

Народився 23 лютого 1954 р. у м. Полтава.

У 1973 р. закінчив Полтавський нафтовий геологорозвідувальний технікум за спеціальністю «Геологія і розвідка нафтових та газових родовищ». Протягом 1975–1981 рр. навчався у МНХ і ГП ім. І. М. Губкіна. Після закінчення аспірантури при ВНДІБТі у 1992 р. захистив кандидатську дисертацію «Розробка технології буріння з використанням аерованих полімерних розчинів у теригенних відкладах Західного Сибіру».

В. Г. Вітрик розпочав свій трудовий шлях у 1972 р. помічником бурильника в Покутській партії глибокого буріння Калуської нафтогазорозвідувальної експедиції тресту «Львівнафтогазорозвідка». Упродовж 1973–1982 рр. обіймав інженерні посади у Полтавському відділенні УкрНДГРІ. З 1982 р. був старшим науковим співробітником Полтавського, а з 1987 р. — Ноябрьського відділення ВНДІБТу (Тюменська область). Займався дослідженням, розробкою та впровадженням високоефективних технічних засобів і технологій при бурінні нафтогазових свердловин на родовищах України та Західного Сибіру. З 1991 до 1995 р. Віталій Григорович був провідним фахівцем, директором українських підприємств «Алкер» і «Тава», які постачали нові технічні засоби, хімреагенти та матеріали для буріння свердловин.

У 1995 р. він очолив державне науково-технічне підприємство «Бурова техніка», яке займалося розробкою проектно-кошторисної документації та впровадженням сучасних технологій при споруджуванні вертикальних, похило спрямованих і горизонтальних свердловин на родовищах України, на шельфі Чорного й Азовського морів. З 2010 р. Віталій Григорович є генеральним директором ТОВ «Науково-технічне підприємство «Бурова техніка» — однієї з провідних українських сервісних компаній, яка виконує роботи під час споруджування і капітального ремонту



## Вітрик Віталій Григорович

Кандидат технічних наук, академік УНГА, фахівець у сфері техніки і технології буріння нафтогазових свердловин, управлінець

нафтових та газових свердловин на родовищах України, а також бере участь у закордонних проектах.

В. Г. Вітрик активно співпрацює із провідними міжнародними сервісними компаніями у сфері освоєння сучасних технологій. За його активною участю були впроваджені основи українського нафтосервісу з використання новітнього високоефективного обладнання й інструменту та зарубіжних технологій управління проектами.

Є автором більше 30 науково-технічних праць та восьми патентів на винаходи, а також співавтором двох книг із технологій і техніки буріння свердловин.

Віталій Григорович — член Міжнародної спілки інженерів-нафтовиків, член правління ВГО «Спілка буровиків України».

Нагороджений орденами «За заслуги» III ст., святого архістратига Михаїла, відзнаками «Професіонал галузі», «Бізнес-слава». Він — заслужений працівник промисловості України, почесний розвідник надр України.

Народився 21 березня 1957 р. у с. Вілія Острозького району на Рівненщині. У 1979 р. закінчив Рівненський державний педагогічний інститут. Працював учителем математики та фізики у Голубнівській і Замостищенській школах на Рівненщині.

Протягом 1983–1986 рр. Анатолій Власюк навчався в аспірантурі Інституту математики АН УРСР. У 1987 р. захистив кандидатську, а в 1996 р. — докторську дисертацію.

З 1986 до 1997 р. пройшов шлях від асистента до професора кафедри обчислювальної математики Українського інституту інженерів водного господарства (нині — НУВГП). У 1997 р. створив і очолив кафедру інформаційних систем та математичного моделювання (зараз — кафедра прикладної математики). Анатолій Павлович ініціював відкриття спеціальності «Прикладна математика» в університеті та Рівненському технічному коледжі НУВГП, а також факультету прикладної математики і комп'ютерно-інтегрованих систем. Із 2000 р. є його деканом.

У колі наукових інтересів ученого — математичне та комп'ютерне моделювання процесів: тепломасопереносу при фільтрації солевих розчинів у ґрунтових середовищах; міграції радіонуклідів у ґрунтах у зонах повного та неповного насичення; ідентифікації розташування джерел забруднень у задачах тепломасопереносу; розчинення і вилузування солей з основ та фундаментів гідротехнічних і енергетичних споруд; фільтраційної консолідації та напружено-деформованого стану ґрунтових основ з урахуванням процесів фільтрації та тепломасопереносу; визначення областей закріплення ґрунтових масивів у процесі нагнітання в них зв'язного флюїду та оцінки їх стану для підвищення несівної здатності і стійкості споруд; створення необхідного програмного забезпечення.

А. П. Власюк видав понад 250 наукових праць, зокрема кілька монографій, посібників із грифом МОН України в галузі



## Власюк Анатолій Павлович

Доктор технічних наук, професор, академік УНГА, фахівець у сфері математичного і комп'ютерного моделювання природних, техногенних процесів та інформаційних систем

математичного і комп'ютерного моделювання природних, техногенних процесів та інформаційних систем, прикладної математики, інформатики і проблем вищої школи. Є академіком Академії наук вищої школи України, членом редколегій науково-технічних журналів, двох спеціалізованих учених рад із захисту кандидатських і докторських дисертацій, активним учасником міжнародних та всеукраїнських наукових форумів. Опікується акредитацією і ліцензуванням спеціальностей факультету прикладної математики та комп'ютерно-інтегрованих систем НУВГП.

Нагороджений почесними грамотами університету, Рівненської ОДА, облради, МОНУ, знаком «Відмінник освіти України». Ім'я Анатолія Власюка було внесене до книг «Педагогічна слава Рівненщини» та списку спеціалістів Світового банку даних Міжнародного біографічного центру в Кембриджі (Великобританія), українського рейтингу «Науково-освітній потенціал України».