



**Azerbaijan Republic
Ministry of Emergency Situation**

**International Academy of Science
Health and Ecology**



International Symposium

September, 24-27 2007

NATURAL CATAclysms AND GLOBAL PROBLEMS OF THE MODERN CIVILIZATION

PROGRAM

Venue: **The Crescent Beach Hotel,
Salyan Highway, Shikhov,
Baku, AZ-1023**

Baku – 2007

CHAIRMEN OF ORGANIZING COMMITTEE

Kamaladdin Heydarov, Chairman of Organizing Committee of the Symposium, Minister of Emergency Situations of Azerbaijan, colonel-general.

Walter Kofler, Chairman of Organizing Committee of the Symposium, President of the International Council of Scientific Development/International Academy of Science Health and Ecology, Prof., Dr., Academician of IAS and Russian Academy of Medical Science.

ORGANIZING COMMITTEE BUREAU

Ishfaq Ahmad - President of the Pakistan Academy of Sciences, Special Adviser of the Prime Minister of Pakistan, Chairman of Scientific Committee of the Symposium (Pakistan, Islamabad).

Mahmud Kerimov - President of the National Academy of Sciences of Azerbaijan, Chairman of Scientific Committee of the Symposium (Azerbaijan, Baku).

Ali Abbasov – Minister of Communications and Information Technologies of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku).

Reinhold Steinacker - President of the Austrian Meteorological Union, Vice-President of the International Academy of Science H&E (Austria, Vienna).

Huseyn Bagirov – Minister of Ecology and Natural Resources of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku).

Aydin Aliyev - Chairman of the State Customs Committee of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku).

Giuseppe Fumarola – President of EFCA /European Federation of Clean Air and Environmental Protection associations/ (Italy, Rome).

Garib Mamedov - Chairman of the State Committee by the Ground and Cartography of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku).

Gunnar Tellnes – the President of the Norwegian Association of Public Health Services, Former President of the European Organization of Public Health Services (Norway, Oslo).

EXECUTIVE SECRETARY OF ORGANIZING COMMITTEE

Elchin Khalilov – Vice-President of the International Academy of Science H&E, President of Azerbaijan Section of IAS H&E, Chairman of Expert Council of Higher Certifying Commission at the President of Republic of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku)

MEMBERS

Prof. Dr. Gulchohra Mamedova - Rector of the Azerbaijan University of Architecture and Construction (Azerbaijan, Baku);

Prof. Dr. Franz Halberg - University of Minnesota, Minneapolis, MN, (USA, Minnesota);

Dr. Shahid Ashraf Khan - Director of the Centre for Earthquake Studies (Pakistan, Islamabad);

Prof. Dr. Habib Ojagov - President of the Association "Fovgal", (Azerbaijan, Baku);

Prof. Dr. Akif Narimanov - Assistant to the General Director of the Association "AZNEFT", (Azerbaijan, Baku);

Mr. Jafar Ibadov - Chief of Secretary of the Ministry of Emergency Situations of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku);

Dr. Elshad Huseynov - Chief of Main Department of the Ministry of Emergency Situations of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku);

Dr. Orkhan Efendiyev - Vice-Rector of National Academy of Aviation of Azerbaijan (Azerbaijan, Baku);

Dr. Valeriy Sultanov - Director of "AZERAERONAVIGATION" (Azerbaijan, Baku);

Prof. Dr. George Georgiev - Professor in Petroleum Geology, University of Sofia (Bulgaria, Sofia);

Prof. Dr. Eyub Guliyev - Director of Shamakha Astrophysical Observatory (Azerbaijan, Baku);

Dr. David Schnaiter – Vice-Director of the International Academy of Science H&E, Innsbruck Medical University (Austria, Innsbruck);

Prof. Dr. Oleg Glazachev - General Secretary of the International Academy of Science H&E (Russia);

Prof. Dr. Polad Gulkan - Central-East University (Turkey, Ankara);

Dr. Junun Sartohadi, MSc - Head of Department of Environmental Geography of Gadjah Mada University (Indonesia, Yogyakarta);

Dr. Sevinc Yatman MD, MBA, PhD - Export&Business Development Regional CIS Executive in Pharmaceuticals (Turkey, Istanbul);

Prof. Dr. Havar Mamedov - Rector of Azerbaijan Technical University, Academician of IAS (Azerbaijan, Baku);

Prof. Dr. Rza Mahmudov - Director of the Scientific Research Institute of Hydrometeorology of the Ministry of Ecology and Natural Resources of Azerbaijan Republic (Azerbaijan, Baku);

Prof. Dr. Elmira Ramazanova - Director of the Scientific Research Institute "Geotechnological Problems of Oil, Gas and Chemistry" (Azerbaijan, Baku);

Prof. Dr. Marina Gigolashvili - Abastumani Astrophysical Observatory, Academician of IAS (Georgia, Tbilisi);

SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE SYMPOSIUM

CHAIRMEN OF SCIENTIFIC COMMITTEE

Makhmud Kerimov - President of the National Academy of Science of Republik of Azerbaijan;
Ishfaq Ahmad - President of the Pakistan Academy of Sciences – Special Advisor to the Prime Minister of Pakistan;

VICE-CHAIRMAN OF SCIENTIFIC COMMITTEE

Elchin Khalilov - Vice-President of the International Academy of Science H&E, President of Azerbaijan Section of IAS H&E, Chairman of Expert Council of Higher Certifying Commission at the President of Republic of Azerbaijan.

MEMBERS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE:

I.Ahmad Malik (biology) Pakistan; A. Mekhtiyev (physics) Azerbaijan;
T. Aliyev (cybernetics) Azerbaijan; K. Sudakov (medicine) Russia;
K. Hecht (medicine) Germany; Ikujiro Wakai (environment) Japan;
H.Ahmad Khan (technology) Pakistan; V. Khain (geology) Russia;
M. Qaisar (geophysics) Pakistan; H. Gökcekus (ecology) ICSD/IAS;
Polat Gulkan (construction) Turkey; A. Simpson (geophysics) USA;
Z. Samedzade (economy) Azerbaijan; F. Halberg (medicine) USA;
A.Muhammad Khan (meteorology) Pakistan; T.Sugahara (biology) Japan;
G. Georgiyev (geology) Bulgaria; A. Meliala (medicine) Indonesia;
R. Lobato (journalism) Brazil; O. Glazachev (medicine) Russia;
F. Sadikhova (medicine) Azerbaijan; T. Rashidov (seismology) Uzbekistan;
C. Cyro do Valle (environmental technique) Brazil; Keshavan P.C. biology) India;
Sh. Ashraf Khan (geophysics) Pakistan;

THE GENERAL INFORMATION

Undoubtedly it is hard to forecast all deleterious consequences of natural calamities because such consequences are mostly identified in accordance with geographical and geo-morphological peculiarities, engineering infrastructure, density of population, and level of economic and industrial development of affected regions. Meanwhile undoubtedly there are common problems arising from all natural calamities irrespective of type and nature of a disaster. The conceptual foundation of **INTERNATIONAL COORDINATION OF ACTIVITIES DURING NATURAL CALAMITIES** shall be developed just on the basis of such common problems and tasks.

Leading scientists and specialists of various countries shall unite their efforts in order to fulfill the above-mentioned task.

The key goal of this workshop consists in integrating efforts of scientists and specialists, prominent public figures, and representatives of governmental, international and public agencies of various countries in order to identify the most difficult problems resulting from severe natural calamities and the possible ways of joint elimination of such problems.

Prominent scientists, principals of prestigious international agencies, officials and principals of superior governmental agencies of various countries, principals of National Academies of Sciences and scientific research institutions, rectors of worldwide reputed universities, prominent public figures and specialists from 35 countries of the world including Azerbaijan, Austria, Germany, USA, Russia, Italy, Pakistan, Brazil, Indonesia, Bulgaria, Turkey, Iran, Japan, Norway, France, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Georgia, China, Hungary, Moldova, Macedonia, Ukraine, Israel, Vietnam, Denmark, Czech Republic, Slovakia, Poland, Croatia, Slovenia, Romania, UK and India participate in this international workshop.

Totally more than 300 participants have been registered in this workshop and have submitted more than 150 presentations.

The following international and national public agencies specialized in the above-mentioned problems are represented in this workshop:

- ICSD/IAS H&E - INTERNATIONAL COUNCIL FOR SCIENTIFIC DEVELOPMENT-International Academy of Science, Health and Ecology, Innsbruck, Austria
- IUAPPA - The International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations, Brighton, England;
- EFCA - European Federation of Clean Air and Environmental Protection Associations, Netherlands;
- UNESCO - "Green Chemistry";
- ABEPOLAR – the Brasilia Association of Ecology and Preservation of the Environment, Brazil, Sao Paolo;
- FOVGAL – Association of Specialists on Emergency Situations and Security of Human Life Activity, Baku, Azerbaijan;
- INCSAP - Italian National Committee of Studying Atmosphere Pollution, Rome, Italy;
- ARPA - Environmental Protection Agency of Emilia Romagna Region, Reggio Emilia, Italy;
- AMS - Austrian Meteorological Society, Austria, Vienna;
- NAH - Norwegian Association of Health, Oslo, Norway;
- GAK - Geophysical Association of Kazakhstan, Almaty, Kazakhstan.

Among international participants of the workshop there are His Royal Highness Sri Paku Alam IX, The First Vice-Governor of Special Province of Yogyakarta, Indonesia; Dr. Zhelyu Zhelev - Former President of the Republic of Bulgaria (1990-1997), President of the Balkan Political Club and “Dr. Zhelyu Zhelev” Foundation; Dr. Ishfag Ahmad, N.I., H.I., S.I., - President of Academy of Sciences of Pakistan, Special Advisor to the Prime Minister of Pakistan; Prof. Dr.

Walter Kofler – President of International Council of Scientific Development “Health and Environment”, International Academy of Science, Academician of Russian Academy of Medical Science (Austria, Innsbruck); Dr. Randolpho Lobato – Vice-President of IUAPPA (International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations) and President of ABEPPOLAR - the Brazil Association of Ecology and Preservation of the Environment); Prof. Dr. Giuseppe Zerbo – Vice-President of IUAPPA; Prof. Dr. Giuseppe Fumarola – President of EFCA (European Federation of Clean Air and Environmental Protection Associations) and Italian National Committee of Studying Atmosphere Pollution; Prof. Dr. Iftikhar Ahmad Malik – Secretary General of Academy of Sciences of Pakistan; Dr. Rudolph Koll – Attorney-General of the Tyrol, Austria; Prof. Dr. Gunnar Tellnes – President of Norwegian Health Association, Ex-President of European Health Organization; Prof. Dr. Reinhold Steinacker – Vice-President of International Academy of Science, President of Austrian Meteorological Union; Prof. Dr. Sudjarwadi – Rector of Gajah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; Prof. Dr. Sudakov K.V. Academician, member of Russian Academy of Medical Sciences,– Vice-President of International Academy of Science (IAS), President of Russian Section of IAS, Director of Institute of Normal Physiology named after Anokhin; Prof. Dr. Franz Halberg – Leader of International BIODOS Program, USA; Prof. Dr. Huseyin Gökçekus– Vice-President of International Academy of Science, Vice-Rector of Middle East University, ICSD/IAS-H&E; Prof. Dr. S. Cht. Mavrodiev – Director General of Institute of Nuclear Researches and Nuclear Energy of Bulgarian Academy of Sciences; Prof. Dr. O.L. Figovsky – Director of International Research Center of Nanotechnologies, President of Israel Association of Inventors, Chairman of "Green Chemistry" division of UNESCO: Dr. Victor Yefimovich Khain;- Academician, member of AS of USSR, RAS, National Academy of Sciences of Ukraine, International and European Academies of Sciences, Honored Professor of Moscow State University; Dr. N.B. Koronovskiy – Honored Professor of Moscow State University Head of Department of Dynamic Geology under Moscow State University named after M.V. Lomonosov; Academician, member of Russian Academy of Sciences, Prof. Dr. V. Zilov – Head of Department under Moscow Medical Academy named after Sechenov and other prominent scientists and specialists, public figures and officials.

We express our thanks to Medical University of Innsbruck for their kind cooperation within this joint activity.

All presentations of the workshop participants are classified into four sections:

1. Geo-sphere and space;
2. Bio-sphere;
3. Techno-sphere;
4. Noosphere

Problematic and most interesting presentations are included in special section.

