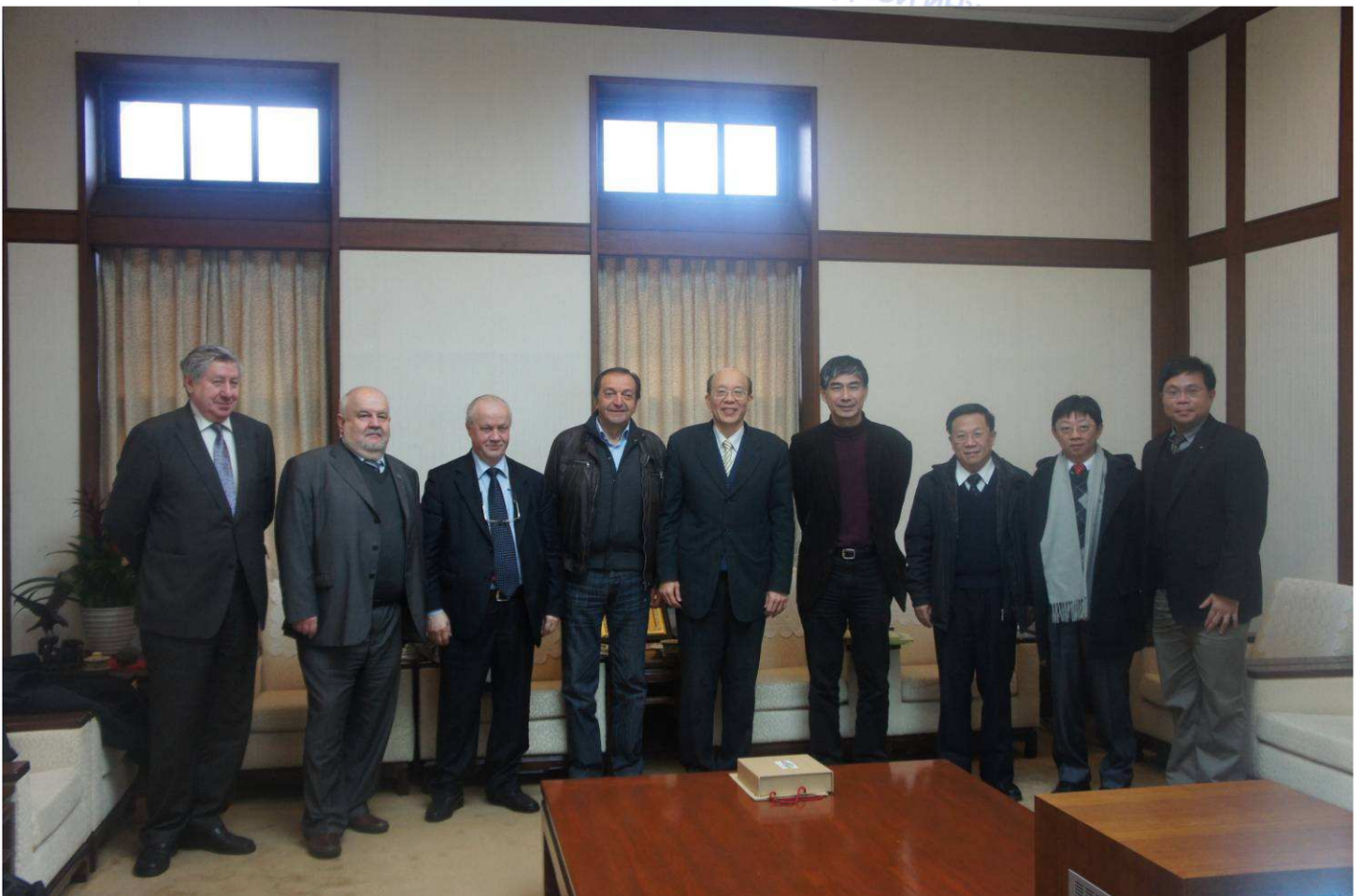


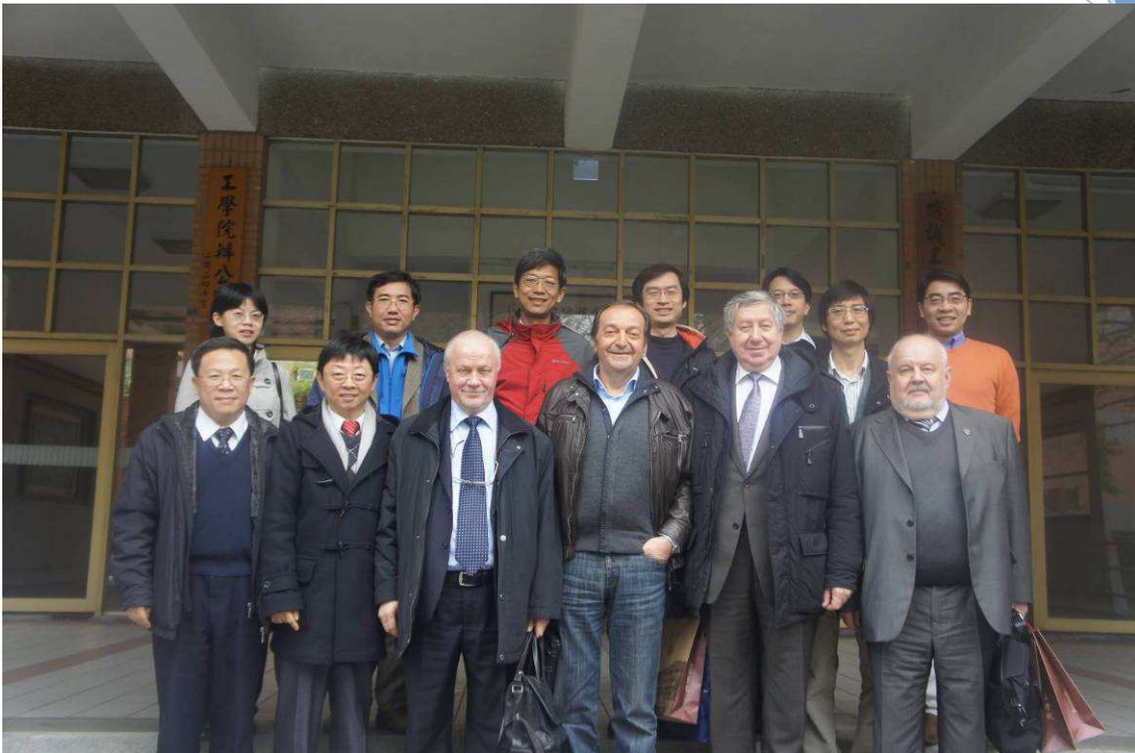
2012年2月6日至11日俄羅斯工程院暨科學院訪台紀要

俄羅斯工程院代表團於2月6日至11日來台進行訪問，並頒發2011年國際工程院院士暨通訊院士證書給當選之台灣人士。此次代表團由國際工程院暨俄羅斯工程院古塞夫院長（B. V. Gusev）帶領，成員共計五名，除院長外，尚有：俄羅斯工程院副院長暨烏德穆爾特分院主席尼庫林（Nikulin V.A.），俄羅斯科學院物理化學與電化學研究所齊瓦澤（Tsivadze A.Yu.）所長、俄羅斯科學院普通化學與無機化學研究所諾沃托爾澤夫（Novotortsev V.M.）所長，以及莫斯科國立交通大學運輸技術與管理系統研究所葉夫謝耶夫（Evseev D.G.）所長。



《俄羅斯代表團與台大李嗣岑校長合影留念，2012.2.8》

本次拜會單位包括中央研究院化學所、原子與分子科學研究所、國家實驗研究院，立凱電能科技股份有限公司、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學與國立臺北科技大學等。



