

ХРОНИКА

Інститут проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України відзначив свій 50-річний ювілей

25 жовтня 2016 року відбулися урочисті збори трудового колективу Інституту проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України з нагоди 50-річчя від дня його заснування (жовтень 1966 р.). Організатором і першим директором цієї наукової установи був академік Георгій Степанович Писаренко (1910–2001), ім'я якого присвоєно інституту в 2002 р.



Засновник інституту академік НАН України Георгій Степанович Писаренко.

Участь у зборах взяли співробітники інституту, представники президії та наукових установ Національної академії наук України, вищих навчальних закладів і провідних підприємств ракетно-космічної, авіаційної, машинобудівної промисловості, а також уповноважені особи Київської міської і Печерської в м. Києві районної державних адміністрацій, ветерани і колишні працівники інституту.



У конференц-залі інституту під час проведення урочистих зборів.

Із доповідю про історію, видатних науковців, розвиток наукових напрямів і сучасні дослідницькі здобутки виступив директор інституту, член-кореспондент НАН України Валерій Володимирович Харченко.



Виступ директора інституту члена-кореспондента НАН України В. В. Харченка.

Після виступу директора було зачитано наказ про вручення подяк інституту співробітникам, які працюють із моменту його заснування: академікам НАН України В. Т. Трощенку і В. В. Матвеєву, членам-кореспондентам НАН України А. Я. Красовському і В. О. Стрижалу, професорам Л. В. Кравчуку, Б. А. Ляшенку, Г. В. Степанову, Г. А. Гогоці та ін.



Вручення подяки інституту члену-кореспонденту НАН України В. О. Стрижалу.

Своїми спогадами про історію створення інституту, етапи його становлення, розвиток та роль у цьому академіка Г. С. Писаренка поділився з присутніми Почесний директор інституту академік В. Т. Трощенко.

Із вітальним словом до присутніх звернувся перший віце-президент НАН України академік А. Г. Наумовець. Він зазначив, що за час існування інститут став одним із провідних наукових центрів дослідження широкого спектру сучасних проблем експериментальної механіки деформівного твердого тіла, міцності матеріалів та елементів конструкцій в екстремальних умовах термосилового навантаження. Наумовець А. Г. особливо відмітив те, що попри вкрай складну ситуацію в

країні колектив інституту продовжує наполегливо працювати над створенням нових і уdosконаленням існуючих методів досліджень механічної поведінки конструкційних матеріалів, процесів їх пошкодження й руйнування та бере активну участь у вирішенні актуальних питань, пов'язаних зі зміненням обороноздатності і безпеки держави.



Виступ Почесного директора інституту академіка В. Т. Трощенка.



Привітання першого віце-президента НАН України академіка А. Г. Наумовця.

Головний учений секретар НАН України академік В. Л. Богданов зачитав Постанову Президії НАН України про нагородження відзнаками НАН України та вручення подяк і Почесних грамот Президії та ЦК профспілки працівників НАН України співробітникам інституту.

Привітали учасників урочистих зборів голова Центрального комітету профспілки працівників НАН України кандидат філософських наук Анатолій Іванович Широков та представники міської і районної державних адміністрацій, які також вручили низку відзнак науковцям інституту.

Чимало теплих вітальних слів пролунало на адресу колективу інституту від керівників і провідних учених наукових установ НАН України, зокрема Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона (акад. Л. М. Лобанов), Інституту надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля (акад. М. В. Новіков та чл.-кор. НАН України В. З. Туркевич), Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича (акад. В. В. Скороход

і Ю. М. Солонін), Інституту гідромеханіки (акад. В. Т. Грінченко), Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка (акад. З. Т. Назарчук), Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача (чл.-кор. НАН України Р. М. Кушнір), Інституту технічної механіки (чл.-кор. НАН України В. С. Гудрамович), та представників вищих навчальних закладів: директора Механіко-машинобудівного інституту НТУУ “Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського” члена-кореспондента НАН України М. І. Бобиря, ректора Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя доктора технічних наук, професора П. В. Яснія, директора Інституту механіки Київського національного університету будівництва і архітектури доктора технічних наук, професора В. А. Баженова.



Академік А. Г. Наумовець вручає відзнаку НАН України “За професійні здобутки” завідувачеві відділу міцності конструкцій з крихких матеріалів кандидатові технічних наук Ю. М. Родічеву.



Вітання першого заступника директора підприємства ДП “ЗМКБ “Прогрес” імені О. Г. Івченка” В. М. Меркулова.

У виступах представників провідних державних підприємств авіакосмічної галузі – ДП “ЗМКБ “Прогрес” імені О. Г. Івченка”, ДП “КБ “Південне” імені М. К. Янгеля” та ДП “Антонов”, з якими інститут плідно співпрацює протягом всього часу існування, відзначалася його велика заслуга у вирішенні актуальних науково-технічних задач при створенні високотехнологічних об’єктів техніки.



Керівник комплексу ДП “КБ “Південне” імені М. К. Янгеля” В. М. Сіренко (праворуч) вручає директору інституту В. В. Харченку пам’ятний знак “За створення ракетно-космічної техніки”.

На адресу інституту надійшли також численні вітальні телеграми від установ і організацій-партнерів, а саме: Інституту геотехнічної механіки імені М. С. Полякова, Інституту ядерних досліджень НАН України, АТ “МОТОР СіЧ”, Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки, Державного науково-випробувального центру Збройних сил України, Державного науково-дослідного інституту авіації, ДП “Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки” та ін.



Фото на згадку – учасники урочистих зборів у меморіальному музеї засновника інституту академіка Г. С. Писаренка.

Вищевикладене свідчить про те, що Інститут проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України має незаперечні наукові досягнення в галузі міцності матеріалів і конструкцій, які широко відомі та використовуються не лише в Україні, а й за її межами. Зустрічаючи свій півстолітній ювілей, колектив інституту чітко усвідомлює важливі завдання на майбутнє у справі розвитку вітчизняної науки і техніки та докладатиме максимум зусиль, аби це відповідало світовому рівню.

Додаткові матеріали до ювілею Інституту:

стаття у “Віснику НАН України”, [ftp://ftp.nas.gov.ua/akademperiodyka/Downloads/Visnyk_NANU/downloads/PDF_Visn_10-2016/Visn_10-2016+10-Pisarenko.pdf.;](ftp://ftp.nas.gov.ua/akademperiodyka/Downloads/Visnyk_NANU/downloads/PDF_Visn_10-2016/Visn_10-2016+10-Pisarenko.pdf;)

інформаційний буклет “Інститут проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України (1966–2016): історія, сьогодення, перспективи”, http://ipp.kiev.ua/files/_booklet_ips_50.pdf