

ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЭПОХУ НАНОТЕХНОЛОГИЙ



Содержание

Предисловие	3
Введение	
Академик <i>Алферов Ж.И.</i>	4
Лисеев И.К.	
Особенности и специфика экологического образования эпохи высоких технологий	5
Урсул А.Д.	
Экологическая парадигма и перспективы образования	22
Олейников Ю.В.	
Перспективы эволюции планетарного социоприродного универсума	44
Марфенин Н.Н.	
Фундаментальные противоречия современного образования и возможные способы их решения	63
Даллакян К.А.	
Экософия в эпоху парадигмального и пространственно-временного сдвига	85
Барлыбаев Х.А.	
Экологический нигилизм: причины, последствия, пути преодоления	92
Гирусов Э.В., Дмитриева М.Т.	
Социально-экологическое образование в контексте культуры	115
Гнатик Е.Н.	
Культурно-экологические ориентиры образования в эпоху NBIC-технологий	126
Преображенский Б.В.	
Геополитическая роль экологического образования	149
Фесенкова Л.В.	
Роль системного подхода в экологическом образовании	156
Рыбин В.А.	
Экологическое образование в системе культуры: опыт концептуализации	176
Петрова Е.В.	
Трансформация образовательных парадигм в эпоху NBIC-технологий	188
Ефимов Ю.И., Мангасарян В.Н.	
В поисках новой парадигмы социоэкологического образования	204

Сметанина Т.А.	
Опыт и перспективы традиционной экологической культуры	216
Мануйлов Ю.С.	
Судьба педагогики как науки управления эпохи нанотехнологий в контексте экологического воспитания	223
Орлов Е.В.	
Коэволюционная стратегия управления процессом формирования экологической культуры в эпоху нанотехнологий	232
Конашев М.Б.	
Эволюционная экология и эволюционная практика в экологическом образовании	245
Хен Ю.В.	
Экосистемный поворот в экологическом образовании	270
Баксанский О.Е.	
Конвергентные технологии в структуре современного экологического образования	288
Вигдорович Д.И.	
Этологические проблемы экологического воспитания	311