

DOI: 10.18522/1997-2377-2021-119-4-101-104

UDC: 005.95

Assessment of the personnel of the transport company

Yu. Malanina, K. Gorobets

It is considered topical methods of personnel assessment on the example of JSC «Russian Railways». In the course of the study, it was found that, despite the many existing methods for assessing personnel, it is urgent the need for methods that take into account the complexity of the structure and dynamism of tasks caused by the instability of the external environment and the implementation of tactical and strategic goals of business entities. It is enumerated the long-term goals of the Strategy for the Development of Railway Transport in Russia until 2030, which set the current agenda for the conceptual transformation of the existing model of personnel management and criterion assessments of its effectiveness.

Keywords: human resource management, personnel assessment, assessment methods, competency model, development strategy

References

1. Дружинина Ю.И. Методический инструментарий оценки персонала на предприятиях железнодорожного транспорта // Автореф. канд. экон. наук. Новосибирск, 2011. 24 с.
2. Кибанов А.Я., Ивановская Л.В. Стратегическое управление персоналом. М.: Инфра-М, 1997. 512 с.
3. Мокрецова О.И., Кретова Н.В., Маланина Ю.Н., Зайковская А.А., Либенсон И.Р. Программное финансирование и управление социально-экономической эффективностью инвестиционной деятельности ОАО РЖД // Экономика и предпринимательство. 2019. № 4 (105). С. 915-920.
4. Распоряжение ОАО РЖД от 24.03.2014 № 735р. - URL: <https://jd-doc.ru/2014/mart-2014/14021-rasporyazhenie-oao-rzhd-ot-24-03-2014-n-735>
5. Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 года: утверждена Распоряжением Правительства РФ от 17 июня 2008 г. № 877-р. - URL: <https://mintrans.gov.ru/documents/1/1010>
6. Чупров Е.В., Маланина Ю.Н., Рагозина М.А. Машиностроительное производство повышенной надежности // Заметки ученого. 2017. № 3 (19). С. 71-74.
7. Ogloblin V.A, Malanina Yu.N, Vikhorev V.G., Vikhoreva M.V. Prospects for development of small innovative mechanical engineering enterprises on the territories of advanced development // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. C. 42071.