

# Покраска и электро- химическая обработка титана

Команда: Юсупов Дмитрий, Юсупов  
Денис, Коробкова Анастасия, Фидрикова  
Виктория

# Целевая аудитория

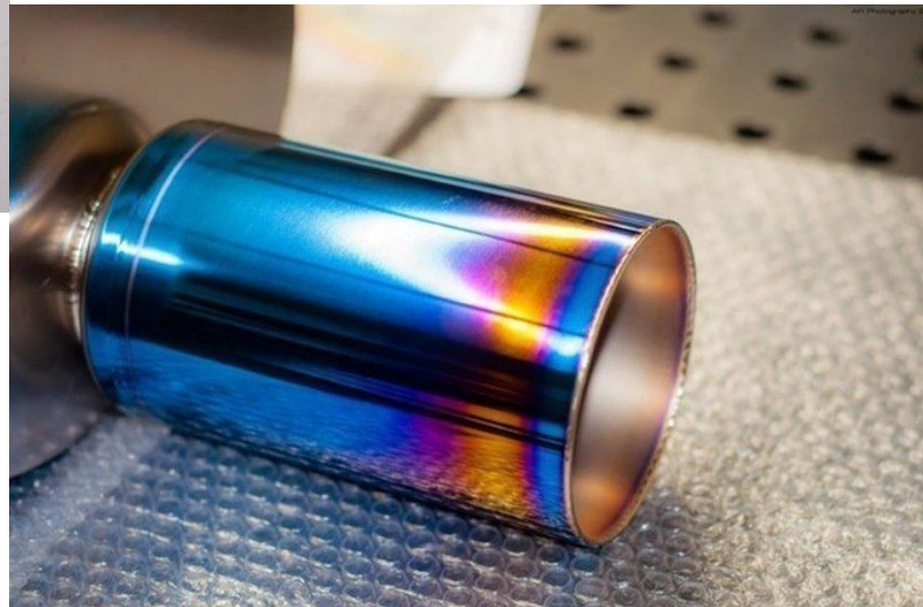
- Студенты, коллекционеры

# Цели, задачи



Провести исследование  
