



Слободан Перовић  
Кафедра философије  
Београдског универзитета  
sperovic@f.bg.ac.rs  
<http://slobodanperovic.weebly.com/>

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ФИЛОСОФИЈУ



Диссертационном Совету Д501.001.37  
Философского факультета  
Московского государственного  
университета имени М.В. Ломоносова  
Ломоносовский проспект, д. 27, корп. 4,  
каб. Е-311, Москва, Россия, 119991

«21» апреля 2017 г.

### К сведению заинтересованных лиц:

Кандидатская диссертация «ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЕ И  
СОЦИАЛЬНО-ОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ  
ЭКСПЕРИМЕНТОВ» Пронских Виталия Станиславовича

Уважаемые Члены Ученого Совета,

Я имел возможность прочесть и поразмыслить над рукописью диссертации Пронских В.С., предназначеннной для защиты в вашем Университете. Тема его диссертации относится к области моих профессиональных знаний и специализации в сфере научной философии. Долгое время я работал над философией научных исследований (ссылка на сайт с моим резюме приведена выше) и опубликовал, помимо прочих статей, к моим основным трудам относится также введение в предмет Стэнфордской Энциклопедии по философии (совместно с Аланом Франклином из Колорадского университета). Последние несколько лет я тружусь над эпистемическими разновидностями количественных и формальных подходов к структуре когнитивно-эпистемической оптимальности научных групп в области физики и биологии.



Диссертация Пронских В.С. является продолжением ранней интеллектуальной традиции, широко-философских подходов к уходящему на несколько десятилетий назад научно-метрическому анализу сотрудничества советских философов и учёных, работающих в области теории вычислительных машин и систем (см. напр. «Наука о науке», Академия наук СССР, Москва, 1996). Учет Пронских В.С. существующих направлений в теории познания экспериментальной работы является значительным вкладом в упомянутую традицию. Направление исследования достойно одобрения и способствует лучшему обозрению набирающей на сегодняшний день рост философии научного эксперимента, как подотрасли науки.

Труд также является подлинным возрождением традиции. На мой взгляд, значительнейшим вкладом работы Пронских В.С. является его формально-языковой (следуя Фоку и Липкину) анализ структуры и степени нагруженных теорией экспериментов в области физики высоких энергий (ядерной физики). Эта исходная трактовка классического вопроса философии науки преобразилась в важнейший инструмент. Это дает основание для полномасштабного эпистемологического анализа, который может подтвердить наличие нормативных следствий для лабораторных экспериментальных методов. Подобные работы редки, но необходимы, учитывая сложность и масштаб экспериментов, к которым они применяются.

В целом, работа Пронских В.С. соответствует самым высоким стандартам текущих дебатов в философии науки и обещает стать важным вкладом в дисциплину.

С уважением,

Слободан Перович

Доцент (Associate Professor),

Заведующий кафедрой философии Белградского университета, Сербия

Член Совета центра перспективных исследований Риекского университета, Хорватия

Научный сотрудник центра философии науки Питтсбургского университета, США