

Колледж экономики, страхового дела  
и информационных технологий  
КЭСИ

Вирусные тромбы и их  
профилактика

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛИ

# АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

В мире вирусных инверсий, возникает необходимость создания веществ, которые смогли бы остановить патогенный вирус на начальных этапах его развития и предотвратить его осложнения в виде тромбозов.

# ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель: изучение строения и механизма действия вирусных антиагрегантов для инактивации вирусных частиц и предупреждения развития вирусного заболевания в профилактике развития тромбов.

# ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

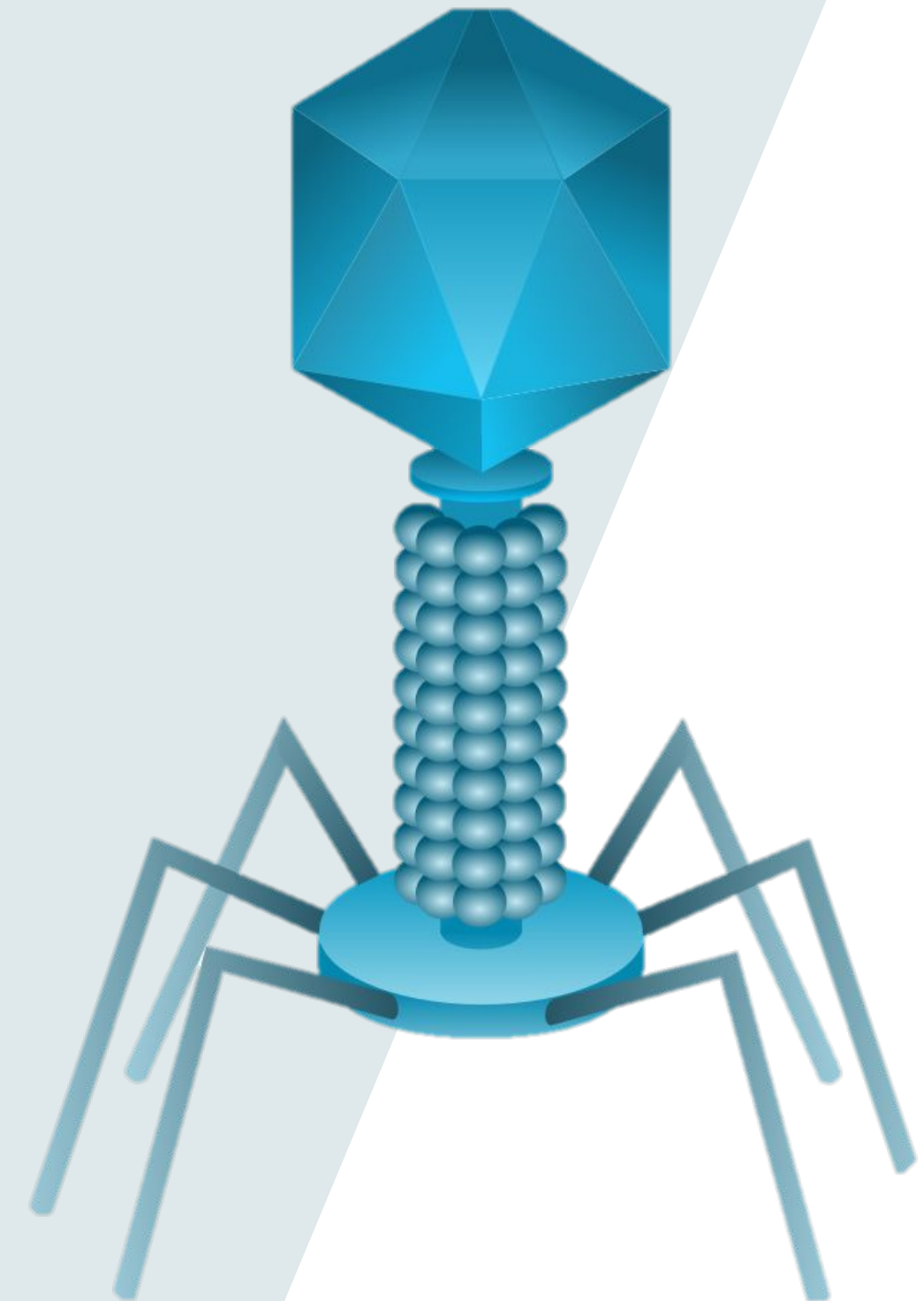
1. Определение понятия « Антиагрегант».
2. Выявление отрицательных и положительных сторон действия антиагреганта.
3. Формирование инактивированной системы «вирус-антиагрегант» для сохранения жизнедеятельности организма.

**ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА**



**ОБЪЕКТ И  
ПРЕДМЕТ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

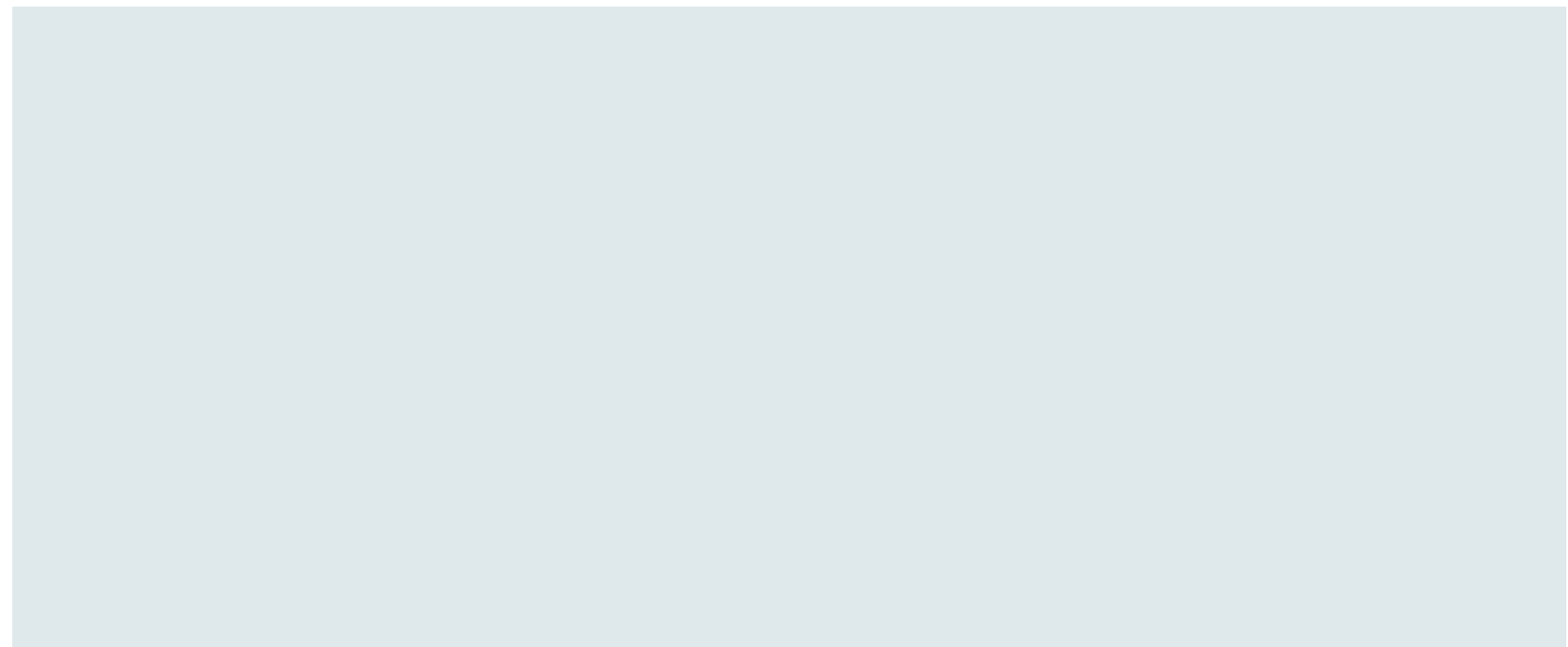
**ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
СТРУКТУРА вирусного  
антиагреганта для  
инактивации тромбов**



