## Коллоквиум

## Коммутативная алгебра, 2025

- 1. Определение коммутативного кольца и гомоморфизма колец. Подкольца и идеалы. Факторкольцо по идеалу.
- 2. Делители нуля, нильпотенты, обратимые элементы. Равносильные условия того, что кольцо является полем.
- 3. Простые и максимальные идеалы. Эквивалентные переформулировки. Каждое ненулевое кольцо содержит максимальный идеал.
- 4. Локальные и полулокальные кольца. Достаточные условия локальности.
- 5. Определение нильрадикала  $\mathcal N$  и доказательство того, что  $\mathcal N$  есть идеал.
- 6. Нильрадикал кольца есть пересечение всех его простых идеалов.
- 7. Определение радокала Джекобсона и его критерий.
- 8. Операции над идеалами и их базовые свойства. Взаимно простые идеалы. Примеры.
- 9. Прямое произведение колец. Теорема о прямом произведении факторколец по данным идеалам.
- 10. Идеал, содержащийся в объединении простых идеалов, содержится в одном из них. Простой идеал, содержащий пересечение идеалов, содержит один из них.
- 11. Частное идеалов. Аннуляторы. Радикал идеала. Свойства и характеризация радикала.
- 12. Расширение и сужение идеала. Свойства (различные включения, сохранение простоты).
- 13. Определение модуля, гомоморфизма модулей, подмодуля и фактормодуля. Первая, вторая и третья теоремы о гомоморфизме.
- 14. Операции с модулями (домножение на идеал, прямая сумма, прямое произведение).
- 15. Системы образующих. Свободные и конечно порождённые модули. Характеризация конечно порождённых модулей.