



## Тактические модели конкурентного поведения.Э

- 1 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «занятие незанятых рыночных ниш»:
- 2 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «чистый затратоемкий перехват» используется для:
- 3 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «окружение противника» используется в отношении:
- 4 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «двойная (многократная) атака» применяется:
- 5 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «чистый затратосберегающий перехват» применяется с целью:
- 6 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «концентрированное наступление» применяется в отношении:
- 7 В процессе применения стратегии дезинтегрирующего обособления с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «блокада противника» применяется:
- 8 В процессе применения стратегии дезинтегрирующего обособления с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «совместная атака» применяется:
- 9 В процессе применения стратегии дезинтегрирующего обособления с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «обход конкурента» применяется:
- 10 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «прорыв» применяется:



- 11 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «завлечение VIP-клиентуры»:
- 12 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «позиционная атака с использованием тактических соглашений с сильным соперником» применяется:
- 13 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «совместной обороны» имеет:
- 14 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «защита сильного от сильнейшего» применяется:
- 15 В процессе применения стратегия интегрирующей консолидации со стороны слабого интегратора с целью обороны существующих позиций модель «позиционная атака с использованием тактических соглашений с сильным соперником» применяется:
- 16 В процессе применения стратегия интегрирующей консолидации со стороны слабого интегратора с целью обороны существующих позиций модель «согласие на принципах сложной симметрии» представляет собой:
- 17 В процессе применения стратегия простого обособления с целью обороны существующих позиций модель «занятие незанятых рыночных ниш» используется:
- 18 В процессе применения стратегия простого обособления с целью обороны существующих позиций модель «концентрированной обороны» используется:
- 19 В процессе применения стратегия простого обособления с целью обороны существующих позиций модель «зонная защита от тактики перехвата» используется:
- 20 В процессе применения стратегия полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «занятие незанятых рыночных ниш» используется:
- 21 В процессе применения стратегия полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «фронтальное наступление» может применяться:
- 22 В процессе применения стратегия полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «защита сильных сторон другими сильными сторонами» выражается:



- (23) В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «отбор инициативы» заключается в :
- (24) В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «концентрированной обороны» заключается в :
- (25) В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «распознавание и захват рыночных ниш» заключается в :
- (26) В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «обход конкурента» применяется :
- (27) В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «зонный заслон сопернику» применяется :
- (28) В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «защита сильных сторон другими сильными сторонами» применяется :
- (29) В процессе применения стратегии простого обособления для изоляции от конкурентов модель «занятие незанятых рыночных ниш» применяется :
- (30) В процессе применения стратегии простого обособления для изоляции от конкурентов модель «чистый затратосберегающий перехват» представляет собой:
- (31) В процессе применения стратегии простого обособления для изоляции от конкурентов модель «торможение соперника» применяется:
- (32) В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «занятие незанятых рыночных ниш» применяется:
- (33) В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «фронтальное наступление» применяется:
- (34) В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «проскальзывание мимо конкурента» представляет собой:
- (35) В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «Защита сильного от сильнейшего» представляет собой:



- 36 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «отбор инициативы» представляет собой:
- 37 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «торможение соперника» применяется:
- 38 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) могут использоваться тактические модели конкурентного поведения, характерные для
- 39 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «занятие незанятых рыночных ниш»:
- 40 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «чистый затратоемкий перехват» используется для:
- 41 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «окружение противника» используется в отношении:
- 42 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «двойная (многократная) атака» применяется:
- 43 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «чистый затратосберегающий перехват» применяется с целью:
- 44 В процессе применения стратегии интегрирующей консолидации сильным интегратором с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «концентрированное наступление» применяется в отношении:
- 45 В процессе применения стратегии дезинтегрирующего обособления с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «блокада противника» применяется:
- 46 В процессе применения стратегии дезинтегрирующего обособления с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «совместная атака» применяется:



- 47 В процессе применения стратегии дезинтегрирующего обособления с целью укрепления существующих или захвата новых позиций модель «обход конкурента» применяется:
- 48 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «прорыв» применяется:
- 49 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «завлечение VIP-клиентуры»:
- 50 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «позиционная атака с использованием тактических соглашений с сильным соперником» применяется:
- 51 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «совместной обороны» имеет:
- 52 В процессе применения стратегии механической монополизации с целью обороны существующих позиций модель «защита сильного от сильнейшего» применяется:
- 53 В процессе применения стратегия интегрирующей консолидации со стороны слабого интегратора с целью обороны существующих позиций модель «позиционная атака с использованием тактических соглашений с сильным соперником» применяется:
- 54 В процессе применения стратегия интегрирующей консолидации со стороны слабого интегратора с целью обороны существующих позиций модель «согласие на принципах сложной симметрии» представляет собой:
- 55 В процессе применения стратегия простого обособления с целью обороны существующих позиций модель «занятие незанятых рыночных ниш» используется:
- 56 В процессе применения стратегия простого обособления с целью обороны существующих позиций модель «концентрированной обороны» используется:
- 57 В процессе применения стратегия простого обособления с целью обороны существующих позиций модель «зонная защита от тактики перехвата» используется:
- 58 В процессе применения стратегия полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «занятие незанятых рыночных ниш» используется:



- 59 В процессе применения стратегия полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «фронтальное наступление» может применяться:
- 60 В процессе применения стратегия полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «защита сильных сторон другими сильными сторонами» выражается:
- 61 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «отбор инициативы» заключается в :
- 62 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для обороны существующих позиций модель «концентрированной обороны» заключается в :
- 63 В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «распознавание и захват рыночных ниш» заключается в :
- 64 В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «обход конкурента» применяется :
- 65 В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «зонный заслон сопернику» применяется :
- 66 В процессе применения стратегии механической монополизации для изоляции от конкурентов модель «защита сильных сторон другими сильными сторонами» применяется :
- 67 В процессе применения стратегии простого обособления для изоляции от конкурентов модель «занятие незанятых рыночных ниш» применяется :
- 68 В процессе применения стратегии простого обособления для изоляции от конкурентов модель «чистый затратосберегающий перехват» представляет собой:
- 69 В процессе применения стратегии простого обособления для изоляции от конкурентов модель «торможение соперника» применяется:
- 70 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «занятие незанятых рыночных ниш» применяется:
- 71 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «фронтальное наступление» применяется:



- 72 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «проскальзывание мимо конкурента» представляет собой:
- 73 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «Защита сильного от сильнейшего» представляет собой:
- 74 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «отбор инициативы» представляет собой:
- 75 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) для изоляции от конкурентов модель «торможение соперника» применяется:
- 76 В процессе применения стратегии полного обособления (изоляции) могут использоваться тактические модели конкурентного поведения, характерные для