электрохимической  
обработки титана

определить зависимости цвета покрытия  
титана от напряжения и времени

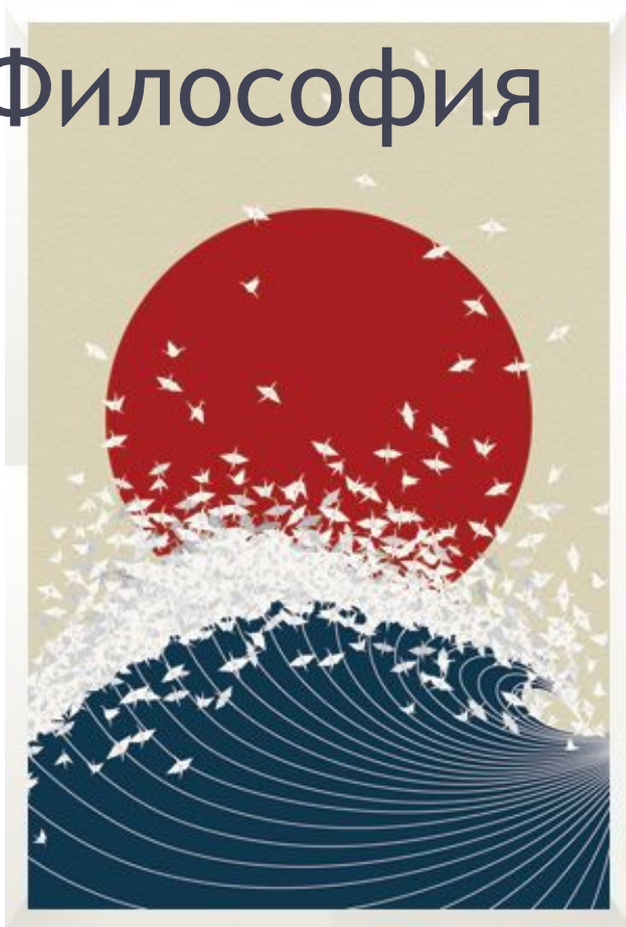


# Актуальность

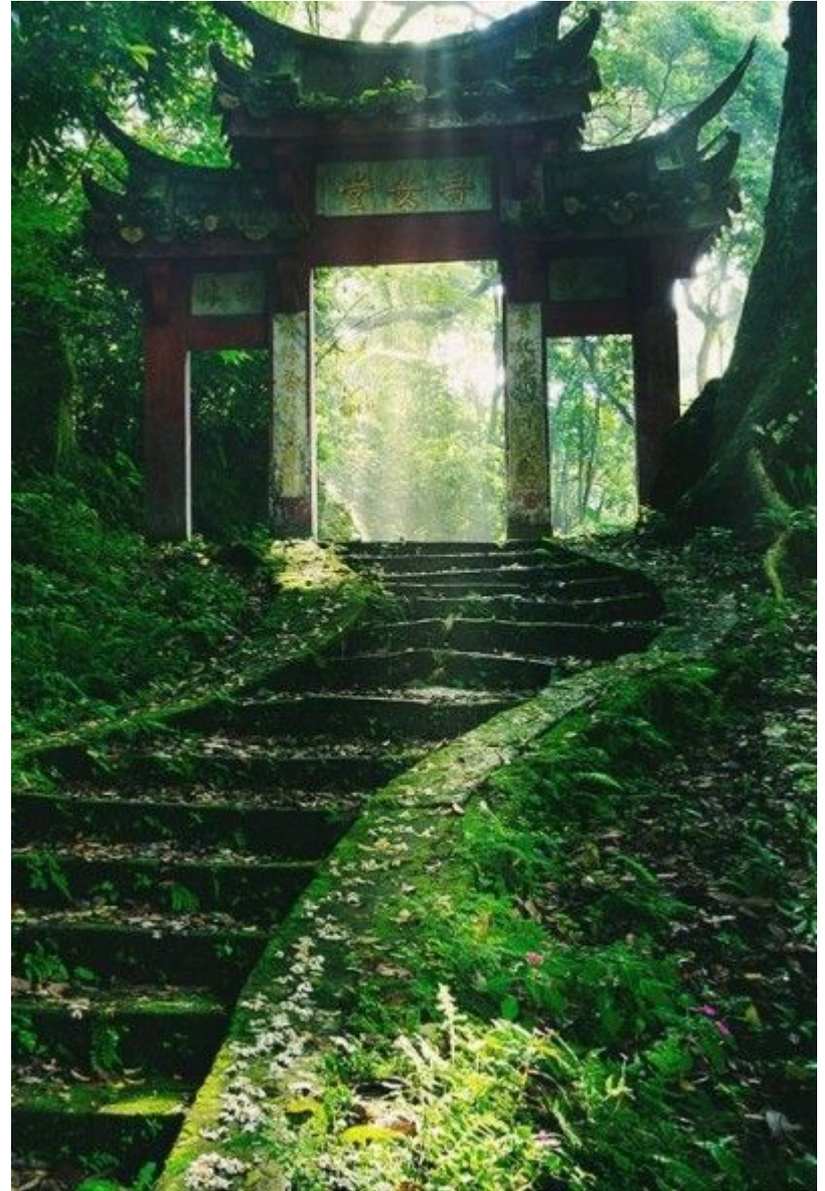
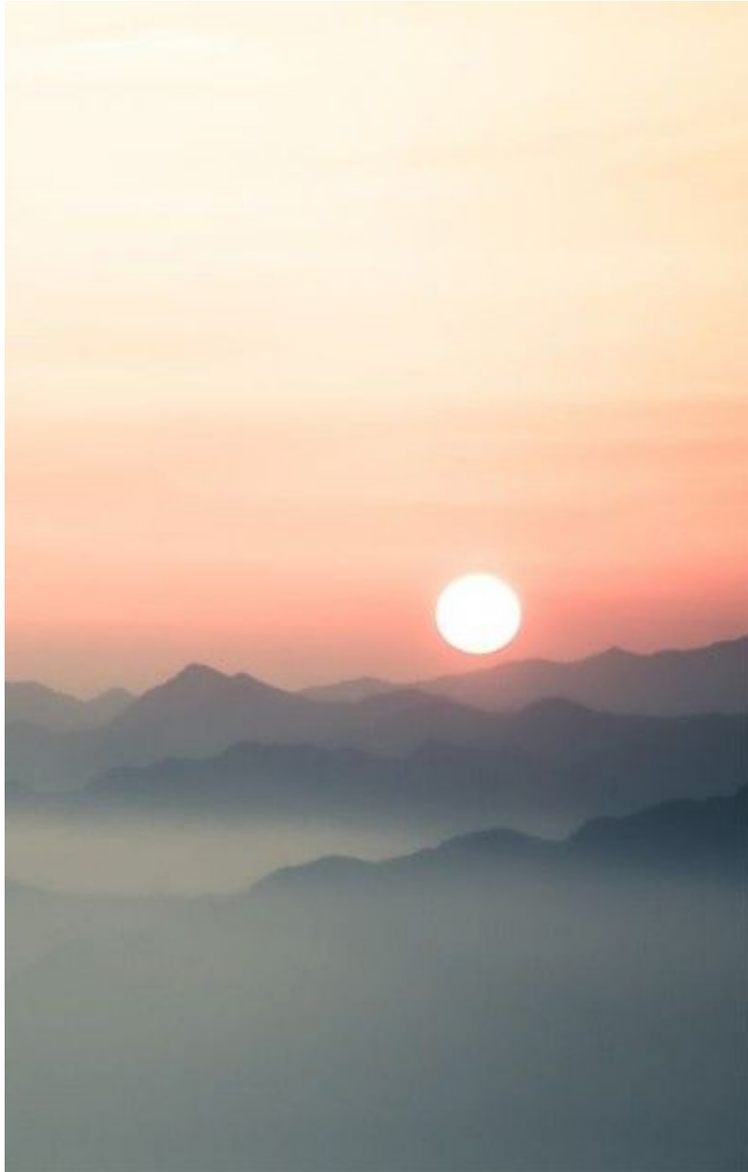


