

# **СИСТЕМА СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В ФУТБОЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «StatPro»**

**Инновационный проект  
подготовили:**

*Саскевич Алексей Петрович  
Дульский Александр Михайлович  
Саскевич Михаил Петрович*

# Bayern Munchen

stats:

### Average statistics per match:

- Passes: 769 (89%)
- Key passes: 19
- Shots (on target): 18 (7)
- Possession: 69%
- Corners: 7
- Free kick attacks: 2.9
- Counter attacks: 11
- Fouls: 11
- Challenges: 145 (51%)
- Air challenges: 39 (52%)
- Tackles: 21 (64%)
- Dribbles: 23 (63%)

Full Matches	Highlights	Goals Scored	Goals Conceded
183	130	366	107

Search episodes

★ Favorites

Bayern Munchen in attack

Bayern Munchen in defense

Position attacks with chances

Opponent's position attacks with chances

Counter attacks

Opponent's counter attacks

Shots

Opponent's shots

Corners

Opponent's corners

Free kicks

Opponent's free kicks

Penalties

Opponent's penalties

All matches  Only with video

- Full Match
- Highlights
- Home Goals

- Full Match
- Highlights
- Home Goals
- Away Goals

- Tom Starke
- Manuel Neuer
- Leopold Zingerle
- Lukas Raeder
- Rafinha
- David Olatukunbo Alaba
- Ylli Sallahi
- Diego Contento
- Dante
- Daniel Van Buyten
- Holger Badstuber
- Jerome Boateng
- Bastian Schweinsteiger
- Javi Martinez
- Philipp Lahm

Bayern Munchen 1 - 0 Stuttgart  
10.05.2014, Germany, Bundesliga

Hamburger SV 1 - 4 Bayern Munchen

- Bayern scout report ....xlsx
- Bayern scout report ....xlsx
- England, Premier Le....pdf
- Granada scout repor....pdf

home in 4 rece

...ure space is  
...d on the wing, to  
...their positions, creating gaps

# Цель инновационного проекта:

*- разработка автоматизированной системы подсчета технико-тактических действий игрока и команды с мячом при игре в футбол.*



# Задачи инновационного проекта:

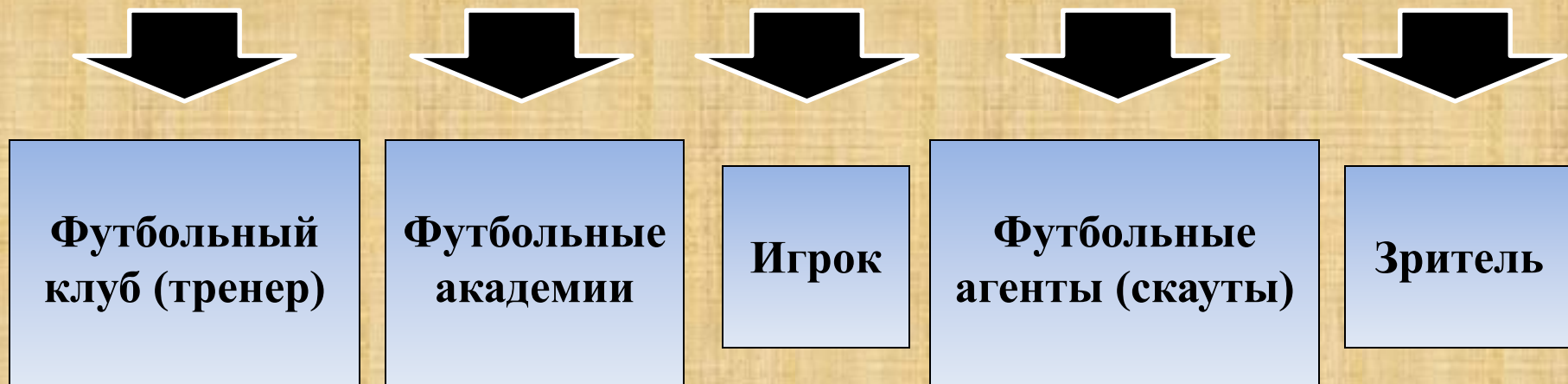
- 1. Разработать алгоритм оценки технико-тактических действий игрока с мячом во время игры в зависимости от его амплуа, игровой ситуации, участка игрового поля.*
- 2. Создать программное обеспечение для компьютерного анализа технико-тактических действий футболиста с мячом во время игры.*
- 3. Адаптировать компьютерную программу анализа технико-тактических действий футболиста с мячом во время игры к реалиям игрового процесса.*

# График выполнения работ

Этап исследования	Период
1-й этап	сентябрь – декабрь 2016 года
2-й этап	январь - февраль 2017 года
3-й этап	март 2017 года
4-й этап	апрель – август 2017 года
5-й этап	сентябрь 2017 года



## РАСПОСТРАНЕНИЕ УСЛУГ



**Потребители продукта «StatPro»  
(предоставляемые услуги)**

# Сводные показатели по проекту, руб. коп.

№ п/п	Виды инвестиционных затрат и источников финансирования	По периодам реализации проекта <*>		Всего по проекту
		2016	2017	
<i>I. Инвестиционные затраты</i>				
1	Капитальные затраты (без НДС)	0	9 040,0	9 040,0
1.1	Другие инвестиционные затраты (указать)	-	-	-
2	<b>Итого капитальные затраты без НДС стоимость инвестиционного проекта</b>	<b>0</b>	<b>9 040,0</b>	<b>9 040,0</b>
3	НДС, уплачиваемый при осуществлении капитальных затрат	0	1 808,0	1 808,0
4	Прирост чистого оборотного капитала	-	-	-
5	<b>Итого общие инвестиционные затраты с НДС</b>	<b>0</b>	<b>10 848,0</b>	<b>10 848,0</b>
<i>II. Источники финансирования инвестиционных затрат</i>				
6	Собственные средства	0	3 305,58	3 305,58
7.2	государственное участие	-	-	-
7.3	прочие привлеченные средства	-	-	-
8	<b>Итого по всем источникам финансирования инвестиционных затрат</b>	<b>0</b>	<b>10 848,0</b>	<b>10 848,0</b>

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ВЫВОДЫ)

- Выручка от реализации продукции – 3 504,00 руб. коп.
- Рентабельность реализованной продукции – 16,3%.

При вышеуказанных капитальных вложениях, затратах от операционной деятельности проект является финансово реализуемым и рентабельным.

