

STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ?
WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ? STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ?

STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ?
STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ?
WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ?

NE•RS
2009



publikace je
zpracována
za finanční
podpory Stát-
ního programu
na podporu
úspor energie
a využití ob-
novitelných
zdrojů energie
pro rok 2009
– část A –
program EFEKT



STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ?

11. listopad 2009

Praha, Kaiserštejnský palác palác na Malostranském náměstí

2. výroční konference o jaderné energii konaná pod záštitou
Ministerstva průmyslu a obchodu ČR



Jiří Marek je konzultantem v oblasti energetiky a jednatelem společnosti JMM CS spol. s r.o., která pod značkou JMM consulting působí v oblasti poradenství a realizací odborných akcí. Po absolvování Fakulty technické a jaderné fyziky ČVUT pracoval ve výzkumu, v energetice pracuje od roku 1974 (v ČEZ do roku 1996). V posledních 16 letech působil jako poradce ministra průmyslu a obchodu pro energetiku, předseda a místopředseda dozorčí rady ČEZu, člen dozorčí rad několika energetických distribučních společností a poradce náměstka ministra financí. V souvislosti s tím se podílel na reorganizaci státní správy v energetice i na formování státní energetické politiky, na založení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a na přípravě privatizace české energetiky. Specializuje se na popularizační publikační činnosti, zejména v jaderné energetice a má rozsáhlé zkušenosti z organizování mezinárodních a specializovaných odborných konferencí a fór. Jeho vyjádření k procesům v energetice jsou uváděná v TV, rozhlase i ekonomických periodikách.

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

V listopadu loňského roku jsme trochu nevěřícně sledovali výrazné projevy krize finančních trhů a predikce jejich důsledků do celého ekonomického systému. V zimě jsme si uvědomili slabost zásobovacích systémů rozhodujících energetických komodit. Svět se trochu převracel naruby. Dnes již víme, že je třeba přehodnocovat, zkoušet, experimentovat, brát rozum do hrsti ... Hlavně však víme, že již nikdy nepoběží rozvoj ekonomiky a společnosti v parametrech a rozměrech předchozích let.

Že energetika patří mezi nejvíce dotčené obory, je naprosto evidentní. Pohybujeme se v nejistých dobách. Hledat jak dál je asi tím nejaktuálnějším úkolem. Právě probíhající renaissance jaderné energetiky není důsledkem jevů uplynulého roku, je ale dobrou a dobře načasovanou odpovědí na potřebu řešit bezpečnou a spolehlivou dodávku elektřiny. K tomu ji předurčuje nejen to, že se jedná o čistou technologii nezatěžující životní prostředí a o „non carbon technology“, ale i její budoucí rozvoj založený na nových vyspělých technologiích. O tom všem jsme na konferenci NERS 2009 diskutovali.

Jsem osobně velmi rád, že se nám podařilo připravit program obsahující velmi aktuální témata a získat pro jejich prezentaci špičkové a kompetentní spíkrky i generovat potřebnou diskusi všech zúčastněných. Věřím, že konference NERS 2009 splnila Vaše očekávání a těšíme za rok na 3. výroční konferenci o jaderné energetice NERS 2010 – na opětovné shledání.

Jiří Marek
předseda konference NE•RS 2009

V Praze dne 11. listopadu 2009

PROGRAM KONFERENCE

dopolední sekce

JADERNÁ ENERGIE • POSTOJE • NÁZORY • FAKTA • POCITY



Zdeněk HRUBÝ ekonom a pedagog, Institut ekonomických studií FSV University Karlovy, člen dozorčí rady ČEZ, a.s., moderátor dopolední sekce zahájení konference

V letech 1978—1984 vystudoval VUT Brno, obor tepelné stroje a jaderná zařízení. Od roku 1984 do 1994 pracoval v ČEZ, a.s., Elektrárna Dětmarovice, naposledy jako zástupce ředitele pro provoz a techniku. V letech 1994—2002 řídil společnost Severomoravská energetika, a.s., Ostrava ve funkci předsedy představenstva a generálního ředitele. V souvislosti s tím zastával řadu funkcí ve vedení společností z energetického a finančního sektoru i sektoru veřejného. V roce 2002 se stal konzultantem v poradenské firmě AP&P, kde se podílel na restrukturalizaci akciové společnosti Slovenské elektrárne. V roce 2004 nastoupil do pozice Country Manager společnosti ČEZ, a.s., v Bulharsku. Od 14. 9. 2006 zastává funkci náměstka ministra průmyslu a obchodu ČR, zároveň je předsedou dozorčí rady ČEPS, a.s., místopředsedou dozorčí rady ČEZ, a.s., a předsedou představenstva Osinek, a.s.