- Изготовление микроинструмента для медицины
- Ювелирное производство
- Титан стоимость 1.750 рублей за грамм
- 1 г золота — 5185.8 руб.  
1 г серебра — 66.23 руб.  
1 г платины — 2650.1 руб.  
1 г палладия — 6102.2 руб.
- Изделия из титана с применением электрохимической обработки смотрится статусней чем изделия из ,например, алюминия.

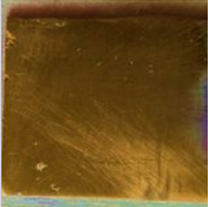
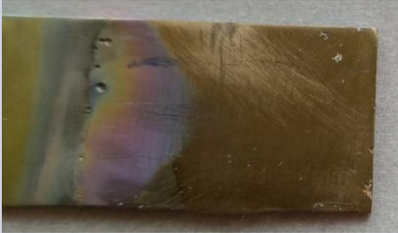
# Философия

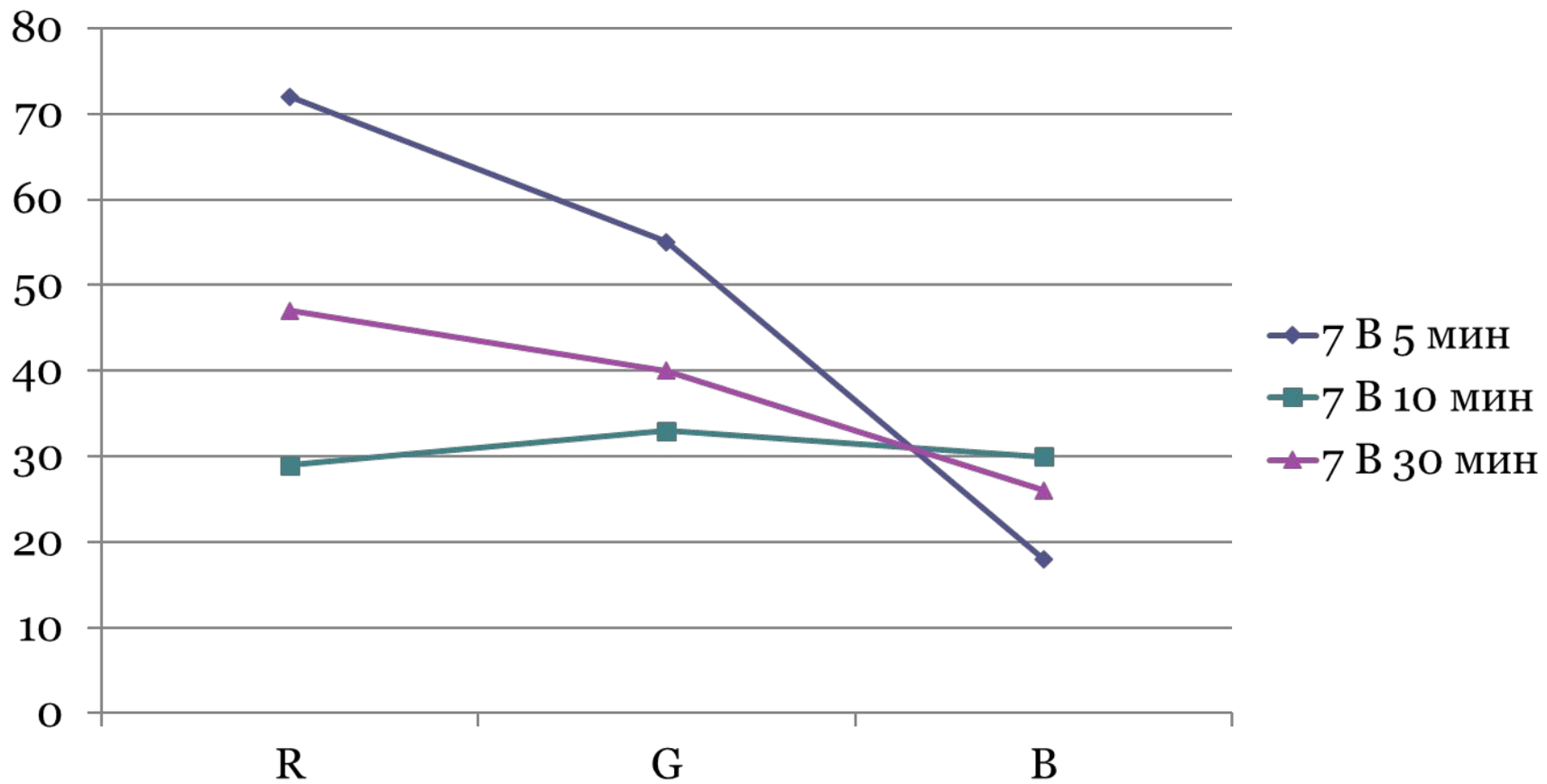


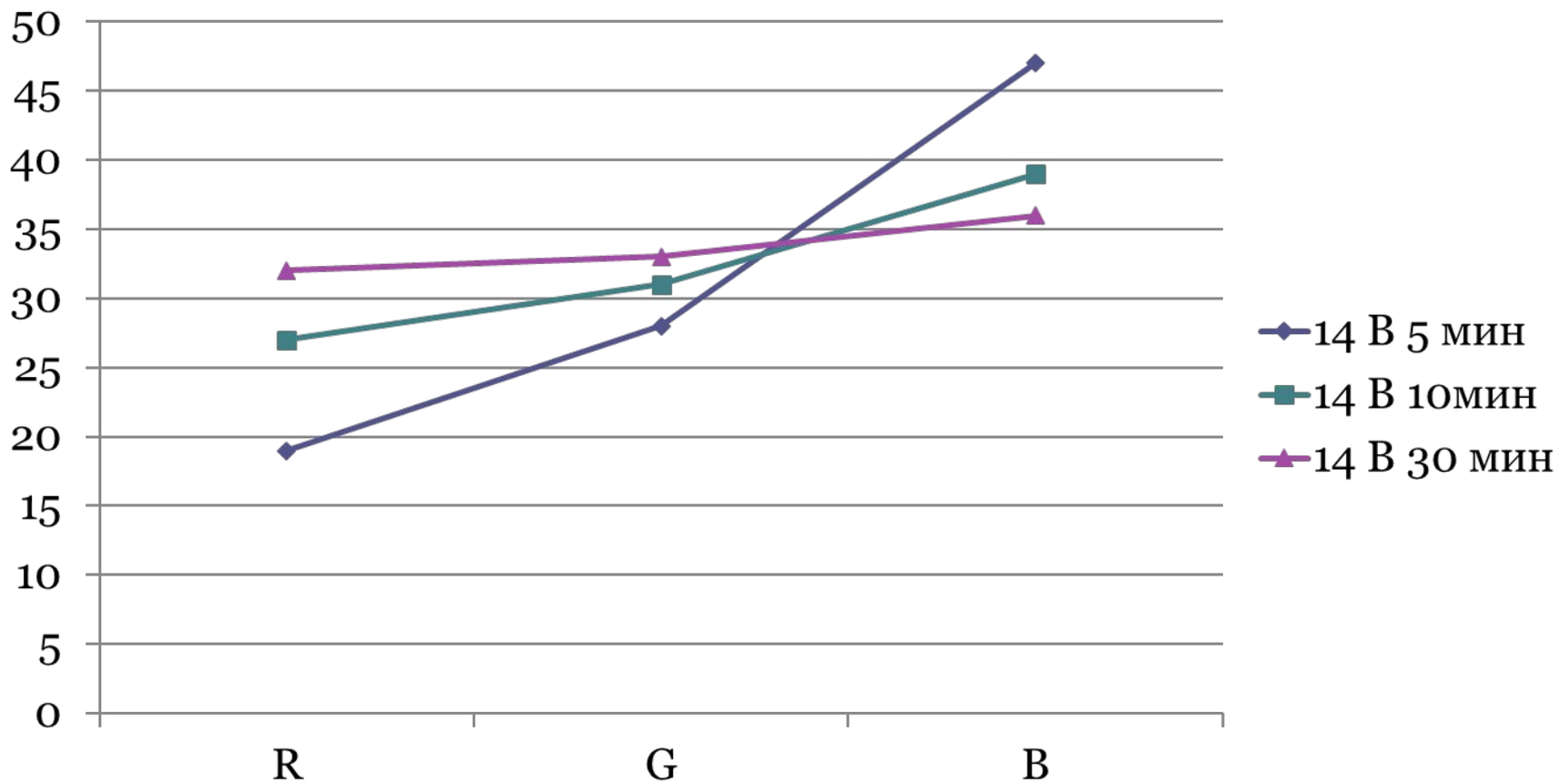
Японии присущ удивительный, уникальный и невероятно развитый язык цвета, который давно является предметом удивления и восхищения со стороны специалистов в области искусства и дизайна. Значения и ассоциации, а также современное применение опирается на цвет.

