

Межфакультетский научный
студенческий семинар
2017

Роль индивидуального стиля предпринимателя на примере личности Илона Маска



Табачников Эдуард

Руководитель:
Гаврилова Валерия Евгеньевна

Москва
2017

Компании Маска



Est.2006



- Солнечная энергетика

The Tesla logo, consisting of the word "TESLA" in a bold, red, sans-serif font with a stylized 'E'.

Est.2003

- Электромобили
- Домашние аккумуляторы
- Портативные аккумуляторы

The SpaceX logo, featuring the word "SPACEX" in a blue, sans-serif font with a grey swoosh trailing off to the right.

Est.2002

- Пусковые услуги

The OpenAI logo, with the word "OpenAI" in a purple, sans-serif font.

Est.2015

- Исследования в области ИИ

The logo for The Boring Company, with "THE BORING COMPANY" in a bold, black, sans-serif font.

Est.2016

- Строительство тоннелей



Est.2016

- Создание интерфейса мозг-компьютер

Электромобили Tesla

Model S (2012-2015) | Model X (2015-2016) | Model 3 (2017-2018) | Roadster (2008-2012) | Semi (2015-)

Го



201

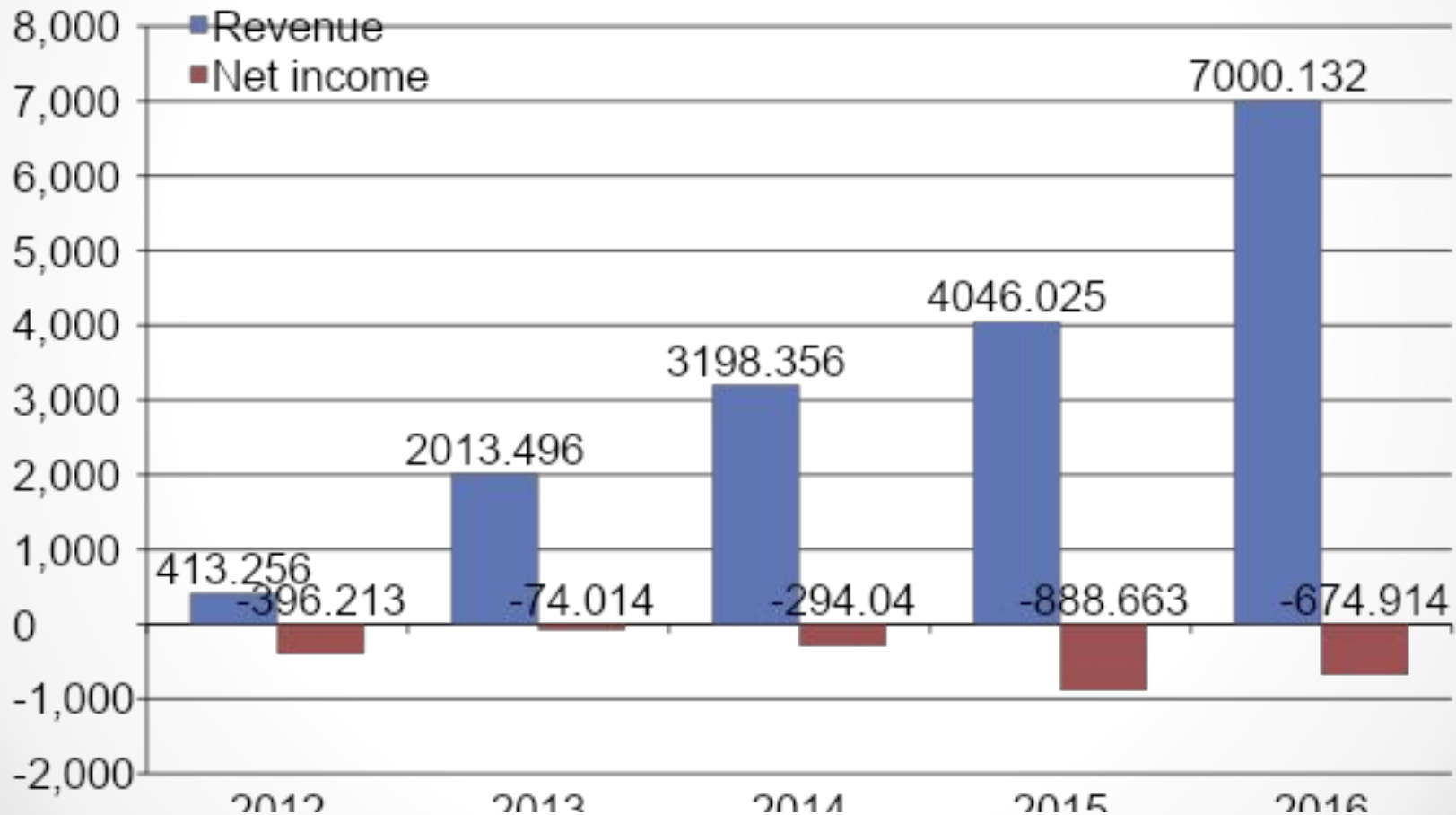
*3

*предзаказов на 455 000 в течение 2 лет

Made by Steve Jurvetson cc-by-2.0

Финансовые показатели Tesla

Мил. \$



Annual report on form 10-K for the year ended December 31, 2016;
tesla.com

Успехи SpaceX

- Технологические



28.09.2008 – первая частная компания без гос.участия, выведшая полезную нагрузку на орбиту

