

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Безлепкина Евгения Алексеевича  
«Философско-методологические основания тенденции объединения в  
фундаментальной физике»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата философских наук  
по специальности 09.00.08 – Философия науки и техники**

Актуальность темы диссертационного исследования Е.А. Безлепкина не вызывает сомнений. В настоящее время явно недостаточно научных работ, посвященных философским и методологическим основаниям физики. В частности Современное развитие физики требует нового осмысления проблемы унификации разных физических теорий.

Одна из ключевых проблем физики – несогласованность понимания гравитационного взаимодействия с точки зрения релятивистской и квантовой теорий поля – связана не только с трудностями эмпирической проверки, но и с несогласованностью их философских оснований. Именно эта несогласованность не позволяет построить единую физическую картину мира.

Цель исследования Е.А. Безлепкина заключается в выявлении возможных способов реализации принципа объединения в физических теориях. Предметом исследования стали философские и методологические основания физических теорий в их историческом развитии, а объектом исследования – принцип унификации в физических теориях. Предмет и объект исследования ясно определены и соответствуют поставленной цели. Описание проблемы исследования и её актуальности изложены диссертантом достаточно ясно и чётко.

Большое внимание автор уделяет степени разработанности проблемы, прослеживая идеи и позиции признанных философов и физиков. Следует отметить использование автором большого числа научных и философских концепций, в частности методологических принципов науки, гипотетико-дедуктивного метода, физической картины мира, эволюции физических теорий, физических категорий.

В качестве замечания можно отметить, что для полноты картины был бы полезен анализ современных теорий эволюции сложных систем и теорий эволюции Вселенной. Однако отмеченное замечание не носит принципиального характера и не снижает общую положительную оценку проведенного автором исследования.

Структура работы логичная и соответствует проблеме, цели и задачам диссертационного исследования. Структура работы отражает применение принципа историзма, что также свидетельствует о достоверности полученных научных результатов. Положения, выносимые на защиту, ясно сформулированы, содержательны и обладают новизной. Общим достоинством автореферата является ясность, чёткость и последовательность изложения.

В целом задачи исследования соответствуют цели. Положения, выносимые на защиту, четко соотносятся с задачами. Прописаны научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Совокупность представленных результатов можно классифицировать как новое решение актуальной научной задачи.

Результаты исследования поддержаны грантами, докладывались на конференциях различного уровня и опубликованы в 10 научных публикациях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, что подтверждает степень достоверности исследований.

В целом автореферат диссертации Безлепкина Евгения Алексеевича «Философско-методологические основания тенденции объединения в фундаментальной физике» оценивается положительно.

Диссертация «Философско-методологические основания тенденции объединения в фундаментальной физике» отвечает требованиям к кандидатским диссертациям, предъявляемым Положением о присуждении ученых степеней, а диссертант Безлепкин Евгений Алексеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата философских наук по специальности 09.00.08 – Философия науки и техники.

Кандидат философских наук,

Ст. преподаватель кафедры философии науки и техники,

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

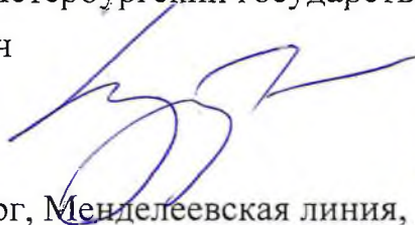
Терехович Владислав Эрикович

23.11.2016

Адрес: 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.5, к. 22.

+7 (921) 9953063

v.terekhovich@gmail.com

  
  
Документ подготовлен по электронной  
инициативе  
Текст документа размещен в открытом  
доступе на сайте ИТМО по адресу  
<http://scplu.ru/science/expert.html>