# ПОНЯТИЕ «ВИРУС»

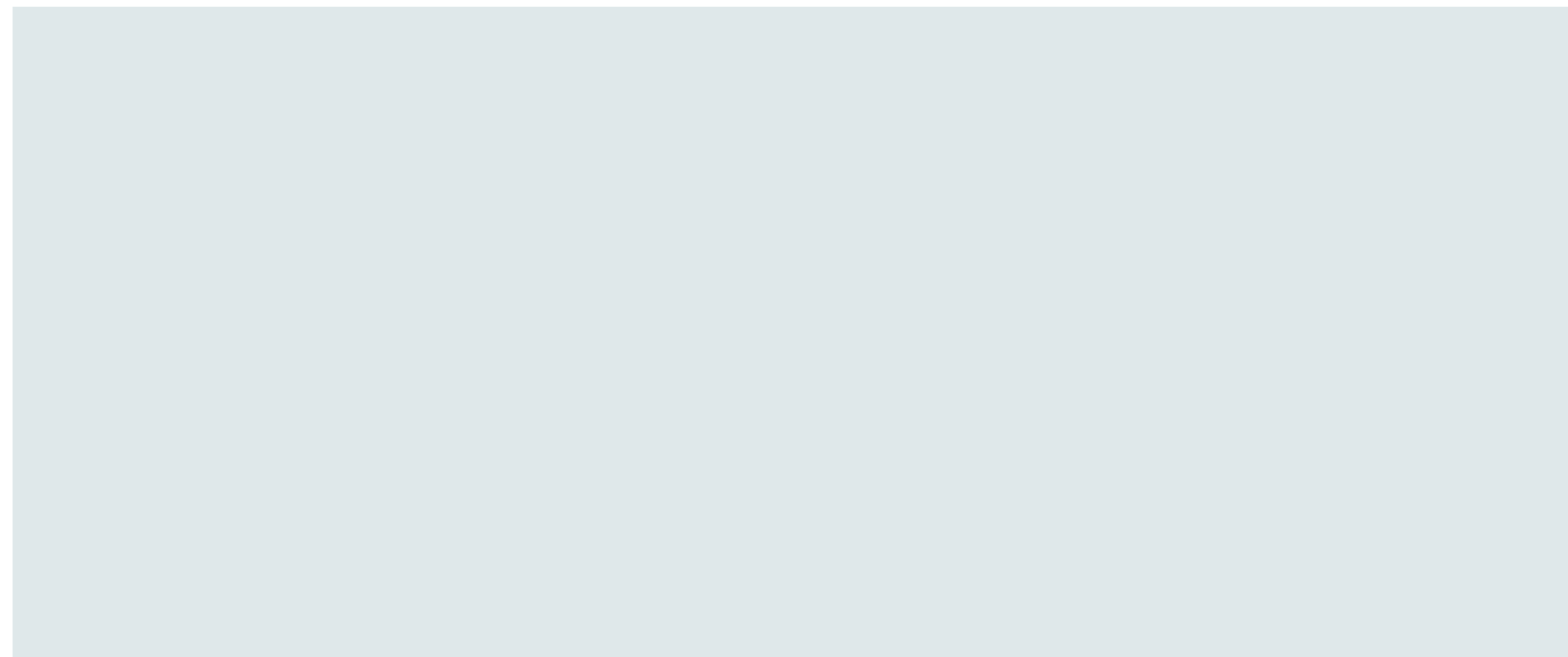
Вирусы (лат. virus яд) — неклеточные формы жизни, обладающие собственным геномом и способные к воспроизведению лишь в клетках более высокоорганизованных существ. Для Вирусов в целом характерны две формы существования: внеклеточная, или покоящаяся, и внутриклеточная, размножающаяся (репродуцирующаяся), или вегетативная.