Pavel ŠOLC vedoucí poradců ministra průmyslu a obchodu České republiky
úvodní slovo

V roce 1986 absolvoval ČVUT, obor ekonomie energetiky a v roce 1992 University of Pennsylvania, obor modelování energetických systémů. Začal pracovat jako výzkumník ve ŠKODA Praha na vývoji nových generací konvenčních a jaderných elektráren. V roce 1993 zahájil svoji kariéru v oblasti modelování energetických systémů, tvorby pravidel trhu s elektřinou a rozvoje dlouhodobých energetických strategií, původně v ČEZ, a.s. (vedoucí oddělení strategického plánování a analýz) a poté v ČEPS, a.s. (ředitel obchodu a ředitel strategie). Jeho práce se v uvedeném období soustředila na cost/benefit analýzy nových projektů, analýzy provozu, studie vlivu liberalizace na zdrojovou základnu energetiky, analýzu a tvorbu trhu s podpůrnými službami, cenotvorby trhu s odchylkami a na legislativní rámec energetiky v ČR, na Slovensku a v sousedících zemích. Byl rovněž odpovědný za dlouhodobou strategii ČEPS, a.s. v rámci otevřeného trhu s elektřinou. V současné době je vedoucím poradců ministra průmyslu a obchodu ČR.



Ján ŠTULLER ex-předseda Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, bývalý poradce generálního ředitele IAEA

UDRŽITELNÝ ROZVOJ A RENESANCE JADERNÉ ENERGETIKY – O CO JDE – SOUVISEJÍCÍ AKTIVITY MEZINÁRODNÍ AGENTURY PRO ATOMOVOU ENERGIÍ

• základní principy udržitelného rozvoje, problémy s jeho implementací • je jaderná energetika součástí konceptu udržitelného rozvoje? • aktivity MAAE ve třech oblastech: jaderná energetika, jaderná bezpečnost, technická spolupráce

Ján Štuller je absolventem ČVUT Praha – Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské, kde v roce 1982 získal titul inženýra v oboru jaderné inženýrství. Po několika letech praxe v závodech Škoda – Výstavba elektráren v oblasti projektování výstavby a spouštění jaderných elektráren Jaslovské Bohunice, Dukovany a Mochovce, inspekční činnosti v oblasti jaderné bezpečnosti na uvedených jaderných zařízeních (inspektor Československé komise pro atomovou energii) a stáží v oblasti dozoru nad jadernou bezpečností v U.S. NRC, byl k 1. lednu 1993 jmenován Hlavním inspektorem jaderné bezpečnosti České republiky a předsedou Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. V těchto funkcích byl odpovědný za vybudování a plnou funkčnost dozoru nad jadernou bezpečností a radiační ochranou v zemi. V letech 1999 až 2008 pokračoval ve své profesní kariéře v Mezinárodní agentuře pro atomovou energii (IAEA), kde mimo jiné zastával funkci zvláštního poradce Generálního ředitele IAEA pro vědecké a technické otázky a kde byl také odpovědný za plánování a implementaci programu technické spolupráce v zemích střední a jihovýchodní Evropy a v zemích Střední Asie. V současné době je poradcem předsedkyně SÚJB v otázkách licencování jaderných zařízení.



Miroslav ŠVÁB ředitel odboru hodnocení jaderných zařízení, Státní úřad pro jadernou bezpečnost

POŽADAVKY NA JADERNOU BEZPEČNOST – CO OVLIVŇUJE JEJICH TVORBU A CO JE HNACÍ SILOU JEJICH ZDOKONALOVÁNÍ

• role dodavatelů, provozovatelů a dozorů při tvorbě požadavků na jadernou bezpečnost • veřejnost a vývoj bezpečnostních požadavků
• vlivy standardizace projektů a harmonizace požadavků na legislativu ČR

V roce 1972 absolvoval Fakultu elektrotechnickou VUT Brno, v roce 1986 postgraduální studium na Universitě J. A. Komenského v Bratislavě (Jaderná energetika a ekologie) a v roce 2003 získal titul MBA na PIBS. Jeho kariéra v energetice začala v roce 1982 na JE Dukovany. Před tím (1974) pracoval v oblasti fyziky a dozimetrie ionizujícího záření ve zdravotnictví. Na EDU zastával různé manažerské pozice od šéfinženýra pro radiační ochranu přes vedoucího odboru Radiační bezpečnosti, náměstka ředitele pro bezpečnost až po technického ředitele EDU (1987—2002). Působil v představenstvu ÚJV Řež a.s. a v dozorčí radě I&C Energo a.s. V rámci Úseku jaderných elektráren v ČEZ v letech 2003–2005 působil jako ředitel Sekce pro Organizaci řízení a vnější vztahy. Po zřízení Divize Výroba se stal zástupcem ředitele divize pro zahraniční záležitosti. S touto pozicí byl spojeno i vyslání do FORATOM v Bruselu, kde byl do konce roku 2007. V dubnu 2008 byl jmenován generálním ředitelem a předsedou představenstva ÚJV Řež a.s. Je předsedou řídicí rady WANO Moskevského centra a členem Správní rady WANO. Dále je členem Inženýrské akademie ČR. Publikuje časopisecké články zaměřené na jadernou energetiku. Vydal nákladem ČEZ knihu „V polovině cesty“ o historii výstavby a provozu JE Dukovany. Vystupuje na konferencích s tématy Jaderná energetika, Mezinárodní spolupráce, Komunikace.



