



## НАШІ ЮВІЛЯРИ

ных химических соединений, загрязняющих атмосферный воздух, и разработаны гигиенические нормативы (ПДК и ОБУВ) для более 500 веществ.

Научные идеи Пинигина М.А. оказывали и продолжают оказывать влияние на развитие проблемы гигиены атмосферного воздуха и в Украине. Украинские специалисты, ориентируясь на принципы и методические подходы, разработанные М.А. Пинигиным, решают вопросы обоснования гигиенических нормативов, дифференцированных по времени усреднения, гармонизации нормативной базы с международными нормами и стандартами. Разработки М.А. Пинигина в области методологии определения классов опасности предприятий и размеров санитарно-защитных зон для них используются при решении научных и практических вопросов размещения промышленных объектов в планировочной структуре населенных мест.

М.А. Пинигин принимал непосредственное участие в разработке и внедрении в практику 15 нормативных и методических документов по различным вопросам гигиенического нормирования и оценки загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе. Некоторые разработки вошли в нормативные документы зарубежных стран, а также рекомендации ВОЗ. Он автор более 350 печатных научных работ, в том числе 8 монографий и 4 сборников, вышедших под его редакцией.

За 50 лет научно-педагогической деятельности М.А. Пинигин создал научную школу токсикологии атмосферных загрязнений и санитарной охране атмосферного воздуха, под его руководством защищены 50 кандидатских и докторских диссертаций, 10 его учеников работают директорами, заведующими кафедрами и руководителями научных лабораторий различных институтов.

М.А. Пинигин на протяжении многих лет ведет большую общественную и научно-организационную работу: является председателем секции "Гигиена атмосферного воздуха" Проблемной комиссии "Научные основы гигиены окружающей среды"; состоит членом редколлегии журналов "Гигиена и санитария" и "Токсикологический вестник"; работает в группе экспертов комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Минздрава Российской Федерации.

Сердечно поздравляем Мигмара Александровича Пинигина с юбилеем, желаем ему здоровья и творческих успехов на благо отечественного здравоохранения и гигиенической науки.

**ГП "Институт гигиены и медицинской экологии им. А.Н. Марзеева", Редакция журнала "Довкілля та здоров'я".**



## У МІНІСТЕРСТВІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ПРОТЯГОМ ГРУДНЯ 2007 РОКУ  
ТА ПЕРШОГО КВАРТАЛУ 2008 РОКУ  
ЗА ПОДАННЯМ КОМІТЕТУ  
З ПИТАНЬ ГІГІЄНИЧНОГО  
РЕГЛАМЕНТУВАННЯ МОЗ УКРАЇНИ

**Головним державним  
санітарним лікарем України**

### ЗАТВЕРДЖЕНО:

Постановою від 17.12.2007 № 37 — значення гігієнічних нормативів та регламентів пестицидів 38 найменувань;

Постановою від 23.01.2008 № 3 — значення максимальної разової гранично допустимої концентрації нафталіну в атмосферному повітрі населених місць — 0,007 мг/м<sup>3</sup>, п+а, клас небезпеки 4 (введено замість чинної);

Постановою від 06.02.2008 № 4 — значення орієнтовно безпечного рівня впливу (ОБРВ) дезінфікуючого засобу ОБП 1050 в атмосферному повітрі населених місць — 0,1 мг/м<sup>3</sup>, аерозоль;

Постановою від 29.02.2008 № 9 — значення гігієнічних нормативів та регламентів пестицидів 28 найменувань.

### ПОГОДЖЕНО:

Постановою від 17.12.2007 № 39 — методику виконання вимірювань масової концентрації хлористого метилу в атмосферному повітрі населених місць (розробники — ДУ "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеева АМН України", м. Київ та Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького МОЗ України);

Постановою від 24.03.2008 № 10 — методику виконання вимірювань масової концентрації 2-етилгексил нітрату у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії (розробник — ДУ "Інститут екології та токсикології ім. Л.І. Медведя", м. Київ).