



Редколегія збірника «Сучасні проблеми архітектури та містобудування», колеги і студенти КНУБА щиро вітають, відповідального редактора МИКОЛУ МЕФОДІЙОВИЧА ДЬОМІНА з 85-річчям від дня народження, яке виповнилося 15 вересня 2016 р., 60-річчям трудової діяльності, 30-річчям керівництва кафедрою міського будівництва.

МИКОЛА МЕФОДІЙОВИЧ ДЬОМІН – доктор архітектури, професор; народний архітектор України, лауреат Державної премії України в галузі архітектури, лауреат премії Ради міністрів СРСР, президент Співки урбаністів України, віце-президент Української академії архітектури, дійсний член Міжнародної академії архітектури, член-кореспондент Національної Академії мистецтв України, почесний член Української академії наук, дійсний член ІКОМОС.

Микола Мефодійович працював начальником Управління генерального плану Києва (1975-1986), директором Державного НДІ теорії та історії архітектури і містобудування (1988-2002), **нагороджений державними орденами, медалями та відзнаками Міністерства освіти і науки України – вчений та практик в галузі архітектури та містобудування, доробок якого становить понад 250 наукових праць у яких досліджуються проблеми містобудування та територіального планування, будівництво і реконструкція житлових і громадських споруд, об'єктів ландшафтної архітектури.**

Педагог, що об'єднує навколо себе провідні творчі сили галузі та підготував понад 3 тисячі інженерів- і архітекторів-урбаністів; понад 50 кандидатів і докторів наук; автор понад 60 значних проектів архітектури і містобудування, серед яких генеральні плани Києва (1986, 2002, 2016), Гюмрі (Вірменія, 1989); концепція розвитку Караганди (Казахстан, 1992); районне планування Київської (1972) та Вінницької (1973) областей; детальне планування житлових районів столиці: Оболонь (1980), Троєщина (1981), Осокорки (1983); реконструкція готелю «Прем'єр-Палас» (1998-2004) та низки житлових будинків і громадських центрів у Києві.

Поздоровляємо ювіляра і бажаємо здоров'я, щастя, творчого натхнення та подальшої плідної праці і нових досягнень.