

# EAGE

EUROPEAN  
ASSOCIATION OF  
GEOSCIENTISTS &  
ENGINEERS



Где науки о Земле встречаются с Великим шёлковым путем

## Final Announcement



**ExxonMobil**



**NCOC**  
NORTH CASPIAN  
OPERATING COMPANY



**BG KAZAKHSTAN**

[www.eage.org](http://www.eage.org) / [www.eage.ru](http://www.eage.ru)

15-17 ноября 2010 г. Алматы, Казахстан

## Приглашение посетить Казахстан



Уважаемые коллеги,

Для меня, как Председателя Международного Консультативного комитета, честь приветствовать Вас в нашем красивом городе Алматы, принимающем первую Международную Конференцию Геоученых и Инженеров. Эта конференция первая в своем роде, поскольку ее

программа охватывает практически все аспекты наук о Земле, а не посвящена лишь отдельным областям геолого-геофизических исследований. Подобного не происходило в нашем регионе, но наша работа, я надеюсь, установит новый стандарт и проведение подобных конференций может стать хорошей традицией.

Казахстан – замечательная страна с богатым культурным наследием, кроме того щедро одаренная минеральными ресурсами и углеводородными месторождениями.

В ходе этого многоотраслевого форума мы предложим на ваш выбор большой список тем, охватывающих весь спектр геолого-геофизических исследований нефтегазовых месторождений и приповерхностных исследований.

Буду рад приветствовать вас на «КазГео 2010».

Председатель Комитета геологии и недропользования  
Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики  
Казахстан

Буллат Султанович Ужкенов

## Место проведения

Для приема гостей Конференции КазГео был выбран отель Hyatt Regency. Это первый роскошный пятизвездочный отель в Средней Азии, который славится своими высокими стандартами и превосходным обслуживанием. Он удобно расположен в центре города Алматы, и до него легко добраться из Международного Аэропорта Алматы.

## О мероприятии

*Первое мероприятие Европейской ассоциации геоученых и инженеров в Казахстане: КАЗГЕО 2010, Где науки о Земле встречаются с Великим шёлковым путем, пройдет при поддержке* Министерства энергетики и минеральных ресурсов 15-17 ноября 2010 г. в городе Алматы. Впервые Европейская ассоциация геоученых и инженеров (EAGE) будет принимать гостей на конференции в Казахстане, и мы с удовольствием приветствуем нашего Председателя - доктора Булата Ужкенова, представляющего Министерство энергетики и минеральных ресурсов. Наша цель состоит в том, чтобы привлечь около 200 местных и международных специалистов в области геологических исследований; представить программу по различным областям знаний охватывающих полный спектр вопросов по геологическим исследованиям в Казахстане; представить четкую картину по разнообразным и богатым ресурсам Казахстана.

## Информация

Даты	15-17 ноября 2010 г.
Место проведения	Отель Hyatt
Местоположение	Алматы, Казахстан
Ожидаемое количество участников	200

## Программа конференции

### Понедельник 15 ноября

10.00 - 13.00	Лекция по Экономике и геополитике
15.00 - 17.00	Экскурсия в Геологический музей
18.00 - 20.00	Фуршет

### Вторник 16 ноября

09.00 - 11.05	Открытие / Основные доклады
11.05 - 11.30	Кофе-брейк
11.00 - 13.10	Устные доклады
13.10 - 14.10	Перерыв на обед
14.10 - 15.10	Стендовые доклады
15.10 - 15.30	Кофе-брейк
15.20 - 17.35	Устные доклады
19.30 - 22.30	Банкет

### Среда 17 ноября

09.00 - 11.05	Устные доклады
11.05 - 11.30	Кофе-брейк
11.30 - 12.45	Устные доклады
12.45 - 13.45	Перерыв на обед
13.45 - 14.35	Устные доклады
14.35 - 14.55	Кофе-брейк
14.55 - 17.00	Устные доклады
17.00 - 17.25	Закрытие

