

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Гипотеза и теория.
2. Дискуссии в научном познании: сущность, функции, структура.
3. Значение эксперимента в развитии научного знания.
4. Интуиция и наука.
5. Критерии оценки познавательного значения научных гипотез.
6. Логическая семантика и теория познания.
7. Наука и глобальные проблемы современности.
8. Научная рациональность: проблемы генезиса и эволюции.
9. Научное доказательство: сущность, виды, структура.
10. Научные и ненаучные формы рациональности.
11. Объяснение и понимание в научном познании.
12. Понятие научной проблемы.
13. Роль науки в современном мире.
14. Синергетика как новая научная парадигма.
15. Смысл и сущность научного авторитета.
16. Современные научные теории и философия Востока.
17. Современный спор об универсалиях.
18. Социально-психологические проблемы организации деятельности научного коллектива.
19. Социокультурная обусловленность знания.
20. Структура научных теорий.
21. Теории истины и современная наука.
22. Ценностные ориентации науки.
23. Этнос науки.