# СТРОЕНИЕ ВИРУСА



СТРОЕНИЕ ВИРУСА

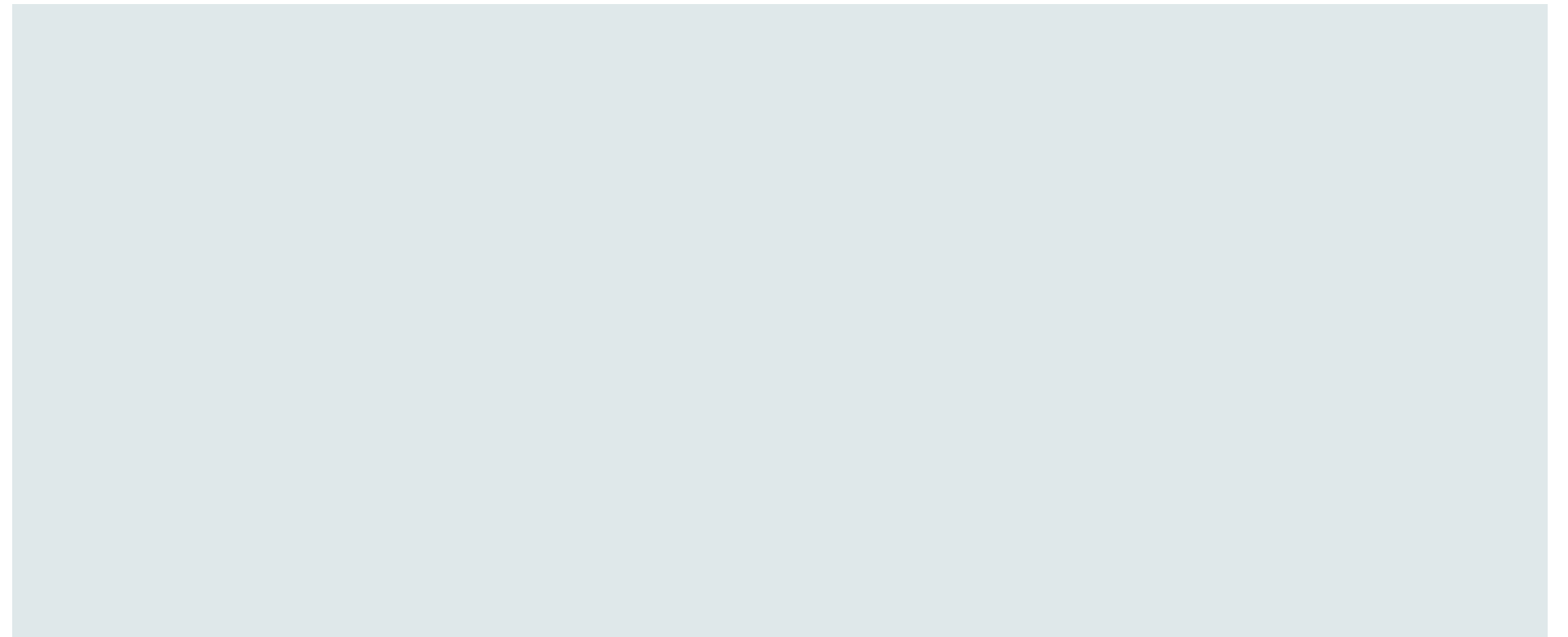
# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ВИРУСА НА КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ



