



Visual Science

2009



Фармакология

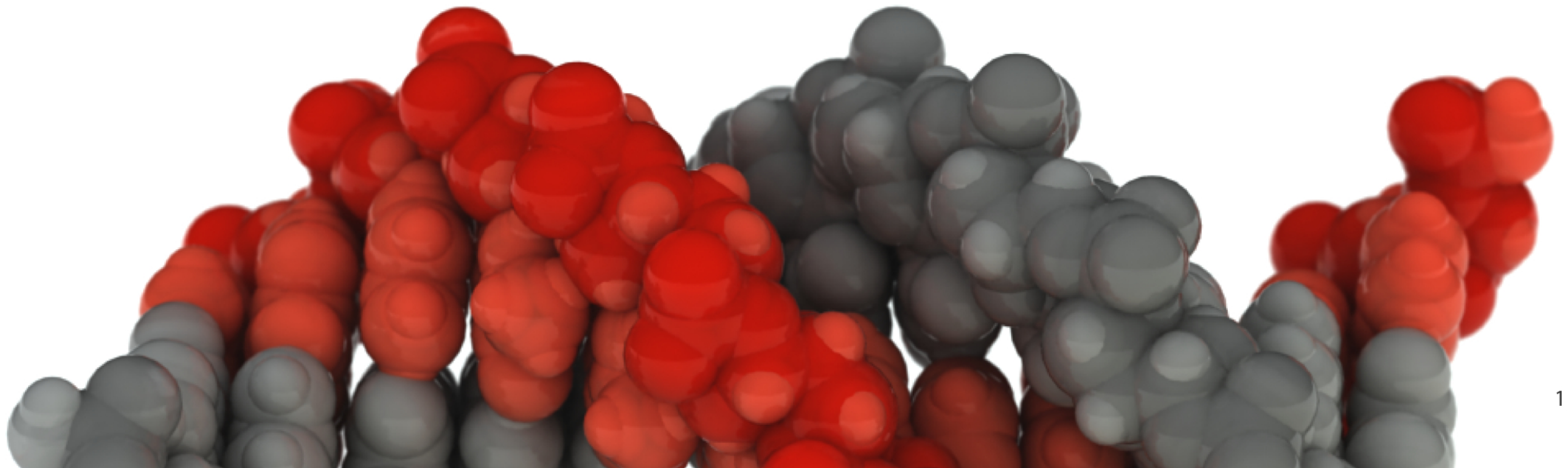
Биология

Медицина

Нанотехнологии

Наука и о науке — грамотно.

