

УДК 001.895
ББК 65.290.2
С 55

Публикуется с разрешения HarperCollins Publishers

Книга рекомендована к изданию
Сергеем Грищёвым и Натальей Бабаевой

Силиг, Т.

С55 Сделай себя сам. Советы для тех, кто хочет оставить свой след / Тина Силиг; пер. с англ. Павла Миронова. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. — с. 208.

ISBN 978-5-91657-660-3

С чего начинать собственное дело? Где найти прибыльную идею? Как научиться решать проблемы? Над чем лучше работать и на что тратить свои силы и время?

Рецепт и история успеха каждого человека уникальны, как отпечатки пальцев. Единственное правило состоит в том, что люди ограничены лишь своей энергией и воображением, ведь можно каждый день испытывать свои силы, самостоятельно выбирать новую точку зрения и смотреть на любую задачу в новом свете.

Автор книги — преподаватель курса «предпринимательство и инновации» в Стэнфордском университете — на примерах из собственного опыта рассказывает о нестандартном подходе к решению бизнес-проблем, прорывном мышлении и инновациях.

Для тех, кто хотел бы прочесть один из лучших курсов Стэнфорда по саморазвитию и креативности.

УДК 001.895

ББК 65.290.2

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой-либо форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, без письменного разрешения издателя.

Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая фирма «Вегас-Лекс».

VEGAS LEX

© Tina Seelig, 2009.

© Издание. Перевод. Оформление ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2013.

ISBN 978-5-91657-660-3

Оглавление

Глава 1. Купи один и получи еще два бесплатно.....	9
Глава 2. Цирк вверх тормашками.....	23
Глава 3. Бикини или смерть	41
Глава 4. А теперь достаньте бумажники.....	63
Глава 5. Секретный ингредиент Кремниевой долины.....	79
Глава 6. Без вариантов... Инжиниринг — для девчонок ..	105
Глава 7. Как превратить лимонад в вертолет	123
Глава 8. Нарисуйте мишень вокруг стрелы.....	141
Глава 9. Будут ли это спрашивать на экзамене?.....	163
Глава 10. Экспериментальные артефакты	179
Благодарности	189