

13. Camm T.M. Simplified Cost Model for Prefeasibility Mineral Evaluation. Bureau of Mines Information Circular. 1991. 35 p.

14. Taylor H.K. Ore reserves, mining and profit. *The Canadian mining and metallurgical bulletin*. 1994. Vol. 87. No. 983. Pp. 38–46.

15. Palm S.K., Pearson N.D., Read J.A. Jr. Option Pricing: a New Approach to Mine Valuation. *CIM Bulletin*. 1986. Vol. 79. No. 889. Pp. 61–66.

16. An Appraisal of Minerals Availability for 34. Washington: Bureau of Mines, 1987. 300 p.

17. The SME Guide for reporting exploration results, mineral resources, and mineral reserves (The 2014 SME Guide). 2014. 65 p.

18. Krutko A.N. Risks of a subsoil user in setting up a mining enterprise. *Zolotodobycha = Gold mining*. 2017. No. 1. Pp. 6–10. (In Russ.)

19. Peshkov A.A. Matsko N.A. Availability of mineral resources. Moscow: Nauka, 2004. 280 p. (In Russ.)

20. Reshetnyak S.P., Vedrova D.A. Development profitability classification of mineral deposits for mining industry. *Proceedings of the 2nd International Scientific conference on New Industrialization: Global, national, regional dimension (SICNI 2018): Collection of Materials. Vol. 1*. Yekaterinburg: UrGEU, 2019. 280 p. DOI: 10.2991/sicni-18.2019.46

21. Tibilov D.P. Objects and features of financial planning at a mining enterprise. *Nauchnyi vestnik Moskovskogo gosudarstvennogo gornogo universiteta = Scientific Bulletin of Moscow State Mining University*. 2011. No. 12. Pp. 83–87. (In Russ.)

22. Tibilov D.P., Lozovskaya Ya.N. Determination of the objective value of the discount rate when assessing the economic efficiency of investment projects. *Gornyi informatsionno-analiticheskii byulleten' (nauchno-tekhnicheskii zhurnal) = Gorny Analytical Bulletin (scientific and technical journal)*. 2012. No. 6. Pp. 369–371. (In Russ.)

Информация об авторах / Information about the authors

Решетняк Сергей Прокофьевич – д-р техн. наук, профессор, Reshetnyak_SP@pers.spmi.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0567-2781>, Санкт-Петербургский горный университет, 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21-я линия, д. 2

Ведрова Дарья Александровна – канд. техн. наук, Vedrova_DA@pers.spmi.ru, Санкт-Петербургский горный университет, 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21-я линия, д. 2

Sergey P. Reshetnyak – Dr. Sci., Reshetnyak_SP@pers.spmi.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0567-2781>, Saint-Petersburg Mining University, 2, 21st Line, St Petersburg 199106, Russia

Darya A. Vedrova – PhD, Vedrova_da@pers.spmi.ru, Saint-Petersburg Mining University, 2, 21st Line, St Petersburg 199106, Russia

Поступила в редакцию 15.07.2019 г.; после доработки 17.11.2019 г.; принята к публикации 02.12.2019 г.

Рецензенты

Алимурадов Мурад Камилович – канд. экон. наук,
Бринза Вячеслав Владимирович – д-р техн. наук,
Вихрова Наталья Олеговна – канд. экон. наук,
Ершова Ирина Геннадьевна – д-р экон. наук,
Навроцкая Татьяна Геннадиевна – канд. экон. наук,

Тибилев Денис Петрович – д-р экон. наук,
Толстых Татьяна Олеговна – д-р экон. наук,
Уграс Джозеф – профессор,
Черников Сергей Юрьевич – канд. экон. наук,
Харитоновна Наталья Анатольевна – д-р экон. наук