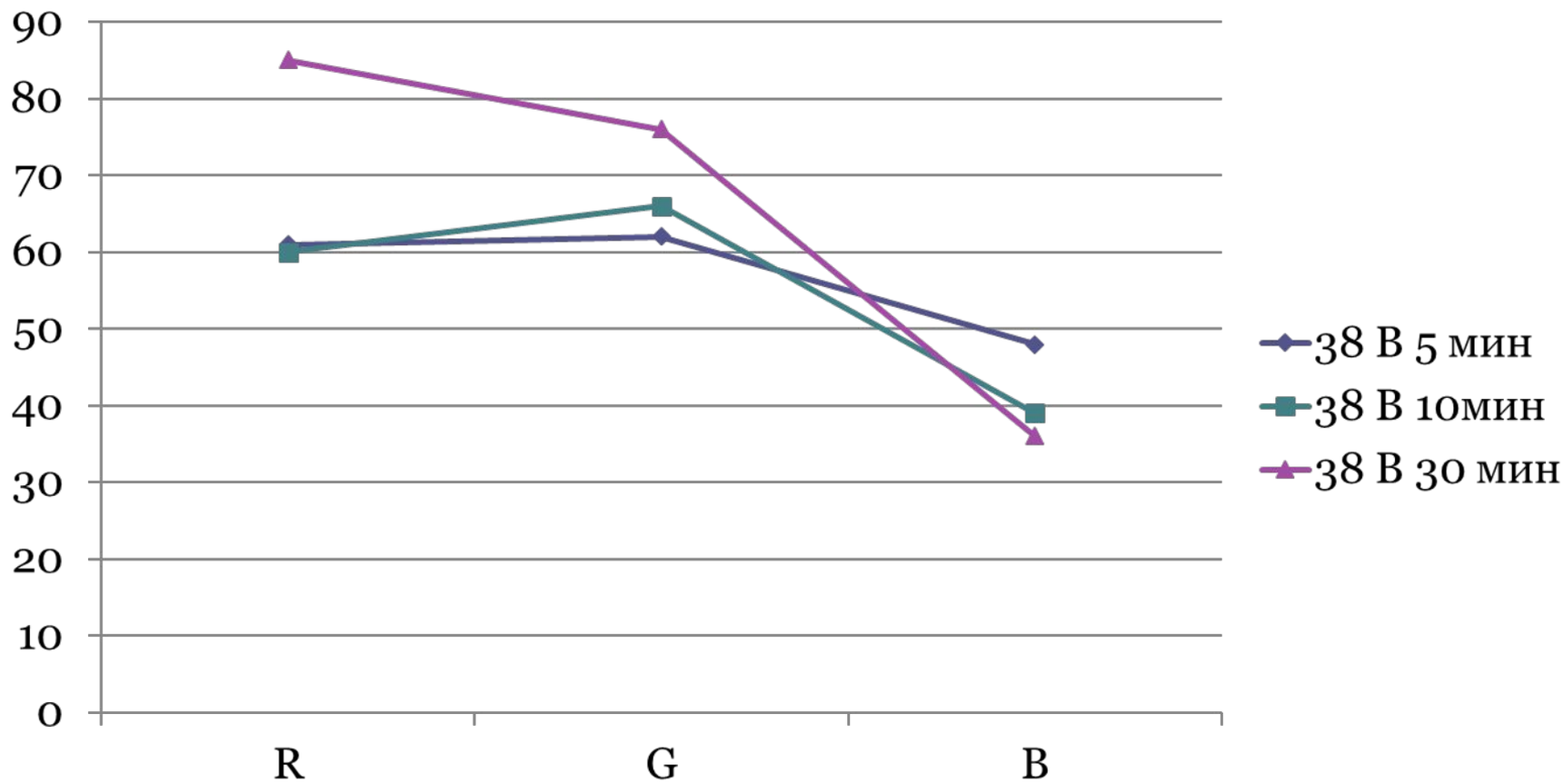


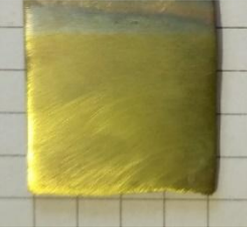


