

Требования к публикациям материалов конференции

Все доклады, поступившие в программный комитет конференции в форме тезисов, проходят слепое двойное рецензирование. Работы, прошедшие рецензирование, будут опубликованы в сборнике материалов конференции (при условии своевременной оплаты регистрационного сбора).

Программный комитет отбирает статьи на основании аннотации статьи.

Срок подачи аннотации – до 15 февраля 2019 года.

При положительном решении программного комитета, статью необходимо предоставить не позднее 15 марта 2019 года.

Требования к аннотации статьи

Аннотация должна быть объемом в одну страницу, включая ключевые слова и представлена на русском и английском языке.

Структура аннотации:

- Заголовок статьи.
- ФИО авторов.
- Аффiliation с вузом (место работы), электронная почта.
- Аннотация (предмет и цели исследования – 30 слов, методы/статистический анализ – 70 слов, выводы/результаты – 170 слов, область применения/значимость – 30 слов).
- Ключевые слова (3-6).

Пример оформления аннотации:

**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ ПАО
«РУСПОЛИМЕТ»**

**APPLICATION OF METHODOLOGY OF ESTIMATION OF EFFICIENCY OF
INNOVATIVE DEVELOPMENT ENTERPRISE ON THE EXAMPLE OF PJSC
«RUSPOLIMET»**

Иванов Иван Иванович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и менеджмента, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград, Российская Федерация
ivanov@yandex.ru

Ivanov I. Ivanovich Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation
ivanov@yandex.ru

Ключевые слова: инновационное развитие, стратегия, металлургическое предприятие, инновационная активность, инновационный потенциал.

Key words: innovation development, strategy, metallurgical enterprise, innovation activity, innovation potential.

Аннотация

Предмет. Представлена усовершенствованная методика по оценке эффективности инновационного развития промышленного предприятия.

Цели и задачи. Применить авторскую методику для оценки эффективности инновационного развития российского металлургического предприятия ПАО «Русполимет». Провести анализ инновационной деятельности компании с 2007 по 2015 год включительно. Определить текущий уровень инновационного развития предприятия и стратегию инновационного развития с учетом финансово-экономического состояния.

Методология. Основу методики составили: метод расчета показателей инновационной активности предприятия, метод расчета интегрального показателя инновационного развития, метод оценки уровня инновационного развития предприятия, метод скользящих кривых и метод достаточности инновационного потенциала. Расчеты проводились с использованием данных бухгалтерской отчетности ПАО «Русполимет» за девять лет с 2007 по 2015 г. включительно.

Результаты. Рассчитаны показатели инновационной активности и интегральный показатель инновационного развития предприятия. Проведены анализ и оценка инновационной деятельности ПАО «Русполимет» за последние девять лет, дана характеристика текущего состояния предприятия и даны рекомендации. Построены графики скользящих кривых инновационного развития предприятия и дан прогноз на краткосрочную перспективу, определена стратегия инновационного развития. Построена кривая достаточности инновационного потенциала и сформирована стратегия развития предприятия на ближайшее будущее с учетом стратегии инновационного развития и финансово-экономической стратегии.

Область применения. Результаты исследования могут быть применены в практике управления промышленным предприятием. Методика может использоваться органами государственной статистики для мониторинга и оценки инновационной деятельности промышленных предприятий.

Значимость. Научная значимость заключается в появлении новой усовершенствованной методики по оценке эффективности инновационного развития предприятия, которая была разработана на основе анализа, обобщения и дополнения существующих методов. Практическая значимость исследования состоит в том, что данная методика может быть использована руководством предприятий для анализа инновационной деятельности, формирования стратегии инновационного развития с учетом финансово-экономического состояния предприятия, быстро реагировать на происходящие изменения и принятия рациональных решений при планировании.

Abstract

Subject Authors present the improved methodology of estimation of the efficiency of innovative development of industrial enterprises.

Goals The authors apply their methodology to estimate the efficiency of innovative development of Russian metallurgical enterprise PJSC "RUSPOLIMET". They analyze an innovative activity of this company between 2007 and 2015. Authors determine the current level of innovative development and the strategy of innovative development based on financial and economic situation.

Methodology The methodology consists of the method of calculation of indexes of innovative activity of a company, method of calculation of integral index of innovative development, method of the evaluation of the level of innovative development, method of moving lines and method of sufficiency of the innovation potential. The indicators are calculated for the period

from 2007 to 2015 via bookkeeping financial statements of metallurgical enterprise PJSC “RUSPOLIMET”.

Results Indexes of innovation activity and integrated index of innovative development of company are calculated. Authors have analyzed and evaluated PJSC “RUSPOLIMET”’s innovative activity for last nine years. They have given the description of the current status of the company and some recommendations. Graphs of moving lines are created and projection on short-term is also given. Authors have determined the strategy of innovative development. The line sufficiency of the innovation potential is created. The strategy of innovative development based on financial and economic situation is also shaped.

Fields of use Results of this study might be used in the practice of management of industrial enterprises. This methodology might be used by the statistic department of government for monitoring and evaluating of industrial enterprises’ innovative activity.

Conclusions Scientific importance of this study is creation a new methodology to estimate the efficiency of industrial enterprises’ innovative development. This methodology was developed due to analyses, generalization and new suggestions and additions of old methods. The practical value of the study is to help to managers of the company to make the analyses of innovative activity of their company, to identify the strategy and to react fast on ongoing changes in economics and to take correct decisions for the future of the company.

Требования к оформлению статей

Общий объем статьи – 6-9 страниц.

Формат текста - текстовый редактор Word, шрифт - TimesNewRoman 11, интервал одинарный,

Поля – верхнее, нижнее 6,85., левое, правое 5,25.

Выравнивание текста - по ширине строки.

Абзац – отступ первой строки 1,25 см.

Рисунки и таблицы черно-белые (рисунки должны быть зафиксированными).

Название – заглавными буквами по центру без абзаца на русском и английском языке.

ФИО автора, ученая степень, ученое звание, аффилиация с вузом (место работы), электронная почта – курсивом по центру без абзаца, на русском и английском языке.

Аннотация (5-7 строк) на русском и английском языке.

Ключевые слова на русском и английском языке.

Текст статьи на языке автора.

Список литературы (язык в зависимости от источника).

Пример оформления статьи содержится в отдельном вложении