Химия





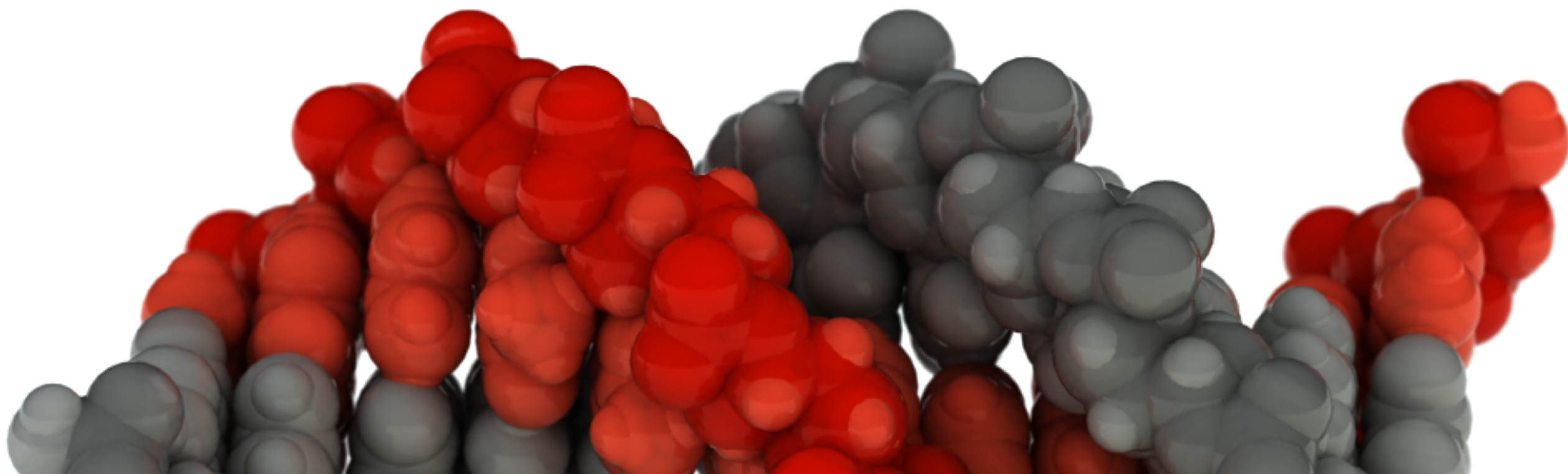
## Цель компании —

представление наукоемкой информации  
для нужд компаний медицинского,  
биотехнологического, фармацевтического  
и нанотехнологического профилей

### Создание иллюстраций

Инфографики

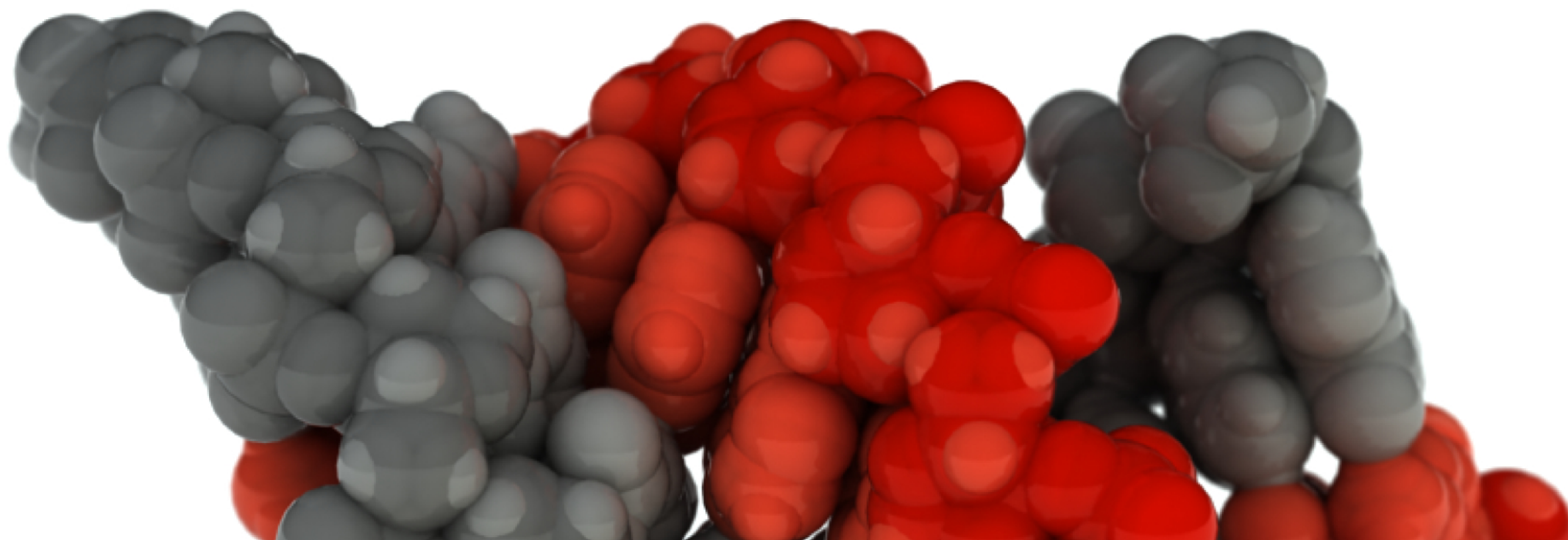
3D и пластиковых моделей





# Иллюстрации и инфографика

- Графическое представление механизмов действия лекарственных препаратов и схем биохимических процессов.
- Графическое представление результатов научных разработок и исследований для публикаций и презентаций.
- Создание изображений макромолекул и белковых комплексов по данным рентгеноструктурного анализа.
- Научнопопулярные иллюстрации для изданий с широким кругом читателей.







