

Вінярський Роман Васильович

Народився 26 вересня 1945 р. в м. Перемишлі (Польща). Упродовж 1963–1968 рр. був студентом Івано-Франківського інституту нафти і газу, після закінчення якого здобув кваліфікацію «інженер-механік нафтопромислового обладнання». Протягом 1972–1975 рр. навчався в аспірантурі Всесоюзного науково-дослідного інституту бурової техніки за спеціальністю «Буріння нафтових і газових свердловин».

Трудовий шлях розпочав у 1968 р. у Карлівській експедиції глибокого буріння, зокрема обіймав посади помічника моториста, моториста і механіка Голубовської ділянки.

У 1969–1971 рр. працював у Полтавському відділенні Українського науково-дослідного геологорозвідувального інституту: інженером, молодшим науковим співробітником, старшим науковим співробітником із напрямку «Технологія буріння свердловин».

У 1970–1975 рр. навчався в аспірантурі при Науково-дослідному інституті бурової техніки. Закінчивши аспірантуру, в 1978 р. успішно захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю «Буріння нафтових і газових свердловин».

З 1976 по 1998 р. удосконалював професійні знання, уміння та навички в Українському науково-дослідному інституті нафти і газу як старший науковий співробітник, завідувач лабораторії, начальник відділу, заступник директора наукового відділення з напрямку «Техніка та технологія буріння свердловин», перший заступник голови Правління — директор наукового відділення;

У 1998 р. заснував ТОВ «НТК і К» і до сьогодні обіймає посаду директора цього підприємства. Як висококваліфікований фахівець, спеціалізується на таких виробничих процесах: технологія буріння свердловин, попередження та ліквідація аварій і ускладнень в бурінні, в тому числі ліквідація нафтогазоводопровялень, проектування будівництва свердловин, бурові розчини, капітальний ремонт свердловин, бурове обладнання.

Безпосередній практичний досвід керівництва роботами з буріння, капітального ремонту свердловин і ліквідації аварій здобував упродовж 1998–2016 рр.

Протягом фахової діяльності періодично працював за кордоном: у 1985–1986 рр. був консультантом із напрямку «Будівництво свердловин» і займався розробленням проектної документації (Куба); у 1987–1990 рр. — експерт з аварій та ускладнень в бурінні (Індія (ONGC)); у 1992 р. проходив відрядження для підготовки контрактів (Канада), у 1994, 1996, 1998,



Директор
ТОВ «НТК і К»

Кандидат технічних наук

1999 рр. — відрядження, переговори, ознайомлення з досвідом роботи, контракти (Польща), у 1993, 1994 рр. — відрядження (Угорщина); у 1993 р. (відрядження) — читання лекцій, підготовка контрактів (Китай); у 1996, 1997 рр. (відрядження у складі приватної російської компанії, періодично) — розроблення проектної документації, консультації (Ірак); у 2006 р. (відрядження у складі приватної української компанії) — участь в переговорах щодо укладення контракту на виконання робіт з ремонту свердловин, ліквідації асфальто-парафіно-смолистих відкладів (Індія (ONGC)).

Автор низки наукових праць. Опублікував 15 статей, отримав 12 патентів та авторських свідоцтв. Підготував 30 звітів щодо виконання науково-дослідних робіт.

Серед винаходів науковця:

- «Спосіб розробки нафтового покладу», що належить до нафтовидобувної промисловості, зокрема до способів розробки нафтових покладів;
- «Клиновий відхилювач», що належить до бурової техніки, а саме до техніки вирізання частини обсадної колони і буріння нового стовбура; покликаний підвищити надійність у роботі;
- «Орієнтуючий відхилювач», що належить до бурової техніки, а саме до засобів буріння нових стовбурів під час будівництва похило-спрямованих і розгалужено-горизонтальних свердловин, ліквідації аварій у свердловинах, а також відновлення працездатності малодобітних експлуатаційних свердловин;
- «Долото для обертового буріння», що належить до бурової техніки і дає можливість підвищити швидкість буріння і проходки на долото;
- «Опора бурового шарошкового долота та спосіб її монтажу», що належить до засобів буріння свердловин, а точніше до шарошкових доліт;
- «Герметизуюча суміш», що належить до нафто- і газовидобувної промисловості та може бути використана під час буріння нових і ремонту експлуатаційних нафтових і газових свердловин для водоізоляції пористих і тріщинуватих пластів, переважно в умовах мінералізованих хлорокальцієвих вод;
- «Розчин для глушіння свердловин», що належить до нафто- та газовидобувної промисловості та може бути використаний під час глушіння свердловин;
- «Глинистий емульсійний мінералізований буровий розчин на водній основі зі зниженою густиною», що належить до нафто- та газовидобувної промисловості, зокрема до глинистих, мінералізованих емульсійних бурових розчинів на водній основі, що використовуються під час сумісного буріння теригенних і хемогенних покладів, покладів з нестійкими глинистими породами, схильними до набухання та осипання, покладів кам'яної солі, а також покладів гірських порід.

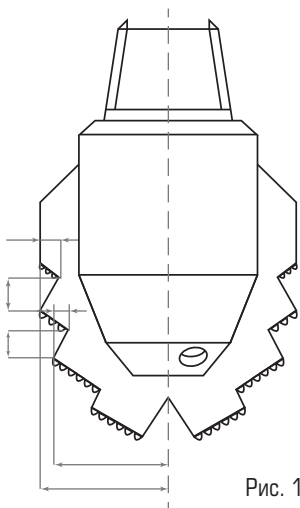


Рис. 1

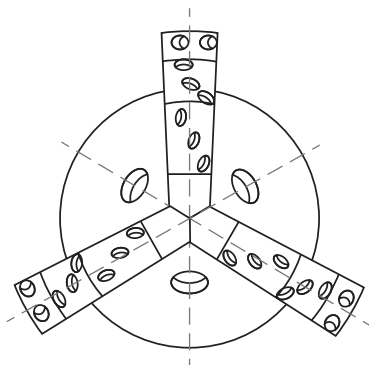


Рис. 2

Долото для обертового буріння