Petr ZÁVODSKÝ ředitel útvaru Výstavba jaderných elektráren, ČEZ, a.s.

PŘÍPRAVA NOVÉHO JADERNÉHO ZDROJE V ČR

- přehled příspěvku jaderné energetiky k uspokojení poptávky po elektřině
- renesance jaderné energetiky – výzvy a možnosti
- záměry skupiny ČEZ

Absolvoval elektrotechnickou fakultu Vysoké školy dopravy a spojů v Žilině, obor sdělovací a zabezpečovací technika v dopravě. Po krátkém zaměstnání u Českých drah v roce 1994 zahájil svoji profesní kariéru v energetice – na jaderné elektrárně Temelín. Působil v provozním útvaru a následně v technickém inženýringu jako vedoucí projektu nezávislé verifikace a validace software systému kontroly a řízení. Od roku 2006 pracuje v Divizi investice, nejprve na pozici vedoucího technického kontraktu a od 1. 4. 2009 na pozici ředitele útvaru Výstavba jaderných elektráren.



Vítězslav JONÁŠ senátor, místopředseda výboru pro hospodářství, zemědělství a dopravu, Senát Parlamentu ČR

PROČ AKCEPTOVAT JADERNOU ENERGETIKU – SPOLEČENSKÁ A POLITICKÁ OBJEDNÁVKA

- dlouhodobá odpovědnost politiků za bezpečné zásobování energiemi
- jaderná energetika jako akceptovatelná cesta

Po absolvování SPŠT strojní v Třebíči pracoval v ČKD Blansko, podílel se například na výstavbě Dalešické přehrady. Od roku 1979 pracoval jako vedoucí pracovník vyšších dodávek finálních ve firmě Škoda Praha při výstavbě JE Dukovany. V letech 1990 až 2006 zastával funkci starosty v obci Dukovany. Od roku 1991 je členem ODS, kde zastával funkci předsedy Oblastního sdružení ODS Třebíč, současně byl člen zastupitelstva Kraje Vysočina a předsedou výboru regionálního rozvoje. V současnosti vykonává mimo své senátorské funkce i funkci místostarosty obce Dukovany.



Irena ŠPENDLÍKOVÁ studentka 5. ročníku Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze
spoluautoři: Jan KRMELA, Lubomír MAZAL, Jakub PANCHÁRTEK, Lukáš ZÁVORKA

výsledek práce studentského semináře na téma:

**FENOMÉN OKLO – JAK NAHLÍŽET NA JADERNOU ENERGIÍ VE SVĚTLE DLOUHODOBÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ?
PŘÍRODNÍ REAKTOR – OPOMENUTÝ DŮKAZ PŘIROZENOSTI TRANSFORMAČNÍCH PROCESŮ JADERNÉ ENERIE**

vedení semináře:

Ivan BOHÁČEK šéfredaktor časopisu Vesmír
Vítězslav DUDA ředitel Správy úložišť radioaktivních odpadů
Karel KATOVSKÝ pedagog FJFI ČVUT a sekretář Czech Nuclear Education Network (CENEN)
Jiří MAREK konzultant, předseda konference NERS 2009
Karel ŠTAMBERG vědecký pracovník a pedagog, FJFI ČVUT
Dušan VOPÁLKA proděkan Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT



odpolední sekce

PERSPEKTIVY JADERNÉ ENERGETIKY

- společenské a odborné požadavky na jadernou energetiku
- řešící poptávku po energii ...
- čistá, bezpečná, spolehlivá ...
- řešící problém radioaktivních odpadů ...
- garantující nešíření jaderných materiálů ...
- zaručující udržitelný rozvoj ...
- co nabízí výzkum a vývoj spolu s podporou technologických firem?
- pokročilé technologie – cesta ke Generaci IV

Petr OTČENÁŠEK konzultant, moderátor odpolední sekce
zahájení odpolední sekce

V roce 1962 absolvoval Fakultu technické a jaderné fyziky ČVUT, kde posléze získal vědeckou hodnost a byl jmenován docentem v oboru Užitá jaderná fyzika. Nejvýznamnější část své profesionální kariéry strávil vědeckou a pedagogickou činností, v letech 1997—1980 byl vedoucím katedry užitě jaderné fyziky FJFI ČVUT. Je autorem cca 200 publikací se zaměřením na aplikovanou fyziku a 12 skript pro universitní studenty. Kromě toho působil a působí jako konzultant v řadě projektů v oblasti jaderných technologií a energetických strategií pro české i zahraniční instituce, orgány a firmy. Je členem vládní Nezávislé energetické komise.