Presentations that cover almost all the above-mentioned problems including the below-listed ones have been submitted to the workshop:

- Forecasting and studying of natural calamities;
- Problems associated with epidemic of bird influenza and other especially dangerous infectious diseases in natural disaster sites and ways of efficient control, diagnostics and treatment of such diseases;
- Medical and psychological rehabilitation of victims of natural calamities;
- Issues of study, control and prevention of environmental pollution of soils, waters and atmosphere;
- Issues of development of nuclear energy and its impact in environment, development of alternative energy sources, eco-energy issues;

- Ways of control and prevention of chemical pollution in natural disaster sites;
- Impact of sun activity and other space factors on human life, bio-sphere and natural phenomena;
- Psychological, philosophical and economical aspects of natural calamities;
- Use of up-to-date technologies in fulfillment of tasks aimed at ensuring of environmental safety and reduction of number of victims and quantity of material damage resulting from natural calamities.

Competency of the workshop participants is the evidence of special topicality of the problems considered during this workshop.

The workshop has united scientists and specialists of various branches of science and human activity from many countries of the world and allowed for more comprehensive consideration of the problems resulting from natural calamities. The submitted presentations testify to existence of many unaddressed problems in this sphere that could be eliminated by joint efforts using interdisciplinary approach.

The key task in the area of elimination of the above-mentioned problems consists in elaboration of conceptual basis for more efficient **INTERNATIONAL COORDINATION OF ACTIVITIES DURING AND AFTER NATURAL CALAMITIES.**

The organizing Committee

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основной целью настоящего симпозиума является объединение усилий ученых и специалистов, выдающихся общественных деятелей, представителей государственных, международных и общественных организаций различных стран для определения наиболее важных проблем возникающих в результате крупных природных катаклизмов и выявления возможных путей их совместного решения.

На данном международном симпозиуме представлены выдающиеся ученые, руководители авторитетных международных организаций, представители и руководители высших государственных органов разных стран, руководители национальных Академий Наук и научно-исследовательских учреждений, ректора ведущих университетов мира, видные общественные деятели и специалисты из 35 стран мира: Азербайджана, Австрии, Германии, США, России, Италии, Пакистана, Бразилия, Индонезии, Болгарии, Турции, Ирана, Японии, Норвегии, Франции, Узбекистана, Киргизстана, Казахстана, Грузии, Китая, Венгрии, Молдовы, Македонии, Украины, Израиля, Вьетнама, Дании, Чехии, Словакии, Польши, Хорватии, Словении, Румынии, Великобритании и Индии.

В общей сложности на симпозиуме зарегистрировано более 300 участников, представивших более 150 докладов.

На симпозиуме представлены следующие Международные и Национальные Общественные Организации по рассматриваемым проблемам:

- ICSD/IAS H&E - INTERNATIONAL COUNCIL FOR SCIENTIFIC DEVELOPMENT- International Academy of Science, Health and Ecology Innsbruck, Austria;
- IUAPPA - The International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations, Brighton England;
- EFCA - European Federation of Clean Air and Environmental Protection Associations, Netherlands.
- UNESCO - "Green Chemistry";
- АБЕРПОЛАР – the Brasilia Association of Ecology and Preservation of the Environment, Brazil, Sao Paolo.
- FOVGAL – Association of Specialists on Emergency Situations and Security of Human Life Activity, Baku, Azerbaijan;
- INCSAP - Italian National Committee of Studying Atmosphere Pollution, Roma, Italy.
- ARPA - Environmental Protection Agency of Emilia Romagna Region, Reggio Emilia, Italy;
- AMS - Austrian Meteorological Society, Austria, Vienna;
- НАН - Norwegian Association of Health, Oslo, Norway;
- ГАК - Geophysical Association of Kazakhstan, Almaty, Kazakhstan.

В числе иностранных участников симпозиума: - Его Королевское Величество Sri Paku Alam IX, Первый Вице-Губернатор Специальной Провинции Йогукарта Индонезии; Dr. Zhelyu Zhelev – Президент Республики Болгария в 1990-1997 гг., Президент Балканского Политического Клуба и Президент Фонда “Dr. Zhelyu Zhelev”; Dr. Ishfag Ahmad - Президент Пакистанской Академии Наук, Специальный Советник Премьер-Министра Пакистана; Prof., Dr. Walter Kofler - Президент Международного Совета по Научному развитию/Международной Академии Наук «Здоровье и Экология» (Австрия, Инсбрук); Dr. Randolpho Lobato – Вице-Президент IUAPPA (Международного Союза Ассоциаций Предотвращения и Защиты Окружающей Среды и Загрязнения воздуха) и Президент АБЕРПОЛАР (Бразильской Ассоциации Экологии и Защиты Окружающей Среды); Prof., Dr. Giuseppe Zerbo – Вице-Президент IUAPPA; Prof., Dr. Giuseppe Fumarola – Президент EFCA (Европейской Федерации Ассоциаций Чистого Воздуха и Защиты Окружающей Среды) и Итальянского Национального Комитета Изучения Загрязнения Атмосферы; Проф., Dr. Iftikhar Ahmad Malik - Генеральный Секретарь Пакистанской Академии Наук; Dr. Rudolph Koll – Генеральный Прокурор Тироля, Австрия; Prof., Dr. Gunnar Tellnes – Президент Норвежской Ассоциации Здравоохранения, Экс. Президент Европейской Организации Здравоохранения; Prof., Dr. Reinhold Steinacker - Вице-Президент Международной Академии

Наук, Президент Австрийского Метеорологического Союза; Prof. Dr. Sudjarwadi – Ректор Университета Gajah Mada, Индонезия, Йогукарта; Академик РАН, Prof., Dr. Судаков К.В. – Вице-Президент Международной Академии Наук (МАН), Президент Российской Секции МАН, Директор Института Нормальной Физиологии им. Анохина; Prof., Dr. Franz Halberg – Руководитель Международной Программы BИOKOS, США; Prof., Dr. Huseyn Gokcekus – Вице-Президент Международной Академии Наук, Вице-Ректор Ближневосточного Университета, ICSD/IAS; Prof., Dr. S. Cht. Mavrodiev – Директор Института Ядерных Исследований и Атомной Энергии Болгарской Академии Наук; Prof., Dr. O.L.Figovsky – Директор Международного Исследовательского Центра Нанотехнологий, Президент Израильской Ассоциации Изобретателей, Председатель подразделения ЮНЕСКО "Green Chemistry"; Академик АН СССР, РАН, НАНА, Международной и Европейской Академий Наук, заслуженный Проф. МГУ Виктор Ефимович Хаин; Заслуженный Профессор МГУ, Д.г-м.н. Н.В. Короновский – Заведующий Кафедрой динамической Геологии МГУ им. М.В.Ломоносова; Академик РАН, Проф., Др. В. Зилов – Зав. кафедрой Московской Медицинской Академии имени Сеченова и другие видные ученые, специалисты, общественные и государственные деятели.

Все доклады участников симпозиума разделены на четыре секции:

1. Геосфера и Космос;
2. Биосфера;
3. Техносфера;
4. Ноосфера.

Проблемные и наиболее интересные доклады выделены в специальную секцию.

На симпозиум представлены доклады, охватывающие практически все области рассматриваемых проблем, в частности:

- Прогноз и изучение природных катаклизмов;
- Проблемы эпидемий птичьего гриппа и особо опасных инфекционных заболеваний в районах природных бедствий и их эффективного контроля, диагностики и лечения;
- Медицинская и психологическая реабилитация жертв природных катаклизмов;
- Проблемы изучения, контроля и предотвращения экологических загрязнений почвы, воды и атмосферы;
- Проблемы развития атомной энергетики и ее влияния на окружающую среду, развитие альтернативных источников энергии, проблемы экоэнергетики;
- Пути контроля и предотвращения химических загрязнений в районах стихийных бедствий;
- Влияние Солнечной активности и других космических факторов на жизнедеятельность людей, биосферу и природные процессы;
- Психологические, философские и экономические аспекты природных катаклизмов;
- Применение новейших технологий для решения проблем защиты экологической безопасности и снижения жертв и материального ущерба при природных катаклизмах.

Представительность участников симпозиума подтверждает мнение об особой актуальности проблем, рассматриваемых на данном форуме.

Симпозиум объединил ученых и специалистов разных областей науки и человеческой жизнедеятельности из многих стран мира, что позволило более комплексно подойти к рассмотрению проблем, вызванных природными катаклизмами. Представленные доклады свидетельствуют о существовании многих открытых проблем в этой сфере, решить которые можно объединенными усилиями и междисциплинарным подходом.

Во главе угла рассматриваемых проблем вырисовывается важная задача разработки концептуальной базы более эффективной **МЕЖДУНАРОДНОЙ КООРДИНАЦИИ ДЕЙСТВИЙ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ ПРИРОДНЫХ КАТАКЛИЗМОВ.**

ОРГКОМИТЕТ СИМПОЗИУМА

THE PROGRAM
The International Symposium
« NATURAL CATAclysms AND GLOBAL PROBLEMS
MODERN CIVILIZATION »
(September, 24-27th 2007)

Speaking time on the Symposium: 10 minutes;

24 September 2007

09:00 - 11:00 - Registration of Azerbaijan participants of a symposium

10:00 - 11:00 - Registration of foreign participants of a symposium.

09:00 – 11:00 – Регистрация для Азербайджанских Участников Симпозиума.

11:00-13:00 - PLENARY SESSION 1
11:00-13:00 - ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

CHAIRMEN: K. Heydarov (Azerbaijan), W. Kofler (Austria)

Opening of the Symposium:

Открытие Симпозиума:

Kamaladdin Heydarov, Chairman of Organizing committee of the Symposium, Minister of Emergency Situations of Azerbaijan, the Colonel-general.

Кямаладдин Гейдаров, Председатель Организационного Комитета Симпозиума, Министр по Чрезвычайным Ситуациям Азербайджана, Генерал-полковник.

Walter Kofler, Chairman of Organizing committee of the Symposium, President of the International Council of Scientific Development/International Academy of Science Health and Ecology, Prof., Dr., Academician of IAS and of Russian Academy of Medical Science, Austria.

Вальтер Кофлер, Председатель Организационного Комитета Симпозиума, Президент Международного Совета по Научному Развитию/Международной Академии Наук, Проф, Д.м.н., Академик МАН и Российской Академии Медицинских Наук.

CONTRIBUTIONS

His Royal Highness Sri Paku Alam IX – First Vice-governor of Special Region Yogyakarta of Indonesia.

PROSPECTS OF APPLICATION IN INDONESIA TECHNOLOGIES OF FORECASTING OF EARTHQUAKES «ATROPATENA» AND NEW TECHNOLOGY OF ASEISMIC CONSTRUCTION (DBT) – DEVELOPED IN THE INTERNATIONAL ACADEMY OF SCIENCE H&E

Его Королевское Величество Шри Паку Аллам IX – Первый Вице - Губернатор Специального Региона Йогуакарта, Индонезия.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНДОНЕЗИИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ «АТРОПАТЕНА» И НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА DBT, РАЗРАБОТАННЫХ МЕЖДУНАРОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК H&E.

Ishfaq Ahmad - President of the Pakistan Academy of sciences, Special Adviser of the Prime Minister of Pakistan.

WORLD IN 21ST CENTURY: SCIENCE AND TECHNOLOGY TO FACE DISASTERS

Ишфаг Ахмад – Президент Пакистанской Академии Наук, Специальный Советник Премьер Министра Пакистана.

МИР В 21-ом СТОЛЕТИИ: НАУКА И ТЕХНИКА В ПРОТИВОСТОЯНИИ БЕДСТВИЯМ

Ali Abbasov – Minister of Communications and Information Technologies of Azerbaijan.

SOCIO-HUMANITARIAN PROBLEMS OF THE INFORMATION SOCIETY

Али М.Аббасов–Министр Связи и Информационных Технологий Азербайджана.

СОЦИОГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Zhelyu Zhelev Former President of the Republic of Bulgaria (1990-1997), President of the Balkan Political Club and “Dr. Zhelyu Zhelev” Foundation, Bulgaria, Sofia.

THE STRATEGY OF MAN IN THE STRUGGLE AGAINST NATURAL DISASTER (Bulgaria, Sofia).

Желеу Желев – Президент Болгарии в 1990-1997 гг., Президент Балканского Политического Клуба, Президент Фонда «Желеу Желев».

СТРАТЕГИЯ ЧЕЛОВЕКА В ВОЙНЕ ПРОТИВ ЭЛЕМЕНТОВ, Болгария, София.

Mahmud Kerimov - President of the National Academy of Sciences of Azerbaijan, Chairman of Scientific Committee of the Symposium. GREETING TO PARTICIPANTS OF A SYMPOSIUM.

Махмуд Керимов – Президент Национальной Академии Наук Азербайджана. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ СИМПОЗИУМА.

Aydin Aliyev – Chairman of the State Customs Committee of Azerbaijan.

PROBLEMS OF MODERN CIVILIZATION AND NATURAL CATAclysms.

