

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗБРАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МЕТОДОЛОГИЯ ПОЗНАНИЯ СЛОЖНЫХ САМОРАЗВИВАЮЩИХСЯ СИСТЕМ» 7–9 ноября 2012 г. (Томск, 2012)

Секция 1. САМОРАЗВИВАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ И КОГНИТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПОЗНАНИЯ СЛОЖНОСТИ

Бахтиярова Е.З. О судьбоносном значении НБИКС-технологий в развитии человечества 8	8
Брызгалова Е.В. Управление образованием как сложным социальным институтом: философские проблемы 12	12
Зейле Н.И. О трудностях методологических прививок в истории химии..... 20	20
Измайлов И.В., Пойзнер Б.Н. Сложность социальных связей и сингулярность Дьякова–Винджа..... 27	27
Карташова А.А. Влияние сложного мышления на преодоление кризиса в современном образовании..... 33	33
Ключко В.Е. Уровни сложности психологического мышления и современная когнитивистика..... 37	37
Кокаревич М.Н. Становление культурологических систем как гносеологическая проблема..... 44	44
Корниенко А.А. Предметная специфика «сильной» и «слабой» версий социального конструктивизма в современной когнитивной социологии науки 51	51
Кудашов В.И. Социальные технологии в обществе знания: когнитивные аспекты 58	58
Минасян Л.А. Новейшие аспекты методологии познания сложных саморазвивающихся систем (на материале результатов современной физики элементарных частиц) 65	65
Рахимова М.В. Биоэтический вызов второй Прометеевой эпохи: от плюрипотентности клетки к плюрипотентности мировоззрения 73	73
Середкина Е.В. Событийная онтология позднего М. Хайдеггера в контексте технауки и эволюционного конструктивизма 79	79
Ситникова Д.Л. Роль научной экспертизы в динамике сложных систем 86	86
Черникова И.В., Черникова Д.В. Когнитивные аспекты сложности 91	91
Чешев В.В. Гносеологические особенности становления системной онтологии..... 99	99
Фельдман В.Р. Идеология в социально-исторической динамике 107	107

Секция 2. ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ ПОЗНАНИЯ СЛОЖНОСТИ: ПРОЕКТЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ФИЛОСОФИИ

Лобовиков В.О. Дискретное математическое моделирование ценностного аспекта сложных саморазвивающихся систем (сложность, конечность, противоречивость, развитие и саморазвитие как ценностные функции в двузначной алгебре метафизики) 114	114
Уткина М.М. Коммуникативность научного дискурса в обществе знания..... 122	122
Чекалов Л.Л. Способы принятия решений в биологических системах, их эволюция и проблема описания..... 129	129

**Секция 3. СОЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЩЕСТВЕ ЗНАНИЯ:
ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ**

Афанасьева Д.О. Патриотические установки региональной молодежи.....	135
Иванова В.С. Реформы здравоохранения: ожидания медперсонала.....	143
Кононенко Р.В. Фольклор как коллективная идентичность и wow-factor: социокультурный анализ	152
Кужелева-Саган И.П. Транспективная модель пиарологии как вариант постнеклассического видения научного знания о связях с общественностью.....	166

**Секция 4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ**

Абрамова М.О., Булатова Т.А., Рыкун А.Ю., Южанинов К.М. Проблема модернизации и социокультурной эволюции Томского региона (после 2000-х гг.).....	175
Глинский В.В., Донских О.А. Информационные основания управления в сфере образования: социологический подход.....	197
Иванова Н.А. Пьер Бурдьё о науке как поле символического производства и роли habitus'а в нем	206
Ильиных С.А. Семейные ценности молодежи: традиции и трансформации	220
Рыкун А.Ю., Южанинов К.М. Международное сотрудничество ТГУ как фактор и индикатор региональной модернизации	233
Фигуровская В.М. Социальное проектирование целеполагания и целеосуществления.....	240
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	245
АННОТАЦИИ СТАТЕЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	247

