

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.099.17
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22 сентября 2015 года № 43

О присуждении Полуяну Павлу Вадимовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата философских наук

Диссертация «Философский принцип развития в физическом познании» по специальности 09.00.01 – онтология и теория познания – принята к защите 24 апреля 2015 г., протокол № 43/2 диссертационным советом Д 212.099.17 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», Министерство образования и науки РФ; 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, приказ № 75/нк от 15.02.2013 года.

Соискатель Полуян Павел Вадимович 1958 года рождения, в 1980 году окончил Красноярский государственный университет; в период подготовки диссертации работал в Открытом акционерном обществе «Енисейгеофизика», а также состоял в качестве соискателя при кафедре философии и социологии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

Диссертация выполнена на кафедре философии и социологии ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», Министерство образования и науки РФ.

Научный руководитель – доктор философских наук, профессор Минеев Валерий Валерьевич, ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный

педагогический университет им. В.П. Астафьева», кафедра философии и социологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Свитин Александр Парfenovich, доктор философских наук, доцент, Красноярский институт экономики НОУ ВПО «Санкт-Петербургский университет управления и экономики», кафедра гуманитарных дисциплин, профессор кафедры

2. Антипенко Леонид Григорьевич, кандидат философских наук, профессор, ФГБУН «Институт философии РАН», сектор философских проблем естествознания, старший научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», г. Якутск, в своем положительном заключении, подписанном Даниловой Верой Софоновной, доктором филос. наук, профессором кафедры, указала, что по своей актуальности, научному содержанию и практической значимости исследования, работа соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». Сискатель имеет 27 опубликованных работ. По теме диссертации 23 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4.

1. Полуян, П. В. Концепция развития в современной физике /П. В. Полуян // Вестник Красноярского педагогического университета им В.П.Астафьева. – Красноярск, 2015. – №2. – (0,5 п.л)
2. Полуян, П. В. Новое понимание времени на основе концепции ареальных множеств / П. В. Полуян // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences. – Красноярск, 2015. – №6. – (1,2 п.л.)
3. Полуян, П. В. Философский принцип развития в контексте методологии физики / П. В. Полуян // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – №5. – Москва, 2015. – (0,5 п.л.)

4. Полуян, П. В. Эконофизика и теоретические аспекты политической экономии. / Полуян П. В. // ЭКО: Всероссийский экономический журнал. – 2009. – № 11. – С. 57-76. (1 п. л.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Григорьев Александр Борисович, канд. филос. наук, доцент – положительный отзыв с 3 замечаниями;
2. Лебедев Юрий Александрович, канд. технических наук, доцент – положительный отзыв с 2 замечаниями;
3. Лепский Владимир Евгеньевич, доктор философских наук, профессор – положительный отзыв с 1 замечанием;
4. Некрасов Станислав Николаевич, доктор филос. наук, профессор – положительный отзыв с 3 замечаниями;
5. Севальников Андрей Юрьевич, доктор филос. наук – положительный отзыв с 1 замечанием;
6. Холодный Василий Иванович, доктор философских наук, профессор – положительный отзыв с 1 замечанием.

Всего по работе сделано 11 замечаний. В целом, сделанные замечания не ставят под сомнение научную новизну и актуальность диссертационной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается опытом их работы и научными достижениями в сфере исследований соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: *разработана* новая научная идея, заключающаяся в привлечении философского принципа развития для проведения концептуально-методологической реформы физического знания, которая также позволяет углубить процесс интеграции философии и физического познания, *определены* особенности действующей в физике методологии обозначенные термином «модельный конструктивизм», *предложена* оригинальная концепция ареальных множеств, позволяющая переосмыслить категорию времени на основе теоретико-множественных представлений, *доказано*, что позитивистски ориентированные методологические подходы отстают от потребностей физического познания, что

выражается в доминировании математизированных натурфилософских построений в космологии и микрофизике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о том, что в самой структуре методологии современной физики сохраняются особенности, обозначенные как модельный конструктивизм, предопределяющие специфическое понимание идеи развития, основанное на представлении о неизменности физических законов, что в целом приводит к натурфилософским построениям в области космологии. *Применительно к проблематике диссертации результативно использован* комплекс базовых методов исследования, диалектический, феноменологический, сравнительно-исторический подходы; *изложены* положения о том, что, несмотря на тенденцию к возрождению элементов натурфилософии в современной физике, последняя обладает потенциалом в отношении познания процессов развития при условии определенных концептуальных изменений и реконструкции базовых понятий; *указаны* признаки доминирующей в современной физике методологии модельного конструктивизма, основанной на представлении о неизменности физических законов, элементарных частиц и типов их взаимодействий; *изучены* классические и современные философские концепции развития, работы зарубежных и отечественных авторов; *проведена* модернизация существующих представлений о развитии, с учетом материалистической традиции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: *предложена* новая модель времени на основе теоретико-множественных представлений (концепция ареальных множеств); *определены* пути её формального выражения и теоретического совершенствования; материалы диссертационного исследования могут использоваться при разработке учебных курсов по философии и истории науки, истории философии, культурологии, антропологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: *теория* построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; *идея* углубления физического знания посредством

актуализации философского принципа развития базируется на анализе современных концепций и анализе истории науки; *использовано* сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; *установлено* качественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых источниках по данной тематике; *использованы* современные методики сбора и обработки научной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах исследовательского процесса, в сборе, систематизации и интерпретации данных, полученных лично автором, в подготовке публикаций по теме исследования.

На заседании 22 сентября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Полуяну Павлу Вадимовичу ученую степень кандидата философских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 09.00.01 – онтология и теория познания, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 16, против 0, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета

Кудашов Вячеслав Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Петров Михаил Александрович

22 сентября 2015 г.