Ivo VÁŠA místopředseda představenstva a ředitel Divize jaderné bezpečnosti a energetiky, Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

STRATEGIE ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY SMĚREM K UDRŽITELNOSTI A PARTICIPACE ÚSTAVU JADERNÉHO VÝZKUMU NA VÝVOJI VYSPĚLÝCH TECHNOLOGIÍ

- akce navržené EK a Euratomem ke stimulaci a realizaci opatření na odvrácení možné energetické krize v EU
- záměry a činnosti, kterými ČR a ÚJV může významně přispět k udržitelné energetice

Ivo Váša absolvoval v roce 1971 Fakultu technické a jaderné fyziky ČVUT a vědeckou hodnost zde získal v roce 1988. Celá jeho profesní kariéra je spojena s Ústavem jaderného výzkumu v Řeži – pracoval jako výzkumník, v roce 1982 se stal vedoucím oddělení diagnostiky a měření a v roce 1993 ředitelem Divize jaderné bezpečnosti a energetiky. V současnosti je také místopředsedou představenstva ústavu. Koordinuje řadu projektů zaměřených na řešení bezpečnostních aspektů českých jaderných elektráren a řešení související problematiky v rámci mezinárodní spolupráce. Další projekty zahrnují oblast: hlubinného ukládání radioaktivních odpadů a vývoj pokročilých jaderných reaktorů. Podílí se na práci profesních a vědeckých výborů a organizací, jako například Vědecké rady Joint Research Centre EC – Institute for Energy, poradního výboru OECD/NEA-NDC a poradního orgánu EURATOM (ve funkci zástupce předsedy od roku 2007).



Jiří ŠEDIVÝ armádní generál v záloze, bývalý náčelník Generálního štábu AČR

VYSPĚLÉ EKONOMIKY A JEJICH CITLIVOST NA BEZPEČNÉ A SPOLEHLIVÉ DODÁVKY ENERGIE – JAK VNÍMAT JADERNOU ENERGETIKU

- nezávislý ekonomický růst a státní suverenita významně souvisí s dostatkem energií • jaderná energetika představuje pro ČR prakticky jedinou dlouhodobou alternativu energetické nezávislosti

Jako první český student studoval na Vysoké válečné škole Armády Spojených Států Amerických. Do konce roku 1995 vedl brigádu rychlého nasazení CE a v roce 1996 velel prvnímu českému kontingentu v misi IFOR v Bosně a Hercegovině. V letech 1997–8 pracoval ve funkci velitele pozemních vojsk a náčelníka operační sekce GŠ AČR. 1. května 1998 byl jmenován náčelníkem Generálního štábu Armády ČR zodpovědným za celkový systém obrany ČR, přípravu a výcvik vojsk. Hlavním úkolem bylo i řízení realizace vojenských opatření spojených se vstupem ČR do NATO. Po uvolnění do zálohy v roce 2003 založil poradenskou společnost Generals s.r.o. se zaměřením na oblast bezpečnosti a řízení projektů a působil v dozorčích radách firem zabývajících se bezpečnostní problematikou. Soustřeďuje se na obrannou problematiku a ochranu státní kritické infrastruktury. Je zakládajícím členem České Euro-Atlantické Rady, účastníkem řady konferencí k otázkám bezpečnosti a obrany. Tato témata přednáší na vysokých školách i či pro zahraniční partnery.

ADDRESSING THE DEMAND FOR NUCLEAR ENERGY

Marco GRAZIANO Senior Executive Vice President, Business Development for AREVA Group

Marco Graziano vystudoval v roce 1982 strojní inženýrství na Genova University. Svoji kariéru zahájil ve společnosti NIRA podílející se na vývoji italského jaderného programu. Následně pracoval v oblasti výroby elektřiny a poté v oblasti přenosu a distribuce, kde zastával řadu vedoucích funkcí v řízení projektů, prodeji a marketingu v Evropě, USA, Asii a na středním Východě. Od června 2005 do září 2008 zastával funkci výkonného vicepresidenta mezinárodních prodejů a člena výkonného výboru pro přenos a distribuci AREVA a v té době se stal výkonným viceprezidentem pro rozvoj obchodu AREVA Group.