CONTENTS

SELECTED MATERIALS OF THE ALL-RUSSIAN CONFERENCE “METHODOLOGY OF COMPLEX SELFDEVELOPING SYSTEMS COGNITION” TOMSK, 7-9 NOVEMBER 2012

Section 1. SELFDEVELOPING SYSTEMS AND COGNITIVE APPARATUS OF COMPLEXITY

Bahtiyarova E.Z. On the fateful meaning NBICS technology in the development of humanity	8
Bryzgalina E.V. Management of education as a complex social institution: the philosophical problems	12
Zeile N.I. About some difficulties of methodological inoculations in the history of chemistry	20
Izmailov I.V., Poizner B.N. Complexity of social interactions and Dyakonov–Vinge singularity	27
Kartashova A.A. The influence of difficult thinking overcoming on a crisis in the modern education	33
Klochko V.Y. The Complexity Levels of Psychological Thinking and Modern Cognitive science	37
Kokarevich M.N. Formation of cultural systems as a gnosiological problem	44
Kornienko A.A. The object specificity of the «strong» and «weak» versions of social constructivism in the modern cognitive sociology of science	51
Kudashov V.I. Social technologies in the knowledge society: Cognitive Aspects	58
Minasyan L.A. The up-to-date aspects of knowledge methodology of complex self-developing systems (on a material of elementary particles modern physics)	65
Rakhimova M.V. A move from pluripotency of cell to pluripotency of mind as a bioethical challenge of the Second Promethean epoch	73
Seredkina E.V. Ereignis-ontology of late M. Heidegger in the context of technoscience and evolutionary constructivism	79
Sitnikova D.L. The role of a scientific expertise in the complex system dynamics	86
Chernikova I.V., Chernikova D.V. Cognitive aspects of the complexity	91
Cheshev V.V. Epistemological peculiarities of the emergence of system ontology	99
Feldman V.R. Ideology in the social and historical dynamics	107

Section 2. COGNITIVE FOUNDATIONS OF THE COMPLEXITY: THE ANALYTICAL PHILOSOPHY PROJECTS

Lobovikov V.O. Discrete mathematical representation of evaluative aspect of compound self-developing systems (Complexity, finiteness, contradictoriness, development, and self-development as evaluation-functions in two-valued algebra of metaphysics)	114
Utkina M.M. Communicativeness of Scientific Discourse in the Knowledge Society	122
Chekalov L.L. The methods of making decisions in biological systems, their evolution and the problem of description	129

Section 3. SOCIAL TECHNOLOGIES IN THE KNOWLEDGE SOCIETY: GLOBAL AND REGIONAL ASPECTS

Afanasieva D.O. Patriotic attitudes of regional young people	135
Ivanova V.S. Health care reforms: expectations of medical staff	143
Kononenko R.V. Folklore as a collective identity and wow-factor: socio-cultural analysis	152
Kuzheleva-Sagan I.P. Transpective Model of PRology as a Variant of the Post-non-classic approach to the Scientific Knowledge In Public Relations	166

Section 4. **SOCIAL POLICY AS AN INSTRUMENT OF ADMINISTERING
THE COMPLEX SYSTEMS**

Abramova M.O., Bulatova T.A., Rykun A.Yu., Yuzhaninov K.M. Social and cultural innovation: on the possibility of quantitative assessment	175
Glinskii V.V., Donskikh O.A. Informational basis of the management in the sphere of education: sociological approach	197
Ivanova N.A. Pierre Bourdieu about the science as the field of symbolical production and the role of habitus in it.....	206
Ilynykh S.A. Family values of youth: Tradition and Transformation	220
Rykun A.Yu., Yuzhaninov K.M. The International Cooperation of Tomsk State University as a Factor and an Indicator of the Regional Modernization.....	233
Figurvskaya V.M. Social design of goal-setting and goal-implementation.....	240
INFORMATION ABOUT AUTHORS	245
ABSTRACTS	247