ROLE OF CUSTOMS AUTHORITIES IN LIQUIDATION OF THE RESULTS OF EMERGENCY EVENTS

Айдын Алиев–Председатель Государственного Таможенного Комитета Азербайджана.

ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ И ПРИРОДНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ.

РОЛЬ ТАМОЖЕННОЙ СЛУЖБЫ В ЛИКВИДАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ

13:00 – 14:30 - the Lunch

14:30 – 16:00 - PLENARY SESSION 2

CHAIRMEN: K. Heydarov (Azerbaijan), W. Kofler (Austria)

Mr. Sudjarwadi – Rector of University Gajah Mada, Indonesia. GREETING TO PARTICIPANTS OF A SYMPOSIUM. Indonesia, Yoguakarta.

Господин Суджарвади – Ректор Университета Гаджа Мада. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ СИМПОЗИУМА. Индонезия, Йогуакарта.

Victor Khain – Academician of Russian Academy of Sciences and National Academy of Sciences of Azerbaijan, Honorary Professor of Moscow State University, Russia, Moscow. Greeting to participants of a symposium, Russia, Moscow. GREETING TO PARTICIPANTS OF A SYMPOSIUM.

Виктор Хаин – Академик Российской Академии Наук и Национальной Академии Наук Азербайджана и IAS H&E, Заслуженный Профессор МГУ, Россия, Москва. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ СИМПОЗИУМА.

Rudolph Koll – General Public Prosecutor of Tyrol.

HOW TO DEAL WITH DISASTERS: A CASE FOR INTERNATIONAL COLLABORATION. Austria, Innsbruck.

Рудольф Колл – *Генеральный Прокурор Тироля.*

КАК БОРОТЬСЯ С КАТАСТРОФАМИ: ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА. Австрия, Инсбрук.

Mehdiyev Arif - Chairman of Higher Certifying Commission at the President of Republic of Azerbaijan

INTEGRATED SYSTEM OF MONITORING OF NATURAL PERILS AND OBJECTS OF SOCIAL SPHERE

Мехтиеv А.Ш., - Председатель Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Азербайджанской Республики.

ОБЪЕДИНЕННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ РИСКОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

Giuseppe Zerbo – Vice-President IUAPPA (International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations), GREETING TO PARTICIPANTS OF A SYMPOSIUM. Italy, Rome.

Джузеппе Зербо – Вице-Президент Международного Союза Предотвращения Загрязнения Воздуха и Ассоциации Защиты Окружающей Среды (IUAPPA). ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ СИМПОЗИУМА. Италия, Рим.

Garib Mamedov - Chairman of the State Committee by the Ground and Cartography of Azerbaijan.

ECOLOGICAL PROBLEMS OF TECHNOGEN DISORDERED SOILS

Гариб Мамедов – Председатель Государственного Комитета по Земле и Картографии Азербайджана.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ПОЧВ

16:00-16:15 – Coffee – break.

16:15 – 18:00 PLENARY SESSION 3

CHAIRMEN: K. Heydarov (Azerbaijan), W. Kofler (Austria)

Randolpho Lobato – Vice - President IUAPPA, President ABERPOLAR (Associação Brasileira de Ecologia e de Prevenção a Poluição das Águas e do Ar ").

GREETING TO PARTICIPANTS OF A SYMPOSIUM. Brazil, Sao-Paolo.

Рандольфо Лобато – Вице-Президент IUAPPA, Президент Бразильской Ассоциации Экологии и Предотвращения Загрязнения Окружающей Среды, Президент Бразильской Секции Международной Академии Наук. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ СИМПОЗИУМА. Сан Паоло, Бразилия.

Giuseppe Fumarola – President of EFCA (European Federation of Clean Air and Environmental Protection Associations), Italy, Rome.

DESERTIFICATION UNDER THREAT OF CLIMATE CHANGE AND HUMAN ACTIVITY

Джузеппе Фумарола - Президент Европейской Федерации Чистого Воздуха и Ассоциаций Защиты Окружающей Среды, Италия, Рим.

УГРОЗА ОПУСТЫНИВАНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Gunnar Tellnes, Johan Lund – President of the Norwegian Association of Public Health Services, Former President of the European Organization of Public Health Services, Norway, Oslo.

COMMUNITY BASED INJURY PREVENTION

Гуннар Теллес, Йохан Лунд – Президент Норвежской Ассоциации Здравоохранения, Предыдущий Президент Европейской Организации Здравоохранения. Норвегия, Осло.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРАВМАТИЗМА

***Mavrodiev S. Cht., Rusov V.D., Mihalys O.** - *Director of Institute of Nuclear Researches and Nuclear Energy of Bulgarian Academy of Sciences

INSOLATION AND GALACTIC COSMIC RAYS AS RULING PARAMETERS (VARIABLES) IN CLIMATE STATES HEXARCHY AT DIFFERENT TIME SCALES – THE CLIMATE AS FUNDAMENTAL PHYSICS PROBLEM

***Мавродиев С.Щ., Русов В.Д., Михалис О.** – *Директор Института Ядерных Исследований и Атомной Энергии Болгарской Академии Наук.

СОЛНЕЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ГАЛАКТИЧЕСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ КАК КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ПЕРЕМЕННЫЕ) В ГЕКСАРХИИ СОСТОЯНИЯ КЛИМАТОВ НА РАЗЛИЧНЫХ ВРЕМЕННЫХ ШКАЛАХ – КЛИМАТ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ФИЗИКИ

Reinhold Steinacker - President of the Austrian Meteorological Union, Vice-President of the International Academy of Science H&E, Austria, Vienna.

DOES THE FLOODING HAZARD IN MID LATITUDE MOUNTAINOUS AREAS INCREASE DUE TO GLOBAL WARMING?

Рейнхольд Стейнекер – Президент Австрийского Метеорологического Союза, Вице - Президент Международной Академии Наук H&E, Австрия, Вена.

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ЛИ РИСК НАВОДНЕНИЙ В СРЕДНЕШИРОТНЫХ ГОРНЫХ РАЙОНАХ ИЗ-ЗА ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ?

Georgiev G.V., Rempel H. – Professor of University of Sofia.

AVAILABILITY OF OIL AND NATURAL GAS AND ENERGY SUPPLY IN THE 21ST CENTURY

Георгиев Г.В., Ремпель Х. – Профессор Софийского Университета.

НАЛИЧИЕ НЕФТИ, ПРИРОДНОГО ГАЗА И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ В 21 ВЕКЕ

September, 25

**PLENARY SESSION 4
(09:30 – 11:00)**

CHAIRMEN - Walter Kofler (Austria), Konstantin Sudakov (Russia)

Hecht Karl, Savoley E. N., Germany

DISTRESS AND POST-TRAUMATIC STRESS DISORDER (PTSD) IN NATURAL DISASTER PREVENTION AND THERAPY

Гехт Карл, Саволей Е.Н., Германия

ИСТОЩЕНИЕ И ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ СТРЕССОВОЕ РАССТРОЙСТВО (PTSD) ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ: ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ

Khalilov E.N., Azerbaijan

ABOUT POSSIBILITY OF CREATION OF INTERNATIONAL GLOBAL SYSTEM OF FORECASTING THE EARTHQUAKES “ATROPATENA” (Baku-Yogyakarta-Islamabad)

Халилов Э.Н., Азербайджан

О ПЕРСПЕКТИВАХ СОЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ «АТРОПАТЕНА» (БАКУ-ЙОГУАКАРТА-ИСЛАМАБАД)

***Ifthikhar Ahmad Malik, **Waheed uz Zamaan Tariq – Secretary General of Pakistan**

Academy of Science, Islamabad. ** Armed Forces Institute of Pathology. Rawalpindi, Pakistan

THE SPECTRUM OF HEPATITIS –E IN PAKISTAN

***Ифтихар Ахмад Малик, **Вахид уз Заман Тарик – Генеральный Секретарь Пакистанской Академии Наук, Исламабад. **Институт Патологии Вооруженных сил. Равалпинди, Пакистан.**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕПАТИТА – E В ПАКИСТАНЕ

Aliiev T.A., Mammadova G.H., Aliiev E.R., Azerbaijan

DIGITAL TECHNOLOGY AND SYSTEM OF NOISE MONITORING OF FAILURE ORIGIN

Алиев Т.А., Мамедова Г.Г., Алиев Е.Р., Азербайджан

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМА ШУМОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ

Franz Halberg, USA

60 YEARS OF TRANSLATIONAL CHRONOBIOLOGY

Франц Халберг, США

60 ЛЕТ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ХРОНОБИОЛОГИИ

11:00 – 11:15 – Coffee-break

11:15 – 13:00 - Work in Sections

International Symposium

September, 24-27 2007

NATURAL CATAclysms AND GLOBAL PROBLEMS OF THE MODERN CIVILIZATION

SECTION 1

GEOSPHERE AND SPACE

Session 1 – 1: Seismic Risk 1

Session 1 – 2: Seismic Risk 2 Management Preventive Technologies

Session 1 – 3: POSTERSESSION. Modern Technologies in Geophysics -

Session 1 – 4: Global and Climate Change

Session 1 – 5: Environmental Disasters and their management

Session 1 – 6: Key problems

September, 25

SECTION 1: GEOSPHERE AND SPACE

11:15 – 13:00 - Session 1 – 1: SEISMIC RISKS 1

CHAIRMEN: Khalilov E. (Azerbaijan), Ahmad (I.) (Pakistan)

Muhammad Qaisar, Muhammad Daud Shah, Tariq Mahmood, Zahid Ali, Pakistan
MUZAFFARABAD EARTHQUAKE OF OCTOBER 8, 2005: SEISMOLOGICAL ASPECTS
Мухаммад Гайсар, Мухаммад Дауд Шах, Тарик Махмуд, Захид Али, Пакистан
МУЗАФФАРАБАДСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 8 ОКТЯБРЯ 2005: СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Hafeez M. A., Pakistan
IMPACT OF THE RECENT EARTHQUAKE (OCTOBER 8, 2005) IN PAKISTAN ON THE BIODIVERSITY AND NATURAL RESOURCES OF THE AFFECTED AREAS AND MITIGATION EFFORTS: A REPORT
Хафез М.А., Пакистан
ВЛИЯНИЕ НЕДАВНЕГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ (8 ОКТЯБРЯ 2005 ГОДА) В ПАКИСТАНЕ НА БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ПОРАЖЕННЫХ ЗОН

Muhammad Daud Shah, Pakistan
STRONG MOTION DATA FROM THE MUZAFARABAD EARTH QUAKE OF OCT, 8 2005
Мухаммад Дауд Шах, Пакистан
ДАННЫЕ ОБ ИНТЕНСИВНЫХ КОЛЕБАНИЯХ С МУЗАФФАРАБАДСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 8 ОКТЯБРЯ 2005 Г

Idarmachev Sh., Abdulaev Sh., Aliev M., Russia
VARIATIONS OF GEOELECTRIC RESISTANCE AND WATER LEVEL IN A BOREHOLE AT THE WESTERN COAST OF CASPIAN SEA BEFORE SUMATRA EARTHQUAKE ON DECEMBER, 26, 2004
Идармачев Ш., Абдулаев Ш., Алиев М., Россия
КОЛЕБАНИЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И УРОВНЯ ВОДЫ В СКВАЖИНЕ НА ЗАПАДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ НА СУМАТРЕ 26 ДЕКАБРЯ 2004 Г

Rustamov N.H., Keramova R.A., Keramova A.A. Azerbaijan
ANOMALY CHANGES OF FERRUM CONCENTRATION IN THE UNDERGROUND WATERS – A HYDROCHEMICAL FORERUNNER OF HARD EARTHQUAKES,
Рустамов Н.Г., Керамова Р.А., Керамова А.А., Азербайджан
АНОМАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ – ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ПРЕДВЕСТНИК СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Matova M., Glavcheva R., Bulgaria
ABOUT TECHNOGENIC-TECTONIC EARTHQUAKES
Матова М., Главчева Р., Болгария
О ТЕХНОГЕННО-ТЕКТОНИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 - Session 1 – 2: SEISMIC RISKS 2: Prediction Management Prevention

CHAIRMEN – G. Georgiev (Bulgaria) Sh. Kahn (Pakistan)

Hasanov A.B., Huseynov N.N., Tahirov T.S., Babacanova V.B., Azerbaijan

APPLYING OF MATHEMATICAL METHODS TO A SOLUTION OF A PROBLEM SEISMIC MICRO ZONING

Гасанов А.Б., Гусейнов Н.Н., Тагиров Т.С., Бабаджанова В.Б., Азербайджан

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ СЕЙСМИЧЕСКОГО МИКРОЗОНИРОВАНИЯ