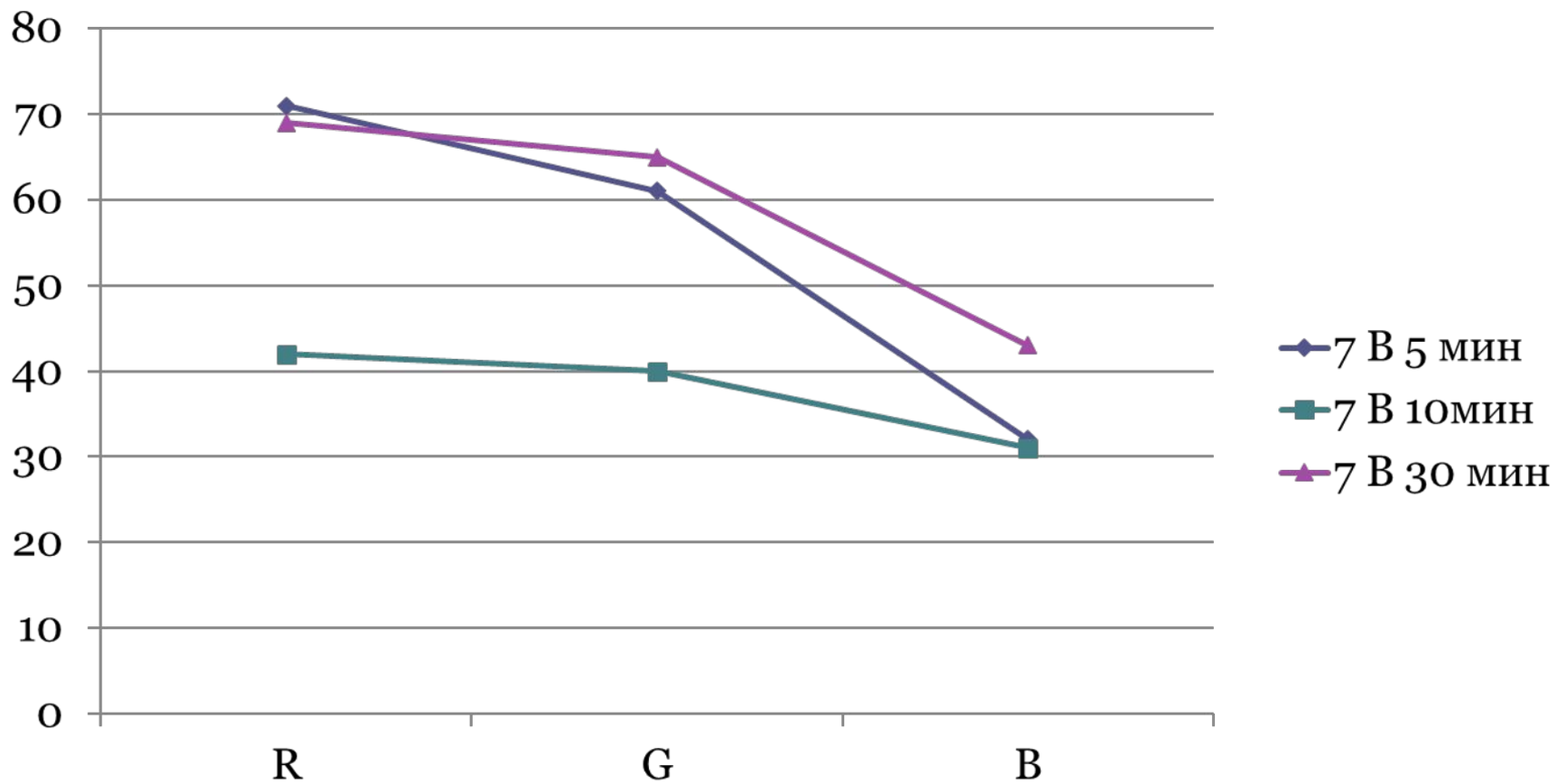
Coca-Cola	7 В	14 В	38 В
5 МИН			
10 МИН			
30 МИН			

