

нию деятельности по активному привлечению финансирования для реализации научно-технических проектов с высокой степенью неопределенности. В зависимости от стадии жизненного цикла проекта авторы выделяют возможность применения, а также достоинства и недостатки различных механизмов финансирования. Принципиальное значение на ранних стадиях реализации научно-технических проектов является привлечение безвозвратного финансирования. На более поздних стадиях возможно привлечение финансирования со стороны бизнес-ангелов и венчурных фондов. Привлечение заемного финансирования возможно только для проектов, которые имеют рыночный успех и доказали инвестиционную привлекательность.

PROBLEMS OF FINANCING OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL PROJECTS

Eliseev E.A., Pavlova E.A.

St. Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics, St. Petersburg, Russia (197101, St. Petersburg, Kronverkskiy pr., 49), e-mail: ea_pavlova@mail.ru

In article authors explores the complex issues of attracting financing scientific projects by implementing an investment plan to set up systems of optical coherence microscopy. The authors identify a whole range of different factors that are barriers to the implementation of activities for the active engagement of funding for scientific and technological projects with a high degree of uncertainty. Depending on the stage of the life cycle of the project authors identify the possibility of applying, as well as the advantages and disadvantages of various financing mechanisms. Fundamental importance in the early stages of scientific and technical projects is attracting repayable funding. At later stages, may attract funding from business angels and venture capital funds. Debt financing is possible only for projects that have proven market success and attractiveness for investment.

ФИНАНСОВАЯ СТРАТЕГИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Елсакова Е.А.

АНО ВПО «Московский гуманитарно-экономический институт» (Северный филиал), г. Коржма, Архангельская область, Россия (165651, ул. Космонавтов, 8), e-mail: director@nmgei.atnet.ru

Статья посвящена актуальной на сегодняшний день проблеме обеспечения рыночной устойчивости предприятия в усложняющихся рыночных условиях. Данная проблема требует детальных исследований. В данной статье автором даны определения понятий «финансовая стратегия» и «финансовая устойчивость». И так как финансовая стратегия охватывает все аспекты деятельности предприятия, то она решает и задачу обеспечения финансовой устойчивости предприятия в условиях рынка. Этим и определена взаимосвязь данных понятий. Значительное внимание в статье уделяется рассмотрению основных этапов процесса разработки финансовой стратегии. Автор приходит к выводу, что важным условием существования организации является умение разработать и реализовать финансовую стратегию, способную эффективно использовать имеющиеся в наличии финансовые ресурсы, а, следовательно, поддерживать финансовую устойчивость предприятия на должном уровне.

FINANCIAL STRATEGY AS AN ELEMENT TO PROVIDE FINANCIAL STABILITY

Elsakova E.A.

Moscow Humanitarian-Economic Institute (North Branch), Koryazhma, Archangelsk region, Russia (165651, Kosmonavtov str., 8), e-mail: director@nmgei.atnet.ru

The Article is devoted to the actual problem of ensuring market stability in challenging market conditions. This problem requires detailed research. In this article the author defines the concepts of «financial strategy» and «financial stability». And as financial strategy covers all aspects of the enterprise, it solves the task of ensuring the financial stability of the enterprise in market conditions. These define interaction between these concepts. Considerable attention in the article is devoted to the basic stages in the process of developing a financing strategy. The author comes to the conclusion that the important condition for the existence of the organization is developing implementation of a financial strategy that can effectively use the available financial resources, and, consequently, maintain financial stability of the enterprise at the proper level.

МОДЕЛЬ МЕХАНИЗМА ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Емельянов О.О.

ФГБОУ ВПО Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого, Великий Новгород, Россия (173003, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41.), e-mail: eoo68@yandex.ru

Рассмотрены четыре группы видов и способов регулирования инновационной деятельности. Выделены наиболее продуктивные составляющие механизма государственного регулирования инновационных про-