# Научная Программа

## Устные Доклады

Вторник 16 ноября

	Ballroom	Intymak	Kezdesu
09.00	Opening with Keynote Presentations		
11.05	Break	Break	Break
	<b>REGIONAL TECTONIC EVOLUTION AND SEDIMENTATION</b>	<b>SEISMIC ACQUISITION AND PROCESSING</b>	<b>NEAR SURFACE PROCESSES AND MONITORING</b>
11.30	A001 - Stratigraphy Analysis of Lower Carboniferous and Upper Triassic Deposits in Tabas Area (East of Tabas) - M. Yavari* (National Iranian Oil Co.)	B001 - Technology of Suppression Sea Bottom Multiples at the Caspian Sea Offshore Zone - A. Iakovlev* (LARGE LLC), P.G. Stewart (ION-GXT), S.V. Gorbachev (LARGE LLC) & V.P. Gazaryan (LARGE LLC)	C001 - New Experience of Radiowave Tomography Application for Prospecting Karst Cavities - N. Kuznetsov* (Radionda LTD)
11.55	A002 - Evaporite Deposits in Central Asian Pricaspian and Amu Darya Basins - Stratigraphy, Salt Tectonics and the Potential as Petroleum Seal - H. Darman* (Shell International E&P BV)	B002 - Objective-oriented Imaging on the Base of Focusing Transformation - V.A. Pozdnyakov* (Siberian Federal University), V.A. Cheverda (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS) & S.S. Khudyakov (OOO Geola)	C002 - The Source of H2S While Tunneling in Nosoud Area, West Kermanshah Province, Iran - S. Rezaei* (University of Tehran)
12.20	A003 - Structure and Petroleum Habitat of the Uralian Foreland Thrust Belt - K. Sobornov* (Shell)	B003 - Some Peculiarities of Seismic Waves Propagation in Anisotropic Media, Results of Numerical Simulation - V. Lisitsa (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS) & D. Vishnevskiy* (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS)	C003 - Land Subsidence Due To Groundwater Withdrawal in Tehran - S. Angorani* (University of Tehran), H. Memarian (University of Tehran), M. Shariat Panahi (University of Tehran) & M.J. Bolourchi (Geological Survey of Iran (GSI))
12.45	A004 - Classifying of East Kazakhstan Sedimentary Basins and their Oil and Gas Potential - T.K. Paragulgov* (Tenge JV LLP) & K.K. Paragulgov (K.I. Satpayev Institute of Geological Sciences)	B004 - Using the Hodogram as an AVO Attribute to Identify Anomalies of Gas - D. Mabrouk* (University of Boumerdes)	C004 - Application of Modern Geophysical Technologies for Studying Dangerous Geological Processes - V.V. Monakhov* (Geotech), A.A. Ivanov (Geotech), A.A. Ovchinnikov (Geotech) & A.A. Urusova (Geotech)
13.10	Lunch break	Lunch break	Lunch break
14.10	Start Poster Presentations (see page 5)	Start Poster Presentations (see page 5)	Start Poster Presentations (see page 5)
15.10	Break	Break	Break
			<b>SEISMOLOGY</b>
15.30	A005 - Application of Gravity Gradiometry in Salt Basin Modelling - M.A. Davies* (ARKeX Ltd) & J. Martin (CGGVeritas)	B005 - Asymptotic Inversion of Seismic Data Based on Gaussain Beams - M.I. Protasov* (Institute of Petroleum Geology and Geophysics) & V.A. Tcheverda (Institute of Petroleum Geology and Geophysics)	C005 - Karachaganak 2009 3D Seismic Survey - A World Class Effort - M.H. Eales* (KPO)
15.55	A006 - Evolution Late Devonian-Carboniferous Formation of Reefs in Kazakhstan - V.Y. Zhaimina* (Institute of Geological Sciences of K.I. Satpaev)	B006 - From PZ Sum to Wavefield Separation, Mirror Imaging and Up Down Deconvolution: the Evolution of OBS Data Processing - S. Grion* (CGGVeritas Services (UK) Ltd)	C006 - Seismic Processes in Mining Regions – Case Studies for the Salt Deposits in Starobin (Belarus) and Provdja (Bulgaria) - I.Z. Paskaleva* (NIGGG Bulgarian Academy of Sciences)
16.20	A007 - Depth Physical Models of South Torgai Basin - A.T. Urdabaev* (RSE “Specialized Gravimetrical Enterprise”) & R.K. Atuov (RSE “Specialized Gravimetrical Enterprise”)	B007 - Generation of Scattered Waves by Cavernous/ Fractured Reservoirs - V.A. Cheverda* (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), V.V. Lisitsa (Institute of Petroleum Geology and Geophysics), G.V. Reshetova (Institute of Computational Math. and Math. Geoph.) & V.A. Pozdniakov (Siberian Federal University)	C007 - Environmentally Correct Oil Fields Development – The Basis of their Protection and Enhanced Oil Recovery - I.G. Kerimov* (Seismotech Globe BV)
16.45	A008 - South Mangyshlak Triassic Depositions Structure Formation Specific Characteristics - N.A. Tazhinazarova* (AO Mangistaumunaigaz)		C008 - Microseismicity Records Active Reservoir at Karachaganak Field, West Kazakhstan - T.E. Daley* (Karachaganak Petroleum Operating - KPO), M. Morosini (Karachaganak Petroleum Operating - KPO), M.H. Eales (Karachaganak Petroleum Operating - KPO), A.S. Boivineau (Schlumberger) & C. Nicou (Schlumberger)
17.10	A009 - Conditions of the Formation Oil-Gas Structures in PreCaspian Depression (Russia-Kazakhstan) - K.M. Taskinbaev* (KazNIGRI)		C009 - Tectonosphere Model of the Southern Pribalkhashye Region, Kazakhstan, Along the Lines of Regional Seismic Profiles - S.A. Istekova* (Kazakh National Technical University), R.A. Mussayev (Kazakh British Technical University) & A.A. Baydauletova (Kazakh British Technical University)