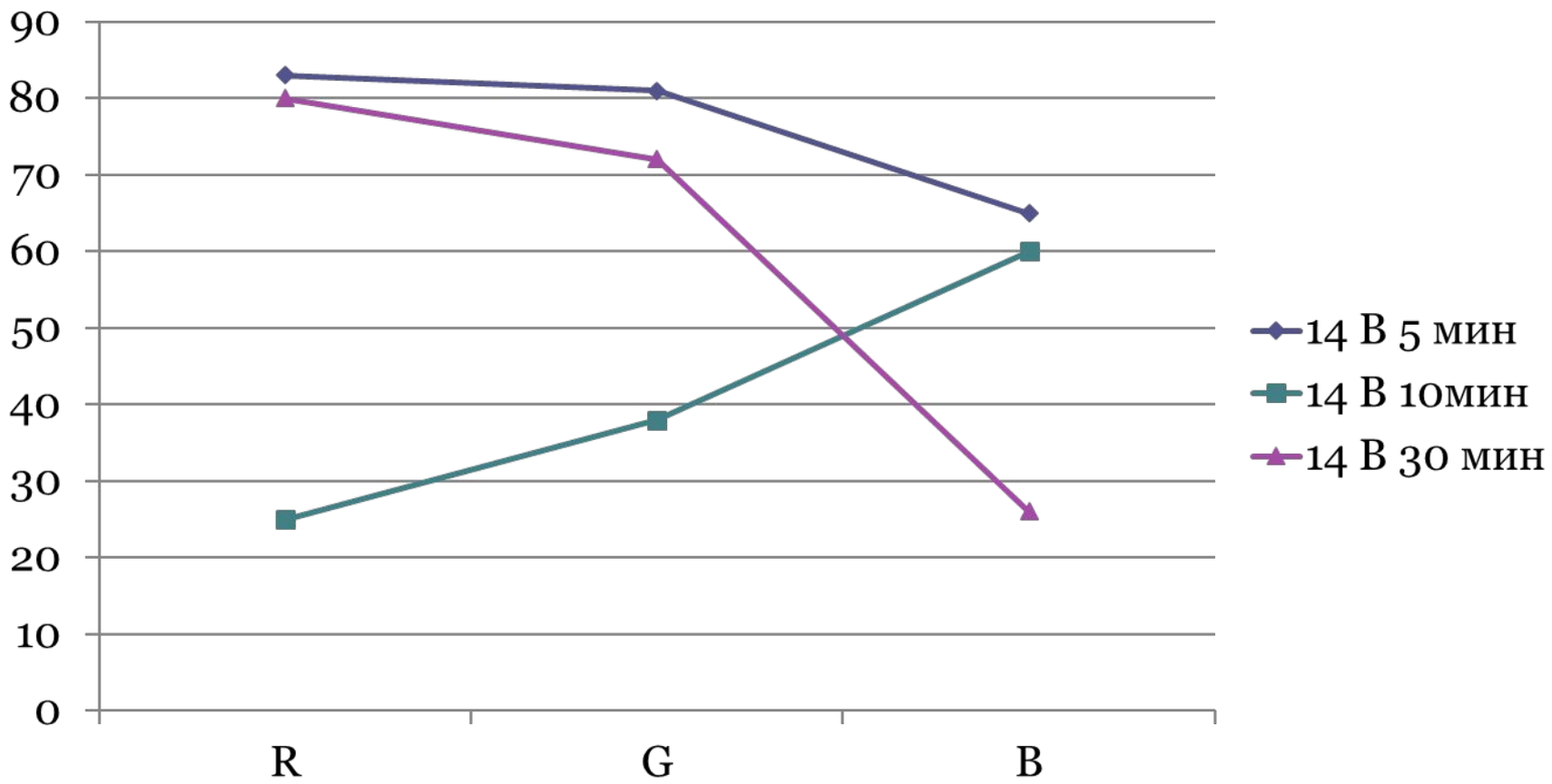


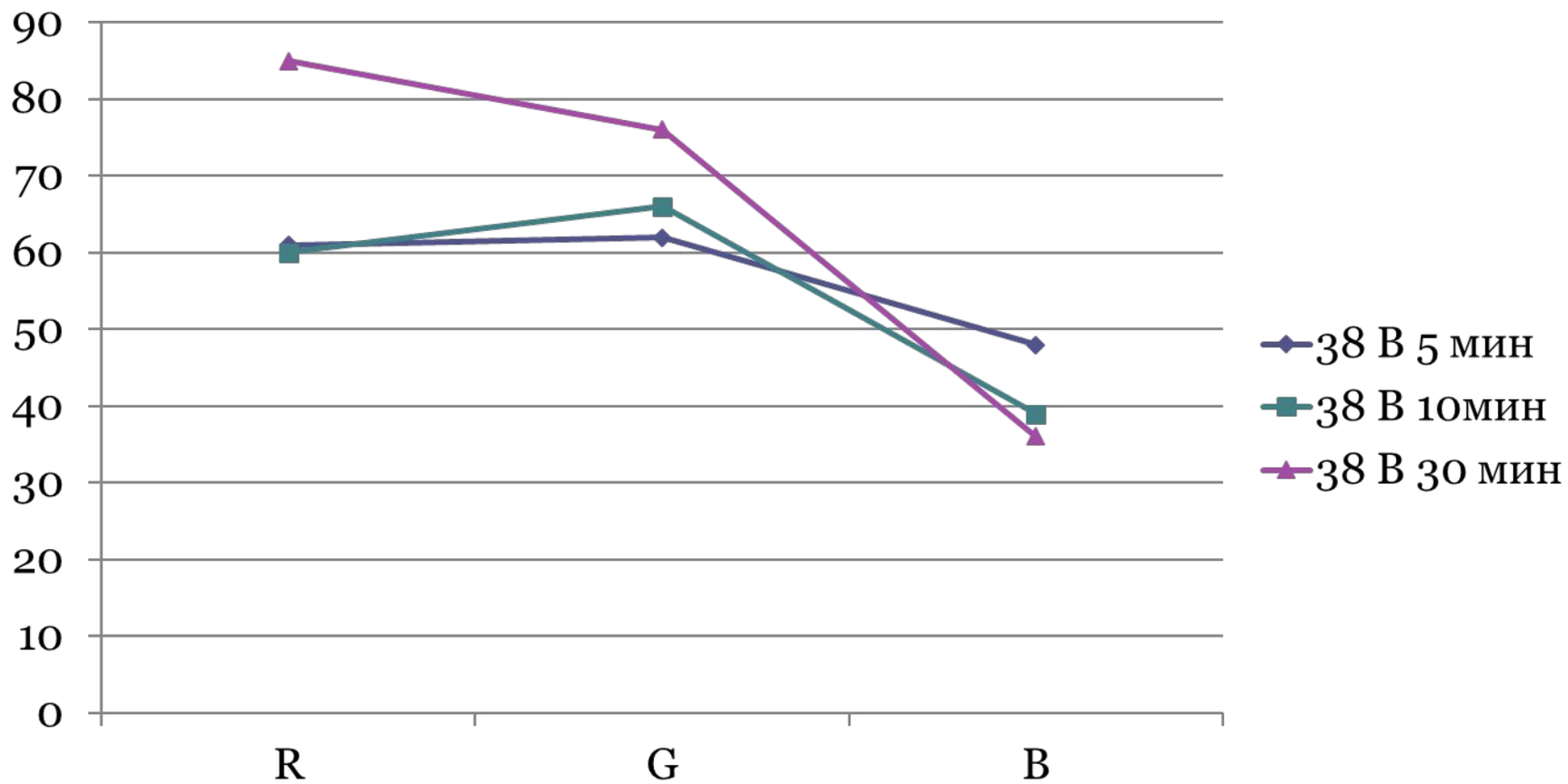


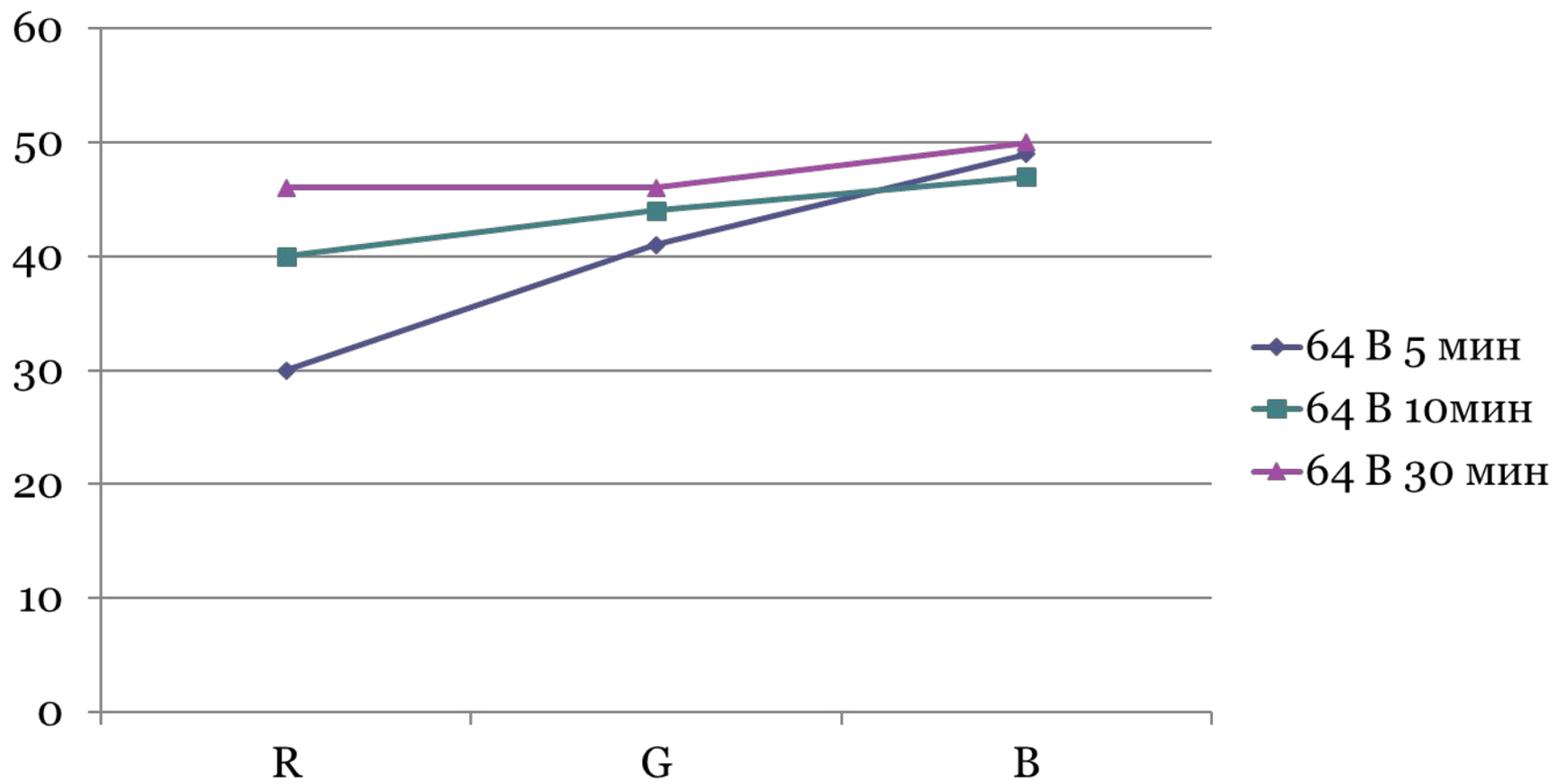


Fanta	7 В	14 В	38 В	64 В
5 МИН				
10 МИН				
30 МИН				









Спасибо за внимание!