Gasanov A.G., Keramova R.A., Azerbaijan

TECHNOLOGY OF FORECASTING OF STRONG AND CATASTROPHIC EARTHQUAKES BY SEISMOGEOCHEMICAL METHOD IN AZERBAIJAN

Гасанов А.Г., Керимова Р.А., Азербайджан

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СИЛЬНЫХ И КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ СЕЙСМОГЕОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Maghidov S.KH., Russia

THE LARGEST EARTHQUAKES, THEIR DETERMINATION AND ATTEMPT OF CLASSIFICATION

Магидов С.Х., Россия

КРУПНЕЙШИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ, ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПОПЫТКА КЛАССИФИКАЦИИ

Shahid A. Khan, Pakistan

EARTHQUAKES IN PAKISTAN: EFFORTS FOR RESEARCH IN EARTHQUAKE FORECASTING

Шахид А. Хан, Пакистан

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ПАКИСТАНЕ: ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УСИЛИЯ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Gabibov F.G., Safarova N.A., Amrakhov A.T., Azerbaijan

GEOMETRY OF SEISMIC STABILITY OF MULTISTOREYED BUILDINGS

Габибов Ф.Г., Сафарова Н.А., Амрахов А.Т., Азербайджан

ГЕОМЕТРИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

Mavrodiev S. Cht., Pekevski L., Melikadze G., Jimseladze T., Rusov V.D., Pavlovich V.N., Vachtenko V.N., Bulgaria, Georgia, Ukraina

ON THE COMPLEX REGIONAL AND GLOBAL NETWORK SETS FOR RESEARCHING THE POSSIBILITIES FOR RELIABLE NATURAL RISKS ESTIMATION INCLUDING “WHEN, WHERE AND HOW” EARTHQUAKE PREDICTION

Мавродиев С.Щ., Пекевски Л., Меликадзе Г., Джимшеладзе Т., Русов В.Д., Павлович В.Н., Вахтенко В.Н., Болгария, Грузия, Украина

О КОМПЛЕКСЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ГЛОБАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ НАБОРОВ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РИСКОВ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДСКАЗАНИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПО ПРИНЦИПУ «КОГДА, ГДЕ И КАК»

Rashidov T., Turdukulov A., Erdik M., Safak E., Uzbekistan, Kyrgyzstan

ASSESSMENT AND MITIGATION OF SEISMIC RISK IN TASHKENT, UZBEKISTAN AND BISHKEK, KYRGYZSTAN

Рашидов Т., Турдукулов А., Эрдик М., Сафак Э., Узбекистан, Киргизстан
ОЦЕНКА И СНИЖЕНИЕ СЕЙСМОРИСКА В ТАШКЕНТЕ (УЗБЕКИСТАН) И БИШКЕКЕ
(КЫРГЫЗСТАН)

Rashidov T., Kuzmina E., Khudaybergenov A., Rashidov I., Uzbekistan
SEISMIC HAZARD ASSESSMENT FOR THE CITY OF TASHKENT
Рашидов Т., Кузьмина Е., Худайбергенов А., Рашидов И., Узбекистан
ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКИХ РИСКОВ ДЛЯ ГОРОДА ТАШКЕНТ

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E (just for members)

September, 25th

POSTER REPORTS

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

(09:30 – 16:15)

POSTER SESSION 1. GEOSPHERE AND SPACE

Hasanov A.B., Alizade Z.M., Allahverdiyeva S.S., Azerbaijan
INTELLECTUALLY INFORMATION EXPERT SYSTEMS AND COMPLEXES OF THE
FORECAST AND MATHEMATICAL MODELING OF NATURAL GEOLOGICAL
ACCIDENTS

Гасанов А.Б., Ализаде З.М., Аллахвердиева С.С., Азербайджан
ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ И КОМПЛЕКСЫ
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ
ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ

Veliyev H.O., Muradova H.R., Azerbaijan
MUD VOLCANOES AND MUD VOLCANO RELATED HAZARDS IN OIL WELLS

Велиев Х.О., Мурадова Х.Р., Азербайджан
ГРЯЗЕВЫЕ ВУЛКАНЫ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ РИСКИ В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ

Gulkan Polat, Khalilov Elchin, Turkey, Azerbaijan
PERSPECTIVES OF APPLICATION THE NEW TECHNOLOGY OF SEISMIC
STABLE CONSTRUCTION (PROJECT NATO ESP.EAP.SFP 982167)

Гюлькан Полат, Халилов Эльчин, Турция, Азербайджан
Перспективы применения новой технологии сейсмостойкого строительства (Проект НАТО
ESP.EAP.SFP 982167)

Krivososov R.I., Khvostantsev S.V., Gratchev V.G., Nikolaev E.B., Russia
RUSSIAN NATIONAL SYSTEM OF MONITORING GEOPHYSICAL PROCESSES AND
REAL TIME VARIATIONS THEREOF

Кривонос Р.И., Хвостанцев С.В., Грачев В.Г., Николаев Е.Б., Россия
РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ИХ КОЛЕБАНИЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Jalali Nader, Iran

AUTOMATIC EXTRACTION OF HYDROLOGICAL DATA USING RADAR BASED DIGITAL ELEVATION MODEL (SRTM DATA) FOR AN AREA IN BAKU REGION

Джалали Надер, Иран

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВОЙ ПОДЪЕМНОЙ МОДЕЛИ НА ОСНОВЕ РАДАРА (ДАННЫЕ SRTM) ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ В РАЙОНЕ БАКУ

Gojamanov M.H., Azerbaijan

THE DEVELOPMENT OF THE SYSTEM OF NORMAL HEIGHTS IN AZERBAIJAN BY THE SATELLITE METHODS

Годжаманов М.Г., Азербайджан

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ НОРМАЛЬНЫХ ВЫСОТ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ СПУТНИКОВЫМИ МЕТОДАМИ

Kerimov K.M., Novruzov E.S., Hamidov M.H., Azerbaijan

DESTRUCTIVE EARTHQUAKES AND POSSIBLE WAYS OF THEIR PREDICTION

Керимов К.М., Новрузов Е.С., Гамидов М.Г., Азербайджан

РАЗРУШИТЕЛЬНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Sultanov V.Z., Huseynov N.Sh., Azerbaijan

THE ISOLATION OF GREENHOUSE GASES IN AN ATMOSPHERE FROM COMBUSTION OF JET ENGINE FUEL IN THE TERRITORY OF AZERBAIJAN REPUBLIC

Султанов В.З., Гусейнов Н.Ш., Азербайджан

ИЗОЛЯЦИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРЕ ПОСЛЕ СЖИГАНИЯ РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА НА ТЕРРИТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Mehbaliyev M.M., Azerbaijan

THE USING OF THE RESULTS OF MORPHOMETRIC RESEARCHES OF SLOPES IN STRUGGLING AGAINST SNOW-SLIPS AND LANDSLIPS

Мехбалиев М.М., Азербайджан

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКЛОНОВ В БОРЬБЕ ПРОТИВ СНЕЖНЫХ ЛАВИН И ОПОЛЗНЕ Й

Mansimov M.R., Azerbaijan

CONSEQUENCES OF GLOBAL CLIMATE CHANGING IN AZERBAIJAN AND MITIGATION MEASURES OF NEGATIVE INFLUENCES

Мансимов М.Р., Азербайджан

ПОСЛЕДСТВИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ И МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВЛИЯНИЙ

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

September, 26

09:30 – 11:00 - SESSION 1 – 4 GLOBAL CHANGE ROOM.

CHAIRMEN - Mahmudov R.N., (Azerbaijan), Reinhold Steinacker (Austria)

Mahmudov R.N., Azerbaijan

GLOBAL CLIMATE CHANGES AND THEIR APPEARANCES IN AZERBAIJAN

Махмудов Р.Н., Азербайджан

ГЛОБАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ИХ ПРОЯВЛЕНИЯ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Arshad Muhammad Khan, Pakistan

Climate Change Research in Pakistan

Аршад Мухаммад Хан, Пакистан

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В ПАКИСТАНЕ

Sultanov V.Z., Huseynov N.Sh., Azerbaijan

THE PROBLEMS OF GLOBAL CLIMATE'S WARMING AND ITS CONSEQUENCES

Султанов В.З., Гусейнов Н.Ш., Азербайджан

ПРОБЛЕМЫ ПОТЕПЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЙ

Jalil Vahabi, Azerbaijan

INVESTIGATING CHANGES ARISING FROM INFLUENCE OF THE EFFICIENT FACTORS ON RUNOFF RATE BY USING RAINFALL SIMULATOR

Джалил Вахаби, Азербайджан

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ФАКТОРОВ НА СТЕПЕНЬ СТОКА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИМУЛЯТОРА ОСАДКОВ

Suleymanov G.M., Azerbaijan

ON THE APPLYING OF THE GLOBAL CLIMATE CHANGE SCENARIOS IN THE AZERBAIJAN

Сулейманов Г.М., Азербайджан

СЦЕНАРИИ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К АЗЕРБАЙДЖАНУ

Nurlanova N.K., Kazakhstan

PROBLEMS OF STABLE DEVELOPMENT OF REGIONS OF KAZAKHSTAN IN THE PROCESS OF GLOBALIZATION

Нурланова Н.К., Казахстан

ПРОБЛЕМЫ СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ КАЗАХСТАНА В ПРОЦЕССЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Duysen G.M., Kazakhstan

GLOBAL ECOLOGICAL PROBLEMS AND TOURISM

Дусейн Г.М., Казахстан

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ТУРИЗМ

11:00 – 11:15 – Coffee-break

11:15 – 13:00 - SESSION 1 – 5 Environmental Disasters and their Management

CHAIRMEN - Rashidov T., (Uzbekistan), Huseyin Gokcekus (NEU)

Mahmudov R.N., Abbasov R.Kh., Fanelli R.M., Azerbaijan, Italy

ANALYSES OF SOME FACTORS CONTRIBUTING TO FLOODING IN THE MOUTH PART OF THE KURA

Махмудов Р.Н., Аббасов Р.Х., Фанелли Р.М., Азербайджан, Италия

АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗАТОПЛЕНИЕ УСТЬЯ КУРЫ

Albarelo D., Gulyev I., Martinelli G., Panahi B., Tramutoli V., Italy

STRAIN FIELD VARIATIONS FROM GROUND-BASED AND REMOTE SENSING MONITORING OF MUD VOLCANIC GASEOUS EMISSIONS: A PILOT NATO C.L.G. PROJECT

Альбарелло Д., Гулиев И., Мартинелли Г., Панахи Б., Трамутولي В., Италия

НАПРЯЖЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛЕЙ ОТ ЗЕМНОГО И ОТДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА ГРЯЗЕВО-ВУЛКАНИЧЕСКИХ ГАЗОВЫХ ЭМИССИЙ

Subandriyo, Wahyudi, Junun Sartohadi, Indonesia

MERAPI VOLCANO ERUPTIONS 2006

Субандрийо, Вахиуди, Джунун Сартохади, Индонезия

ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА МЕРАПИ В 2006 г

Andreasta Meliala, Indonesia

LEADERSHIP STYLE IN THE DISASTER MANAGEMENT: A NOTE FROM THE FIELD

Андреаста Мелиали, Индонезия

СТИЛЬ РУКОВОДСТВА В УПРАВЛЕНИИ БЕДСТВИЕМ

Bertan Goger, Jemal Ertach, Turkey

HIGH RESOLUTION SATELLITE IMAGERY SHEDS LIGHT ON NATURAL DISASTER ASSESSMENTS

О. Бертран Годжер, Джемал Эрташ, Турция

СПУТНИКОВЫЕ ФОТОГРАФИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРОЛИВАЮТ СВЕТ НА ОЦЕНКУ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 - SESSION 1 – 6: Key-problems of Geophysics and Space

CHAIRMEN - Ojagov H.O., (Azerbaijan), Randolpho Lobato (Brasil)

Huseyin Gokcekush, Umut Turker, Hatice Gokcekush, Temel Rizza, Mustafa Sidal

Vice-President of International Academy of Science H&E, Vice-Rector of Near East University.
THE MANAGEMENT OF POLLUTED COASTAL MINING ACTIVITIES AT MORPHOU BAY

Хусейн Гокчекуш, Умит Туркер, Хатиже Гокчекуш, Темел Ризза, Мустафа Сидал

Вице-Президент Международной Академии Наук, Проректор Ближневосточного Университета.

