

TABLE OF CONTENTS



EDITORIAL

Valentin Bazhanov. Dilemma of psychologism and anti-psychologism.....6



PANEL DISCUSSION

Vladimir Filatov. Thought experiments and a priori knowledge..... 17

Igor Nevvazhay. On gnoseological and ontological meaning
of thought experiment28

Andrei Paramonov. Discovering patterns36

Daria Drozdova. Thought experiment *more geometrico*43

Irina Griftsova. Thought experiment and logic48

Vladimir Filatov. Reply to critics53



EPISTEMOLOGY AND COGNITION

Alexander Ruser. Towards the unity of science again? Reductionist
thinking and it's consequence for a social philosophy of science55



LANGUAGE AND MIND

Alexey Chenyak. Semantics of proper names
as a philosophical problem70

Dmitry Ivanov. Enactivism and the problem of consciousness88



VISTA

Ivan Karpenko. What is time in modern physics?105



CASE STUDIES – SCIENCE STUDIES

Olga Koshovets, Taras Varkhotov. Experiments without concrete.
The case of economics124

Olga Popova. Human's price and value: the problem of body
commodification in the context of scientific knowledge140

Dmitry Testov. The concept of pattern and the communicative
bases of Bateson's anthropology158



INTERDISCIPLINARY STUDIES

Denis Podvoyskiy. The world of everyday life and the "axioms"
of practical consciousness: social theoretical prolegomena.....178



ARCHIVE

William Whewell. Philosophy of inductive sciences,
founded upon their history. Book 3, Chapter 4.
(*transl. by A.Nikiforov, ed. by I.Kasavin, T.Sokolova*)198



BOOK REVIEWS

Andrei Makarov, Alexander Shestakov. On the incomprehensible
effectiveness of mathematics. Searching for the
mathematical object216

Tatiana Sokolova. A priori and the philosophy of science:
a new look on the old theories225

СОДЕРЖАНИЕ



РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

В.А. Бажанов. Дилемма психологизма и антипсихологизма.....6



ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

В.П. Филатов. Мысленные эксперименты и априорное познание 17

И.Д. Невважай. О гносеологической и онтологической
функциях мысленного эксперимента.....28

А.А. Парамонов. Обретение формы36

Д.Н. Дроздова. Мысленный эксперимент *more geometrico*43

И.Н. Грифцова. Мысленный эксперимент и логика.....48

В.П. Филатов. Ответ оппонентам.....53



ЭПИСТЕМОЛОГИЯ И ПОЗНАНИЕ

А. Рузер. Назад к единству науки? Редукционистское
мышление и его следствия для социальной философии науки.....55



ЯЗЫК И СОЗНАНИЕ

А.З. Черняк. Семантика собственных имен
как философская проблема70

Д.В. Иванов. Энактивизм и проблема сознания88



ПЕРСПЕКТИВА

И.А. Карпенко. Что такое время для современной физики?105



СИТУАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

О.Б. Кошовец, Т.А. Вархотов. Эксперименты без материи:
модели в теоретической экономике.....124

О.В. Попова. Человек, его цена и ценность:
к проблеме коммодификации тела в научном познании140

Д.Ф. Тестов. Понятие паттерна (pattern) и коммуникативные
основания антропологии Бейтсона158



МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Д.Г. Подвойский. Мир повседневности и «аксиомы»
практического сознания: социально –
теоретические пролегомены178



АРХИВ

У. Хьюэлл. Философия индуктивных наук, опирающаяся на их
историю. Том 1. Книга III. Философия механических наук.
Глава VI. Об установлении принципов статики
(Перевод *А.Л. Никифорова*)198



ОБЗОРЫ КНИГ

А.Б. Макаров, А.А. Шестаков. О «непостижимой эффективности»
математики, или В поисках математического объекта216

Т.Д. Соколова. А priori и философия науки:
новый взгляд на старые теории225