Среда 17 ноября

	<b>Ballroom</b>	<b>Intymak</b>	<b>Kezdesu</b>
	<b>INTERPRETATION OF GEOLOGICAL AND GEO-PHYSICAL DATA</b>	<b>NEW TECHNOLOGIES AND FUTURE PROSPECTS</b>	<b>EXPLORATION OF DEPOSITS</b>
09.00	<b>A010 - Experience of Constructing and Applying of Petrophysical Inversion Algorithms and their Parameters Adjustment</b> - B.N. Enikeev* (Pangea Inc.)	<b>B010 - Efficient Technology for Searching Oil and Gas</b> - I.F. Myasnikov* (Complex Geochemical Searches LLC), A.M. Ogurtsov (Complex Geochemical Searches LLC) & V.V. Ugin (Complex Geochemical Searches LLC)	<b>C010 - Chimney Study as a Practical Tool in Hydrocarbon Exploration for Risky Prospects: A Case Study from Persian Gulf</b> - S. Sepahvand* (National Iranian Oil Co.)
09.25	<b>A011 - Developing Synthetic Magnetic Resonance Logs (CMR logs) from Conventional Well Logs</b> - Z. Yarmohammad Tooski* (Petroleum University of Technology) & M.K. Ghassemalaskari (Petroleum University of Technology)	<b>B011 - Comparison of GeoStreamer® Dual-Sensor 3D Data with Conventional 3D Seismic Data in the Heimdal Area</b> - N. Rayeva* (Petroleum-GeoServices)	<b>C011 - Regional Assessment of Gross Depositional Environment for the Lower Cretaceous Play, North Caspian</b> - P. J. Lyon* (Shell EP), K. Ruckwied, A. Droujinina & A. Rovira
09.50	<b>A012 - From AVO Screening to an Advanced Pre-stack Reservoir Characterization through a Detailed Rock Physics Analysis</b> - Yermek Balabekov* (PGS Reservoir UK)	<b>B012 - The New Technology of Forecasting Mineral Deposits based on Remote Sensing</b> - B.S. Zeilik* (IGS after K.I. Satpaev) & D.R. Kadyrov (IGS after K.I. Satpaev)	<b>C012 - New Insights on Hydrocarbon Plays in the Caspian Sea, Kazakhstan</b> - A.D. Okere* (CGGVeritas Services (UK) Ltd) & S.R. Toothill (CGGVeritas Services (UK) Ltd)
10.15	<b>A013 - Practical Comparison of Forecasting Technology Fracture Zones in Oil Fields by Seismic Data</b> - I.U. Khromova (Lukoil), A. Iakovlev* (LARGE LLC) & B.H. Link (Tetrale Technologies Inc.)	<b>B013 - Innovative High Resolution View of the Prospects of Electrical Hydrocarbons in the Crystalline Basement</b> - V.V. Chernov* (GeoNefteGaz JSC)	<b>C013 - The Main Results of Exploration Works on North Caspian</b> - M.T. Mukhanov* (JSC NC KazMunaiGaz) & D.K. Azhigaliev (JSC KazMunaiTeniz)
10.40	<b>A014 - Accurate Characterization of Petrophysical Properties' Profile Through Interpreting Logs Data in Different Scales</b> - M.B. Shahvar* (Petroleum University of Technology Research Center), N. Dashtbesh (Petroleum University of Technology) & R. Kharrat (Petroleum University of Technology Research Center)	<b>B014 - Selective Hard Scale Removal from Perforation Tunnels</b> - R.M.M. Vegliante* (Eni / KPO)	<b>C014 - Probabilistic Rock Physics - A Step Forward in Seismic Reservoir Characterization, An Example from the Precaspian Basin</b> - A. Jangirov* (Petroleum Geo-Services)
11.05	Break	Break	Break
		<b>POTENTIAL METHODS</b>	
