

### ОЦЕНКА ПЕРСОНАЛА ТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

**Ю.Н. Маланина, К.В. Горобец**

*Рассматриваются актуальные методы оценки персонала на примере ОАО «Российские железные дороги». Установлено, что несмотря на множество существующих методов оценки персонала, актуальной является потребность в методах, учитывающих сложность структуры и динамичность задач, обусловленных нестабильностью внешней среды и реализацией тактических и стратегических целей хозяйствующих субъектов. Перечислены долгосрочные цели Стратегии развития железнодорожного транспорта России до 2030 года, которые задают актуальную повестку концептуальной трансформации существующей модели управления персоналом и критериальных оценок его эффективности.*

**Ключевые слова:** управление персоналом, оценка персонала, методы оценки, модель компетенций, стратегия развития

#### Литература

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. С. 42071.