



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ
ГАЗОВОГО И НЕФТЯНОГО КОМПЛЕКСОВ
(СРО АСГиНК)

Уважаемый Борис Владимирович!

*От всего коллектива Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов
поздравляю Вас с замечательным юбилеем!*

*Ваш жизненный и трудовой путь является ярким примером
беззаветного служения Родине!*

*После окончания с отличием Тырновской семилетней школы,
будучи 15-летним юношей Вы поступили в Рязанский техникум
железнодорожного транспорта. Далее был Московский институт
инженеров железнодорожного транспорта. И опять учеба только на
отлично. Уже в те далекие годы было ясно, что Ваша настойчивость,
заинтересованность, высокие требования к себе это залог Вашего
успешного жизненного пути!*

*Ваша трудовая деятельность началась в Ташкентском
институте инженеров железнодорожного транспорта в должности
инженера, затем — главного инженера Отдела капитального
строительства и лекционного ассистента. В 1966 году Вы успешно
защитили кандидатскую диссертацию в области механики грунтов,
оснований и фундаментов. Ваши работы получили признание на
Международных конференциях по механике скальных пород в
Казахстане и Португалии.*

*В 1970 году возглавив кафедру «Строительные материалы»
Днепропетровского института инженеров железнодорожного
транспорта, Вам пришлось начинать с нуля, создавая лабораторию и
новый молодой коллектив исследователей. Далее было создание
научно-исследовательской лаборатории «Технология бетона», где
были развернуты научно-исследовательские работы по прочности
бетона и процессам вибрационного уплотнения. Результаты
исследований были опубликованы в ряде технических журналов
Москвы и Киева. Это позволило авторскому коллективу под Вашим
руководством получить признание, начать издание трудов кафедры.*

*В преддверии Олимпиады-80 Вы не только занимались вопросами
строительства объектов Олимпиады, но и продолжили важные виды*

деятельности производить новые виды конструкций и разрабатывать технологии их изготовления, создавать новые серии застройки жилых кварталов, строить уникальные здания и сооружения, украшая облик Москвы новыми фасадами.

В 1990 году Вы были избраны Президентом инженерной академии СССР, а после создания стран СНГ возглавил Российскую и Международную инженерные академии. Российская инженерная академия решает много научных и прикладных задач. Среди них важное значение имеет снижение энергетических и трудовых расходов.

Вы известный ученый и организатор науки, образования и просветительской деятельности. Являетесь основателем научной школы, под Вашим руководством защитились 10 докторов технических наук и 80 кандидатов наук в ряде стран мира. Автор более 700 научных статей, 38 книг на английском, грузинском, польском, русском, украинском языках и на других иностранных языках. Вы — крупный изобретатель, автор более 130 патентов на изобретения.

Ваш профессионализм по достоинству отмечен государственными и отраслевыми наградами: Орден «Знак Почёта», Орден Дружбы народов, Государственная премия СССР, Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники, Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почётный строитель России, Почётный транспортный строитель, Почётный железнодорожник, Почётный строитель города Москвы, Благодарность Президента Российской Федерации — за заслуги в развитии отечественной науки, многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 300-летием со дня основания Российской академии наук.

Вас хорошо знают в России и во многих странах как выдающегося ученого, открытия и разработки которого легли в основу современной строительной индустрии.

Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и новых свершений! Пусть каждый день приносит радость и гармонию, а близкие люди всегда окружают заботой и вниманием.

Счастья, благополучия и новых ярких моментов в Вашей жизни!

Президент СРО АСГиНК



Б.В. Будзуляк