

ВВЕДЕНИЕ	4
I. ТЕХНОСФЕРА КАК ОБЪЕКТ ФИЛОСОФСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	7
1.1.Техногенная среда - результат технического развития	7
1.2.Состав и структура техногенной среды.....	25
1.3.Техносфера - способ представления техногенной среды.....	40
1.4.Выделение традиционных подходов к исследованию техносферы	54
1.5.Элементный подход к исследованию техносферы	66
II. ЭКОЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ТЕХНОСФЕРЫ.....	78
2.1.Постановка проблемы: экологический кризис	78
2.2.Разработка экоцентрического подхода	90
2.3.Ступени удаления от природы и становление техносферы.....	104
2.4.Предлагаемая программа: сохранение природной среды	116
2.5.Границы применения экоцентрического подхода.....	128
III. АНТРОПОЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ТЕХНОСФЕРЫ	142
3.1.Постановка проблемы: социокультурные трансформации	142
3.2.Разработка антропоцентрического подхода.....	154
3.3.Ступени социокультурного развития и становление техносферы	168
3.4. Предлагаемая программа: гуманитарная революция.....	180
3.5. Границы применения антропоцентрического подхода	192
IV. ТЕХНОЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ТЕХНОСФЕРЫ.	206
4.1.Постановка проблемы: познание сущности и тенденций техники	206
4.2.Разработка техноцентрического подхода	218
4.3.Ступени технического прогресса и становление техносферы	231
4.4.Предлагаемая программа: формирование глобальной технической системы	243
4.5.Границы применения техноцентрического подхода	257
V. ПЕРСПЕКТИВЫ ФИЛОСОФИИ ТЕХНОСФЕРЫ	270
5.1.Нетрадиционные подходы к исследованию техносферы	270
5.2.Социоприродный подход к исследованию техносферы	282
5.3.Социотехнический подход к исследованию техносферы	296
5.4.Биотехнический подход к исследованию техносферы	310
5.5.Основные задачи философского анализа техносферы	324
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	337
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	341