Othman SALHI Vice President, Business Development for AREVA International Marketing

Předtím, než v roce 1984 nastoupil k AREVA, **O. Salhi** pracoval v ropném a petrochemickém průmyslu. V rámci Projekční a inženýrské divize AREVA vedl několik backfitting projektů jako např. 10leté zvyšování bezpečnosti JE Tihange 1 v Belgii. Dále byl odpovědný za pomocné systémy a za plánování francouzského programu 1 500 MW jaderných bloků. Jeho první úkoly v AREVA International Marketing se týkaly východoevropských zemí a zemí bývalého SSSR. Do roku 2007 byl viceprezidentem AREVA NP pro Asii, nyní je viceprezidentem pro rozvoj obchodu v AREVA International Marketing.





Regis A. MATZIE Executive Consultant, Former Chief Technology Officer

NUCLEAR – THE CLEAN ENERGY ALTERNATIVE: PROGRESS AND OPPORTUNITIES

Jádro má jasnou budoucnost a stane se hlavním přispěvatelem k čisté energetice

Dr. Matzie vystudoval U.S. Naval Academy, kde získal bakalářský diplom ve fyzice a pět let sloužil na jaderných ponorkách. Poté nastoupil na Stanford University, kde získal M.S. a Ph.D. tituly v jaderném strojírenství. Ve své profesní kariéře se věnoval zejména vývoji pokročilých jaderných systémů a palivových cyklů nových generací, je autorem více než 120 odborných přednášek a zpráv z těchto oborů. Po vypršení 30leté služby v U.S. Navy byl uvolněn s hodností kapitána. V říjnu 2001 se stal Senior Vice Presidentem a ředitelem technologií odpovědným za všechny výzkumné a vývojové činnosti a rozvoj pokročilých jaderných elektráren. Předtím byl odpovědný za vývoj, licencování, konstrukci, řízení projektů a výrobu komponent nových Westinghouse LWR. Funkci Senior Vice President získal v roce 2000, kdy Westinghouse Electric Company koupila jadernou část ABB (ABB Combustion Engineering, Nuclear Power in Windsor, Connecticut), kde byl do té doby Dr. Matzie viceprezidentem pro jaderné systémy. Dr. Matzie je členem řady profesních sdružení a představenstev různých firem (PBMR Board Technology Committee, American Nuclear Society - ANS, ASME Innovative Technologies Institute LLC Management Committee). V době odchodu do důchodu (2009) se stal členem rady ředitelů ANS.



Yulia V. CHERNYAKHOVSKAYA Deputy Director for Development Programmes, Marketing and Business-Development Department, Atomstroyexport JSC

