


[ДМ/ДК]	№ 7 (151) 2006 г.	[РМ/РС]
Заявление от имени оргкомитета к открытию конференции ВЭБРО-2006 137		
Предложения от Хабаровского края для включения в Национальную программу по переходу к водородной экономике144		
В.А.ЗБОЙКОВ. Классический образец имитации дела по-русски.....145		
Г.Я.БАРУНОВ, К.В.КОКОВ, Е.В.СКЛЯРОВ, В.И.ЧАЛОВ.		
Об укреплении энергетической безопасности страны и региона.....147		
В.А.ГОЛЬЦОВ (Украина), Т.Н.ВЕЗИРОГЛУ (США), Л.Ф.ГОЛЬЦОВА (Украина). Основы новой концепции МАВЭ о водородной цивилизации будущего..... 152		
З.И.ГУБОНИНА, Н.И.ГОРБАЧЕВА. Проблемы исчерпаемости природных ресурсов и необходимость освоения водородных технологий.....155		
Московские ученые обращают внимание на отсутствие полномасштабной альтернативы углеводородному топливу и ставят вопрос о степени и глубине переработки этого природного ресурса в России.		
А.Л.ДМИТРИЕВ (Санкт-Петербург). Перспективы развития водородной энергетики.....159		
Главный научный сотрудник ФГУП РНЦ "Прикладная химия" полагает, что именно уровень освоения водородных технологий в перспективе будет определять энергетическую и экономическую безопасность любой страны. Он выделяет четыре основных этапа развития водородной энергетики в России.		
Е.А.ВЛАСОВ. Предложения на проведение исследований в области водородной энергетики до 2050 года.....161		
Заведующий кафедрой технологии катализаторов Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) представляет предложения в проект Национальной программы по водородной энергетике на период до 2050 года.		
ЭКВИВАЛЕНТ		
ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ		
Водородная энергетика и металлы платиновой группы164		
"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 энергетики. Выходит под редакцией заместителя председателя Экспертного совета по высоким технологиям, доктора химических наук, профессора А.А.ЕВДОКИМОВА.		
К.Ю.ЛАВРОВ, А.В.ЕРЕМИН, А.Н.БЕЛЯЕВ, С.А.СИМАНОВА (Санкт-Петербург). Трехъядерные μ_3 -оксокарбоксилатные комплексы родия как перспективные активаторы С-Н связей в малых молекулах.....165		
Ученые Санкт-Петербургского государственного технологического института открывают новые возможности для создания экологически более чистых технологий перевода в раствор родия в аффинажной промышленности и для разработки электрохимических методов анализа родийсодержащего сырья.		
БЕРЛИН-ПМ'2006. Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего.....168		
Вторая международная конференция по заявленной проблематике по инициативе Центра развития международного сотрудничества производителей и потребителей драгоценных металлов и Федерального государственного унитарного предприятия "Научно-производственный комплекс "Суперметалл" состоится 11 — 15 сентября 2006 года в Берлине.		
www.rdmk.ru	8	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 7 (151) 2006 г.	[РМ/РС]
 INTERNATIONAL INFORMATIZATION ACADEMY — ASSOCIATED MEMBER OF THE UN		
«PRECIOUS METALS. PRECIOUS STONES»		[РМ/РС]
№ 7 (151) 2006 г.		
CONTENTS		
G8: SUMMIT-2006		
SUMMIT DOCUMENTS		
For dynamic and stable development 12		
DM/DK Editorial Board publishes Chair's summary from G8 St. Petersburg Summit on the working results of the leaders and governments of "Group of Eight" countries as well as other document affecting the future development of the Russian market of precious metals, jewels and products made of them.		
Global Energy Security16		
Trade31		
Combating IPR Piracy and Counterfeiting33		
Fighting High Level Corruption35		
Education for Innovative Societies in the 21st century37		
St. Petersburg Plan of Action. From DM/DK Editorial Board45		
RPMG-2006		
Eighth international business conference		
"Russian Precious Metals and Gemstones Market: Today's Situation and Future Developments" (Moscow, November 1 — 3, 2006)50		
RPMG-2005 will be held with a view of the large-scaled historical task, which is facing Russia — the development of modern Russian market economy that will be able to double national gross domestic product by 2010. That's why the specific business proposals of Russian and foreign companies with a view of mutually beneficial cooperation will be also reviewed.		
MARKET		
ALROSA CO. LTD.		
Results of ALROSA Co. Ltd. stockholders' meeting58		
20 июля 2006 г. ALROSA Press-Service disclosed the results of the general meeting of the company's stockholders held on June 24, 2006, in Mirny.		
www.rdmk.ru	9	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 7 (151) 2006 г.	[РМ/РС]
	Chairman's of the Supervisory Board A. L. Kudrin appeal to the stockholders of ALROSA Co. Ltd.	60
	The appeal says that the results for the year of 2005 indicate strengthening of ALROSA positions, its growing international influence, constant increase in the company's contributions in economic development and the social sphere of the Republic of Sakha (Yakutia) as well as Russia's economic potential. Also, he, on behalf of the Russian Federal Government and the Supervisory Board, recognizes successful work of the management and the whole staff of ALROSA Company.	