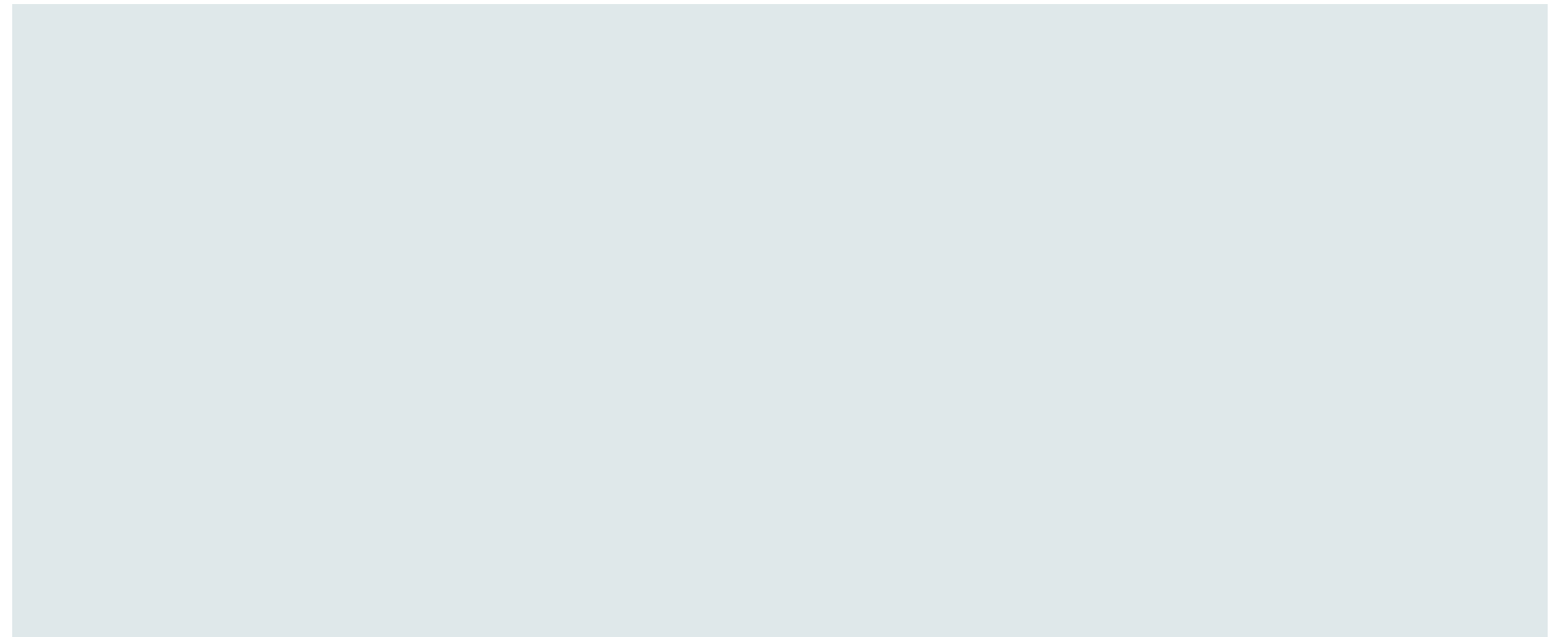
СХЕМА



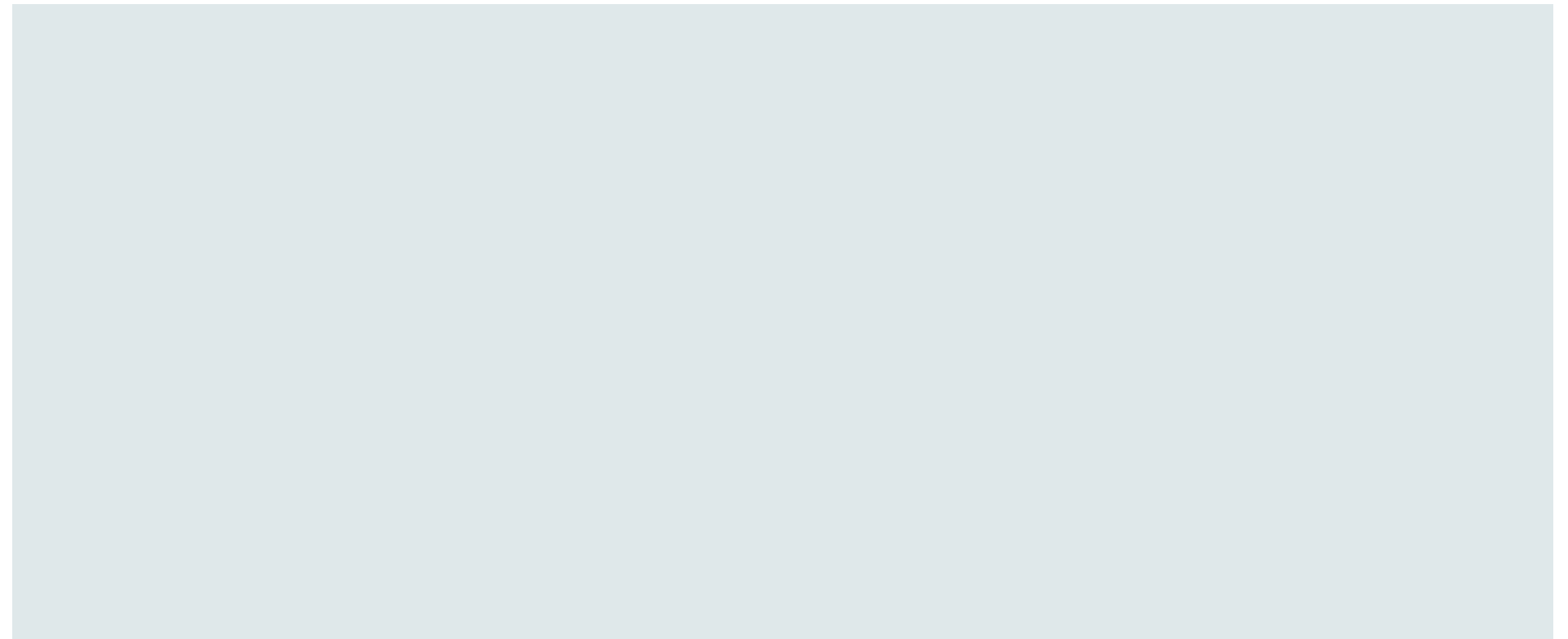
# ДЕЙСТВИЕ ВИРУСА НА КАПИЛЛЯРЫ: ОБРАЗОВАНИЕ ТРОМБОВ