《俄羅斯代表團於台大工學院與張慶瑞、顏家鈺院長及其他教授們合影留念，2012. 2. 8》

拜會過程中，俄羅斯代表團表達期望除了學術研究合作外，也能促進校際人員之間的交流。例如：尼庫林副院長即表示，俄羅斯目前多將重心放在石油與天然氣方面的發展，而相對性較忽略其他領域，但具備各領域專業且中文流利的人才卻不可或缺，期望未來可與各校建立語言交換生機制。



《俄羅斯代表團於國立台灣科技大學陳希舜校長合影留念，2012. 2. 8》

代表團成員亦就各校的英語授課課程，以及俄羅斯籍學生在台的學習情況提問；另外，由於台灣與俄羅斯在教育體制、學位與教授職稱授予、兵役制度、退休制度等有所差異，雙邊也就此主題交換意見。

兩位來自俄羅斯科學院的所長：齊瓦澤所長與諾沃托爾澤夫所長也特地針對此次台灣行準備相關的資料及研究報告，除了介紹其所屬研究所的沿革、各時期的研究方向、實驗室設備、相關期刊與書籍出版狀況、教學與研究概況外，也分別發表了「Innovative Developments on the Basis of Supramolecular Systems」與「Active Oxygen Solid Sources of a New Generation」之專題研究報告，並和與會學者們就專業問題相互交換意見。



《俄羅斯代表團於國立台北科技大學姚立德校長合影留念，2012. 2. 9》

齊瓦澤所長特別提到，俄羅斯在學術研究與技術研發方面成果豐碩，但需要充足的經費，才能夠將這些理論技術轉化於實際應用中。他希望未來台俄雙邊能透過電子郵件繼續更深入的討論，也提到雙方能申請國科會與俄羅斯基礎研究基金會（RFBR）提供的雙邊共同合作研究計畫及研討會補助，達到共同合作，提升學術研究競爭力，而且也唯有將理論用於實踐上，才能強化及創新理論。

除了進行台俄雙邊交流外，此次俄羅斯代表團來台另一項重要任務，即是頒發 2011 年度國際工程院院士暨通訊院士證書予當選的台灣優秀傑出人士。此次共計選出 38 名正院士及 56 名通訊院士，而台灣方面則有 9 名候選人當選。名單如下：

院士

李羅權-行政院國家科學委員會主委
許照惠-OPKO Health, Inc.副總裁
歐晉德-台灣高鐵董事長

通訊院士

陳文華-國家實驗研究院院長
鄭友仁-國立中正大學副校長
張慶瑞-國立台灣大學理學院院長
廖德章-國立台灣科技大學化工系教授
林其禹-國立台灣科技大學機械工程系主任
林啓瑞-國立台北科技大學副校長



《俄羅斯代表團於王金平院長官邸與新任院士／通訊院士當選人合影留念，2012. 2. 7；前排左起：尹衍樑理事長、尼庫林副院長、王金平院長、許照惠博士；後排左起：李羅權主委、齊瓦澤所長、諾沃托爾澤夫所長、葉夫謝耶夫所長、陳文華院長、歐晉德董事長、陳振川主委、張國鎮主任》



《俄羅斯工程院暨國際工程院古塞夫院長頒發新任院士／通訊院士當選人證書，並合影留念，2012. 2. 10；左起：林啟瑞副校長、林其禹主任、張慶瑞院長、廖德章教授、鄭友仁副校長、古塞夫院長、張國鎮副理事長、尼庫林副院長》

雖然俄羅斯代表團在台灣只停留不到六天時間，而古塞夫院長也因身體不適，未能與團員們全程參與各機關拜會行程。但第一次來台的其他團員皆對台灣高度發展的科技、便捷舒適的環境、綠意盎然的都市景象、與台灣人的熱情好客留下深刻印象，雖然是第一次來台拜訪，但絕非是最後一次。對俄羅斯科學院的兩位所長而言，能利用來台機會與位居對等地位的中研院認識並交流，已為雙邊與俄羅斯科學院之間開啓未來的合作大門，相信未來一定能激出更多學術上的火花。