	A. O. Nichiporuk's, the President of ALROSA Co. Ltd., statement for the stockholders	62
	As the President's of the Company said, in 2006 ALROSA Co. Ltd. is expected to mine diamonds in the value of 2 bln. 87 mln. USD, sell diamond goods at the amount of 2.9 bln. USD including 159.2 mln. USD worth of diamonds. Capital investments are expected to constitute 12 bln. 997 mln. roubles.	
	AUCTIONS AND EXCHANGES	
	Results of the 15th international diamond auction for special-sized diamonds	66
	Representatives of 45 Russian and foreign good standing companies from Israel, Belgium, India, China, Japan, USA, and Switzerland specializing themselves in transactions with large-size diamonds and brilliants took part in the auction.	
	Moscow Diamond Bourse accepted as a member of the World Federation of Diamond Bourses	67
	A briefing for journalists in relation to the Moscow Diamond Bourse entering the World Federation of Diamond Bourses was held on July 20 in the Diamond Bourse Building at T. Shevchenko embankment in Tower 2000 business-center.	
	32nd World Diamond Congress	68
	A delegation from the Russian Diamond Bourse participated in the 32nd World Diamond Congress held since June 26 till June 29 in Tel Aviv, Israel. Leaders of the world-wide diamond industry gathered at this one of the biggest international forums to meet the most important challenges of the diamond industry.	
	CURRENT EVENTS	
	Russian jewelry network informs	70
	Current events of the Russian market of precious metals and stones in July, 2006 are presented by the Russia jewelry network, the leading informative and analytical agency of the Russian diamond and gold-and-platinum branch (http://www.jewellernet.ru).	
	VEBRO-2006	
	REPORTS AND ANNOUNCEMENTS	
	P.B. SHELISH. I'd like to hope for active support from regions and industries	129
	The theme of prospects of hydrogen energy industry was presented at the opening of VEBRO-2006 by the President of the Hydrogen Energy Industry National Association — a deputy and the vice-chairman of the State Duma Civil, Criminal, Arbitrage, and Procedural Laws Committee.	
	Statement on behalf of the Steering Committee at the opening of VEBRO Conference-2006	137
www.rdmk.ru	10	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 7 (151) 2006 г.	[РМ/РС]
	Suggestions from Khabarovsk Territory to include in the National Program of Hydrogen Energy Adoption	144
	V.A.ZBOYKOV. A typical example of Russian-like activity imitation	145
	G.Y. BARUNIV, K.V. KOKOV, E.V. SKLYAROV, V.I. CHALOV.	
	On strengthening national and regional Energy Security	147
	V.A. GOLTSOV (Ukraine), T.N. BESIROGLOW (USA), L.F. GOLTSEVA (Ukraine). Basic principles of the new IAHE concept of future hydrogen civilization.....	152
	Z.I. GUBONINA, N.I. GORBACHEVA. Problem of natural resources depletion and importance of hydrogen development.....	155
	Moscow scientists highlight the lack of any full-scale alternatives for hydrocarbon fuel, and raise a question on extent and degree of this natural resource conversion process in Russia.	
	A.L. DMITRIEV (St. Petersburg). Outlook of hydrogen energy industry development.....	159
	Главный научный сотрудник ФГУП РНЦ "Прикладная химия" полагает, что именно уровень освоения водородных технологий в перспективе будет определять энергетическую и экономическую безопасность любой страны. Он выделяет четыре основных этапа развития водородной энергетики в России.	
	E.A. VLASOV. Suggestions for investigations in the field of hydrogen energy industry up to the year of 2050.....	161
	Head of accelerator technology department of the St. Petersburg State Engineering Institute (Engineering University) offers suggestions into the National Hydrogen Energy Program for the period up to 2050.	
	EQUIVALENT	
	JOURNAL-IN-JOURNAL	
	Hydrogen Energy and Platinum-group Metals	164
	"Equivalent" is a journal-in-journal which highlights on the DM/DK's pages the issues related to the development and implementation of high technologies on the platinum-group metals market in connection with the development of hydrogen energy. It is edited by the Vice President of the Council of Experts for High Technologies, Doctor of Chemical Sciences, Professor A. A. EVDOKIMOV.	
	K. Yu. LAVROV, A.V. EREMIN, A.N. BELYAEV, S.A. SIMANOVA (St. Petersburg). Trinuclear μ_3 -oxocarboxyl rhodium complexes as potential accelerators of C-H linking in little molecules.....	165
	Scientists of St. Petersburg State Engineering Institute open up new opportunities for developing softer technologies of rhodium conversion into solution in refinery industry and for developing electrochemical methods of analysis of rhodium-containing raw materials.	
	BERLIN-PM'2006. Platinum metals in modern industry, hydrogen energy, and life support spheres of the future	168
	The Second International Conference of declared problematics on the initiative of the Center for the Development of International Cooperation of Manufacturers and Consumers of Gemstones, and of the Federal State Unitary Enterprise "Supermetal" shall be held on September 11—15, 2006 in Berlin.	
www.rdmk.ru	11	dragmet@rdmk.ru