



НАШІ ВІТАННЯ



КІПЕНСЬКИЙ АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

26 лютого 2011 р. виконалося 55 років декану факультету інтегральної підготовки, професору кафедри «Промислова і біомедична електроніка» Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» Андрію Володимировичу Кіпенському.

Андрій Володимирович народився у м. Москва (Росія) у сім'ї військовослужбовця. У 1973 р. закінчив середню школу № 60 м. Харкова. З 1 вересня 1973 р. почав працювати у Харківському політехнічному інституті (ХПІ) спочатку на посаді лаборанта кафедри природничих наук, а після служби у Збройних силах СРСР (1974-1976 рр.) – на посаді учбового майстра.

У 1977 р. він вступив до вечірнього відділення електромашинобудівного факультету ХПІ, яке з відзнакою закінчив у 1983 р. та отримав кваліфікацію інженера електронної техніки за спеціальністю

«Промислова електроніка».

З серпня 1981 р. А.В. Кіпенський був переведений на кафедру промислової електроніки, де працював спочатку на посаді старшого лаборанта, а потім – інженером та старшим інженером.

У 1986 р. вступив до заочного відділення аспірантури ХПІ за спеціальністю напівпровідникові перетворювачі електроенергії. Продовжуючи роботу на кафедрі промислової електроніки на різних посадах А.В. Кіпенський підготував та захистив у 1991 р. дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук за двома спеціальностями – напівпровідникові перетворювачі електроенергії та електротехнічні комплекси і системи, включаючи їх керування та регулювання.

З 1992 р. по 1995 р. А.В. Кіпенський начальник сектора обчислювального центру електромашинобудівного факультету ХПІ. В ці роки за сумісництвом працював на кафедрі промислової електроніки старшим науковим співробітником, старшим викладачем, доцентом.

З 1995 р. Андрій Володимирович на педагогічній роботі, спочатку на посаді доцента кафедри промислової електроніки, а з 2004 р. – на посаді професора. З 1996 р. по 2002 р. виконував обов'язки заступника декана електромашинобудівного факультету. На громадських засадах А.В. Кіпенський продовжував керівництво роботою обчислювального центру до 2000 р.,

а з 1998 р. по теперішній час – науковий керівник навчально-методичної та науково-дослідної лабораторії біомедичної електроніки при кафедрі промислової і біомедичної електроніки. У 2008 р. А.В. Кіпенський був переведений на посаду декана факультету інтегральної підготовки.

Для студентів, що навчаються за спеціальністю фізична та біомедична електроніка, яка була відкрита у 1998 р. на кафедрі промислової електроніки за безпосередньою участю А.В. Кіпенського, ним було підготовлено декілька авторських лекційних курсів, видано біля двадцяти навчальних посібників та методичних вказівок.

З 1996 р. А.В. Кіпенський почав співпрацювати з Науково-дослідним інститутом радіотехнічних вимірювань Національного космічного агентства України (м. Харків). З 2002 р. він за сумісництвом ведучий науковий співробітник ВАТ «АТ НДІ радіотехнічних вимірювань», а з 2003 р. – ще й головний конструктор фірми «РАДМИР» ДП АТ НДІРВ, де по теперішній час займається розробкою мікропроцесорних систем керування різноманітними об'єктами, технологічними процесами, а також й електронними виробами медичної техніки.

Весь час роботи Андрія Володимировича в ХПІ пов'язаний з науковими дослідженнями. Перші роботи, ще до захисту кандидатської дисертації, були спрямовані на розробку систем керування підземними та підводними транспортними засобами спеціального призначення. Після цього він займався розробкою мікропроцесорних систем керування комплексами автоматизації технологічних процесів ливарного виробництва для Київського

суднобудівельного заводу «Ленінська кузня» та Куп'янського ливарного заводу (по результатах цієї роботи була захищена кандидатська дисертація). З появою на кафедрі нового напрямку, пов'язаного з електронної медичною технікою, А.В. Кіпенський почав займатися розробками для галузі медичного приладобудування. Ціла низка розроблених ним пристроїв та систем була впроваджена у промислову експлуатацію, технологічні процеси та у серійне виробництво на підприємствах України та Росії.

