгоценные камни, используемые в настоящее время в России ..... 75		
В докладе ученых-геммологов рассматривается производство синтетических и облагороженных драгоценных камней, их рынок и использование в российской ювелирной промышленности.		
<b>www.rdmk.ru</b>	<b>7</b>	<b>dragmet@rdmk.ru</b>

[ ДМ/ДК ]	№ 3 (159) 2007 г.	[ РМ/ПС ]
<b>Д.С. ДРОНОВ.</b> Особенности разработки дизайна коллекций ювелирных украшений.....84		
Старший преподаватель кафедры ювелирного искусства Высшей школы народных искусств раскрывает особенности целенаправленной деятельности ювелирной фирмы, которая стремится к тому, чтобы ее коллекции соответствия рыночным требованиям дизайна.		
<b>Курс молодого геммолога</b> .....89		
Украинские геммологи советуют, как определить качество драгоценного камня, в том числе бриллианта, и хотя бы очень приблизительно установить его реальную стоимость.		
<b>ЮВЕЛИРНЫЙ МИР</b>		
<b>Ювелирный Интернет-магазин: за и против</b> .....92		
<b>Драгоценный бизнес</b> .....99		
<b>"Я знал не хуже КГБ, какая делегация собирается за границу"</b> .....102		
<b>НАУКА</b>		
<b>"Развитие современного искусства: наука и образование в области ювелирной промышленности"</b> <i>Первая международная научно-практическая конференция вузов России</i> .....105		
<b>ЛИДЕРЫ РЫНКА</b>		
<b>ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"</b>		
<b>Новости компании</b> .....108		
<b>АК"АЛРОСА"</b>		
<b>Новости компании</b> .....114		
<b>ТАЙНЫ ВЕКА</b>		
<b>ЗОЛОТАЯ КАЗНА</b>		
<b>Это правда, что русское золото украли чехи?</b> .....118		
<b>ИСКУССТВО</b>		
<b>"Мы не хотим делать из трофейного искусства инструмент политического давления"</b> .....122		
<b>Глобальная археология</b> .....126		
<b>Все мы — кочевники во времени</b> .....127		
<b>РЫНОК</b>		
<b>ХРОНИКА</b>		
<b>Информирует Русская ювелирная сеть</b> .....129		
Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в марте 2007 года представлена Русской ювелирной сетью — ведущим информационно-аналитическим агентством в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли ( <a href="http://www.jewellernet.ru">http://www.jewellernet.ru</a> ).		
<b>www.rdmk.ru</b>	<b>8</b>	<b>dragmet@rdmk.ru</b>

[ ДМ/ДК ]	№ 3 (159) 2007 г.	[ РМ/ПС ]
<b>ЗОЛОТО</b>		
<b>"Высочайший" идет на биржу</b> .....145		
<b>Магаданские золотодобытчики приступили к вскрыше торфов</b> .....146		
<b>Драгоценный фарт</b> .....147		
<b>ЭКВИВАЛЕНТ</b>		
<b>ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ</b>		
<b>Водородная энергетика и металлы платиновой группы</b> .....151		
"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.		
<b>Н.Г.СЕДЕЛЬНИКОВ, А.М.ОРЛОВ, В.М.ПОДЛЕДНЕВ.</b>		
Коррозионностойкие анодные материалы с текстурированным и пористым покрытием на основе МПГ.....152		
Используемый авторами статьи из ОАО "ГИНАЛПАЗЗОЛОТО" и "Н2 Технолоджи" метод катодного напыления обладает высокой производительностью и обеспечивает более высокую адгезионную прочность покрытий, чем у других пленок.		
<b>С.А. ГРИГОРЬЕВ, О.В. ЧЕРНЫШОВА, Л.И. ИЛЮХИНА, Е.А. КОРЧАГИНА, К.А. ДЖУСЬ.</b> Новые наноструктурные электрокатализаторы для систем с твердым полимерным электролитом.....156		
В работе московских ученых и специалистов представлены результаты исследований по использованию современных углеродных наноструктур в качестве носителей платиновых электрокатализаторов для систем с твердым полимерным электролитом (ТПЭ).		
<b>В.В. ПОПЛАВСКИЙ, И.М. ЖАРСКИЙ, В.Г. МАТЫС, Т.С. МИЩЕНКО (все — Минск, Беларусь).</b> Электрохимическое окисление метанола на металлических электродах с платиносодержащими покрытиями, сформированными ионно-ассистируемым осаждением.....159		
Белорусские ученые делятся результатами исследований, позволяющих при незначительных затратах платины получать каталитически высокоактивные покрытия, которые могут найти применение в качестве электродов топливных элементов.		
<b>Представитель "Норникеля" протестировал водородный автомобиль</b> .....163		
<b>Водородные автомобили на ВВЦ</b> .....165		
<b>Вышел в свет сборник документов и материалов третьего международного симпозиума "Водородная энергетика будущего и металлы платиновой группы в странах СНГ"</b> .....167		
<b>Водородная экономика и водородная обработка материалов</b> .....169		
<b>www.rdmk.ru</b>	<b>9</b>	<b>dragmet@rdmk.ru</b>