


[ ДМ/ДК ]	№ 11 (155) 2006 г.	[ РМ/РС ]
 <b>МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ – АССОЦИИРОВАННЫЙ ЧЛЕН ООН</b>		
<b>«ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ. ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ»</b>		[ ДМ/ДК ]
№ 11 (155) 2006 г.		
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		
<b>ВТО</b>		
<b>ЮВЕЛИРЫ</b>		
<b>В.Н. КРОЛЬ (Санкт-Петербург).</b> Нужна помощь со стороны государства ... 14		
Заместитель директора НИИ "Ювелирпром" ОАО "Русские самоцветы" в докладе на "круглом столе" Агентства Бизнес Новостей 17 ноября 2006 года отмечает, что ювелирная промышленность России в последние годы, наряду с тенденцией роста промышленного производства, проявляет устойчивую тенденцию по интегрированию в международный ювелирный рынок. При этом черный оборот контрабандной продукции продолжает удерживать от 40 до 60% объема рынка. Российские ювелиры ждут от государства одного — более эффективной либерализации рынка драгоценных металлов и драгоценных камней.		
<b>Полемические заметки: российский ювелирный рынок до и после ВТО..20</b>		
<b>Сердца и стрелы "ЭПЛ Даймонд" .....22</b>		
<b>Выставки увели прибыль у ювелиров .....23</b>		
<b>Подделки оказались многогранными.....24</b>		
<b>РДМК-2006</b>		
<b>ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>		
<b>Девятая международная деловая конференция "Российский рынок драгоценных металлов и драгоценных камней: состояние и перспективы". Москва, 1 — 3 ноября 2006 года.....26</b>		
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 алмазно-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.		
<b>С.Н. КАТЫРИН.</b> Содействовать интеграции в мировую экономику.....31		
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.		
<b>МА ФУКАН.</b> Готовы помогать в развитии сотрудничества.....32		
Руководитель делегации Общества цветных металлов Китая и отделения драгоценных металлов заявляет от их имени о готовности помогать в развитии сотрудничества с китайскими партнерами.		
<b>www.rdmk.ru</b>	<b>6</b>	<b>dragmet@rdmk.ru</b>

[ ДМ/ДК ]	№ 11 (155) 2006 г.	[ РМ/РС ]
<b>Е.М. БЫЧКОВ.</b> Проблемы, которые до сих пор не решены.....33 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.		
<b>В.В. РУДАКОВ.</b> Сибирь ведь тоже русская земля.....35 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.		
<b>П.Б. ШЕЛИЦ.</b> Очень интересная получилась связка .....38 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.		
<b>В.М. ВЛАСОВ.</b> Состояние, проблемы и перспективы развития алмазогранительной отрасли промышленности Республики Саха (Якутия).....43 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.		
<b>В.Н. БРАЙКО.</b> Проблемы россыпной золотодобычи.....53 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.		
<b>М.Ю. ПИСКУЛОВ ("Джонсон Матти", Великобритания).</b> Роль международного сотрудничества в развитии передовых технологий на основе металлов платиновой группы .....57 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, на более острые для крупных городов.		
<b>В.И. ЧАЛОВ.</b> На критическом пути развития отечественных ТНК.....60 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.		
<b>www.rdmk.ru</b>	<b>7</b>	<b>dragmet@rdmk.ru</b>

**РЫНОК****ОБЗОРЫ И ПРОГНОЗЫ****"Платина-2006: Предварительные итоги".....67**

Московское представительство фирмы "Джонсон Матти" 14 ноября 2006 г. провело в Москве, в гостинице "Марриотт Роял Аврора", презентацию обзора "Платина 2006 — Предварительные итоги". На презентации были представлены последние аналитические материалы фирмы "Джонсон Матти" по предварительным итогам развития рынков платины, палладия и других металлов платиновой группы за 2006 год, а также прогнозы на начало 2007 г., включая оценку фирмы по движению цен.

Презентация обзора проводилась фирмой одновременно в Лондоне, Нью-Йорке, Йоханнесбурге, Гонконге, Токио и Москве. Презентацию в Москве проводил руководитель аналитического отдела фирмы "Джонсон Матти" в Лондоне Рейнальдо О'Мейра с участием генерального директора по России компании "Джонсон Матти" (Великобритания) Михаила Пискулова.

**ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"****Последовательно улучшаются экологические показатели деятельности.....98****На решение экологических задач — более 1 млрд. евро до 2015 года...99****В одном ряду с отчетами мировых лидеров отрасли .....101****АК "АЛРОСА"****Вручены награды победителям конкурса АК "АЛРОСА" на лучшее ювелирное украшение с бриллиантами .....102****Заседание правления Компании .....103****О предварительных результатах деятельности за 9 месяцев 2006 года .....105****ХРОНИКА****Информирует Русская ювелирная сеть.....106**

Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в ноябре 2006 года представлена Русской ювелирной сетью — ведущим информационно-аналитическим агентством в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли (<http://www.jewellernet.ru>).

**АЛМАЗЫ****Рынок светлеет, но цены падают.....134**

Спрос на мировом алмазном рынке снижается, а предложение растет. За рубежом сокращают рабочие места. И все это происходит в условиях, когда рынок формально становится все более прозрачным.

**ЗОЛОТО****Золото то дешевеет, то дорожает, а добыча падает, месторождения растут.....147**

Такая парадоксальная ситуация складывается в настоящее время на рынке золота. Что будет дальше? Эксперты подчеркивают, что цена на золото поднимается вслед за ростом цен на нефть. А если нефть резко подешевеет, то что тогда?

**КРИМИНАЛ****Как воровали, так и воруют.....162**

Фантазия преступников безгранична. Но 650 тысяч алмазных старателей в одной стране — это уже не воровство, а что-то другое.

**ЭКВИВАЛЕНТ****ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ****Водородная энергетика и металлы платиновой группы.....166**

"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.

**А.Л. ШИЛОВ, Л.Н. ПАДУРЕЦ, Н.Т. КУЗНЕЦОВ. Комплексное исследование модельного сплава для аккумуляции водорода.....167**

Научные сотрудники Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН под руководством академика РАН Н.Т.КУЗНЕЦОВА информируют о результатах новых исследований.

**А.Ф.ЧАБАК. Применение палладия при создании каталитических материалов для удаления кислорода из воды и растворов в энергетике...169**

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.....172**

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

**А.А.БЛОХИН, Н.Д.АБОВСКИЙ, Ю.В.МУРАШКИН (все — Санкт-Петербург), М.А.МИХАЙЛЕНКО ("Пьюролайт", Великобритания). Ионообменное извлечение платины из сбросных железосодержащих растворов при переработке платиносодержащих дезактивированных катализаторов.....173**

Ученые Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) в содружестве с компанией "Пьюролайт" показывают принципиальную возможность извлечения миллиграммовых количеств платины (9—10 мг/л) из модельных солянокислых растворов, содержащих 100 г/л железа(II) и 1 г/л меди, сорбцией на комплексобразующем ионите с тиомочевинными функциональными группами Purolite S920 с последующей ее десорбцией подкисленным раствором тиомочевины.