Займаючись науковими розробками, А.В. Кіпенський запропонував нову концепцію мікропроцесорного імпульсного керування та розробив теорію цифро-імпульсних та імпульсно-цифрових перетворювань, яка необхідна для реалізації імпульсного керування. Для аналізу та синтезу характеристик перетворювачів інформації та електроенергії ним було розроблено оригінальний графоаналітичний метод. На теперішній час галузь наукових інтересів Андрія Володимировича може бути визначена як теорія мікропроцесорних систем імпульсного керування і автоматичного регулювання об'єктами та процесами.

15 березня 2011 р. А.В. Кіпенським була успішно захищена дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю біологічні та медичні прилади і системи.

Результати наукових досліджень Андрія Володимировича опубліковано у понад 250 наукових та навчально-методичних працях, зокрема

45 авторських свідоцтв та патентів на винаходи.

За наукові розробки та громадську діяльність А.В. Кіпенський був нагороджений Срібною медаллю ВДНГ СРСР (1989 р.), Медаллю лауреата Всеросійського виставкового центру (1993 р.), Почесною грамотою Президії Академії медичних наук України (2006 р.), Золотою медаллю АН прикладної радіоелектроніки (2007 р.) та іншими відзнаками громадських наукових та політичних організацій.

Редакційна колегія збірника наукових праць «Актуальні проблеми розвитку українського суспільства» та колектив факультету інтегральної підготовки НТУ «ХПІ» сердечно вітають Андрія Володимировича з ювілеєм, бажають йому міцного здоров'я, нових творчих успіхів та благополуччя.

Уважаемый Андрей Владимирович!

От имени Президиума Академии наук прикладной радиоэлектроники, всех ее членов и профессорско-преподавательского состава Харьковского национального университета радиоэлектроники сердечно поздравляю Вас с 55-летием со Дня рождения!

С 1973 года Вы связали свою судьбу с Харьковским политехническим институтом, где прошли путь от лаборанта до декана факультета и заведующего лабораторией биомедицинской электроники.

Вашей научной деятельности присущи широта и разносторонность, креативность и тесная постоянная связь с экспериментальными исследованиями в области микропроцессорной техники для решения задач управления различными процессами и объектами. Ряд Ваших разработок внедрен в серийное производство и эксплуатируется на предприятиях Украины и России. О Ваших научных достижениях свидетельствует издание более 200 научных трудов и 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

С 1998 года Вы возглавляете научно-исследовательскую лабораторию биомедицинской электроники. За это время Вам удалось создать дружный и трудолюбивый коллектив коллег-единомышленников.

Мы гордимся тем, что Вы являетесь Академиком Академии наук прикладной радиоэлектроники, членом редколлегии журнала «Прикладная радиоэлектроника», членом Международного общества инженеров силовой электроники, Украинской ассоциации инженеров электриков, Всеукраинской ассоциации физиотерапевтов и курортологов, Всеукраинской ассоциации озонотерапевтов и производителей медицинского оборудования для озонотерапии.

Ваши достижения в подготовке научно-педагогических кадров, совершенствовании учебного процесса и развитии науки отмечены Почетной грамотой Президиума Академии медицинских наук Украины, почетным званием «Изобретатель СССР».

Еще раз, дорогой Андрей Владимирович, поздравляю Вас с 55-летием, желаю здоровья, семейного благополучия, дальнейших творческих успехов.

