

[ДМ/ДК]	№ 5(173) 2008 г.	[РМ/ПС]
 МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ – АССОЦИИРОВАННЫЙ ЧЛЕН ООН		
«ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ. ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ»		[ДМ/ДК]
№ 5(173) 2008 г.		

СОДЕРЖАНИЕ

СОБЫТИЕ ГОДА

ГЛАВНЫЙ ФОРУМ РОССИИ

XII Петербургский международный экономический форум.....12

6 — 8 июня 2008 года в Санкт-Петербурге проходит XII Петербургский международный экономический форум.

Инновации в ходе проведения форума.....12

Программа форума.....13

Культурная программа.....30

ПАРТНЕРСТВО

ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС

Подписан федеральный закон об иностранных инвестициях.....34

Приостановлен процесс приватизации организаций геологической отрасли.....38

Институт Иргиредмет провел семинар по хранению и применению взрывчатых материалов промышленного назначения.....40

ЛИДЕРЫ РЫНКА

ОАО ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"

Новости компании.....43

Блог ООО "Группа ОНЭКСИМ"

Новости компании.....48

АК "АЛРОСА"

Новости компании.....57

ОАО "ПОЛЮС ЗОЛОТО"

Новости компании.....59

АКБ "ЛАНТА-БАНК"

Еженедельный обзор финансовых рынков61

[ДМ/ДК]	№ 5(173) 2008 г.	[РМ/ПС]
<h2 style="margin: 0;">ИННОВАЦИИ</h2> <h3 style="margin: 0;">АКАДЕМИЯ ИННОВАЦИЙ</h3>		
<p>О.А. МАТВЕЕВ. Инновационное развитие регионов — необходимое условие повышения конкурентоспособности стран (<i>Продолжение</i>).....68</p> <p>Докторант Института экономики Российской академии наук рассматривает условия и особенности реализации инновационной стратегии развития в России, а также их региональную специфику, прежде всего, в регионах Севера.</p>		
<h3 style="margin: 0;">ДИСКУССИЯ</h3>		
<p>Владимир КУЗНЕЧЕВСКИЙ. Можно ли улучшить управление государством?80</p> <p>Дискуссия на эту тему состоялась по инициативе Совета Федерации совместно с президиумом Международной академии информатизации (ассоциированного члена ООН). Лейтмотивом дискуссии стал тезис о том, что эффективным направлением совершенствования государственного управления страны является массовое внедрение новых информационных технологий и телекоммуникаций в органы государственной власти сверху донизу.</p>		
<h3 style="margin: 0;">НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</h3>		
<p>Иргиредмет внедрил технологию селективного кондиционирования.....82</p> <p>Использование новых технологий.....84</p> <p>Выбираем лучшую монету Интернет-голосованием!86</p> <p>О короле камней, студентах-умельцах и социальном партнерстве....87</p>		
<h2 style="margin: 0;">РЫНОК</h2> <h3 style="margin: 0;">ОБЗОРЫ И ПРОГНОЗЫ</h3>		
<p>ПЛАТИНА-2008. Ежегодный обзор рынка фирмы "Джонсон Матти".....89</p> <p>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.</p>		
<h2 style="margin: 0;">РЫНОК</h2> <h3 style="margin: 0;">ХРОНИКА</h3>		
<p>Информирует Русская ювелирная сеть.....110</p> <p>Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в мае 2008 года представлена Русской ювелирной сетью — ведущим информационно-аналитическим агентством в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли (http://www.jewellernet.ru).</p> <p>Нужна ли янтарная биржа?.....111</p> <p>Золотая артель Романа Абрамовича.....114</p> <p>Максим Шкадов: "Рынок алмазов напоминает финансовую пирамиду".....117</p>		

АНАЛИТИКА

Продвижение российских ювелирных сетей.....	122
Ювелирная работа в прошлом году.....	125
Серебряный век в минувшем месяце.....	129
Исследование IDEX Online: Какая цена правильная?.....	132

ЭКВИВАЛЕНТ**ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ**

Водородная энергетика, нанотехнологии и металлы платиновой группы.....	147
---	------------

"Эквивалент" — журнал в журнале, который на страницах "ДМ/ДК" освещает проблемы разработки и внедрения высоких технологий на рынке металлов платиновой группы и нанотехнологий в связи с развитием водородной энергетике. Выходит под редакцией заместителя председателя Экспертного совета по высочим технологиям, доктора химических наук, профессора А.А.ЕВДОКИМОВА.

ВЭБРО-2008: Водородная энергетика будущего: регионы и отрасли	148
--	------------

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.

П.Б.ШЕЛИЦ (Санкт-Петербург). О консолидации общественных сил в формировании национальной водородной экономики.....	151
---	------------

Президент Национальной ассоциации водородной энергетики показывает, как на практике осуществляется в России консолидация научного сообщества, бизнеса, политиков и чиновников, убежденных в том, что долгосрочные перспективы страны и мира прямо связаны с водородными технологиями.

А.С.СИГОВ, В.В.ШИНКАРЕНКО. Область водородных технологий как объект международного сотрудничества на уровне Программы TIME....	155
---	------------

Ученые из МИРЭА рассматривают технологическую инфраструктуру развития водородной экономики в России в свете задач до 2020 года и далее в связи с подготовкой топ-менеджеров техническими университетами Европы.

В.И.СИМАГИНА, В.А.СОБЯНИН, В.Н.ПАРМОН (все — Новосибирск). Наноразмерные катализаторы на основе платиновых металлов.....	167
---	------------

Известные российские ученые анализируют состояние и перспективы использования платины и палладия в производстве катализаторов с учетом создания и разработки новых каталитических технологий.

А.В.БЕСПАЛОВ, А.А.ЕВДОКИМОВ, Н.Н.НОВИЦКИЙ (Минск, Белоруссия), А.И.СТОГНИЙ (Минск, Белоруссия).	
--	--

Спектроскопическое исследование макетов образцов спинволноводных структур мультиферроиков с контактными слоями из золота.....	170
--	------------

Ученые из России и Белоруссии знакомят с результатами их совместных исследований на наноуровне в области наиболее перспективных полупроводниковых материалов.

С.В.КОРОВКИН (г. Долгопрудный, Московской обл.). Солнце — единственный надежный источник энергии.....	172
--	------------

Генеральный директор НТЦ "Солярис" поддерживает мнение о необходимости коренной переработки планов развития водородной энергетике. Он считает, что будущее за солнечно-водородной энергетикой.

Аэростатная солнечно-водородная энергостанция.....	174
---	------------