



БОЖКО ОЛЕКСАНДР ЄВГЕНОВИЧ

Президія Національної академії наук України з глибоким сумом сповіщає, що 28 жовтня 2013 року пішов з життя відомий вчений в галузі механіки, електротехніки, вібраційної надійності машин член-кореспондент НАН України Олександр Євгенович Божко.

О.Є Божко – засновник наукової школи з керування вібрацією і ударом у технологічних процесах. Під його керівництвом створено теорію відтворення широкосмугових стохастичних вібрацій. За його безпосередньою участю створено методи відтворення просторових вібрацій, які реалізовано в випробувальних авіаційних системах.

Результати досліджень і розробок члена-кореспондента НАН України О.Є. Божка знайшли широке впровадження в промисловості України, зокрема в енергетиці, машинобудуванні, на транспорті.

Велику увагу Олександр Євгенович приділяв вихованню наукової зміни. Серед його учнів 4 доктори та 26 кандидатів наук. О.Є. Божко є автором понад 850 наукових публікацій, серед яких 19 монографій та 290 винаходів.

Багаторічна наукова та організаційна діяльність О. Є. Божка отримала широке визнання. Він нагороджений Почесною грамотою Верховної Ради України, лауреат премій ім. Г.Ф. Проскури та ім. В.М. Хрущова НАН України, заслужений винахідник України.

Президія Національної академії наук України висловлює глибоке співчуття родині та близьким Олександра Євгеновича. Пам'ять про члена-кореспондента НАН України Олександра Євгеновича Божка – визначного ученого, педагога та громадянина - назавжди збережеться у серцях його колег, учнів та послідовників.

Президія Національної академії
наук України