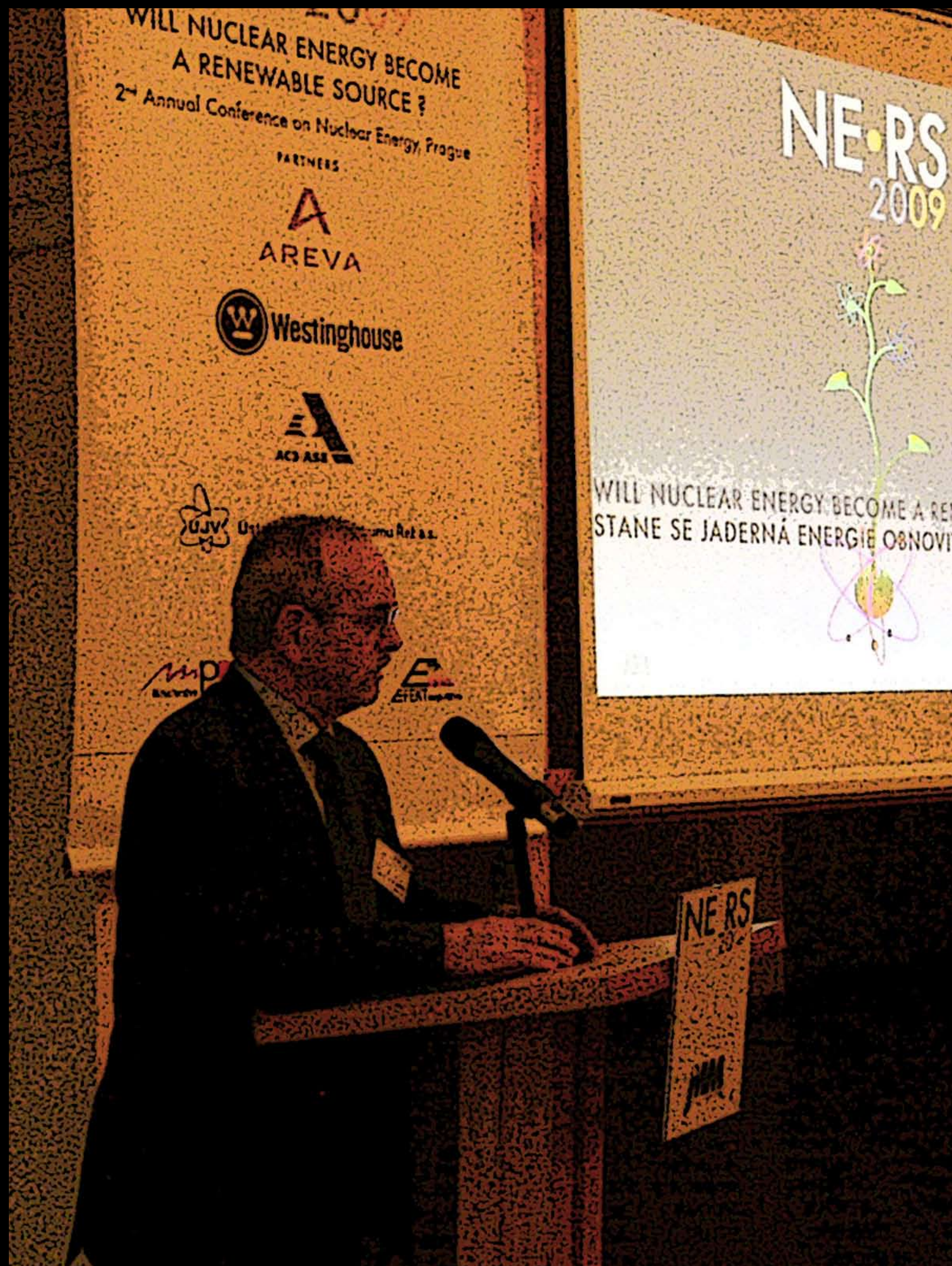
NUCLEAR POWER: TECHNOLOGICAL INTEGRITY & SOUND ECONOMICS TAILORED TO NATIONAL GROWTH

Globální trojka „energetická bezpečnost – energetická účinnost – klima“ je definována G8 jako vrcholová agenda pro následující dekády. Jádro je jediné korektní řešení poskytující konkurenceschopný balíček technologických, institucionálních a regionálních prvků. Ruský výzkum a vývoj a využití nejlepších nabytých zkušeností v jaderné oblasti vytváří základnu pro aplikaci vyspělých technologií naplňující stávající požadavky a předvídající budoucí potřeby.

