

студия
«БИОГАММА»

ВОЗМОЖНОСТИ НАУЧНОЙ АНИМАЦИИ

г.Новосибирск | Академпарк | 2017

г.Новосибирск | Академпарк | 2017

продвижение

обучение

информирование

формирование
рынка

убеждение
инвестора/
дистрибутора

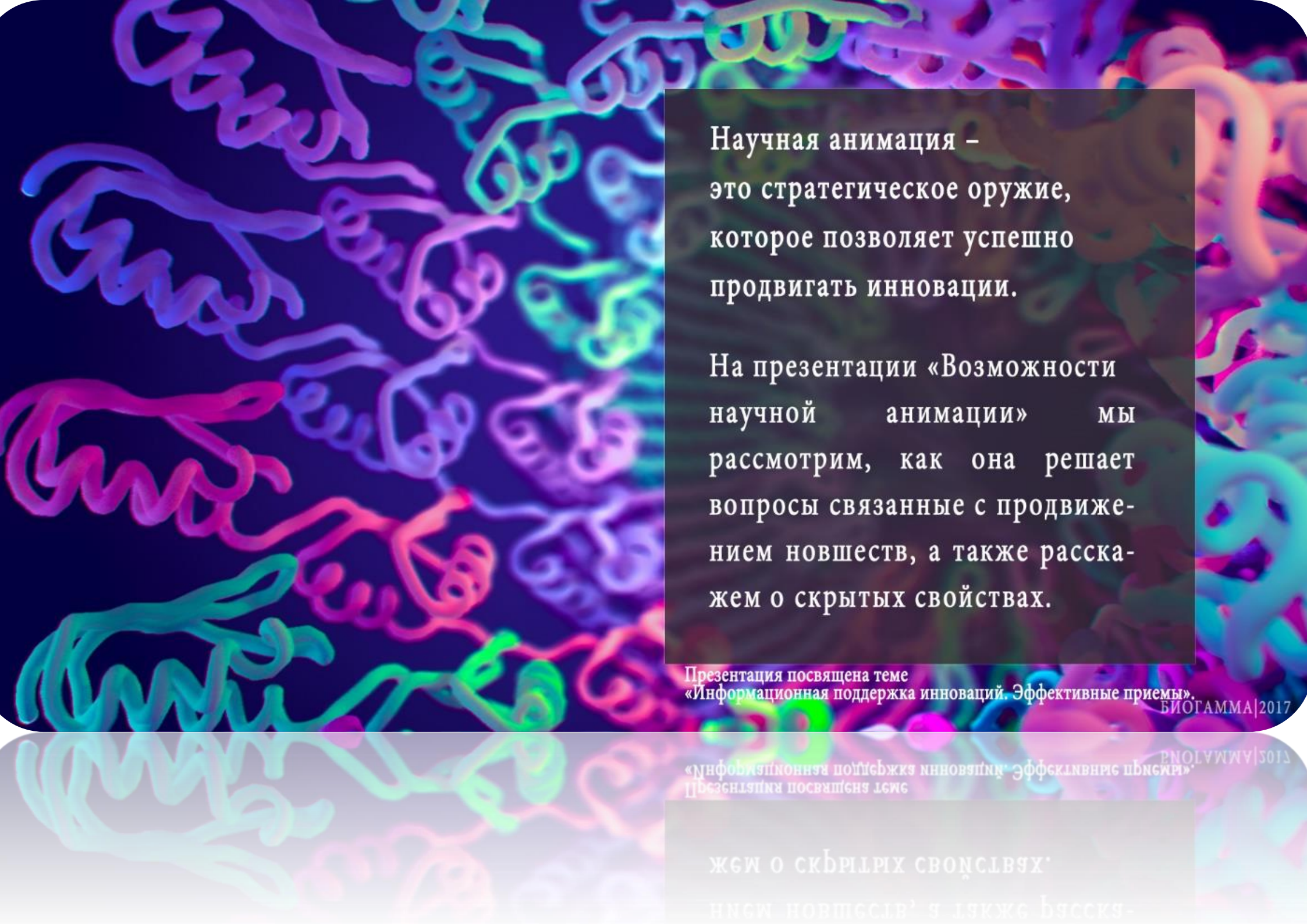
НАУЧНАЯ
АНИМАЦИЯ

БИОГАММА|2017

БРИНК
фотомонтажи

ФОТОМОНТАЖ
ИНВЕСТОРЫ/
ДОСТУП

ФОТОМОНТАЖ



Научная анимация –
это стратегическое оружие,
которое позволяет успешно
продвигать инновации.

На презентации «Возможности научной анимации» мы рассмотрим, как она решает вопросы связанные с продвижением новшеств, а также расскажем о скрытых свойствах.

Презентация посвящена теме
«Информационная поддержка инноваций. Эффективные приемы». БИОГАММА|2017

«Информационная поддержка инноваций. Эффективные приемы»
Цикл лекций посвящен теме

жем о скрытых свойствах:
новшества в тяжелой промыш-

...едва ли не самый острый вопрос для инновационных компаний: как продвигать свою продукцию? Секреты доступны лишь немногим компаниям и это является их ноу-хау. Однако, если понять типичные ошибки, то возможно понять, что тормозит внедрение инноваций. И научная анимация играет непоследнюю роль в процессе формирования рынка

БИОГАММА | 2017

БИОГАММА | 2017

Нина Ыркя

нюю роль в процессе формирования

Ждем инновационные компании занятые в сфере:

БИОТЕХНОЛОГИЙ

БИОМЕДИЦИНЫ

НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сообщить о своем участии

по телефону: 277 05 99

по e-mail: event@biogama.ru

Вход бесплатный.

Количество участников ограничено.

Компессивно лясынков олбяннасано.
вхой десцилнири.

по e-шын: сасиг@роботика.тп

Сбор гостей

19 апреля 2017

11:00

Конференц-зал №2
Академпарк, ул. Николаева, 12

БИОГАММА|2017

Указының күйіндең, 15
Конференц-залиң үз

11:00



высокотехнологичное
оборудование

биомедицина

БИОГАММА
научная анимация

НАНО
технологии

БИО
технологии

БИОГАММА|2017

TECHNOLOGY
NANO

TECHNOLOGY
BIO

BIOGAMMA|2017