

студия  
«БИОГАММА»

ВОЗМОЖНОСТИ  
НАУЧНОЙ  
АНИМАЦИИ

г.Новосибирск | Академпарк | 2017

г.Новосибирск | Академпарк | 2017

обучение

информирование

продвижение

НАУЧНАЯ  
АНИМАЦИЯ

формирование  
рынка

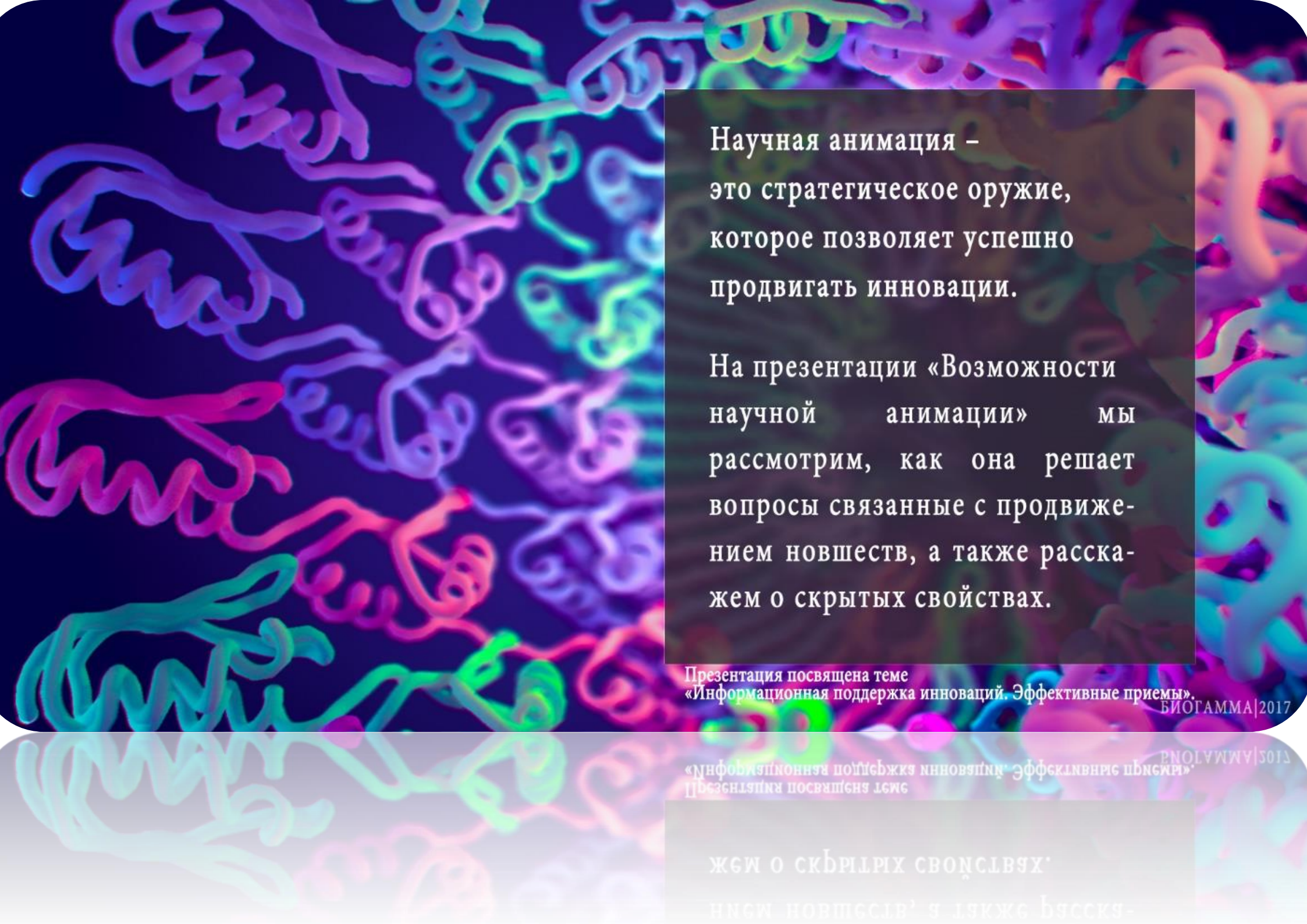
убеждение  
инвестора/  
дистрибьютора

БИОГАММА|2017

рынок  
формирования

убеждение  
инвестора/  
дистрибьютора

БИОГАММА|2017



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

На презентации «Возможности  
научной анимации» мы  
рассмотрим, как она решает  
вопросы связанные с продвиже-  
нием новшеств, а также расска-  
жем о скрытых свойствах.

Презентация посвящена теме  
«Информационная поддержка инноваций. Эффективные приемы».