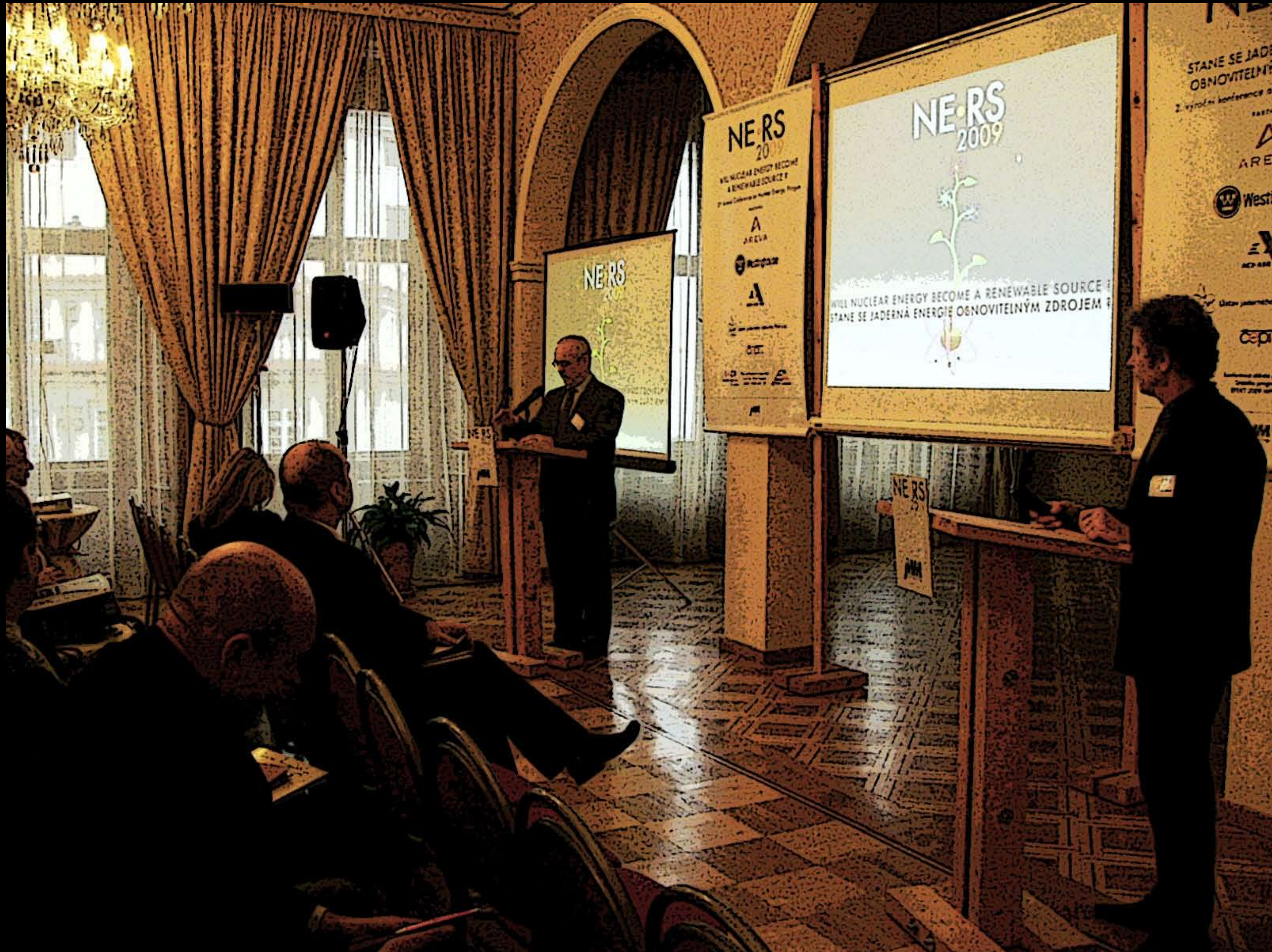
Yulia absolvovala v roce 2003 Saint Petersburg State University s červeným diplomem a následně zde v roce 2006 získala titul Ph.D. v oboru ekonomie. Profesionální kariéru zahájila v roce 2002 v United Heavy Machinery JSC jako manažer marketingu a strategického plánování. Od roku 2006 pracuje v Atomstroyexportu jako zástupce ředitele oddělení marketingu a rozvoje obchodu. V této funkci je Yulia Chernyakhovskaya odpovědná za strategii rozvoje nových projektů jaderných a tepelných elektráren v Rusku a v zahraničí (EPC/BOO/BOT, PPP), korporátní rozvoj (JV a aliance), finanční schémata rozvoje a hodnocení rizik a rovněž za výzkum marketingu, benchmarking a přípravu analytických přehledů.



PRŮBĚH KONFERENCE V OBRAZECH



UVÍTÁNÍ PŘEDSEDOU KONFERENCE





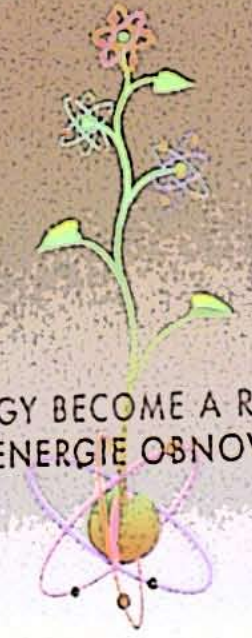








NE·RS
2009




ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ?
JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ?

NE·RS
2009


STANE SE JADERNÁ ENERGIE
OBNOVITELNÝM ZDROJEM ?

2. výroční konference o jaderné energii, Praha

PARTNEŘI



AREVA



Westinghouse

zkumu Rež a.s.

