9.2. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТ НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ПОСТАВЩИКОВ

Стрекалов С.В., аспирант, кафедра «Менеджмент и отраслевая экономика»;

Петрова Т.В., д.э.н., профессор, кафедра «Менеджмент и отраслевая экономика»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» г. Новокузнецк

Рассмотрены основные компоненты системы мониторинга эксплуатации ресурсов. Приведен пример формы для ввода информации об эксплуатации материально-технических ресурсов. Описаны возможности применения данных отчетов системы мониторинга эксплуатации ресурсов. Приведен пример ввода информации в разработанную форму.

Литература

- 1. Аброськин А.С. Мониторинг работы карьерных автосамосвалов на современном этапе [Текст] / А.С. Аброськин // Вестн. Иркутского гос. техн. ун-та. 2015. №3. С. 175-178.
- 2. Дефекты литья раковины [Электронный ресурс]. URL : http://metalurgu.ru/defektyi-poverhnosti-otlivok/defektyi-litya-rakovinyi-2.html
- 3. Евса Я.М. Разработка системы поддержки принятия решений при управлении закупками товаров [Текст] / Я.М. Евса // Дискуссия. 2013. №8. С. 63-69.
- 4. Козловский В.Н. и др. Проблемы и перспективы развития системы мониторинга показателей качества автомобилей в эксплуатации [Текст] / В.Н. Козловский, А.В. Седельников, А.И. Хаймович, А.Н. Чекмарев // Изв. Самарского науч. центра РАН. 2017. Т. 19; №1. С. 31-39.
- Петрова Т.В. Обоснование необходимости формирования базы данных о поставках ресурсов [Текст] / Т.В. Петрова, С.В. Стрекалов // Экономика и менеджмент систем управления. – 2018. – №2.3. – С. 409-414.
- 6. Соловьев О.В. Системы мониторинга судовых дизелей в эксплуатации [Текст] / О.В. Соловьев // Вестн. Астраханского гос. техн. ун-та; Сер. : Морская техника и технология. 2018. №1. С. 87-92.
- 7. Сопегин Г.В. Использование автоматизированных систем мониторинга конструкций (АСмК) [Текст] / Г.В. Сопегин, Д.Н. Сурсанов // Вестн. МГСУ. 2017. Т.12; №2. С. 230-242.
- 8. Стрекалов С.В. Опыт претензионной работы как фактор внедрения метода совокупной стоимости владения [Текст] / С.В. Стрекалов, Т.В. Петрова // Междунар. науч.-исслед. ж-л. 2018. №7. С. 116-118.
- 9. Якимов И.С. Опыт эксплуатации автоматизированной системы мониторинга компетентностей работников образования [Текст] / И.С. Якимов, Г.М. Рудакова // Открытое образование. 2011. №2. С. 217-220.

Ключевые слова

Закупочная процедура; организационный механизм; материально-технический ресурс; выбор поставщика; недобросовестный поставщик; система мониторинга; эксплуатация материально-технических ресурсов; закупки; снабжение; агент.

Стрекалов Станислав Валерьевич

Петрова Татьяна Викторовна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность. Научная статья С.В. Стрекалова посвящена актуальному вопросу разработки организационного механизма обеспечения безопасности промышленных предприятий от поставок некачественных материально-технических ресурсов в условиях реализации закупочных процедур. В статье большое внимание уделяется преимуществам системы мониторинга эксплуатации ресурсов как разновидности системы поддержки принятия эффективных управленческих решений.

Научная новизна и практическая значимость. Представленная на рецензию статья носит научный характер. В ходе описания результатов проведенного автором исследования основной акцент делается на особенностях информационного обеспечения системы мониторинга эксплуатации материально-технических ресурсов промышленного предприятия. Результатом функционирования системы мониторинга эксплуатации ресурсов будет оперативная

информация не только о поставщиках и материально-технических ресурсах, но и о группах ресурсов с низким качеством и структурных подразделениях предприятия, которые с ними сталкиваются; о затратах времени и средств на установление причин их выхода из строя, характере наиболее часто встречающихся дефектов; об остановках производственного процесса. Сформированная таким образом информационная база данных позволит повысить эффективность принимаемых в процессе реализации закупочных процедур решений о выборе поставщиков, необходимых для обеспечения стабильного производственного процесса материально-технических ресурсов.

Материал статьи имеет ярко выраженную авторскую линию, так как авторы не просто анализируют уже известные опубликованные научные положения, но и высказывает свою точку зрения.

Статья хорошо структурирована, написана четким и понятным языком, выводы логичны, литература соответствует заявленной тематике.

Заключение: рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и рекомендуется к опубликованию. Жилина Н.М., д.т.н., профессор кафедры медицинской кибернетики и информатики, Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного

профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новокузнецк