

ЖЕНЩИНА-РУКОВОДИТЕЛЬ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ: КАКАЯ ОНА ДОЛЖНА БЫТЬ

КОЗЛОВА Е.А., ПАНАСЮК В.Р. (СТУДЕНТЫ 2 КУРСА)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование особенностей трудового потенциала руководителей-женщин, выявление характерных им социально-демографических характеристик и тенденций, а также определение на этой основе резервов повышения трудового потенциала, позволяющих повысить конкурентоспособность руководителей-женщин на рынке управленческого труда.

Цель работы: определить роль и место женщины-руководителя в современном обществе.

Предмет исследования: трудовой потенциал руководителей-женщин.

Использованные методики: наблюдение и сбор фактов; системный подход; сравнительный анализ и оценка; методы индукции и дедукции; метод научных абстракций.

Научная новизна. Определение резервов повышения трудового потенциала, позволяющих повысить конкурентоспособность руководителей-женщин на рынке управленческого труда.

Полученные научные результаты и выводы. Особенности трудового потенциала руководителей-женщин служат свидетельством высокого управленческого потенциала, которым обладают женщины и который может открыть для Беларуси новые возможности экономического развития.

Практическое применение полученных результатов. Полученные результаты подтверждают тот факт, что постоянный рост трудового потенциала руководителей-женщин и повышение эффективности его использования обеспечивается за счет использования имеющихся у женщин организационных, экономических, социальных и психологических резервов.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ M2M И IOT В ЛОГИСТИКЕ БИЗНЕСА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

ПЕЛЛЯ А.А., ЗАМУЛКО А.В. (СТУДЕНТЫ 1 КУРСА)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование современных информационных технологий M2M и IoT в логистической сфере бизнеса. Эти технологии требуют особого внимания и рассмотрения с целью развития и более глубокого внедрения в логистическую бизнес-среду.

Цель работы: рассмотреть роль технологий M2M и IoT в логистической сфере бизнеса, а также определить проблемы их использования и перспективы развития в Республике Беларусь.

Объект исследований. Объектом исследования данной статьи являются технологии M2M и IoT, применяемые в современной логистике, в том числе в функциональной группе транспортной логистики.

Использованные методики: анализ полученных данных, синтез, метод статистического анализа, метод прогнозирования.