# Трехмерные модели

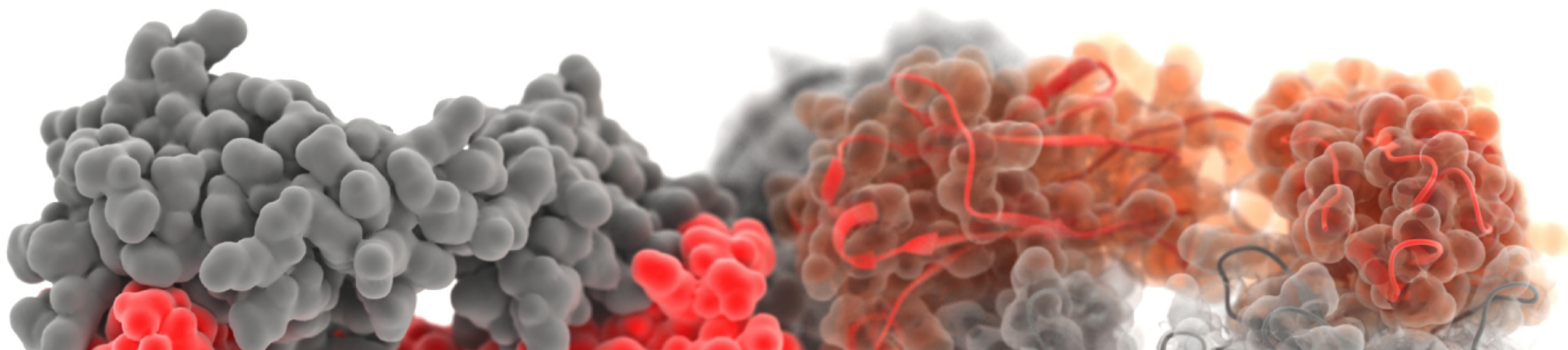
- Модели атомной структуры веществ и материалов.
- Модели молекул низкомолекулярных соединений и полимеров.
- Физически точные модели макромолекул пептидов, лиганд-рецепторных и других белковых комплексов.
- Подробные 3D-модели вирусных частиц.
- 3D детализованные модели анатомических и медикобиологических объектов — клеток, тканей, органов и систем органов.





# Пластиковые модели

- Создание физически точных цветных пластиковых моделей молекул лекарств, белков и наноматериалов на заказ.
- Создание цветных пластиковых моделей тканей и органов в нормальном состоянии и в случае различных патологий.
- Создание моделей биоимплантов и протезов.
- Изготовление моделей вирусных частиц и других биологических объектов.





# Преимущества Visual Science

- Специализация. Ориентированность на нужды компаний медицинского биотехнологического, фармацевтического и нанотехнологического профилей. Это позволяет решать поставленные задачи на самом высоком уровне в короткие сроки.
- Деятельность компании отличает сочетание детальной проработки проблемы консультантами-рецензентами научного отдела и работы дизайнеров и 3D-графиков с большим опытом. Такой подход позволяет избежать фактических неточностей и ошибок, типичных для неспециализированных дизайн-студий.
- В компании разработаны и используются собственные технологии, превосходящие по качеству западные аналоги.
- Большой опыт работы с крупными фармацевтическими компаниями, издательскими домами и новостными агентствами.





## Мы успешно сотрудничаем с:

- Государственной корпорацией РОСНАНО.
- Биотехнологическими и фармакологическими компаниями в т.ч. Неморфарм и Мастерфарм.
- Новостным порталом Lenta.ru.
- Российским агентством международной информации РИА Новости.
- Российским онлайн-изданием о нанотехнологиях NanoNewsNet.ru
- Журналами издательского дома Gameland.
- Издательским домом Королевского общества химии RSC publishing (Великобритания).
- Издательским домом «Афиша Индастриз».
- Исследовательскими лабораториями МГУ и РАН.
- Кафедрой Молекулярной биологии Биологического факультета МГУ.





(+7 495) 514 91 42, (+7 495) 650 99 85

Москва, Лихов переулок, дом 4

[www.visualscience.ru](http://www.visualscience.ru)

[mailbox@visualscience.ru](mailto:mailbox@visualscience.ru)