1. Антропологические основы научного познания: деятельность, Разум, опыт, знание. Социальная природа знания
2. Мифологическое и понятийное мышление: общее и особенное.
3. Понятийное мышление в науке и философии.
4. Социально-исторические причины формирования понятийного мышления в Древней Греции по Ж.-П. Вернану.
5. Специфика научного познания: главные отличительные признаки науки.
6. Наука и религия: проблемы взаимоотношений.
7. Наука и философия: проблемы взаимоотношений.
8. Наука и искусство: проблемы взаимоотношений.
9. Специфика обществоведческих наук; их отличие от наук естественных.
10. Научная революция Античности.
11. Зарождение опытных наук (Г. Галилей и Ф. Бэкон).
12. Понятие историзма.
13. Основные черты классической науки.
14. Диалектическая картина мира и место в ней человека.
15. Основные черты неклассической науки.
16. Понятие научной революции.

Источники:

Ж.-П. Вернан. Происхождение древнегреческой мысли.

В.С. Степин. Теоретическое знание.

А.А. Коряковцев, С.В. Вискунов. Марксизм и полифония разумов. Гл. 2-14.