

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации А.В. Колесникова
«Киберкосмизм: система когнитивных протоконструктов
неокосмической философии темпорального универсума»,
представленной на соискание учёной степени
доктора философских наук по специальности
09.00.08 – философия науки и техники

Важным отличием представленной диссертационной работы является её уважительное отношение к тайнам мироздания и богатству далеко ещё непознанной Вселенной. Можно констатировать, что единосущие человека и Вселенной (выраженное со времен античной философии в терминах микрокосма), согласно современной космологической теории, имеет место лишь на уровне 4% её видимого состава. Утверждать единосущие с остальными 96% можно только умозрительно, эпистемологически, то есть на уровне трансцендентального представления, которое присуще лишь человеку. Но онтологические сущности, стоящие за этими представлениями, остаются скрытыми, так что соответствующие конструкты подчиняются лишь регулятивным функциям разума по поиску систематического единства природы. Таким образом, представления о темной материи и темной энергии напоминают либо платоновские идеи, «влияющие» на Вселенную только через уравнения её динамики, составленные человеком, либо разновидности вещей в себе (в кантовском смысле), которые влияют на наше представление о Вселенной (то есть человек делает предположение об их существовании, чтобы описать возможность собственного существования), но не даны в формах чувственности и категориях рассудка, а остаются не более чем регулятивными понятиями, необходимыми для того, чтобы процесс понимания Вселенной мог быть осуществлен вообще. Отсюда несложно сделать вывод, что современная космология представляет собой такую герменевтику Вселенной, в которой всё, что относится к невидимой Вселенной, не имеет перспективы разрешиться в описание природы на уровне определяющих суждений.

В диссертационной работе предлагается метод когнитивных протоконструктов, который в не декларативной, но эвристической форме предлагает некие современные парадигмальные смыслы, абстрагированные из математических моделей синергетики. Автор разрабатывает и исследует свои модели континуальных клеточных автоматов и нелинейных отображений. Эти модели представляют самостоятельный научный интерес и содержат научную новизну.

«Отношение» между Вселенной и человеком установлено на основе принципов свободы, то есть свободного мышления. Такая свобода предполагает, что Вселенная и человек взаимодействуют так, что происходит взаимное конституирование человека и Вселенной: Вселенная оказывается никогда не законченным ментальным конструктом, в то время как человеческая субъективность оказывается само-корректирующимся

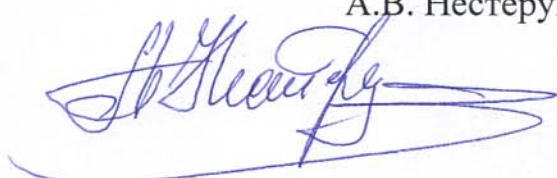
структурным единством апперцепции, единством, проистекающим из размышления (и интуиции и воображения) о бесконечности Вселенной. Автор находит и создаёт определённые аналоги некоторых временных аспектов поведения Вселенной, которые делают акцент на её историчности и неповторимости её эволюционного сценария. В эту же канву укладывается и авторская концепция человека. Авторский взгляд на проблему эволюции универсума отличается новизной выразительных форм и вносит вклад в развитие философских наук в рамках специальности 09.00.08 – философия науки и техники.

Диссертация соответствует отрасли науки и специальности 09.00.08 – философия науки и техники, а её автор заслуживает присвоения учёной степени доктора философских наук.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте Института философии НАН Беларусь.

Доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук,
Межвузовский центр по образованию в области
истории и философии науки и техники при
Санкт-Петербургском Государственном
морском техническом университете.

А.В. Нестерук



федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный морской технический университет»
(СПбГМТУ)

Подпись А. В. Нестерук заверяю

Начальник отдела кадров

НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА КАДРОВ
20
Е.Ю. Демидова



30 Ноя 2023