

9. Belkin V. N., Belkina N. A. How to manage the labor. Ekaterinburg : Institut ekonomiki UrO RAN, 2005. 304 p.
10. Galkina N. V. Social-economic adaptation of coal enterprise to innovation model of technological development. Moscow : Ekonomika, 2007. 248 p.
11. Osharov A. V., Zakharov S. I. Duty time structure of executives of a coal open pit mine. *Gornyy informatsionno-analiticheskiy byulleten*. 2014. Special issue No. 5. Organization and control of mining enterprise. pp. 159–168.
12. Korkina T. A. Formation and use of human resources of enterprise as a factor of innovation development. *Rational competitiveness and education in the context of global challenges: collection of articles of International scientific and practical conference of the IV opening day of science and business in the Urals*. Chelyabinsk : Entsiklopediya, 2017. pp. 195–199.
13. Galkin V. A., Makarov A. M., Kravchuk I. L., Lapaeva O. A. The human factor role in mining plant viability. *Problemy nedropolzovaniya*. 2016. No. 4. pp. 189–197. Available at: <https://trud.igduran.ru/edition/11/22> (accessed: 15.09.2017).
14. Korkina T. A. Development of innovation sensibility of coal mining enterprises personnel. *Gornyy informatsionno-analiticheskiy byulleten*. 2009. No. 6. pp. 67–75.
15. Kaplan A. V. Control of social-economic development of mining enterprise. Moscow : Ekonomika, 2015. 270 p.
16. Ahmady G. A., Mehrpour M., Nikooravesh A. Organizational Structure. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*. 2016. Vol. 230. pp. 455–462.
17. Kanten P., Kanten S., Gurlek M. The Effects of Organizational Structures and Learning Organization on Job Embeddedness and Individual Adaptive Performance. *Procedia Economics and Finance*. 2015. Vol. 23. pp. 1358–1366.
18. Kilin Yu. A., Osharov A. V., Shivyryalkina O. S. About the Functions and Tools of Director. *Ugol*. 2015. No. 2. pp. 34–35.
19. Kilin A. B. Formation of innovation organization structure of coal mining production association. Moscow : Gornaya kniga, 2010. 28 p.

СЛОБОДАН ВУЙИЧ – ПЕРВЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЧЛЕН РАН

28 ноября 2017 г. на заседании Президиума Российской академии наук президент РАН акад. А. М. Сергеев вручил диплом иностранного члена РАН Слободану Вуйичу, президенту Балканской академии горных наук. Это первый за всю историю Российской академии наук иностранный член РАН в области горного дела.



Слободан Вуйич – известный ученый-горняк, доктор технических наук, профессор.

Родился в 1947 г. в Сербии. Окончил горно-геологический факультет Белградского университета, департаменты электротехники и машиностроения и поверхностной эксплуатации, а также защитил магистратуру и докторантuru. Специализировался в Институте ядерных наук Винча в Белграде, Московском государственном горном институте, УкрНИИПРОЕКТ в Киеве, Горно-металлургической академии в Кракове, МГУ им. М. В. Ломоносова и Королевской горной школе Империал в Лондоне.

Вдохновленный идеями российских ученых Слободан Вуйич с 1970 г. посвятил себя науке, занимаясь оптимальным программным управлением роторными экскаваторами. Он относится к группе горных специалистов, которые играют первопроходческую роль в открытии и исследовании новых идей и направлений в горном деле и геологии в области математического моделирования, операционных исследований, системных наук и компьютерной поддержки управления горными разработками. Имеет большой опыт преподавания, в Югославии и Сербии является создателем научной школы математического моделирования, прикладной вычислительной техники и системных наук в области горного дела и геологии. Сотрудничал с учреждениями АН СССР и продолжает сотрудничать с Российской академией наук. На горно-геологическом факультете Белградского университета

организовал Компьютерный центр и кафедру прикладных вычислений и системной инженерии, а также участвовал в открытии департамента и кафедры поверхностной эксплуатации.

Успешно возглавлял проектные группы по созданию и реализации более 200 проектов многочисленных рудников Югославии и Сербии. Является редактором «Горного вестника» – одного из старейших научных журналов о горном деле, издающегося с 1903 г. Автор и соавтор более 350 научных работ, 28 монографий, руководитель 44 научных и научно-исследовательских проектов.

Удостоен Серебряной медали Президента Республики Сербии за научные достижения и трудовые заслуги, является обладателем многочисленных наград, включая грамоту им. Н. Теслы, почетным доктором Горно-геологического университета в Софии, членом Академии инженерных наук Сербии, Российской академии естественных наук, Академии горных наук России, Балканской академии минеральных технологий, Балканской академии горных наук.



Президент Российской академии наук акад. А. М. Сергеев вручает диплом иностранного члена РАН Слободану Вуйичу