ПРОВЕДЕНИЕ ГОРНОДОБЫВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ НА ЗАГРЯЗНЕННОМ ПОБЕРЕЖЬЕ В БУХТЕ МОРФОУ

Anisimov L.A., Deliya S.V., Russia
NATURAL HAZARDS AND RISKS IN THE NORTH CASPIAN BASIN
Анисимов Л.А., Делия С.В., Россия
ПРИРОДНЫЕ РИСКИ В СЕВЕРО-КАСПИЙСКОМ БАССЕЙНЕ

Jimsheladze T., Machaidze Z., Melikadze G., Kapanadze N., Kobzev G., Georgia
MULTI-PARAMETRICAL MONITORING FOR STUDY EARTH CRUST DEFORMATION PROCESSES
Джимшеладзе Т., Мачаидзе З., Меликадзе Г., Капанадзе Н., Кобзев Г., Грузия
МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМАЦИИ ЗЕМНОЙ КОРЫ

Alireza Ghodrati, Iran
THE STUDY OF EROSION AND SEDIMENT OF THE GUILAN PROVINCE'S COASTLINES CHANGES GEOMORPHOLOGY
Алиреза Джодрати, Иран
ИЗУЧЕНИЕ ЭРОЗИИ ОСАДКОВ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ПРОВИНЦИИ ГИЛАН

Somphikov V.M., Russia
PROBLEMS OF PHYSICS OF NATURAL EVOLUTION
Сомфииков В.М., Россия
ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ ПРИРОДНОЙ ЭВОЛЮЦИИ

Georgiev G.V., Larsen M., Christensen N., Scholtz, P., Falus G., Hladik V., Kolejka L., Kotulova J., Kucharic L., Wojcicki A., Saftic B., Goricnik B., Car M., Sava C.S., Bentham M., Smith N., Bulgaria
CO₂ STORAGE OPPORTUNITIES IN CENTRAL-EASTERN EUROPE
Георгиев Г.В., Ларсен М., Кристенсен Н., Шольц П., Фалус Г., Хладик В., Колейка Л., Котулова Дж., Кухарик Л., Войчиски А., Сафтич Б., Горичник Б., Кар М., Сава С.С., Бентхем М., Смит Н., Болгария
ВОЗМОЖНОСТИ ХРАНЕНИЯ CO₂ В ЦЕНТРАЛЬНО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

International Symposium

On September, 24-27 2007

NATURAL CATAclysms AND GLOBAL PROBLEMS OF THE MODERN CIVILIZATION

SECTION 2

BIOSPHERE

Session 2 – 1: Radionuclide and environment

Session 2 – 2: Ecostability

Session 2 – 3: Posters

Session 2 – 4: Soil and sustainability

Session 2 – 5: Key-topics for Biosphere

Session 2 – 6: Complex understanding

September, 25

Section 2: BIOSPHERE

11:15 – 13:00 - SESSION 2 –

1 RADIONUCLIDES AND ELECTROMAGNETIC WAVES IN THE ENVIRONMENT:

CHAIRMEN - Musayev S., (Azerbaijan), I. Ahmad Malik (Pakistan)

Aliyev J.A., Mammadov G.Sh., Abdullayev M.A., Azerbaijan
SOME REGULARITIES MIGRATION OF LONG-LIVING NATURAL RADIONUCLIDES (^{238}U and ^{232}Th) IN SOIL-PLANT COVER OF AZERBAIJAN REPUBLIC

Алиев Дж.А., Мамедов Г.Ш., Абдуллаев М.А., Азербайджан
НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ДОЛГОЖИВУЩИХ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ (^{238}U и ^{232}Th) В ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОМ ПОКРЫТИИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Aliyev J.A., Mammadov G.Sh., Abdullayev M.A., Azerbaijan
IMPACT OF MINERAL FERTILIZERS ON ACCUMULATION OF RADIONUCLIDES ^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{238}U and ^{232}Th IN HARVEST OF WHEAT AND LEGUMINOUS CROPS IN AZERBAIJAN

Алиев Дж.А., Мамедов Г.Ш., Абдуллаев М.А., Азербайджан
ВОЗДЕЙСТВИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА АККУМУЛЯЦИЮ РАДИОНУКЛИДОВ ^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{238}U И ^{232}Th В УРОЖАЕ ПШЕНИЦЫ И БОБОВЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Garibov A.A., Khudaverdieva S.R., Samedov A.N., Kasimov R.D., Mirzoev Sh.A., Naghiev D.A., Khalilov R.I., Azerbaijan

RESEARCH OF RADIATION CONDITION AND ECOLOGICAL MONITORING OF THE RADIONUCLIDE CONTENTS IN THE NATURAL ENVIRONMENT ON SOUTHEAST APPROACH OF THE SUMGAIT CITY

Гарибов А.А., Худавердиева С.Р., Самедов А.Н., Касимов Р.Д., Мирзоев Ш.А., Нагиев Д.А., Халилов Р.И., Азербайджан

ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ НА ЮГО-ВОСТОЧНЫХ ПОДСТУПАХ К Г.СУМГАИТ

Chankselini Z., Mindashvili N., Snankselani K., Mikeladze M., Georgia
RADIOPROTECTOR “DJVARI” – AGAINST RADIATION THREAT

Шанкселини З., Миндашвили Н., Шанкселани К., Микеладзе М., Грузия
РАДИОПРОТЕКТОР ПРОТИВ УГРОЗЫ РАДИАЦИИ

Allahverdiyeva A.A., Allahverdiyev A.R., Babayev E.S., Azerbaijan
HUMAN BRAIN AND GEOMAGNETIC STORMS

Аллахвердиева А.А., Аллахвердиев А.Р., Бабаев Е.С., Азербайджан
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ МОЗГ И ГЕОМАГНИТНЫЕ БУРИ

Ismibeyli E.G., Gaziyeu Y.G., Azerbaijan
ELECTROMAGNET SAFETY OF AZERBAIJAN POPULATION
Исмибейли Е.Г., Газиев Й.Г., Азербайджан
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНА

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 – SESSION 2 – 2 Ecostability

CHAIRMEN - Nader J. (Iran), Chibisov S.M. (Russia)

Mekhtiev A.Sh., Badalova A., Ismatova Kh.R., Azerbaijan
AN APPROACH TO SURVEY OF POLLUTION OF THE CASPIAN SEA
Мехтиеv А.Ш., Бадалова А., Исмагова Х.Р., Азербайджан
МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Budagov Budag, Azerbaijan
SOME ASPECTS OF FORECASTING THE ECOLOGICAL SITUATION (BY THE EXAMPLE OF AZERBAIJAN)
Будагов Будаг, Азербайджан
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ АЗЕРБАЙДЖАНА)

Christoph J. Blasi, Germany
NEW TECHNOLOGY TO MEASURE THE WATER LEVEL AND THE SEA STATE
Кристоф Дж. Бласи, Германия
НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ И СОСТОЯНИЯ МОРЯ

Vlasov A., Volkov-Bogorodsky D.B., Kurochkina V.A., Mnushkin A., Blasi C.J., Russia, Germany
APPROXIMATION OF SEA SURFACE TO OPTIMIZE TIDE GAUGE NETWORK
Власов А., Волков-Богородский Д.В., Курочкина В.А., Мнушкин А., Блази С.Дж, Россия, Германия
АППРОКСИМАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СЕТИ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИЛИВОВ

Jalali Nader, Iran
DETERMINATION OF CRITICAL DROUGHT ZONES AND DROUGHT IMPACT ON FORESTS AND RANGELANDS OF IRAN, USING SATELLITE IMAGES AND RAINFALL STATISTICS
Джалали Надер, Иран
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН КРИТИЧЕСКОЙ ЗАСУШЛИВОСТИ И ВЛИЯНИЕ ЗАСУХИ НА ЛЕСА И ПАСТБИЩА ИРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПУТНИКОВЫХ ФОТОГРАФИЙ И СТАТИСТИКИ ОСАДКОВ

Chibisov S.M., Frolov V.A., Agarval Radjesh K., Franz Halberg, Russia, India, USA
SPACE AND BIOSPHERE: PHYSIOLOGICAL DATA VARIATION IN RABBITS UNDER EXTREME ENVIRONMENTAL CONDITIONS (MAGNETIC STORM)

**Чибисов С.М., Фролов В.А., Агарвал Раджеш К., Франц Хальберг, Россия, Индия, США
КОСМОС И БИОСФЕРА: КОЛЕБАНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ У КРОЛИКОВ
ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (МАГНИТНАЯ БУРЯ)**

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

September, 25th

**POSTER REPORTS
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ
(09:30 – 16:15)
SECTION 2. BIOSPHERE**

SESSION 2 - 3

On September, 26

Section 2: BIOSPHERE

09:30 – 11:00 - SESSION 2 – 4: Soil and sustainability

CHAIRMEN: Kuharuk E. (Moldavia), Mamedov G. (Azerbaijan)

Mohammadreza Pournasrollah, Iran

INVESTIGATION PERRENNIAL PROVENDER PLANTING IN THE SOILCONSERVATION AND REDUCE SEDIMENT RODUCTION IN COUNTRY REGIONS OF SYHACHAL

Мохаммедреза Поурнасролла, Иран

ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОЛЕТНИХ ЗЕРНОВЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ ОХРАНЕ ПОЧВ И СОКРАЩЕНИЕ ОСАДКОВ В РЕГИОНЕ СЫХАЧАЛ

Jalali Nader, Iran

INVESTIGATION OF THERMAL PROPERTIES OF CARBONATE FORMATIONS IN A KARSTIC REGION OF IRAN, BY USING SATELLITE IMAGE

Джалали Надер, Иран

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ СВОЙСТВ КАРБОНАТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В КАРСТОВОМ РЕГИОНЕ ИРАНА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОТОГРАФИЙ СО СПУТНИКА

Gorlenko M.V., Russia

NEW MICROBIOLOGICAL ASSAY TO ESTIMATE THE SOIL HEALTH

Горленко М.В., Россия

НОВЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЦЕНКИ ЗДОРОВЬЯ ПОЧВЫ

Samonin V.V., Nikonova V.U., Podvyaznikov M.L., Russia

SORPTIVE-CATALYTIC PURIFICATION OF SOILS FROM HERBICIDES

В.В. Самонин, В.У. Никонова, М.Л. Подвязников, Россия

СОРБЦИОННО-КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОЧИЩЕНИЕ ПОЧВ ОТ ГЕРБИЦИДОВ

Kuharuk E., Stegarescu V., Liogchii N., Crivova O., Moldova

SOILS' ECOLOGICAL FUNCTIONS DEGRADATION AND ITS INFLUENCE OVER ENVIRONMENT

Кухарук Е., Стегареску В., Лиогчу Н., Кривова О., Молдова

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ДЕГРАДАЦИИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ismayilov A., Ismayilov N., Azerbaijan

FORECAST OF EMERGENCY CASES IN SOIL-ECOLOGY SYSTEM BASED ON GIS

Исмаилов А., Исмаилов Н., Азербайджан

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ НА ОСНОВЕ ГИС

Senesi N., Yakimenko O.S., Russia

SOIL HUMUS AS THE FACTOR OF ECOSYSTEMS' SUSTAINABILITY IN NATURAL CATACLYSMS

Сенеси Н., Якименко О.С., Россия

ГУМУС ПОЧВ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОСИСТЕМ ПРИ ПРИРОДНЫХ КАТАКЛИЗМАХ

11:00 – 11:15 – Coffee-break

11:15 – 13:00 - Session 2 - 5 Key-topics for Biosphere

CHAIRMEN: Fumarola G. (Italy), Imanov F. (Azerbaijan)

Allegrini, Bellagotti R., Biscotto M., Ciuchini C., Colella P., Fino A., Leonardi C., Moroni E., Radetic Z., Vichi F., Italy

PRELIMINARY ASSESSMENT OF AIR QUALITY IN PANCEVO

Аллегрини, Беллаготти Р., Бискотто М., Циучини С., Колелла П., Финно А., Леонарди С., Морони Е., Радетич З., Винчи Ф., Италия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА В ПАНЦЕВО

Ibragimova V. Kh., Azerbaijan

THE CREATION OF MONITORINGS METHOD AND ESTIMATION OF ECOLOGICAL SITUATION IN AZERBAIJAN REPUBLIC

Ибрагимова В.Х., Азербайджан

Создание мониторингового метода и оценки экологической СИТУАЦИИ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Imanov F., Kuliyeva A., Rajabov R., Azerbaijan

HYDROLOGICAL DROUGHT IN AZERBAIJAN

Иманов Ф., Кулиева А., Раджабов Р., Азербайджан

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАСУХА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Garayev S.F., Talybov G.M., Azerbaijan

STIMULATION OF WHEAT GROWTH BY HYDROXYACETYLENE COMPOUNDS

Гараев С.Ф., Талыбов Дж.М., Азербайджан

СТИМУЛЯЦИЯ РОСТА ПШЕНИЦЫ ГИДРОКСИАЦЕТИЛЕНОВЫМИ СОСТАВАМИ

Khalilov R.I., Nasibova A.N., Azerbaijan

STRUCTURALLY FUNCTIONAL CHANGES OF PHOTOSYSTEM 2 AT UV – IRRADIATION

Халилов Р.И., Насибова А.Н., Азербайджан

СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФОТОСИСТЕМЫ 2 AT UV – ИЗЛУЧЕНИЕ

Chobanov R.E., Mammadli G.M., Guseinzade Sh.N., Azerbaijan

THE INFLUENCE OF MASS OUTCOME OF THE POPULATION FROM OCCUPIED LANDS TO EPIDEMIOLOGY TENSITY OF SAFE TERRITORIES (an axample of echinococcus)

Чобанов Р.Е., Мамедли Г.М., Гусейнзаде Ш.Н., Азербайджан

ВЛИЯНИЕ МАССОВОГО ИСХОДА НАСЕЛЕНИЯ С ОККУПИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ БЕЗОПАСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ ЭХИНОКОККА)

Samadova U. (Azerbaijan)

IMPORTANCE OF SOLAR AND WIND ENERGY APPLICATION FOR ECOLOGY SITUATION PROTECTION

Самедова У.

