

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ

[Попов И.Ю.](#) О программе «Контурсы эволюции»: как объять необъятное?

ПРОБЛЕМЫ ЛОГИКИ И МЕТОДОЛОГИИ НАУКИ

[От редколлегии](#)

[Корухов В.В., Шарыпов О.В.](#) Структура пространства-времени

и проблема физического вакуума: состояние и перспективы

[Аниськович Н.В.](#) Синтез теории эволюции, психологии и нейробиологии

развития: два примера междисциплинарных исследовательских

программ. Часть I. Эволюционная психология

[Карпин В.А.](#) Теоретическая схема патологического процесса.

Частный анализ: атеросклероз и артериальная гипертензия

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

[Литовка И.И.](#) Математика Древнего Египта: парадоксы двоичного

принципа счисления

К 50-ЛЕТИЮ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

Этюды об ученых

[Куперштох Н.А.](#) Академик Николай Николаевич Ворожцов – организатор химических исследований в Сибири

ИЗ АРХИВОВ

[Голдстейн Л.](#) В какой степени оригинален «Логико-философский трактат»?

В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ ИСТОРИЮ

И ФИЛОСОФИЮ НАУКИ

[Орлов И.О.](#) Научная революция конца XIX – начала XX века

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

[Академику Владимиру Елиферьевичу Накорякову – 70 лет](#)

[Юрию Исаевичу Наберухину – 70 лет](#)



Общие проблемы истории и философии науки

О ПРОГРАММЕ «КОНТУРЫ ЭВОЛЮЦИИ»: КАК ОБЪЯТЬ НЕОБЪЯТНОЕ?

И.Ю. Попов

Недавно в Санкт-Петербурге вышла книга с интригующим названием «Контуров эволюции» [1]. Оно наводит на мысль о том, что наши знания об эволюции весьма ограничены и задача исследователей в настоящее время состоит в том, чтобы, по меньшей мере, очертить контуры нашего знания или незнания. Действительно, автор этой книги – Э.Б. Ахназаров – придерживался такой точки зрения. Он хотел обозначить контуры, или каркас, наших знаний, но «каркас всего, целого» [2] – знания об эволюции не только организмов, но и всего того, что относится к биосфере Земли начиная от молекул уровня «преджизни» и заканчивая человеческим обществом. Автор признавал, что ему одному не под силу выполнить все поставленные задачи. Он стремился создать группу исследователей и разработать соответствующую научную программу. Попытаемся выяснить, какой путь предлагался для осуществления этого грандиозного замысла.

Об авторе «Контуров эволюции» и его концепции

Автор «Контуров эволюции» Эдуард Борисович Ахназаров (1933–2001) был горным инженером по специальности. Он работал на шахтах Донбасса, а затем на золотодобывающих приисках Колымы. С 1961 г. Ахназаров в течение 15 лет работал в Северо-Восточном комплексном научно-исследовательском институте Дальневосточного научного центра