11.30	<b>A015 - A New Approach for Compressional Slowness Modeling Using Wavelet Coefficients</b> - M.B. Shahvar* (Petroleum University of Technology Research Center), N. Dashtbesh (Petroleum University of Technology), R. Kharrat (Petroleum University of Technology Research Center) & M.H. Dehghani (Petroleum University of Technology)	<b>B015 - The Use of Seismic Data Interpretation Systems in Technology of Gravimetric Support of Seismic Survey in Caspian Basin</b> - A.V. Matusevich* (RSE "Specialized Gravimetric Enterprise"), A.T. Urdabaev (RSE "Specialized Gravimetric Enterprise"), R.K. Atuov (RSE "Specialized Gravimetric Enterprise"), V.K. Melnichuk (RSE "Specialized Gravimetric Enterprise"), R.S. Murzagaliyev (Samek International LLP), B.A. Askarov (Samek International LLP) & V.Y. Moskalov (Samek International LLP)	<b>C015 - Application of Transient Electromagnetic Method (TDEM) for Oil and Gas Prospecting and Geoeological Problem Solving</b> - Y.A. Agafonov* (Irkutsk Electroprospecting Co.), S.V. Kompaniets (Irkutsk Electroprospecting Co.), I.V. Buddo (Irkutsk Electroprospecting Co.), A.A. Aksenovskaya (Irkutsk Electroprospecting Co.) & I.V. Egorov (Irkutsk Electroprospecting Co.)
11.55	<b>A016 - Multiple Well Paleocurrent Direction Analysis from Borehole Image</b> - S. Yang* (Schlumberger) & J. Cai (CNOOC)	<b>B016 - Magnetic Dike Inverse Modeling Using Radial Basis Function Networks</b> - S. Angorani* (University of Tehran), M. Ebrahimzade (University of Tehran) & M. Shariat Panahi (University of Tehran)	
			<b>DATA MANAGEMENT AND VISUALIZATION</b>
12.20	<b>A017 - Mapping Petrophysical Data to Hydraulic Flow Units Using Artificial Neural Networks Fitting Tools in Hendijan Oilfield, Persian Gulf Basin</b> - A. Hashempour Charkhi* (Imam Khomeini International University), A. Kadhodaie Ilkhchi (Tabriz University) & H. Aghighi (Imam Khomeini International University)	<b>B017 - Magnetic Resonance in Karachaganak Field, a Porosity Partitioning Study</b> - J. Russo* (KPO), S. Chittick (KPO), F. Einaudi (Schlumberger), T. Assanova (Schlumberger), V. Hajiyev (Schlumberger) & L. Mitrofanskaya (Schlumberger)	<b>C017 - Application of ARCGIS for Monitoring the License Activity in Russia</b> - L.N. Nabieva* (PGS) & E.V. Balashova (PGS)
12.45	Lunch break	Lunch break	Lunch break
			<b>FIELD DEVELOPMENT</b>
13.45	<b>A018 - Prospects for Oil and Gas Content of the Aral Basin</b> - S.G. Karimov* (JSC NC KazMunaiGas) & S.K. Mukhametrakhimov (JSC NC KazMunaiGas)		<b>C018 - Evaluation of Steam Flooding Process in Iranian Fractured Light Oil Reservoir</b> - M. Bagheripour Haghghi* (South Zagros Oil & Gas production Co.), M. Shabaninejad (South Zagros Oil & Gas production Co.) & A. Kalantari (South Zagros Oil & Gas production Co.)
14.10	<b>A019 - Integration of Borehole Image Log and Formation Pressure Sampling to Determine Reservoir Barrier in a Tight Carbonate</b> - D.J. Juandi* (Schlumberger), J.R. Russo (KPO B.V.), S.C. Chittick (Schlumberger) & A.B. El Battawy (Schlumberger)		
14.35	Break	Break	Break

