

LXX Молодёжная научная конференция  
затемнённой семантики: *Ленс* – лат. «хрусталик глаза»; *Вежда* – устар. «веко»

Результат обращения в организацию – организация. В большинстве случаев используются существительные *зрение, взгляд, взор* и эпитет, характеризующий качество зрения: *Роскошное зрение, Чёткое зрение, Ясный взор*. Интересно название *Счастливый взгляд* – производитель гарантирует покупателю, помимо основного результата – обрести хорошее зрение, также стать более счастливым. Также частотны глагольные формы: *Я вижу, Вижу Всё*. Обращает на себя внимание транслитерированное название *VIЖУ*, созданное с использованием как кириллической графической системы, так и латиницы.

Целевая аудитория – организация. Эргонимы данной группы обозначают лиц, нуждающихся в услугах салона оптики – *Очкарик*, либо отличающихся ярко выраженными органами зрения – *Лупоглазик, Глазастик*. Интересно, что эргоним *Глазастик* актуализирует сразу два значения: прямое – «человек с глазами на выкате» и переносное – «зоркий человек», тем самым акцентируя и смысл «результат обращения в оптику».

Таким образом, метонимическая номинация компании, с одной стороны, позволяет однозначно идентифицировать объект, с другой – сделать название запоминающимся и привлекающим внимание.

УДК 338.2

## **ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ**

А. В. Самохвалова<sup>1</sup>

Научный руководитель: Н. А. Дубровина, к.э.н., доцент

Ключевые слова: управление проектами, эффективность управления, улучшение инвестиционного климата

Управлением проектами люди занимаются с давних времен, благодаря чему сформировалась область человеческих знаний и опыта.

Управление проектами становится наиболее актуальным, при формировании условий широкого использования методологии управления проектами в России. Такой метод считается эффективным средством управления в настоящих российских условиях.

Использование проектного управления в организации поможет повысить эффективность управления, улучшит инвестиционный климат, так же поможет решить проблему модернизации технологии

---

<sup>1</sup> Алина Витальевна Самохвалова, студентка группы 7421-380302D,  
email: alina.samoxwalowa@yandex.ru

## LXX Молодёжная научная конференция

работы предприятия, обеспечит деятельность компании инновационной направленностью.

Для эффективного управления проектами система должна быть хорошо структурирована. Суть структуризации сводится к разбивке проекта и системы его управления на подсистемы и компоненты, которыми можно управлять.

Основной структурной единицей участников проекта является команда проекта - специальная группа, которая становится самостоятельным участником проекта и осуществляет управление инвестиционным процессом в рамках проекта.

Целью введения и совершенствования процессов и подходов к управлению проектами, в различных коммерческих и государственных организациях, является повышение эффективности реализации проектов, в рамках запланированных сроков, различных ресурсов, бюджета и качества итогового продукта или услуги.

Современное управление проектами ставит такие задачи, как:

- гарантия, для каждого проекта, соответствия установленным целям (стратегическим), при этом цели проекта будут реализовываться при приемлемом уровне рисков;

- возможность контролировать, планировать и вести все проекты так, чтобы каждый из них был выполнен эффективно и были достигнуты поставленные цели. То есть выполнены все поставленные стратегические задачи предприятия, затраты были не больше чем было утверждено и все это было выполнено в срок.

УДК 629.785

### **ИНСПЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ, ДВИЖУЩИХСЯ ПО НИЗКИМ КРУГОВЫМ ОРБИТАМ**

Д. В. Сачук<sup>1</sup>, Р. А. Уперчук<sup>2</sup>

Научный руководитель: А. И. Шулепов, к.т.н., доцент

Ключевые слова: задача инспекции, формула Циолковского, циклоида, круговая орбита

Объектом исследования является аппарат-инспектор, совершающий манёвр вокруг инспектируемого объекта по циклоиде. Методом исследования выступает математическое моделирование с применением информационных технологий.

---

<sup>1</sup> Дарья Васильевна Сачук, студентка группы 1406-240501D,  
email: sachukdasha@yandex.ru

<sup>2</sup> Роман Андреевич Уперчук, студент группы 1408-240501D,  
email: uperchuk.roman@yandex.ru