

Представляем членов редакционного коллектива



ТРАВУШ Владимир Ильич

*заместитель председателя
редакционного совета журнала*

Кавалер ордена Трудового Красного Знамени, заслуженный строитель РФ, заслуженный деятель науки РФ, почётный строитель России, почётный строитель Москвы, лауреат премии Совета Министров СССР, трижды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат Государственной премии РФ в области науки и технологий.

Вице-президент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) по направлению «Строительные науки», академик РААСН, профессор, доктор технических наук, главный конструктор и заместитель генерального директора АО «Городской проектный институт жилых и общественных зданий», советник при ректорате Национального исследовательского Московского государственного строительного университета.

Родился Владимир Ильич 4 мая 1936 года в г. Днепропетровске. В 1958-1961 годах работал в СУ «Промметаллургстрой» в г. Темиртау. В 1961-1964 годах учился в Московском инженерно-строительном институте в аспирантуре. С 1964 году работал заместителем директора по научной работе, главным конструктором ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева. В 1966 году защитил кандидатскую, в 1977 году – докторскую диссертацию. С 2003 года является вице-президентом РААСН; с 2014 года – заместителем генерального директора и главным конструктором АО «Городской проектный институт жилых и общественных зданий»; с 2022 года – советником при ректорате Национального исследовательского Московского государственного строительного университета.

В. И. Травуш – автор более 300 научных трудов, патентов и авторских свидетельств в области проектирования общественных зданий и сооружений, строительной механики, расчета строительных конструкций, а также ряда реализованных проектов, среди которых Останкинская телевизионная башня (в том числе восстановление после пожара), Дворцы спорта в Архангельске, Твери, Москве, Екатеринбурге, Крытый конькобежный центр в Крылатском, Большая ледовая арена в Сочи, мост «Багратион», Башня-2000, Центральное ядро в ММДЦ «Москва-Сити», Площадь Европы в Москве, башня Лахта-Центр в Санкт-Петербурге и другие сооружения.

Научные результаты В. И. Травуша обеспечили создание прорывных технологий для уникального высотного строительства и охватывают широкий круг актуальных проблем: автоматизированный мониторинг деформаций несущих конструкций и оснований зданий и сооружений; методы определения ветровых нагрузок на высотные здания и сооружения; методы расчёта деревянных, железобетонных, сталежелезобетонных и стальных конструкций, конструкций из многослойного стекла; научные основы сейсмостойкости сооружений и т.д.

В. И. Травуш – фигура в строительной науке поистине легендарная. Его публикации, несомненно, делают честь и являются украшением любого издания. И мы с удовольствием открываем этот выпуск журнала статьей уважаемого мэтра в соавторстве с С. В. Никифоровым.