


| [ДМ/ДК] | № 2 (158) 2006 г. | [РМ/ПС] |
|--|-------------------|------------------------|
|  <p>МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ – АССОЦИИРОВАННЫЙ ЧЛЕН ООН</p> | | |
| « ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ. ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ» | | [ДМ/ДК] |
| № 2 (158) 2007 г. | | |
| СОДЕРЖАНИЕ | | |
| СОБЫТИЕ ГОДА | | |
| ГЛАВНЫЙ ФОРУМ РОССИИ | | |
| XI Петербургский международный экономический форум 14 | | |
| 8 июня 2007 года Санкт-Петербург на три дня станет экономической столицей мира, когда начнет работу XI Петербургский международный экономический форум. | | |
| Г.О.ГРЕФ, В.И. МАТВИЕНКО. Инструмент общения и созидания 15 | | |
| Участников форума приветствуют министр экономического развития и торговли РФ и губернатор Санкт-Петербурга. | | |
| Мероприятия форума 15 | | |
| Порядок проведения форума 16 | | |
| Участники форума 17 | | |
| Программа форума 19 | | |
| Партнеры, спонсоры 22 | | |
| История форума 24 | | |
| Анонсы мероприятий форума 26 | | |
| ВЭБРО-2007 | | |
| Водородная энергетика будущего: регионы и отрасли 28 | | |
| 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. Путем развития экологически чистой энергетике..... 29 | | |
| Президент Национальной ассоциации водородной энергетике считает проблематику ВЭБРО-2007 принципиально важным шагом в дальнейшем развитии водородной экологически чистой энергетике. | | |
| www.rdmk.ru | 6 | dragmet@rdmk.ru |

| [ДМ/ДК] | № 2 (158) 2007 г. | [РМ/ПС] |
|---|-------------------|------------------------|
| РЫНОК | | |
| ЗОЛОТОДОБЫЧА | | |
| Магаданское совещание: год спустя 31 | | |
| 22 ноября 2005 г. Президент РФ Владимир Путин провел в Магадане совещание по вопросам золотодобывающей отрасли России. "Вестник золотопромышленника" анализирует изменения, которые произошли после совещания. | | |
| КОНФЕРЕНЦИЯ | | |
| "Индустрия драгоценных металлов СНГ" 41 | | |
| Второй международный саммит "Индустрия драгоценных металлов СНГ" Института Адама Смита прошел 15 – 16 февраля в Москве. Саммит предоставил горнодобывающим компаниям и потенциальным инвесторам возможность оценить состояние и перспективы индустрии драгоценных металлов в странах СНГ. | | |
| Из материалов саммита "ДМ/ДК" публикует презентацию Генерального директора ОАО "Полюс Золото" Е.И.Иванова и доклад председателя Комитета по поддержке предпринимательства в сфере добычи, производства, переработки и торговли драгоценными металлами и драгоценными камнями, председателя Совета директоров ЗАО "Полюс" В.В.Рудакова. | | |
| Е.И.ИВАНОВ. "Полюс Золото": Успешная стратегия геологоразведки. Открытие крупнейших золотых месторождений России..... 41 | | |
| В.В.РУДАКОВ. Будущее золотодобывающей промышленности России.... 46 | | |
| "КРУГЛЫЙ СТОЛ" | | |
| "Либерализация рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в России: состояние и перспективы" 51 | | |
| "Круглый стол" по данной теме провели 29 января 2007 года Оргкомитет РДМК-2007 и Центр развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов с участием информационно-аналитического агентства "Русская ювелирная сеть" и при поддержке ИТАР-ТАСС, генерального информационного спонсора РДМК-2007. | | |
| "ДМ/ДК" публикует запись состоявшейся дискуссии. | | |
| АК"АЛРОСА" | | |
| Новости компании 80 | | |
| ХРОНИКА | | |
| Информирует Русская ювелирная сеть 85 | | |
| Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в феврале 2007 года представлена Русской ювелирной сетью — ведущим информационно-аналитическим агентством в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли (http://www.jewellernet.ru). | | |
| Ю.Б.ШЕЛЕМЕНТЬЕВ. От чего зависит доверие потребителей ювелирных украшений с бриллиантами? 107 | | |
| Заведующий отделом экспертизы Геммологического центра МГУ, кандидат геолого-минералогических наук разъясняет, каких ошибок можно и нужно избежать потенциальным покупателям украшений с бриллиантами. | | |
| www.rdmk.ru | 7 | dragmet@rdmk.ru |

"ТРЕУГОЛЬНИК СВЕТА"**ОБСУЖДЕНИЕ МЕГАПРОЕКТА****Концепция инновационного мегапроекта "Сокращение теневого оборота драгоценностей в России".....112**

Концепция обосновывает сокращение теневого оборота драгоценностей в местах добычи и обработки драгоценных металлов и драгоценных камней путем восстановления практики вольноприносительства, прежде всего, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке и Крайнем Севере. Обсуждение концепции продолжают читатели журнала.

В. И. ТАРАКАНОВСКИЙ. Мегафантазии мегапроекта (к вопросу вольноприносительства в проекте).....113

Председатель Союза старателей России, председатель Комиссии отраслевого Комитета ТПП РФ, действительный член Международной Академии информатизации подвергает критике основные положения проекта. От имени разработчиков мегапроекта ему отвечает редакция.

*От редакции "ДМ/ДК".....117***ЭКВИВАЛЕНТ****ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ****Водородная энергетика и металлы платиновой группы.....129**

"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.

Ю.С. НЕЧАЕВ, О.К. АЛЕКСЕЕВА, А.Л. ГУСЕВ,**Т.Н. ВЕЗИРОГЛУ (США).** Фундаментальные основы и перспективы разработки наноглеродных "супер"-адсорбентов (с использованием Pd-катализаторов) для аккумуляции водорода "на борту" автомобиля.....130

Ученые из институтов научных центров России в содружестве с профессором из США рассматривают экспериментальные и теоретические предпосылки (фундаментальные аспекты), указывающие на возможность разработки наноглеродных "супер"-адсорбентов водорода для электромобилей с топливными элементами.

М.В. ГОЛЬЦОВА (Украина, Донецк). Сплавы палладия для получения особо чистого водорода.....132

Ассистент кафедры "Цветная металлургия и конструкционные материалы" Донецкого национального технического университета, кандидат технических наук на основании проведенных исследований приходит к выводу, что сплавы палладия остаются единственными металлическими сплавами, которые позволяют производить диффузионную очистку водорода.

Ю.В. ЗВОНОВА. Журнал в журнале "Эквивалент".

Анализ публикаций.....135

Студентка Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (технического университета) проанализировала структуру публикаций в "Эквиваленте" за два года и сделала свои выводы.

ДОКУМЕНТЫ**ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ**

О внесении изменений в Положение о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение.....138

О размерах государственной пошлины за совершение действий уполномоченными государственными учреждениями при осуществлении федерального пробирного надзора.....147

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РФ

Об утверждении Порядка постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и их списания с государственного баланса.....153

ПРОБИРНАЯ ПАЛАТА РОССИИ

Руководитель Пробирной палаты России утвердил Тарифы на сертификацию бриллиантов.....157

ПАМЯТИ Е.И. РЫТВИНА**ТАКОЙ ЭТО БЫЛ ЧЕЛОВЕК**

Трудно поверить, что его нет с нами.....159

ШИНКАРЕНКО Владислав Васильевич.....160