	<b>Ballroom</b>	<b>Intymak</b>	<b>Kezdesu</b>
	<b>PETROLEUM SYSTEMS</b>	<b>METALLOGENY AND ORE DEPOSITS</b>	<b>FUTURE DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN'S MINERAL RESOURCES</b>
<b>14.55</b>	<b>A020 - MPLT Flow Zone Summary 1997–2009 for Karachaganak Field, Kazakhstan</b> - J. Russo* (KPO), K. Yebzhassarova (KPO), L. Kunakbayeva (KPO), N. Pangereyeva (KPO) & S. Chittick (KPO)	<b>B020 - On the Application of Physical and Geological Modeling for the Interpretation of Geophysical Data</b> - A.N. Orekhov* (Tomsk Polytechnic University) & L.Y. Erofeev (Tomsk Polytechnic University)	<b>C020 - Status Geological Exploration and Perspectives of Evaluation of Oil Exploration in the Kazkh Sector of the Caspian Sea</b> - S.M. Isenov* (JSC NC KazMunaiGas) & S.G. Karimov (JSC NC KazMunaiGas)
<b>15.20</b>	<b>A021 - The Application of Kriging and Neural Network in the Estimation of Porosity in Gachsaran Oil Field, Southern Iran</b> - Mehdi Badel (University of Tehran) & S. Angorani* (University of Tehran)	<b>B021 - Formation and Prognosis of Pyrites-complex Ores Deposits of Altay Ore Type and Their World Analogues</b> - K.A. Abdrahmanov* (K.I. Satpaev Institute of Geological Sciences)	
<b>15.45</b>	<b>A022 - Biomarker Hydrocarbons in Oil See-Apges of Zagros Basin of Iran</b> - M. Rashidi* (NIOCEXP), T. Tsuji (JOGMEC) & K. Tsuchida (JOGMEC)	<b>B022 - Kyzyl Gold Project – Renaissance of a Kazakhstan Gold Producer</b> - I. Blakley* (Altynalmas Gold Ltd)	
<b>16.10</b>	<b>A023 - Sequence Stratigraphic Study of the Albian Succession and Evaluation of the Source and Reservoir Rocks in the North of Fars Province, South of Iran</b> - M. Yavari* (National Iranian Oil Co.), A.A. Julapoor (National Iranian Oil Co.) & E. Tarhandeh (National Iranian Oil Co.)		
<b>16.35</b>	<b>A024 - Petroleum System Evaluation for Subsalt Formations of the Pricaspian Basin</b> - L.A. Anisimov* (LUKOIL-VolgogradNIPImorneft)		