25.05.2012 – первая стыковка частного корабля к МКС

03.12.2013 – первый пуск частной компании на ГПО

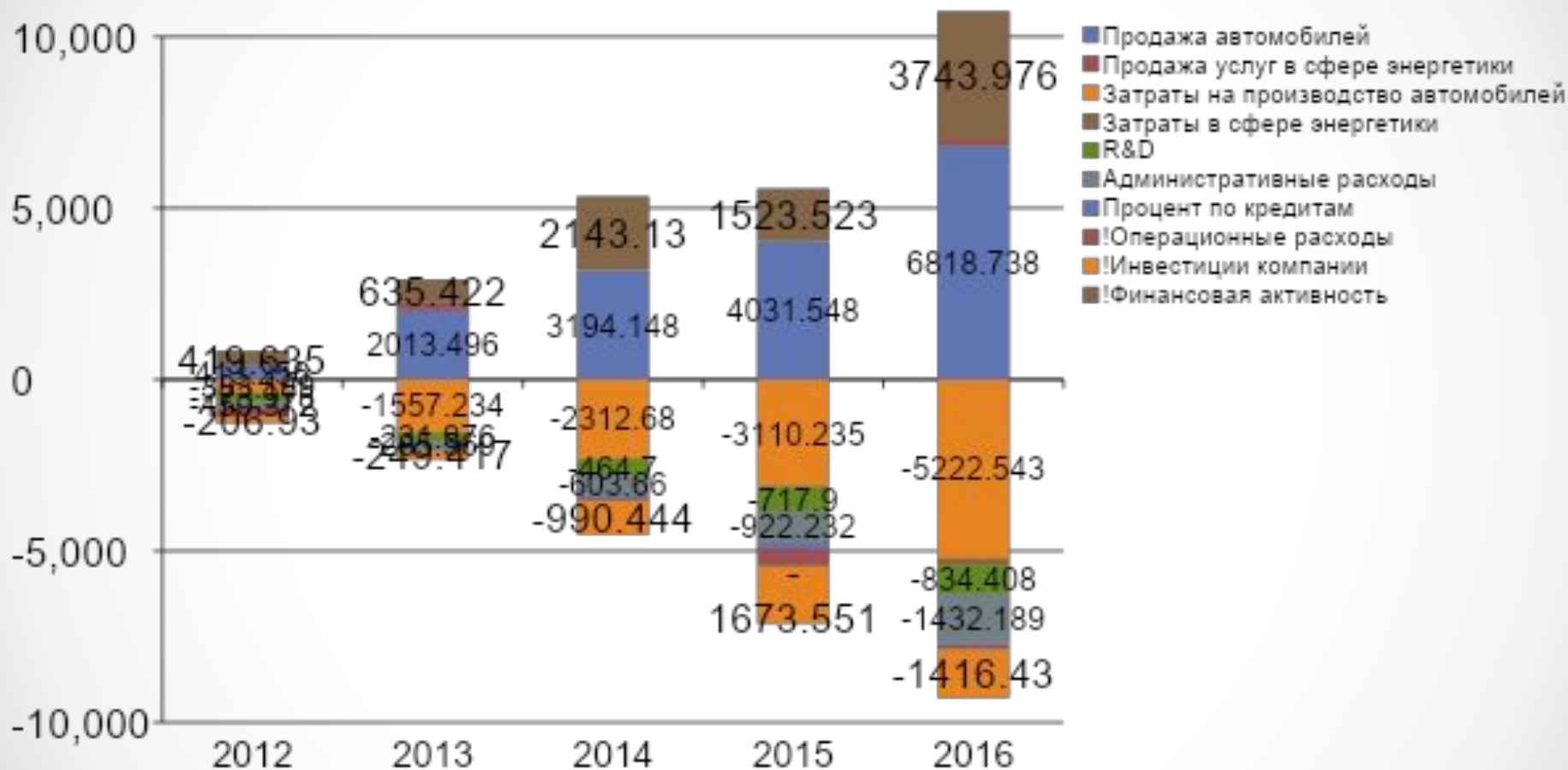
22.12.2015 – первый в истории возврат первой ступени ракеты-носителя на землю

08.04.2016 – первая посадка первой ступени на морскую платформу

31.03.2017 – первое в истории повторное использование первой ступени ракеты-носителя

Структура прибыли Tesla

Мил. \$



Annual report on form 10-K for the year ended December 31, 2016; tesla.com
 Annual report on form 10-K for the year ended December 31, 2014; tesla.com

Особенности руководства

Tesla

- CEO
- product architect

SpaceX

- CEO
- CTO

Особенности:

- колоссальные расходы на R&D
- непосредственное руководство инженерным процессом
- идеалистический подход к выбору целей
- стремление к экспоненциальному расширению вместо извлечения непосредственной прибыли

Спасибо за внимание!

