

Е.Е. Баркова. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ВЫБОРА ИСТОЧНИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА // Вестник Российского университета кооперации. 2020. № 1(39). С. 11-18

Автор (ы) Е.Е. Баркова

Author(s) E.E. Barkova.

Индекс УДК 338.1

Название статьи: РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ВЫБОРА ИСТОЧНИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

Title of the article: DEVELOPMENT OF AN ALGORITHM FOR SELECTING A SOURCE OF FINANCING INNOVATIVE PROJECTS IN THE EARLY STAGES OF THE LIFE CYCLE

Ключевые слова: инновационные проекты; эффективность финансирования; источник финансирования; алгоритм; жизненный цикл.

Keywords: innovative projects; financing efficiency; source of financing; algorithm; life cycle.

Аннотация: Устойчивый рост и экономическое развитие страны невозможны без использования инноваций, создание и внедрение которых трудно осуществить без своевременного инвестирования.

Статья посвящена выбору источников финансирования инновационных проектов в соответствии с определенными критериями и стадиями жизненного цикла. Рассмотрены существующие способы инвестирования, применяемые на разных этапах жизненного цикла инновационных проектов. Предложен алгоритм подбора оптимальных источников финансирования инновационных проектов в соответствии со стадиями жизненного цикла, а также методология расчета параметров оценки характерных индикаторов. Выявлена проблема нехватки финансирования инновационных проектов на ранних стадиях жизненного цикла. Благодаря алгоритму можно оценить влияние, которое окажет привлечение того или иного источника финансирования на инновационный проект, а значит подобрать не только более доступный, но и безопасный источник финансирования.

Annotation: The relevance of this article is due to the need for sustainable growth and economic development of the country, which is impossible without the use of innovation, the creation and implementation of which is difficult to achieve without timely investment. The article is devoted to the selection of financing sources of innovative projects in accordance with certain criteria and stages of the life cycle. Existing investment methods used at different stages of the life cycle of innovative projects are considered. An algorithm for selecting the optimal sources of financing of innovative projects in accordance with the stages of the life cycle, as well as a methodology for calculating the parameters for evaluating characteristic indicators is proposed. The problem of lack of financing of innovative projects in the early stages of the life cycle is revealed. Thanks to the algorithm, it is possible to assess the impact that a particular source of financing will have on an innovative project, and therefore choose not only a more affordable, but also a safe source of funding.

Контактные данные авторов: **БАРКОВА Екатерина Евгеньевна** – аспирант. Башкирский государственный университет. Россия. Уфа. E-mail: barkova@mail.ru.

Contact details of the authors: **BARKOVA, Ekaterina Evgenyevna** – Postgraduate. Bashkir State University. Russia. Ufa. E-mail: barkova@mail.ru.

Страницы: 11-18