## Стендовые Доклады

Вторник 16 ноября

	<b>Ballroom</b>	<b>Intymak</b>	<b>Kezdesu</b>
	<b>POSTER SESSION</b>	<b>POSTER SESSION</b>	<b>POSTER SESSION</b>
<b>14.10 and 14.50</b>	<b>P111 - Caspian Sea and Volga-Ural "Pgs-Khazar" and "Si-Technology" 2D/3D Seismic Integrated Data Super Projects</b> - M.S. Sharipov* (PGS-Khazar LLC), D.F. Ismagilov (PGS-Khazar LLC), V.N. Kozlov (PGS-Khazar LLC), V.V. Dolgov (PGS-Khazar LLC) & B.V. Zaporozhets ("SI-Technology")	<b>P112 - Experience of the Mobile Geophysical Technologies Application for Oil and Gas Prospecting within Kostanayskaya Area</b> - M.D. Zhuldaspayev* (Karagandinsky Plant of Asbestos-Cement Products.), S.P. Levashov (IAPEGG, Kiev, Ukraine), N.A. Yakymchuk (MMC IGS NAS Ukraine), I.N. Korchagin (Institute of Geophysics NAS Ukraine), V.I. Yakubovsky (Kustanaysky searching-and-surveying expedition,) & D.N. Bozhezha (National Academy of Sciences of Ukraine)	<b>P113 - Validated Training – The Way Forward</b> - E.C. Fenn* (Fugro Robertson Ltd)
<b>14.10 and 14.30</b>	<b>P121 - Dynamo Effect of the Earth and the Formation of Oil</b> - G.V. Tarasenko* (Caspian State University of Technology and Engineers)	<b>P122 - Stratigraphic Correlation and Isopach Maps of Punjab Platform in Middle Indus Basin, Pakistan</b> - N. Aadil* (University of Engineering & Technology Lahore)	<b>P123 - Application of Spectral Decomposition in Net Seismic Thickness Estimation, a New Approach</b> - P. Karimi* (University of Tehran) & M.A. Riahi (University of Tehran)
<b>14.30 and 14.50</b>	<b>P131 - The Efficient Analysis of the CSS Technology Application is Difficult for Working-out Stocks of Highly-Viscous Oil</b> - B. Mukhtanov* (LLP Caspimunaigas)	<b>P132 - The Role of High Resolution Biostratigraphy in Exploration and Development</b> - B.E. Rich* (Fugro Robertson)	<b>P133 - The Method of Satellite Data Processing Application for the Hydrocarbon Accumulations Detecting in the Caspian Region</b> - S.P. Levashov (IAPEGG, Kiev, Ukraine), N.A. Yakymchuk (MMC IGS NAS Ukraine), I.N. Korchagin (Institute of Geophysics NAS Ukraine), D.N. Bozhezha (National Academy of Sciences of Ukraine) & K.M. Taskinbaev* (SII "Geotas" Ltd, Atyrau, Republic of Kazakhstan)

## Лекции по Экономике и Геополитике (для студентов бесплатно!)

В дополнение к технической программе, для делегатов конференции и казахстанских студентов KazGeo 2010 предложит лекцию по актуальной теме. Благодаря поддержке BG Group Kazakhstan участие для студентов будет бесплатным. Профессор Анатолий Золотухин (директор Института Арктических нефтегазовых технологий и проректор по международным делам Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина) предложит лекцию по актуальной теме «Экономика и геополитика глобальной энергии», содержащую обзор по ресурсной базе первичных невозобновляемых углеводородов, включающих как традиционные, так и нетрадиционные ресурсы нефти и газа (такие как горючие сланцы и газ, особо тяжелая нефть, битум и газовые гидраты) и их распределение между странами и регионами. Возможность посещения студентами этой лекции на KazGeo 2010 спонсируется BG Group Kazakhstan.



BG KAZAKHSTAN

## Программа светских мероприятий

Фуршет - это прекрасное начало конференции. Вы получите возможность познакомиться с другими участниками конференции и насладиться напитками и закусками. Фуршет состоится в зале «Джамбул» во вторник 16 ноября с 18:00 до 20:00.

Программа КазГео предусматривает проведение банкета для участников конференции. Приглашаем Вас принять участие в банкете по случаю конференции, который состоится во вторник 16 ноября в ресторане Алаша [www.alasha.kz](http://www.alasha.kz). Этот новый и популярный ресторан стремится сохранить некоторые лучшие элементы культуры города. Он оформлен внутри и снаружи, как роскошный дворец великого Хана расположенного на Великом шелковом пути. Мощенные булыжником дорожки, напоминающие Самарканд, приведут вас через двор в окружение этого великолепного здания. В «Алаше» в дружеской атмосфере вы не только познакомитесь с прекрасной кухней и обслуживанием, но сможете вернуться в времена великолепия и роскоши, мы надеемся, что это будет незабываемо. Расходы на банкет включены в регистрационный взнос, но если вы желаете посетить это мероприятие с членами

семьи это возможно за дополнительную плату, что отмечено в регистрационной форме.

## Презентации компаний

В рамках программы конференции компании Veritas Caspian LLP and PGS (Казахстан) приглашают на презентации своих программных продуктов и технологий, с подробностями Вы можете ознакомиться на сайте [www.eage.org](http://www.eage.org).

## Спонсорская поддержка

Поиск спонсоров по конференции КазГео 2010 все еще продолжается. Если Вы желаете получить больше информации по поводу оказания спонсорской поддержки, смотрите на сайте [www.eage.org](http://www.eage.org) в разделе КазГео 2010.



