

**Сколова Е.В.**

*Украина, Донецк, Донецкий областной совет*

## **СОЗДАНИЕ СИМБИОТИЧЕСКИХ СТРУКТУР КОНКУРИРУЮЩИМИ КОРПОРАЦИЯМИ**

В предлагаемой работе рассмотрена возможность и условия взаимодействия (сотрудничества) конкурирующих на рынке высоких технологий симбиотических структур с целью совместного создания новых инновационных продуктов и (или) продукции.

Показано, что сотрудничество **СиСт** возникает при условии:

- появления или существования на ВТ-рынке конкурента, производящего товар, инновационные свойства которого существенно превосходят продукцию других субъектов рынка и стремлении субъектов рынка защитить свой сектор ВТ-рынка;
- когда обе **СиСт** стремятся общими усилиями создать инновационный продукт (продукцию) для совместной экспансии на некоторый сектор ВТ-рынка;
- когда ни одной из **СиСт** в вышеперечисленных случаях, обусловленных ситуацией на ВТ-рынке, невозможно либо экономически невыгодно реализовать поставленные цели в одиночку.

**Ключевые слова:** симбиотическая структура, рынок высоких технологий, инновационный продукт, экспансия.

**Skolova E.V.**

*Ukraine, Donetsk, Donetsk Regional Council*

## **CREATING SYMBIOTIC STRUCTURES BY COMPETITIVE CORPORATIONS**

In this paper are considered the possibility and conditions of interaction (cooperation) competing symbiotic structures in the market of high technologies in order to jointly create innovative new products.

It is shown that cooperation is provided, when:

- occurrence or existence on the hi-tech market competitors producing goods, innovative features that significantly exceed the production of other subjects, and a desire to protect market participant hi-tech sector of the market;
- both symbiotic structures joint efforts to create an innovative product for a joint expansion in some sector of hi-tech market;
- any one of the systems in the above cases, due to the situation in the hi-tech market, it is impossible or uneconomical to implement its goals alone.

**Keywords:** symbiotic structure, high technology market, innovative product, expansion.