***Президент АН ПРЭ,
Ректор ХНУРЭ***

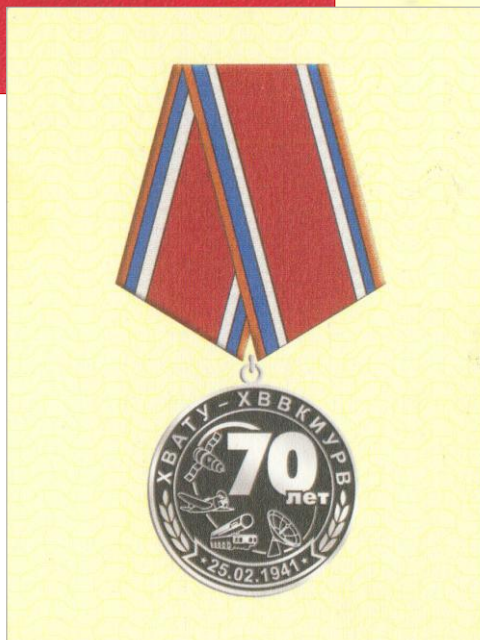


М.Ф. Бондаренко

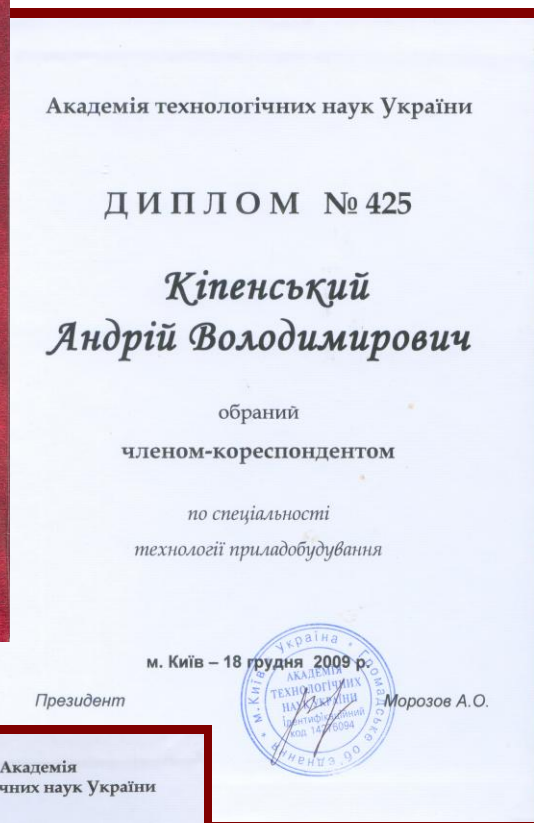
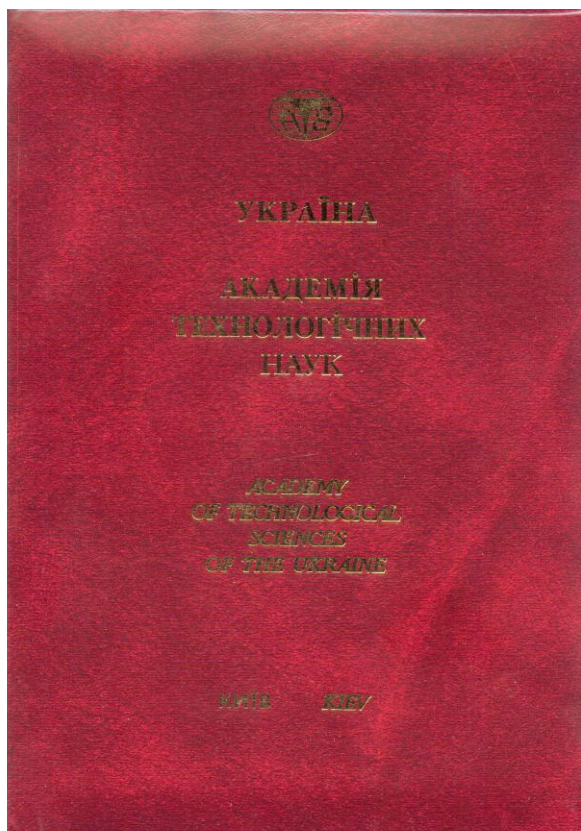
26 февраля 2011 года.



Накануне своего юбилея А.В. Кипенский был награжден Почетной грамотой СОЮЗА ПОТОМКОВ РОССИЙСКИХ ДВОРЯН за большой научный и педагогический вклад в деле возрождения дворянских традиций и верности делу – чести, достоинства и справедливости. 23 марта 2011 г. Харьковское Губернское Депутатское Дворянское Собрание наградило А.В. Кипенского нагрудным знаком «За усердие» (на фото рядом с А.В. Кипенским Харьковский Губернский Предводитель Дворянства В.Ф. Чернай).



За многолетнее плодотворное сотрудничество с предприятиями ракетно-космической отрасли А.В. Кипенский был награжден юбилейной медалью «70 лет ХВАТУ – ХВВКИУ РВ имени Маршала Советского Союза Крылова Н.И.» (ХВАТУ – Харьковское военное авиационно-техническое училище, ХВВКИУ РВ – Харьковское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск).



14 мая 2011 года в Харьковском Доме техники Кипенскому А.В. были вручены диплом и удостоверение члена-корреспондента Академии технологических наук Украины по специальности технологии приборостроения, куда его единогласно избрали 18 декабря 2009 года.