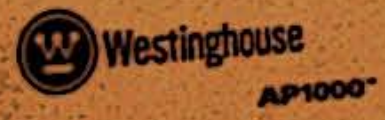


NE·RS
2009





BUDOUCNOST JADERNE
ENRGETIKY
FUTURE OF NUCLEAR
POWER





NE-RS
2009

2. VÝROČNÍ KONFERENCE
O JADERNÉ ENERGII
PRAHA

2nd ANNUAL CONFERENCE
ON NUCLEAR ENERGY
PRAGUE

II. PATRO

IInd FLOOR





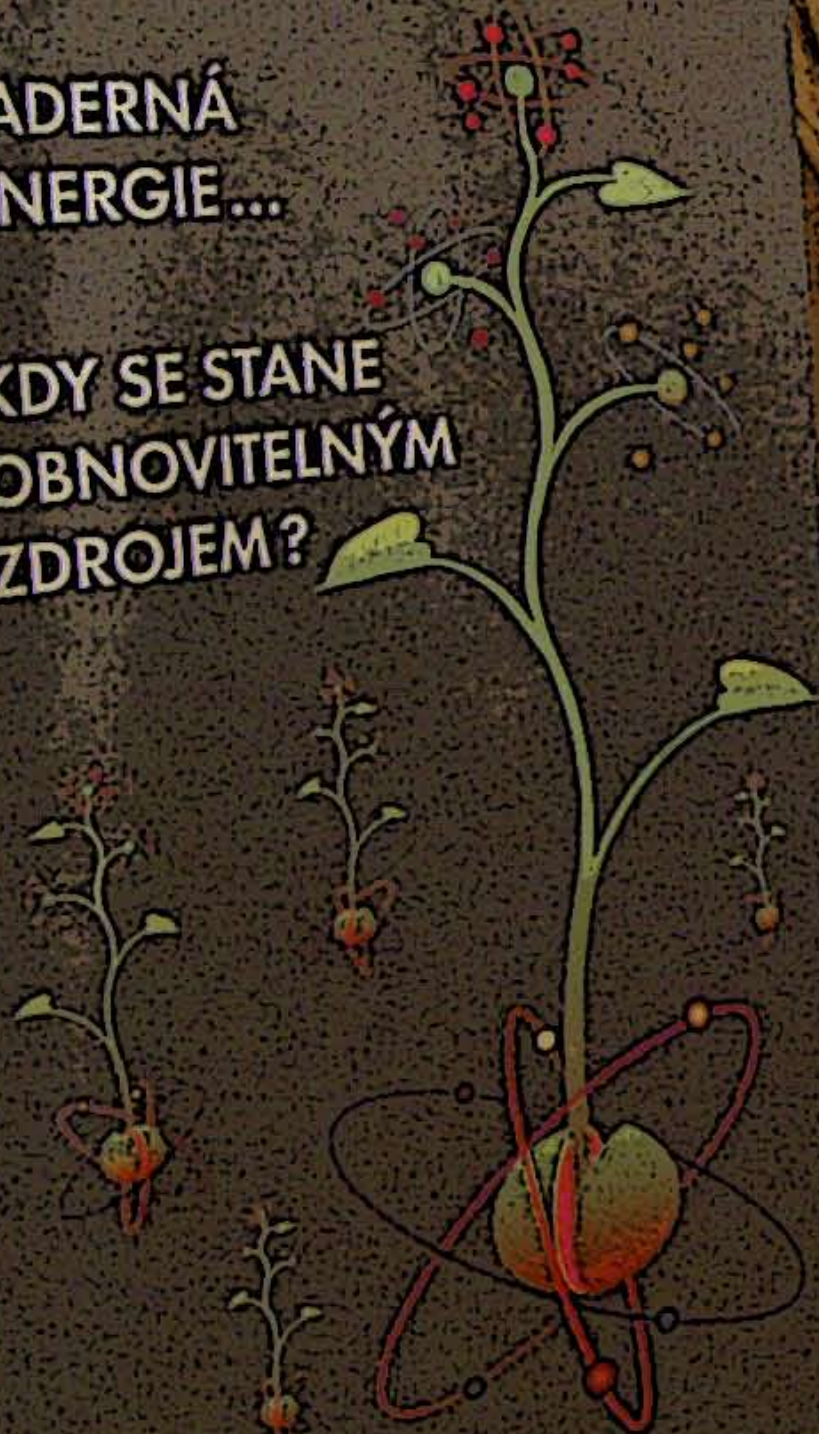




NE•RS 2009

JADERNÁ
ENERGIE...

KDY SE STANE
OBNOVITELNÝM
ZDROJEM?



AMM

POHLED Z OKNA KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE



TĚŠÍME SE NA VÁS OPĚT ZA ROK NA KONFERENCI NERS 2010



Z HISTORIE KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE

1699–1720: Barokní přestavba dvou původně gotických domů zahájena Helfriedem z Kaisersteinu a dokončená Petrem Radeckým z Radče.

1859: Odhalen pomník maršála Radeckého. Dnešní Malostranské náměstí nese až do roku 1918 jeho jméno.

1866: Palác od Radeckých získal hoteliér Václav Petzold, který zde zřídil restauraci. Paláci se na dalších sto let začalo říkat „U Petzoldů“.

1904–8: V této době zde měla své apartmá i světoznámá pěvkyně Ema Destinová.

1977: Zahájena rozsáhlá rekonstrukce pod vedením architektů Ing. Zdeňka Pokorného a Ing. arch. Jaroslava Bělského.

1981: Rekonstruovaný palác byl zařazen na seznam UNESCO.

1997: Kaiserštejnský palác byl navrácen v restitučním řízení.

Podle <http://www.kaiserstejnypalac.cz/Text/uvodni-stranka?MenuItemId=1>