

15. Richter Ya. A. Hydrothermal processes in basement rocks of the west siberian oil and gas province. *Izvestiya Saratovskogo universiteta. Novaya seriya. Ser.: Nauki o Zemle*. 2016. Vol. 16, No. 2. pp. 116–126.
16. Prischepa O. M., Xu R., Krykova T. N., Sinitsa N. V. Oil and gas potential of deep complexes in Russia (based on the results of comparison with the explored areas in inland China). *Mineralnye resursy Rossii. Ekonomika i upravlenie*. 2023. No. 4(183). pp. 4–16.
17. Zapivalov N. P., Isaev G. D. Criteria of estimation of oil-and-gas-bearing Palaeozoic deposits of Western Siberia. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta*. 2010. No. 341. pp. 226–232.
18. Polynov B. B. Residuum. Part I. Weathering Processes. Main Phases and Forms of Residuum and Their Patterns. Leningrad : Izdatelstvo AN SSSR, 1934. 243 p.
19. Yudovich Ya. E., Puchkov V. N. Geochemical diagnostics of suboceanic sediments. *Geochemistry*. 1980. No. 3. pp. 430–449.
20. Yudovich Ya. E., Ketris M. P. Basic Lithochemistry. Saint-Petersburg : Nauka, 2000. 479 p.
21. Marinin M. A., Karasev M. A., Pospheov G. B., Pomortseva A. A., Kondakova V. N. et al Comprehensive study of filtration properties of pelletized sandy clay ores and filtration modes in the heap leaching stack. *Journal of Mining Institute*. 2023. Vol. 259. pp. 30–40.
22. Eldeeb A. B., Brichkin V. N., Kurtenkov R. V., Boromotov I. S. Study of the peculiarities of the leaching process for self-crumbling limestone–kaolin cakes. *Obogashchenie Rud*. 2021. No. 2. pp. 27–32.
23. Budanov L. M., Senchina N. P., Shnyukova O. M., Gorelik G. D. Study of paleochannels by means of gravimetric observations. *Geosistemy perekhodnykh zon*. 2020. Vol. 4, No. 3. pp. 288–296.
24. Yakovleva A. A., Movchan I. B., Medinskaia D. K., Sadykova Z. I. Quantitative interpretations of potential fields: From parametric to geostructural recalculations. *Bulletin of The Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering*. 2023. Vol. 334, No. 11. pp. 198–215.
25. Danilev S. M., Sekerina D. D., Danileva N. A. Localization of sites for the development of geomechanical processes in underground workings based on the results of the transformation and classification analysis of seismic data. *Journal of Mining Institute*. 2024. Vol. 266. pp. 260–271.

ГАБОВУ ВИКТОРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ – 85 ЛЕТ



Исполнилось 85 лет Виктору Васильевичу Габову — горному инженеру, известному ученому, доктору технических наук, профессору Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II, почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

Виктор Васильевич Габов родился 1 сентября 1939 г. Закончив в 1958 г. горный техникум, Виктор Васильевич начал трудовую деятельность на шахтах г. Черногогорска Красноярского края. В 1966 г. с отличием окончил Ленинградский горный институт по специальности «Автоматизация производственных процессов в горной промышленности». В 1966–1971 гг. работал на шахтах Воркутинского бассейна, рудоуправления «Сулюктауголь» и в НИИ ЛЭО «Электросила» горным мастером, старшим инженером, заместителем главного инженера шахты по автоматизации, главным энергетиком рудоуправления.

С 1971 г. научно-педагогическая деятельность В. В. Габова связана с работой в Санкт-Петербургском горном университете и его филиалах в городах Воркута и Инта, где он последовательно руководил кафедрами горной электромеханики и конструирования горных машин и технологии машиностроения. Среди его учеников главные механики и директора шахт и объединений.

В 1974 г. Виктор Васильевич защитил кандидатскую диссертацию, а в 1999 г. — докторскую.

В. В. Габов — один из ведущих специалистов в области разработки механических способов и устройств отделения угля от массива, автор более 300 научных и учебно-методических работ, научных монографий, учебных пособий и 50 патентов. Под его руководством подготовлены 13 кандидатов и 2 доктора технических наук.

В. В. Габов является заслуженным работником Санкт-Петербургского горного университета и лауреатом Всероссийского конкурса «Инженер года». За плодотворный труд и достигнутые успехи награжден знаками «Шахтерская слава» II и III степеней, «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» и бронзовой медалью Французской ассоциации изобретателей и промышленников.

Горная и научная общественность, коллеги по работе, друзья и ученики от всей души поздравляют Виктора Васильевича Габова со значимым юбилеем и желают ему здоровья, благополучия и творческого вдохновения.

*Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II,
редколлегия и редакция «Горного журнала»*