ExxonMobil

BG KAZAKHSTAN



ALTYNALMAS GOLD

## Регистрация

Все цены указаны в тенге (с учетом НДС 18%)

Регистрация и оплата	02.09.2010 - 01.11.2010	С оплатой на месте
<b>Конференция «КазГео - 2010»</b>		
Действительные члены EAGE <sup>1</sup>	KZT 92,150	KZT 92,150
Студенты, члены EAGE <sup>1,2</sup>	KZT 29,450	KZT 29,450
Остальные <sup>3</sup>	KZT 111,150	KZT 111,150
Студенты, не члены EAGE <sup>2,3</sup>	KZT 44,650	KZT 44,650
Сопровождающие <sup>4</sup>	KZT 12,350	KZT 12,350

<sup>1</sup> Цены для членов EAGE действительны только в том случае, если членские взносы за 2010 г. оплачены.

<sup>2</sup> При предоставлении копии студенческого билета вместе с регистрационной формой.

<sup>3</sup> Стоимость участия для не членов EAGE включает в себя членский взнос в EAGE на период с 01 января по 31 декабря 2011 года.

<sup>4</sup> Регистрационный взнос за сопровождающее лицо включает в себя участие в фуршете и банкете.



## Как зарегистрироваться

Лучший способ зарегистрироваться – с помощью регистрационной формы on-line на сайте [www.eage.org](http://www.eage.org): перейдите к разделу «Конференции», затем KazGeo 2010. Вы будете зарегистрированы для участия в конференции только после полной оплаты регистрационного взноса. Если Вы регистрируетесь по цене для членов EAGE, укажите Ваш членский номер. После получения регистрации и оплаты, делегаты получают подтверждающее письмо, которое на месте будет обменено на бейдж. Члены EAGE также могут в любое время восстановить свое письмо-подтверждение на сайте EAGE.

В качестве альтернативы Вы можете заполнить регистрационную форму в формате MS Word и отправить его на e-mail [kazgeo2010@eage.org](mailto:kazgeo2010@eage.org). Регистрационную форму в формате MS Word Вы можете найти на сайте: [http://www.eage.org/files/kazgeo\\_registration\\_form\\_2010\\_rus.doc](http://www.eage.org/files/kazgeo_registration_form_2010_rus.doc)

### Способ оплаты

Все платежи через сайт должны быть осуществлены в евро (€).

- Кредитной картой (VISA, Master card, AMEX) через наш защищенный веб сервер<sup>1</sup>
- Кредитной картой, указав ее данные в регистрационной форме
- Банковским переводом: EAGE Services BV,  
Bank: ABN-AMRO Bank, the Netherlands  
IBAN/Account number: NL92ABNA0455199728  
BIC/Swift code: ABNANL2A

Пожалуйста, имейте в виду, что авторизация кредитной карточки, не осуществленная в режиме онлайн, потребует отправки подписанной авторизационной формы кредитной карты по почте, факсу или по электронной почте в отсканированном виде.

### Оплата в рублях

Делегаты, проживающие в России, могут произвести оплату в рублях. При оплате в регистрационной форме выберите опцию оплаты «Bank transfer Regional Office Moscow». Пожалуйста, дайте нам несколько дней для обработки вашей регистрации. Как только ваша регистрация будет обработана, наш московский офис свяжется с Вами относительно деталей оплаты в рублях.

