ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО ИСТОРИИ ТЕХНИЧЕСКИХ, СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

1. Становление технических наук: социально-гуманитарные аспекты.
2. Специфика философского исследования техники и технических наук.
3. Предмет и функции философии техники.
4. Наука и техника: история взаимодействия.
5. Детерминанты технических изменений.
6. Техническая рациональность: природа, сущность и границы.
7. Исторические этапы развития техники.
8. Проблемы ответственности в технике: социально-гуманитарный анализ.
9. Традиции и инновации в развитии техники.
10. Инженерная деятельность: специфика и основные этапы развития.
11. Технический оптимизм и технический пессимизм: истоки и перспективы.
12. Системные исследования и системное проектирование: природа и эвристические возможности.
13. Технические знания: объект, этапы развития и специфика функционирования.
14. Социальная оценка техники: проблемы гуманизации и экологизации современной техники.
15. Инновации в технике: природа и основные этапы.
16. Закономерности научно-технического прогресса.
17. Информационно-технологическая революция: история, сущность и перспективы.
18. Техника как фактор глобализации: особенности взаимодействия.
19. Наука и техника в современной России: поиск новых форм взаимодействия.
20. Структура технического знания: эмпирический и теоретический уровни.
21. Специфика объекта социологии: основные этапы развития наук об обществе.
22. Природа ценностей в социально-гуманитарном познании на примере социологии.
23. Основные современные социологические теории: краткая характеристика и перспективы.
24. Место социологии в структуре социально-гуманитарных наук.
25. Проблема коммуникативности в науках об обществе: историко-проблемный анализ.
26. Объяснение и понимание в современных социологических теориях.
27. Методы социологии: историко-проблемный анализ.
28. Социология в глобализирующемся мире: теоретические споры о будущем цивилизации.
29. Экономика как объект философии: особенности предмета и методов.
30. Научные теории и законы: специфика экономики.
31. Проблемы рациональности в экономике.
32. Философия и магистральные пути развития современной экономической науки.
33. «Исследование о природе и причинах богатства народов» А. Смита: основные идеи и их судьба.
34. «Невидимая рука» рынка А. Смита и современная экономика.
35. Государство и рыночная экономика: теоретические проблемы.
36. Экономика и этика: история взаимодействия.
37. «Дух капитализма» (М. Вебер) и современные дискуссии о будущем.
38. К. Маркс о сути и пределах капитализма как системы.
39. Человек в экономике: необходимость новых подходов.
40. «Экономика знаний» и поиск новых путей цивилизационного развития.
41. Техника как компонент социальной системы: историко-методологический аспект.
42. Классические и неклассические образы техники.
43. Социокультурный анализ техники: историко-проблемный аспект.
44. Проблемы социокультурной детерминации технического знания: история и теория.
45. Техника и глобальные проблемы.
46. Компьютеризация науки и ее социальные последствия.
47. Роль научных школ в развитии технического знания в России.
48. Техника как сложноэволюционирующая, открытая система: постнеклассический анализ.