ВАЖНОСТЬ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГИИ ВЕТРА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 - SESSION 2 - 6: COMPLEX UNDERSTANDING

CHAIRMEN: Figovsky O. L. (Israel), Pyazov R. (Russia).

Mamedov G.SH., Gojamanov M.H., Azerbaijan

THE STATE OF SGN OF AZERBAIJANIAN REPUBLIC AND THE MODERN TECHNOLOGIES OF ITS RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENTS

Мамедов Г.Ш., Годжаманов М.Г., Азербайджан

СОСТОЯНИЕ SGN АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЕГО РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ

Pyazov R.G., Russia

THE PROBLEMS OF TECHNOGENESIS AND AGROECOSPHERE ADAPTATION

Ильязов Р.Г., Россия

ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОГЕНЕЗА И АДАПТАЦИИ АГРОЭКОСФЕРЫ

Guseynova N.I., Guseynov G.I., Azerbaijan

PROBLEMS OF MODERN CIVILIZATION CONNECTED WITH CO₂ INDUSTRIAL EMISSIONS INTO ATMOSPHERE

Гусейнова Н.И., Гусейнов Г.И., Азербайджан

ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ СВЯЗАННЫЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ ВЫХЛОПАМИ CO₂. В АТМОСФЕРУ

Geychayli Sh.Y., Metin Huseynli A., Azerbaijan

STUDIES OF THE CASPIANSIDE ZONES OF AZERBAIJAN AND PROBLEMS OF RATIONAL UTILIZATION OF NATURAL RESOURCES

Гейчайлы Ш.Ю., Метин Гусейнли А., Азербайджан

ИЗУЧЕНИЕ ПРИКАСПИЙСКИХ ЗОН АЗЕРБАЙДЖАНА И ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Ahmadov I.S., Muradov M.B., Khalilov R.I., Azerbaijan

ENVIRONMENTAL RISKS RELATED TO NANOTECHNOLOGY

Ахмедов И.С., Мурадов М.Б., Халилов Р.И., Азербайджан

РИСКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, СВЯЗАННЫЕ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ

Ibragimova V. Kh., Azerbaijan

THE CREATION OF MONITORING METHOD AND ESTIMATION OF ECOLOGICAL SITUATION IN AZERBAIJAN REPUBLIC

Ибрагимова В.Х., Азербайджан

СОЗДАНИЕ МЕТОДИКИ МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Imanov F.A., Abbasov R.Kh., Azerbaijan
ENVIRONMENTAL FLOW AND RECOMMENDATIONS FOR THEIR ESTIMATIONS
Иманов Ф.А., Аббасов Р.Х., Азербайджан
ОКРУЖАЮЩИЕ ПОТОКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ОЦЕНКЕ

Bravy K.L., Israil
EXPERIENCE IN OPTIMAL SOLUTION OF GLOBAL CONTROL PROBLEMS IN MODERN CIVILIZATION
Бравый К.Л., Исраил
ОПЫТ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ГЛОБАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ В СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Figovsky O.L., Ioelovich M., Isakova V.G., Israel
NEW TYPE OF ARTIFICIAL SOIL AND ITS ECO-TECHNOLOGICAL MANUFACTURING
Фиговский О.Л., Иоелович М., Исакова В.Г., Израиль
НОВЫЙ ТИП ИСКУССТВЕННОЙ ПОЧВЫ И ЕГО ЭКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

On September, 26

**POSTER REPORTS
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ**

(09:30 – 16:15)

SECTION 2- 3 BIOSPHERE

Aslanov B.S., Babayev N.I., Ismailov S., Azerbaijan
INFLUENCE OF THE MAGNETIC STORM ON GEODYNAMICS OF THE EARTH AND ON THE CONDITION OF PERSON
Асланов Б.С., Бабаев Н.И., Исмаилов С., Азербайджан
ВЛИЯНИЕ МАГНИТНЫХ БУРЬ НА ГЕОДИНАМИКУ ЗЕМЛИ И СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Mahmudov H. I., Samadova K.F., Azerbaijan
POETIC EXPRESSION OF ECOLOGICAL PROBLEMS
Махмудов Г.И., Самедова К.Ф., Азербайджан
ПОЭТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Gasymov Ch.Y., Huseynova S.I., Azerbaijan
COMPARATIVE ANALYSIS OF LONGEVITY INDEX BETWEEN THE ORTHWESTERN REGION, LOCATED IN THE AZERI MAJOR CAUCASUS AND THE TALYSH MOUNTAINS AND THE SOUTHERN REGION

Гасымов Ч.Й., Гусейнова С.И., Азербайджан

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОЛГОЛЕТИЯ МЕЖДУ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫМ РЕГИОНОМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА АЗЕРБАЙДЖАНСКОМ БОЛЬШОМ КАВКАЗЕ, И ТАЛЫШСКИМИ ГОРАМИ В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ

Chobanov R.E., Mammadli G.M., Guseinzade Sh.N., Azerbaijan

THE INFLUENCE OF MASS OUTCOME OF THE POPULATION FROM OCCUPIED LANDS TO EPIDEMIOLOGY TENSITY OF SAFE TERRITORIES (an axample of echinococcosis)

Чобанов Р.Е., Мамедли Г.М., Гусейнзаде Ш.Н., Азербайджан

ВЛИЯНИЕ МАССОВОГО ИСХОДА НАСЕЛЕНИЯ С ОККУПИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ БЕЗОПАСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
(на примере эхинококка)

Samadova U.

IMPORTANCE OF SOLAR AND WIND ENERGY APPLICATION FOR ECOLOGY SITUATION PROTECTION

Самедова У.

ВАЖНОСТЬ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГИИ ВЕТРА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

International Symposium

On September, 24-27 2007

NATURAL CATAclysms AND GLOBAL PROBLEMS OF THE MODERN CIVILIZATION

SECTION 3

TECHNOSPHERE

SESSION 3 – 1: POLLUTION AND ITS ANALYSIS

SESSION 3 - 2: STRATEGIES

SESSION 3 – 3: POLLUTION ASPECTS 1

SESSION 3 – 4 : TRANSFER INTO APPLICATION

SESSION 3 – 5 : POLLUTION ASPECTS 2

September, 25

Section 3: TECHNOSPHERE

11:00-11:15 Coffee Break –

11.15 – 13.00: SESSION 3 – 1: POLLUTION AND ITS ANALYSIS

CHAIRMEN - Salahov M.S. (Azerbaijan), G. Fumarola (Italy)

Agaev F.Q., Tatarayev T.M., Faradjeva L.N., Ragimov E.R., Tatarayev M.T., Azerbaijan
OIL POLLUTION CONTROL OF THE CASPIAN SEA WITH HELP OF SPACE
RADIOLOCATION

Агаев Ф.К., Татараяев Т.М., Фараджева Л.Н., Рагимов Е.Р., Татараяев М.Т., Азербайджан
КОНТРОЛЬ ЗА НЕФТЯНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ КАСПИЙСКОГО МОРЯ С ПОМОЩЬЮ
КОСМИЧЕСКОЙ РАДИОЛОКАЦИИ

Salvatore Sciacca, Agatino Gambadoro, Rosario Carta, Aurelio Gambadoro, Italy
CONTROL AND MANAGEMENT OF THE AIR QUALITY IN A PETRO-CHEMICAL
INDUSTRIAL AREA

Сальваторе Сиакка, Агатино Гамбадоро, Розарио Карта, Аурелио Гамбадоро, Италия
КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА В НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЕ

Di Felice A., Innamorati D., Nardini A., Villa P.L., Viparelli P., Italy
HIGH PERFORMANCE CATALYSTS FOR HYDROGEN PRODUCTION, GENERATION OF
ELECTRIC ENERGY AND TRANSFORMATION OF GAS INTO LIQUIDS (GTL)

Ди Фелисе А., Иннаморати Д., Нардини А., Вилла П.Л., Випарелли П., Италия
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА,
ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТРАНСФОРМАЦИИ ГАЗА В ЖИДКОСТЬ
(GTL)

Samonina O.I., Russia
CHROMATOGRAPHIC METHOD OF DETECTION OF OIL PRODUCTS IN WATER

Самонина О.И., Россия
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ

Salakhov M.S., Baghmanov B.T., Aliyeva G.R., Pashayev F.G., Ashurova N.D., Azerbaijan
GLOBAL ENVIRONMENTAL PROBLEM AND QUANTUM-CHEMICAL METHODS OF
CALCULATION TO ESTABLISH CORRELATION BETWEEN STRUCTURE AND TOXICITY
OF MOLECULES OF DIBENXO-PARA-DIOXINS

Салахов М.С., Багманов Б.Т., Алиева Г.Р., Пашаев Ф.Г., Ашурова Н.Д., Азербайджан
ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ
СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ
СТРУКТУРОЙ И ЯДОВИТОСТЬЮ МОЛЕКУЛ ДИБЕНКСОПАРАДИОКСИНОВ

Mamedova S.Sh., Gadjeva S.R., Khanlarov T.G., Khanlarova J.O., Azerbaijan
TREATING OF WATER FROM LEAD IONS WITH POLYMERIC SORBENTS

Мамедова С.Ш., Гаджиева С.Р., Ханларов Т.Г., Ханларова Дж.О., Азербайджан
ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ ИОНОВ СВИНЦА ПОЛИМЕРНЫМИ СОРБЕНТАМИ

Zviadadze U., Tsutsunava T., Mardashova M., Georgia
INFLUENCE OF SHIP-CANAL OF THE BLACK SEA TERMINAL ON HYDROCHEMISTRY
OF THE R. KNOBISTSKALI ESTUARY

Звиададзе В., Тсутсунава Т., Мардашова М., Грузия
ВЛИЯНИЕ СУДОХОДНОГО КАНАЛА ТЕРМИНАЛА ЧЕРНОГО МОРЯ НА
ГИДРОХИМИЮ ЭСТУАРИЯ ХОЛЬБИСКАЛИ

Rustamov N. Kh., Hajiyeva S.R., Rustamova U.N., Azerbaijan
DEFINITION OF GERMANIUM IN ENVIRONMENTAL OBJECTS

Рустамов Н.Х., Гаджиева С.Р., Рустамова У.Н., Азербайджан
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕРМАНИЯ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РАЗВИТИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ВОЗОБНОВИМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
(СОЛНЕЧНЫЙ И ЭНЕРГИИ ВЕТРА) В ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНА

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 - SESSION 3 – 2: Strategies

CHAIRMEN - M.S. Salakhov (Azerbaijan), Endre Hegedus, Hungary

Nameed Ahmed Khan, Pakistan

BRIDGING KNOWLEDGE GAP: IMPERATIVE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Хамид Ахмед Хан, Пакистан

СОЕДИНЕНИЕ ПРОМЕЖУТКОВ ЗНАНИЯ: ИМПЕРАТИВ ДЛЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОГО
РАЗВИТИЯ

Nisambayev A.N., Kazakhstan

CORRELATION OF CIVILIZATION AND GLOBALIZATION IN THE CONTEXT OF
MODERN WORLD DEVELOPMENT

Насынбаев А.Н., Казахстан

СООТНОШЕНИЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ И ГЛОБАЛИЗАЦИИ В КОНТЕКСТЕ
СОВРЕМЕННОГО МИРОВОГО РАЗВИТИЯ

Mammadov F., Samadova U., Salamov O.

DEVELOPMENT AND ESTABLISHMENT OF RENEWABLE ENERGY (SOLAR AND WIND
ENERGY) PLANTS OF AZERBAIJAN

Мамедов Ф., Самедова У., Саламов О.

РАЗВИТИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ВОЗОБНОВИМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
(СОЛНЕЧНЫЙ И ЭНЕРГИИ ВЕТРА) В ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНА

Endre Hegedus, Hungary

GEO-ENERGY POLICY AND TECHNOLOGY IN HUNGARY: A REVIEW ON THE
CONTRIBUTION OF THE GEOSCIENCES

Эндре Хегедус, Венгрия

ГЕО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И ТЕХНОЛОГИЯ В ВЕНГРИИ: ОБЗОР ВКЛАДА
ГЕОНАУК

Hasanov A., Guliyev A., Azerbaijan

SUN ENERGY RESERVES AND ECONOMICAL VALUE OF NAKHICHIVAN AUTONOMIC
REPUBLIC

Гасанов А., Гулиев А., Азербайджан
ЗАПАСЫ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
НАХИЧЕВАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Gadir Khalilov, Azerbaijan
INTERNATIONAL PROTECTION OF ENVIRONMENT
Гадир Халилов, Азербайджан
МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

September, 26

Section 3: TECHNOSPHERE

09:30 – 11:00 - SESSION 3 – 3 pollution aspects 1

CHAIRMEN - Nisambayev A.N., (Kazakhstan), Nguyen Thanh Long (Vietnam)

Mata Zerbo, Frank Sloodman, Xavier Drago, France
AIR LIQUIDE INDUSTRIAL MANAGEMENT SYSTEM “ECONOMICS AND SUSTAINABLE
DEVELOPMENT”

Мата Зербо, Франк Слутман, Хавьер Драго, Франция
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ АТМОСФЕРНОЙ ЖИДКОСТИ
«ЭКОНОМИКА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

Salimova N.A., Sultanova F.M., Azerbaijan
ELABORATION OF METHOD UTILIZATION OF MINERALIZED SEWAGE WATERS
Салимова Н.А., Султанова Ф.М., Азербайджан
РАЗРАБОТКА МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ МИНЕРАЛИЗИРОВАННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Karimov K.S., Petrunyak I.M., Le Dang Tam, Vietnam, Azerbaijan
SOME TECHNICAL AND ORGANIZATIONAL ASPECTS OF RATIONAL MANAGEMENT
OF OIL AND GAS RESOURCES (by an example of JV “Vietsovetro”)

Нгуен Тан Лонг, Керимов К.С., Петруняк И.М., Ле Данг Там, Вьетнам, Азербайджан
НЕКОТОРЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО
УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНЫМИ И ГАЗОВЫМИ РЕСУРСАМИ (НА ПРИМЕРЕ СП
«ВЬЕТСОВПЕТРО»)

Kakhramanov N.T., Salimova N.A., Guseinov E.Y., Azerbaijan
PROSPECT OF USE OF POLYMERIC MATERIALS AS SORBENTS OF MINERAL OIL.
Кахраманов Н.Т., Салимова Н.А., Гусейнов Е.Й., Азербайджан
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАЧЕСТВЕ
СОРБЕНТОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Muradkhanli V. G.

SOME ASPECTS OF A PROBLEM OF HYDROGEN CHLORIDE UTILIZATION.

Мурадханлы В.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ГИДРОГЕН ХЛОРИДА.

Feyziyev G.K., Jalilov M.F., Azerbaijan

TREATMENT OF MAKEUP WATER FOR HEAT-AND-POWER ENGINEERING FACTORIES WITH ENVIRONMENTALLY APPROPRIATE AND RESOURCE- SAVING TECHNOLOGY

Фейзиев Г.К., Джалилов М.Ф., Азербайджан

ОБРАБОТКА ВОДЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ С ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И РЕСУРСНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

Veliyeva E.B., Afandiyeva I.M., Azerbaijan

THE ENVIRONMENTAL STATUS OF THE ABSHERON PENINSULA OIL FIELDS

Велиева Е.Б., Афандиева И.М., Азербайджан

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АБШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА

Bayramov Sh.P., R.N. Mahmudov, Azerbaijan

THE RESEARCH OF ACID RAINS IN THE TERRITORY OF AZERBAIJAN

Байрамов Ш.П., Махмудов Р.Н., Азербайджан

ИССЛЕДОВАНИЕ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНА

11:00 – 11:15 – Coffee-break

11:15 – 13:00 - SESSION 3 – 4 : transfer into application

CHAIRMEN - H.Kahramanova (Azerbaijan), P. Slaveykov (Bulgaria)

Ojagov H.O., Azerbaijan

PROBLEMS ON PREVENTION AND REMOVAL OF EMERGENCY SITUATIONS IN AZERBAIJAN REPUBLIC

Оджагов Г.О., Азербайджан

ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Aliyev N.S., Aliyev E.N., Azerbaijan

MONITORING OF STEADINESS OF BUILDINGS AND CONSTRUCTION WITHIN A COMPLEX SYSTEM OF SAFETY OF FACILITIES

Алиев Н.С., Алиев Е.Н., Азербайджан

МОНИТОРИНГ УСТОЙЧИВОСТИ ЗДАНИЙ И КОНСТРУКЦИЙ В РАМКАХ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ СТРОЕНИЙ

Podvyaznikov M.L., Samonin V.V., Shevkina A.U., Russia

THE DEVELOPMENT OF DEVICES AND PROCESSES FOR CONTROLLABLE ADSORPTION

Подвязников М.Л., Самонин В.В., Шевкина А.У., Россия

РАЗРАБОТКА ПРИБОРОВ И ПРОЦЕССОВ ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОЙ АДСОРБЦИИ

Alieva R.A., Gadzhieva S.R., Chyragov F.M., Mamedova S.Sh, Alieva T.I., Rafieva H.L. ,
Azerbaijan
CHEMICAL PROBLEMS OF ECOLOGY
Алиева Р.А., Гаджиева С.Р., Чырагов Ф.М., Мамедова С.Ш., Алиева Т.И.,
Рафиева Г.Л., Азербайджан
ХИМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

Slaveykov P., Naydenov Kl., Bulgaria
ECOLOGICAL PROBLEMS OF BULGARIA AND SOME BALKAN STATES DURING
THE TRANSITION PERIOD
Славейков П., Найденов К., Болгария
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БОЛГАРИИ И НЕКОТОРЫХ БАЛКАНСКИХ
ГОСУДАРСТВ В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 - Session 5: Pollution aspects 2

CHAIRMEN - V.V. Samonin (Russia), Nisambayev A.N. (Kazakhstan)

Kakhramanov N.T., Azerbaijan
INFLUENCE OF EXTRACTION AND TRANSPORTATION OF OIL ECOLOGY OF THE
WATER AND TERRESTRIAL SURFACE
Кахраманов Н.Т., Азербайджан
ВЛИЯНИЕ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ НА ЭКОЛОГИЮ ВОДНОЙ И
ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Musaeva N.F., Aliev E.R., Mastaliyeva D.I., Rzayeva U.E., Azerbaijan
CORRELATION INDICATORS OF FAILURES ORIGIN
Мусаева Н.Ф., Алиев Е.Р., Масталиева Д.И., Рзаева У.Е., Азербайджан
ПОКАЗАТЕЛИ КОРРЕЛЯЦИЙ ИСТОЧНИКОВ АВАРИЙ

Aghazadeh R., Azerbaijan
SOME ISSUES RELATED WITH URBAN-PLANNING SAFETY IN CONSTRUCTION OF
RESIDENTIAL BUILDINGS IN AZERBAIJAN
Агазаде Р., Азербайджан
НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ КАСАТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Samonin V.V., Podvyaznikov M.L., Nikonova V.U., Russia
PURIFICATION OF ENGINE FUEL FROM AROMATIC COMPOUNDS WITH ADSORBENTS
MODIFIED WITH FULLERENES
Самонин В.В., Подвязников М.Л., Никонова В.У., Россия
ОЧИЩЕНИЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА ОТ АРОМАТИЧЕСКИХ СМЕСЕЙ
АДСОРБЕНТАМИ, МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ФУЛЛЕРЕНАМИ

Gulkan P., Kazaz I., Yakut A., Turkey
NONLINEAR RESPONSE ASSESSMENT OF SHEAR WALL STRUCTURES
Гюлькан П., Казаз И., Йакут А., Турция
ОЦЕНКА НЕЛИНЕЙНОЙ РЕАКЦИИ КАРКАСНЫХ СТРУКТУР

Salamov Oktay, Mammadov Fuad, Samadova Ulviyya, Isakov Gudrat, Azerbaijan
ABOUT PERSPECTIVES AND DIFFICULTIES OF SOLAR AND WIND ENERGY
APPLICATION IN ELEVATED PLANTS

Саламов О., Мамедов Ф., Самедова У., Исаков Г., Азербайджан
О ПЕРСПЕКТИВАХ И ТРУДНОСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ И ЭНЕРГИИ ВЕТРА
НА ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

International Symposium

On September, 24-27 2007

NATURAL CATAclysms AND GLOBAL PROBLEMS OF THE MODERN CIVILIZATION

SECTION 4

NOOSPHERE

SESSION 4 – 1: CULTUR AND RESPONSIBILITY
SESSION 4 – 2: HONOUR SESSION FOR KONSTANTIN SUDAKOV
SESSION 4 – 3: SOCIAL SCIENTIFIC ASPECTS
SESSION 4 – 4: HEALTH PROM,OTION AND PREVENTION 1
SESSION 4 – 5: HEALTH PROMOTION AND PREVENTION 2
SESSION 4 – 6: HEALTH AND ENVIRONMENT

25. September

11:00 – 13:00 SESSION 4 – 1: CULTURE AND RESPONSIBILITY

CHAIRMEN - F.G. Gabibov (Azerbaijan), Dr. Curo do Valle (Brasil)

Kurmanaliyeva G.K., (Kazakhstan) 25.

DIALOG OF ISLAM AND CHRISTIANITY FROM THE POINT OF VIEW OF PHILOSOPHY OF MUTUAL UNDERSTANDING.

Курманалиева Г.К., Казахстан

ДИАЛОГ ИСЛАМА И ХРИСТИАНСТВА В СВЕТЕ ФИЛОСОФИИ ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

Figovsky O., Magarshak Yu.

NON-WASTE CIVILIZATION: UTOPIA OR REALITY?

Фиговский О., Магаршак Ю.

БЕЗОТХОДНАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ: УТОПИЯ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Gabibov F.G., Huseinov H.M., Ojagov H.O., Azerbaijan

ABOUT THE PHILOSOPHICAL ESSENCE OF SAFETY OF NATURAL AND TECHNICAL OBJECTS (SYSTEMS)

Габибов Ф.Г., Гусейнов Г.М., Оджагов Г.О., Азербайджан

ОТНОСИТЕЛЬНО ФИЛОСОФСКОЙ СУЩНОСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (СИСТЕМ)

Glazachev S.N., Glazachev O.S., Russia

ETHNOCULTURAL DIVERSITY AND ECOLOGICAL CULTURE: ON THE WAY TO SUSTAINABILITY

Глазачев С.Н., Глазачев О.С., Россия

ЭТНОКУЛЬТУРНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА: НА ПУТИ К УСТОЙЧИВОСТИ

Do Valle, C.E., Brasil

SOLUTIONS FOR CHALLENGES OF THE MODERN CIVILIZATION ASSOCIATED WITH NATURAL CATASTROPHES

До Вале, С.Е., Бразилия

РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ, АССОЦИИРУЮЩИХСЯ С ПРИРОДНЫМИ КАТАКЛИЗМАМИ

M.Selimzade

MUNICIPALITIES AND EMERGENCY SITUATIONS

М.Селимзаде

МУНИЦИПАЛИТЕТЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Ragulskaya M.V., Chibisov S.M., Russia

MAIN STAGES OF DEVELOPMENT THE NOTION OF INFLUENCE OF THE SPACE ON BIOSPHERE AND NOOSPHERE

Рагульская М.В., Чибисов С.М., Россия

ОСНОВНЫЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ИДЕИ ВЛИЯНИЯ КОСМОСА НА БИОСФЕРУ И НООСФЕРУ

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 - HONOUR - SESSION FOR KONSTANTIN SUDAКOV

CHAIRMEN - Glazachev O.S. (Russia), G.Tellnes (Norway)

Zilov V.G., Minenko I.A., Russia

NON-DRUG THERAPIES OF POST-TRAUMATIC STRESS DISORDERS WITH VARIOUS GENESIS

Зилов В.Г., Миненко И.А., Россия

НЕЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ СТРЕССОВЫХ РАССТРОЙСТВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Kofler W., Neuberger M., Schnaiter D.(Austria) :

AIR POLLUTION CONCENTRATION IN AUSTRIAN TOWNS AND CHD-RELATED HOSPITALISATION, ENVIRONMENTAL DISASTERS AND EVOLUTIONARY VIEW ON CHD.