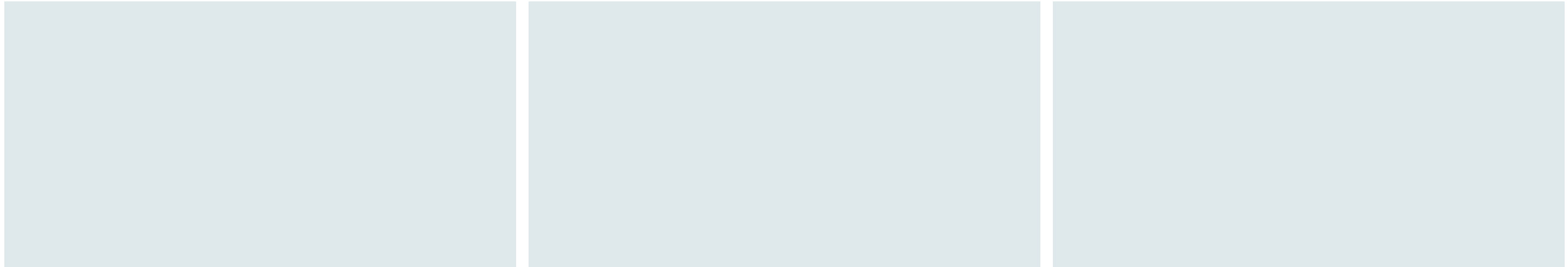


АНТИАГРЕГАН  
Т,  
инактивирующи  
й тромбы в  
сосудах



# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АНТИАГРЕГАН ТА





# РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТ А

# **РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ**

## **составляем 6 вопросов для опроса**

## **студентов и делаем диаграммы**

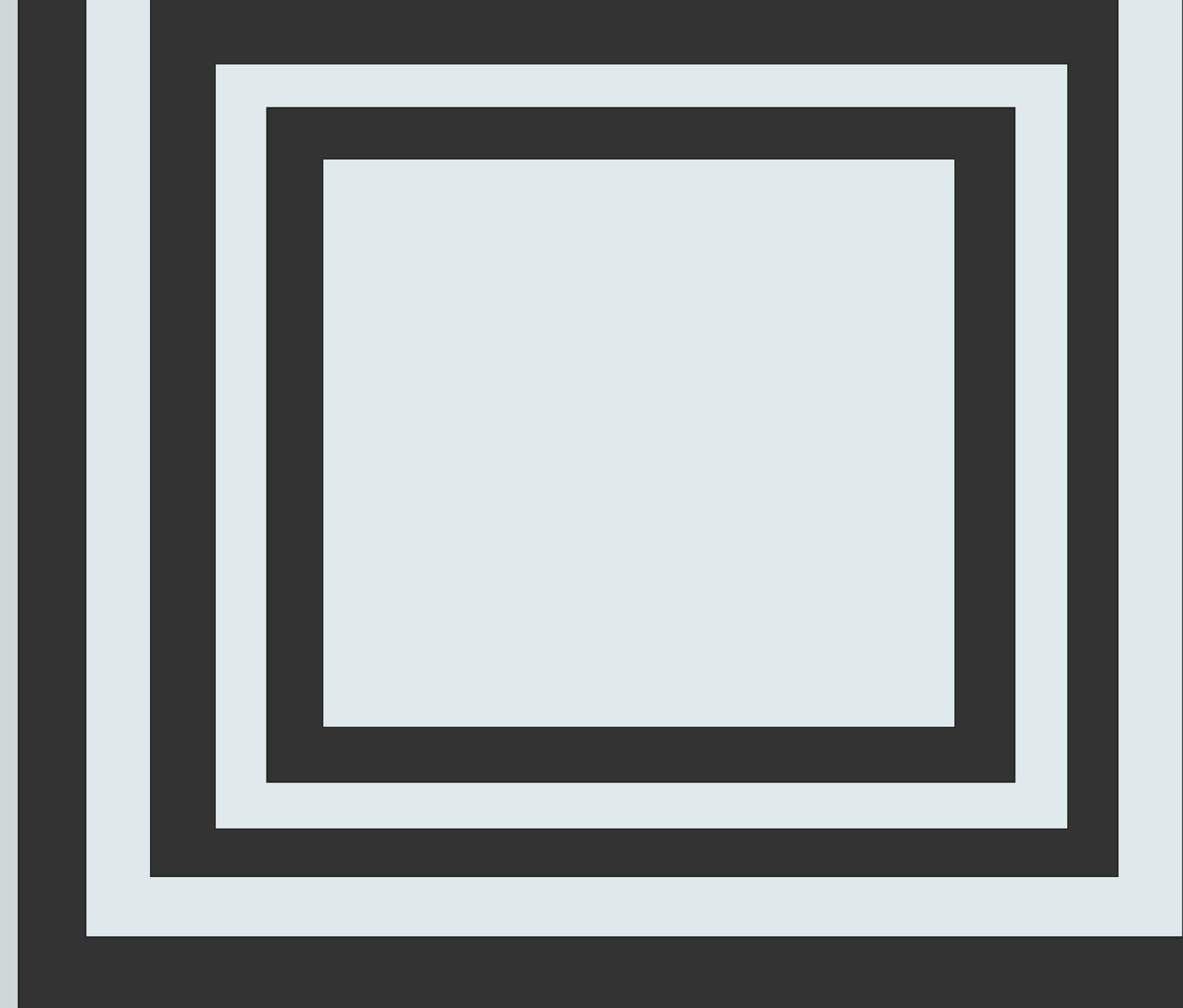
# РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

# РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

# РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ



# РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ



**ВЫВОДЫ И  
РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
АНТИАГРЕГАНТОВ  
ПРОТИВ ВИРУСОВ**

# ИСПОЛЬЗОВАН НАЯ ЛИТЕРАТУРА