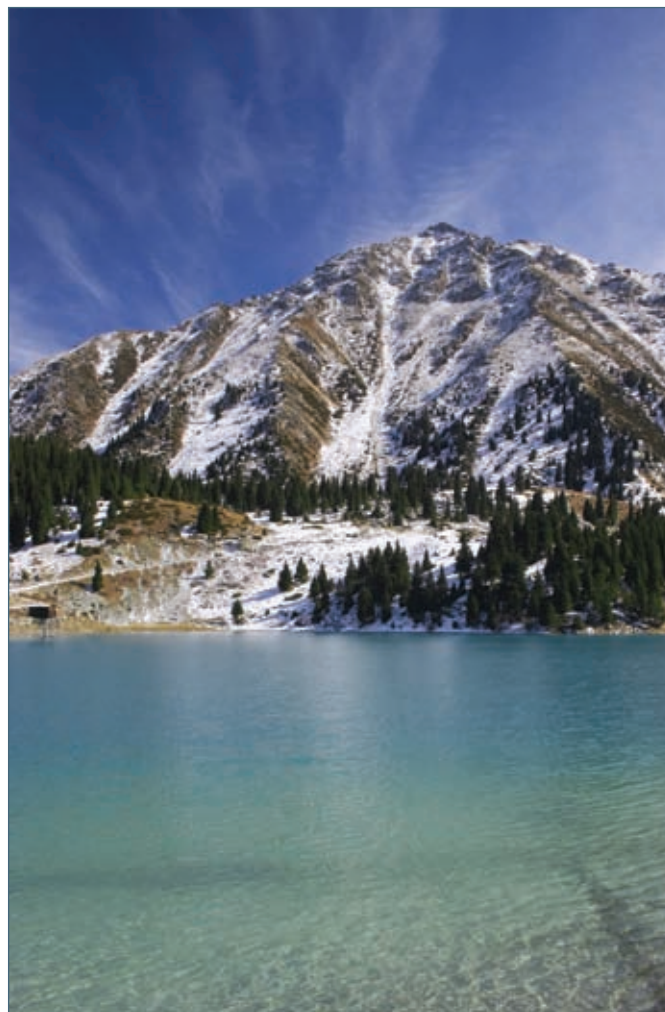
### Оплата в казахстанских тенге

Граждане Казахстана могут произвести оплату на месте в местной валюте.

При последующем отказе, каких-либо изменениях и другой информации обращайтесь на сайт EAGE ([www.eage.org](http://www.eage.org)).

## Экскурсия

Геологический музей Республики Казахстан, Алматы, пр. Достык, д.85



В понедельник 15 ноября мы предлагаем посетить экскурсию в геологический музей Республики Казахстан. Этот уникальный музей расположен в центре города Алматы. Главная выставочная коллекция состоит из лучших образцов руд и минералов из недр Казахстана. Посетители смогут насладиться интерактивной компьютерной демонстрацией различных геологических процессов. В музее есть магазин, в котором можно приобрести ювелирные украшения сделанные из драгоценных камней, это будет замечательный сувенир объединяющий традиции древних мастеров Казахстана и современный дизайн. Количество мест для посещения экскурсии ограничено, по поводу записи на экскурсию обратитесь к Suzanne Killick, EAGE координатору конференции, через веб-страницу КазГео.

## Контакты

На веб-сайтах [www.eage.org](http://www.eage.org) (английская версия) и [www.eage.ru](http://www.eage.ru) (русская версия) вы можете ознакомиться с полной информацией о конференции КазГео 2010. По любым вопросам о конференции КазГео 2010 просим связаться с нами по адресу [kazgeo2010@eage.org](mailto:kazgeo2010@eage.org) (головной офис EAGE).

# EAGE

**EUROPEAN  
ASSOCIATION OF  
GEOSCIENTISTS &  
ENGINEERS**

## **EAGE Head Office**

EAGE Office  
PO Box 59  
3990 DB Houten  
The Netherlands

Tel.: +31 88 9955055  
Fax: +31 30 6343524  
E-mail: [eage@eage.org](mailto:eage@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

## **EAGE Regional Office Russia & CIS**

EAGE Geomodel LLC  
Starokaluzhskoye shosse, 62,  
build.1, korp. 6, 3<sup>rd</sup> floor  
117630 Moscow, Russia

Tel.: +7 495 6619285  
Fax: +7 495 6619286  
E-mail: [eage@eage.ru](mailto:eage@eage.ru)  
Website: [www.eage.ru](http://www.eage.ru)

## **EAGE Regional Office Middle East**

EAGE Middle East FZ-LLC  
Dubai Knowledge Village  
PO Box 501711  
Block 13, Office F-25  
Dubai, United Arab Emirates

Tel.: +971 4 3693897  
Fax: +971 4 3604702  
E-mail: [middle\\_east@eage.org](mailto:middle_east@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

## **EAGE Regional Office Asia Pacific**

EAGE Asia Pacific Sdn. Bhd.  
Signature Office Suites  
Office S36  
8<sup>th</sup> Floor, West Wing  
Menara Rohas Perkasa  
Jalan P. Ramlee  
50450 Kuala Lumpur  
Malaysia

Tel.: +60 10 22 04 588  
Fax: +60 32 71 95 511  
E-mail: [asiapacific@eage.org](mailto:asiapacific@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)