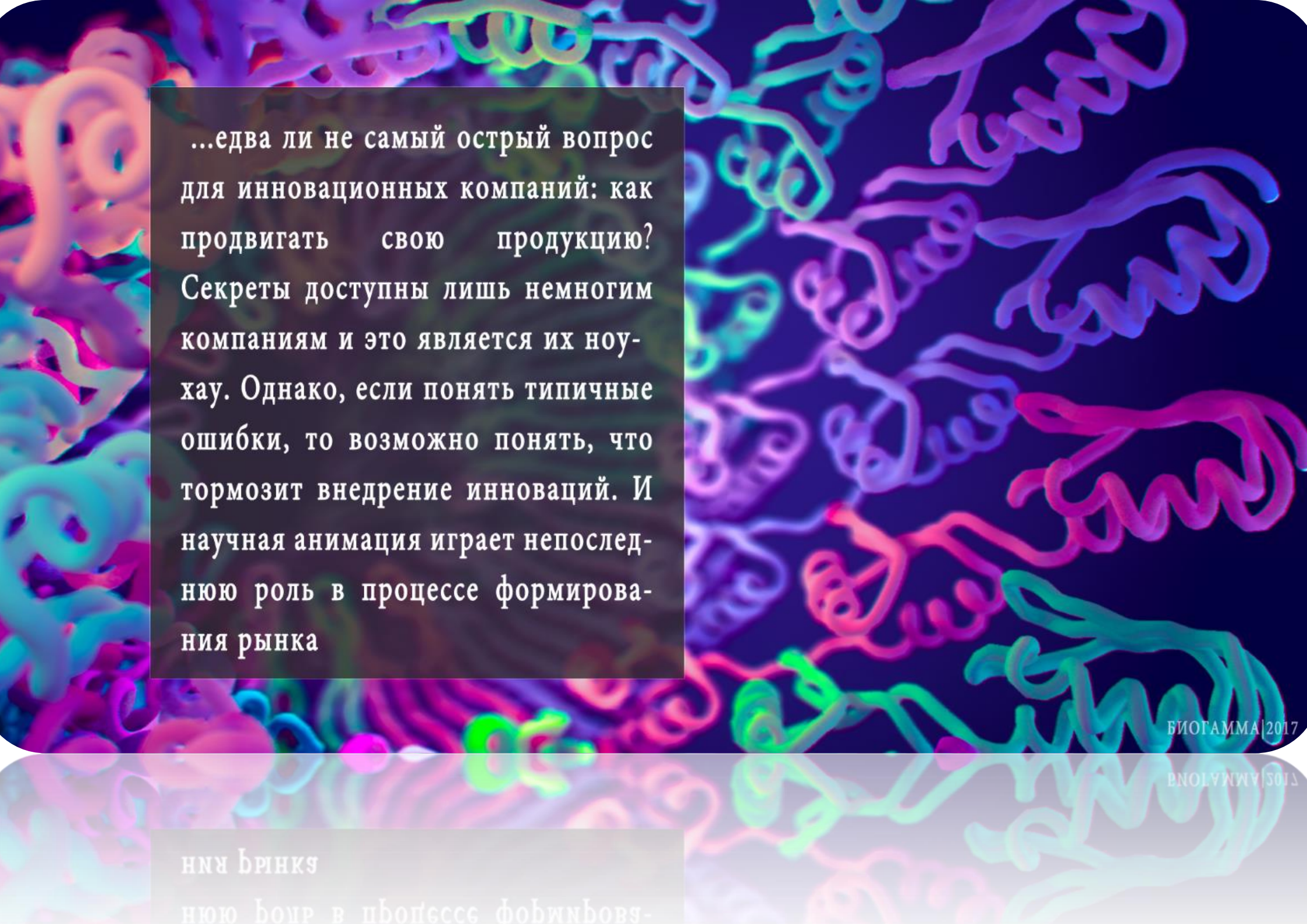
БИОГАММА|2017

«Информационная поддержка инноваций. Эффективные приемы»  
Презентация посвящена теме

БИОГАММА|2017

жем о скрытых свойствах

нием новшеств, а также расска-



...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 не последнюю роль в процессе формирования рынка

БИОГАММА | 2017

БИОГАММА | 2017

ния рынка

ную 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](mailto:event@biogama.ru)

Вход бесплатный.  
Количество участников ограничено.

Сбор гостей  
19 апреля 2017  
11:00

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

БИОГАММА|2017

БИОГАММА|2017

Количество участников ограничено.  
Вход бесплатный.

по e-mail: [event@biogama.ru](mailto:event@biogama.ru)

11:00

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

высокотехнологичное  
оборудование

биомедицина

**БИОГАММА**  
научная анимация

**НАНО**  
технологии

**БИО**  
технологии

БИОГАММА|2017

БИОГАММА|2017

БИОГАММА  
НАНО

БИОГАММА  
БИО