

УДК 165.1
ББК 87.2
Б 90

Ответственный редактор

В.Г. Буданов

Авторы:

В.Г. Буданов – введение, глава 4;
В.И. Аршинов, Я.И. Свирский – глава 1, 2; *В.Е. Лепский* – глава 3

Рецензенты

д-р филос. наук *И.А. Асеева*
д-р филос. наук *В.Л. Васюков*

Б 90 **Буданов, В.Г.** Сложность и проблема единства знания. Вып. 1: К стратегии познания сложности [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; В.Г. Буданов, В.И. Аршинов, В.Е. Лепский, Я.И. Свирский. – М. : ИФ РАН, 2018. – 105 с. ; 20 см. – Библиогр.: с. 33, 58–59, 81, 101–103. – Рез. : англ. – 500 экз. – ISBN 978-5-9540-0346-8.

В книге в рамках проблемы конвергенции различных областей знаний человеческой деятельности рассмотрены трансдуктивные отношения между ними и предложены междисциплинарные и трансдисциплинарные стратегии познания сложностной реальности. Проведен сравнительный анализ сетевых и системных подходов к представлению социальной коммуникации. Рассмотрены проблемы управления человекомерными системами в сетевых саморазвивающихся средах. Особое внимание уделяется проблеме конвергенции естественнонаучного и социогуманитарного знания в контексте становления нового глобального технологического уклада и сопряженных с ним антропологических рисков.

ISBN 978-5-9540-0346-8

© Буданов В.Г., 2018
© Аршинов В.И., 2018
© Лепский В.Е., 2018
© Свирский Я.И., 2018
© Институт философии РАН, 2018

Содержание

Введение	5
Глава 1. Точки роста сложностного мышления	12
Список литературы	33
Глава 2. О конвергенции сетевого и системного подходов (проблема наблюдателя)	34
Список литературы	58
Глава 3. Сложность рефлексивной активности и проблема единства знания	60
Список литературы	81
Глава 4. Проблема конвергенции естественнонаучных и социогуманитарных подходов в процессах становления нового технологического уклада	82
Список литературы	101
Summary	104

Table of contents

Introduction	5
Chapter 1. Growth point of complex thinking	12
Bibliography	33
Chapter 2. On the convergence of a network and systemic approach (Observer problem)	34
Bibliography	58
Chapter 3. Complexity of the reflexive activity and the problem of integrity of knowledge	60
Bibliography	81
Chapter 4. Problem of convergence of natural science and socio-humanistic approaches in the processes of emergence of the new technological wave	82
Bibliography	101
Summary	104