Кофлер В., Ньюбергер М., Шнейдер Д. (Австрия)

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ГОРОДАХ АВСТРИИ И ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА (ИБС), ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ БЕДСТВИЯ И ЭВОЛЮЦИОННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ИБС.

Tasch Christoph, Austria

TRIGGERS OF ACUTE CORONARY SYNDROMES AND UNEXPLAINED QUESTIONS OF MEDICINE

Таш Кристоф, Австрия

ТРИГГЕРЫ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА И НЕОБЪЯСНИМЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ

David Schnaiter Austria

PERSONAL LIFE EVENTS AS INDIVIDUAL CATAclysms AND OUR NEED FOR VARIABLE LOOP CONTROL MECHANISMS

Давид Шнайтер, Австрия

ЛИЧНЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА КАК ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ И НАША ПОТРЕБНОСТЬ В МЕХАНИЗМАХ КОНТРОЛЯ ПЕРЕМЕННЫХ ЗАМКНУТЫХ ЦИКЛОВ

Hoermann Harald (Austria)

MEDITATION AND HEALTH IN STUDENTS

Херман Гералд (Австрия)

РАЗМЫШЛЕНИЯ И ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТОВ

Hecht K., Savoley E., Germany

OVERLOADING OF TOWNS AND CITIES WITH RADIO TRANSMITTERS (CELLULAR TRANSMITTER): A HAZARD FOR THE HUMAN HEALTH AND A DISTURBANCE OF ECO-ETHICS

Карл Гехт, Саволей Е., Германия

ПЕРЕГРУЗКА БОЛЬШИХ И МАЛЫХ ГОРОДОВ РАДИОПЕРЕДАТЧИКАМИ (СОТОВЫМИ ПЕРЕДАТЧИКАМИ): УГРОЗА ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И НАРУШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭТИКИ

Yumatov E.A., Russia

INNOVATIVE MEDICAL MICROPROCESSOR TECHNOLOGIES FOR THE CONTROL OF HEALTH OVER NORMAL AND EXTREME CONDITIONS OF A LIFE

Юматов Е.А., Россия

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗДОРОВЬЯ В НОРМАЛЬНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ЖИЗНИ

Filin V.A., Russia

AGGRESSIVE URBAN VISUAL ENVIRONMENT

Филин В.А., Россия

АГРЕССИВНАЯ ГОРОДСКАЯ ВИЗУАЛЬНАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

September, 26

Section 4: NOOSPHERE

09:30 – 10.00 SESSION 4 – 3: SOCIAL SCIENTIFIC ASPECTS

CHAIRMEN RUNKEL. G. (Germany)

Runkel G. (Germany):

EVOLUTION AND SOCIETY

Ранкел Г. (Германия):

ЭВОЛЮЦИЯ И ОБЩЕСТВО

Muradkhanli L., Azerbaijan

ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Мурадханлы Л., Азербайджан

ЭКОНОМИКА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

10:00 - 11.00 SESSION 4 - 4: HEALTH PROMOTION AND PREVENTION 1

CHAIRMEN Platonenko V. (Russia), Allahverdiyev A.R. (Azerbaijan)

G O.S., Platonenko V.I., Glazko N.B., Russia

New Method based on Multifactor Device Alfa Oxy Spa

FOR COMPLEX REHABILITATION OF SA PATIENTS

Глазачев О.С., Платоненко В.И., Глазко Н.Б., Россия
НОВЫЙ МЕТОД, ОСНОВАННЫЙ НА МУЛЬТИФАКТОРНОМ ПРИБОРЕ «ALFA OXY SPA» ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ

Glazko N.B., Platonenko V.I., Glazachev O.S., Dudnik E.N., Yartseva L.A., Russia
SUBSTANTIATION FOR THE APPLICATION OF MULTIMODAL OXYHYPERTERMIC COMPLEXES “ALFA OXY SPA” IN PROPHYLAXIS AND CORRECTION OF “CIVILIZATION DISEASES”

Глазко Н.Б., Платоненко В.И., Глазачев О.С., Дудник Е.Н., Ярцева Л.А., Россия
ОБОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ОКСИГИПЕРТЕРМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ “ALFA OXY SPA” В ПРОФИЛАКТИКЕ И КОРРЕКЦИИ «БОЛЕЗНЕЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ»

Platonenko V.I., Glazachev O.S., Glazko N.B., Dudnik E.N., Yartseva L.A., Russia
NEW APPROACHES TO REHABILITATION OF PSYCHOPHYSIOLOGICAL STATUS AND CORRECTION OF STRESS-RELATED DISORDERS IN PERSONS OF ANGEROUS PROFESSIONS

Платоненко В.И., Глазачев О.С., Глазко Н.Б., Дудник Е.Н., Ярцева Л.А., Россия
НОВЫЕ ПОДХОДЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА И КОРРЕКЦИИ СТРЕССОВЫХ НАРУШЕНИЙ У ЛЮДЕЙ ОПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ

11:00 – 11:15 – Coffee-break

11:15 – 13:00 SESSION 4 – 5: HEALTH PROMOTION AND PREVENTION 2

CHAIRMEN - Lukashov V. (Russia), Sadikhova F. (Azerbaijan)

Mamedli S.A., Azerbaijan
ANTIOXIDANT PROPERTIES OF THE EXTRACT OF SOPHORA
Мамедли С.А., Азербайджан
АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТА СОФОРЫ

Khoshgadam I., Khismatova E., Azerbaijan
CLINICAL ASPECTS OF USING AZEOMED
Хошгадам И., Хисматова Э., Азербайджан
КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «АЗЕОМЕД»

Kakhramanova Kh. T., Azerbaijan
ZEOLITE-THE BIOLOGICALLY ACTIVE MATERIAL
Кахраманова Х.Т., Азербайджан
ЦЕОЛИТ – БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

Sadikhova F.E., Azerbaijan
STUDYING ADSORPTION PROPERTIES OF THE MODIFIED ZEOLITES AND TABLETS "AZEOMED" RATHER MALIGNANT A CELLULAR POPULATION FROM BACTERIA AND VIRUSES
Садыхова Ф.Е., Азербайджан
ИЗУЧЕНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТОВ И ТАБЛЕТОК «АЗЕОМЕД» ОТНОСИТЕЛЬНО МАЛИГНИЗИРОВАННОЙ КЛЕТОЧНОЙ ПОПУЛЯЦИИ, БАКТЕРИАЛЬНОЙ И ВИРУСНОЙ ФЛОРЫ

Allahverdiyev A.R., Azerbaijan

RESULTS PSYCHOPHYSIOLOGICAL AND NEUROPHYSIOLOGICAL RESEARCHES
OF EFFICIENCY OF THE FOOD ADDITIVE "AZEOMED

Аллахвердиев А.Р., Азербайджан

РЕЗУЛЬТАТЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ «АЗЕОМЕД»

Kakhramanova Kh.T., Azerbaijan

INFLUENCE OF MODIFYING OF ZEOLITE ON ADSORPTION OF THE MALIGNANT
CELLULAR POPULATION

Кахраманова Х.Т., Азербайджан

ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦЕОЛИТА НА АБСОРБЦИЮ МАЛИГНИЗИРО -
ВАННОЙ КЛЕТОЧНОЙ ПОПУЛЯЦИИ

13:00 – 14:00 – The Lunch

14:00 – 16:00 - SESSION 4- 6: Health and Environment

CHAIRMEN. Musayev S.K. (Azerbaijan), Khalimbetova N. Yu. (Uzbekistan)

Allahverdiyeva A.A., Allahverdiyev A.R., Babayev E.S., Azerbaijan

HUMAN BRAIN AND GEOMAGNETIC STORMS

Аллахвердиева А.А., Аллахвердиев А.Р., Бабаев Е.С., Азербайджан

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ МОЗГ И ГЕОМАГНИТНЫЕ БУРИ

Aslanov B.S., Babayev N.I., Ismailov S., Azerbaijan

INFLUENCE OF THE MAGNETIC STORM ON GEODYNAMICS OF THE EARTH AND ON
THE CONDITION OF PERSON

Асланов Б.С., Бабаев Н.И., Исмаилов С., Азербайджан

ВЛИЯНИЕ МАГНИТНЫХ БУРЬ НА ГЕОДИНАМИКУ ЗЕМЛИ И СОСТОЯНИЕ
ЧЕЛОВЕКА

Khalilov R.I., Sharifzadeh G.F., Azerbaijan

DESTRUCTIVE INFLUENCE OF CADMIUM ON BIOSTRUCTURES

Халилов Р.И., Шарифзаде Г.Ф., Азербайджан

ДЕСТРУКТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ КАДМИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Khalimbetova N.Yu., Khaitova N.M., Kazimova L.F., Ashrapov Kh.A., Uzbekistan

STATE OF A LIPIDE SPECTRUM OF A BLOOD AND HEMOSTASIS FOR ILL WITH A
STABLE STENOCARDIA UNDER INFLUENCING OF LOW INTENSIVE OF A LASER
RADIATION

Халимбетова Н.Ю., Хаитова Н.М., Казимова Л.Ф., Ашрапов Х.А., Узбекистан

СОСТОЯНИЕ ЛИПИДНОГО СПЕКТРА КРОВИ И ГЕМОСТАЗ У БОЛЬНЫХ СО
СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО
ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ

F.E. Sadikhova, S. Imamaliyev, Azerbaijan

BIOCENOTIC RELATIONSHIP OF FLU VIRUS A AND SPECIES-SPECIFIC PROBLEMS

Ф.Е. Садыхова, С. Имамалиев, Азербайджан

БИОЦЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ ВИРУСА ГРИППА А И ВИДОСПЕЦИФИЧЕСКИХ
ПРОБЛЕМ

Musayev S.K., Huseynova T.G., Azerbaijan

OSTEOARTHROPATHIES AT INTERMEDIATE β -THALASSEMIA

С.К. Мусаев, Т.Г. Гусейнова, Азербайджан

ОСТЕОАРТРОПАТИИ ПРИ УМЕРЕННОЙ β -ТАЛАССЕМИИ

Turdibekov Kh.I., Khaitova N.M., Ziyadullaev Sh. Kh., Uzbekistan

CORRELATION OF THE BIAS OF AN INTERFERON - γ AND IMMUNOGLOBULIN E WITH THE DIFFERENT FORMS OF A BRONCHIAL ASTHMA OF HEAVY CURRENT

Турдибеков Х.И., Хаитова Н.М., Ш.Х. Зиядуллаев, Узбекистан

ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИА ИНТЕРФЕРОНА - γ И ИММУНОГЛОБУЛИНА Е С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

Ahmadov R., Azerbaijan

FREEZING. ITS DIAGNOSTICS, TREATMENT

Ахмедов Р., Азербайджан

ОБМОРОЖЕНИЕ. ЕГО ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

16:00 – 16:15 – Coffee-break

16:15 – 18:00 - Extraordinary General Assemblies of ICSD/IAS H&E

On September, 27

FINAL PLENARY SESSION

CHAIRMEN

Kamaladdin Heydarov, Chairman of Organizing Committee of the Symposium, Minister of Emergency Situations of Azerbaijan, colonel-general.

Walter Kofler, Chairman of Organizing Committee of the Symposium, President of the International Council of Scientific Development/International Academy of Science Health and Ecology, Prof., Dr., Academician of IAS and Russian Academy of Medical Science.

PLENARY SESSION 5

10:00 – 11:00

Khain V.Y., Russia

ROLE OF CATASTROPHIC EVENTS IN HISTORY OF THE EARTH

Хаин В.Е., Россия

РОЛЬ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В ИСТОРИИ ЗЕМЛИ

Khalilov E.N., Mammadova G.H., Khalilova T. Sh., Azerbaijan

NEW TRACES OF THE CASPIAN ATLANTIS

Халилов Э.Н., Мамедова Г.Х., Халилова Т.Ш., Азербайджан

НОВЫЕ СЛЕДЫ КАСПИЙСКОЙ АТЛАНТИДЫ

Koronovskiy N.V., Russia

ERUPTION OF SANTARIN AND DESTRUCTION OF MINOAN CULTURE

Короновский Н.В., Россия

ИЗВЕРЖЕНИЕ САНТАРИН И ГИБЕЛЬ МИНОЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ

11:00 – 11:30 – Coffee-break

11:30 – 12:30

DISCUSSION AND ACCEPTANCE OF THE RESOLUTION OF THE SYMPOSIUM CLOSING OF THE SYMPOSIUM

ОБСУЖДЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ СИМПОЗИУМА

12:30 – 14:00 – The Lunch

14:00 – Excursion

Styling and computer graphics
M.Y. Yunisov

Technical editor
N.A. Lgina

The proof-reader
I.S. Allahverdiyeva