

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на диссертацию Ястреб Натальи Андреевны
«Конвергентные технологии: эпистемологический анализ»,
по специальности 09.00.01 – Онтология и теория познания,
представленную на соискание ученой степени доктора философских наук

Диссертационное исследование Н.А. Ястреб посвящено рассмотрению конвергентных технологий и программ их развития с позиции современной теории познания и технонаучного подхода. Основное внимание в данном диссертационном исследовании сосредоточено на проблеме специфики современного технического знания и его отличия от предыдущих этапов развития техники и технологии. Показав, что актуальной становится разработка методов и приемов работы со знанием, повышающих его эффективность в отношении реализации целей и задач человека, автор доказал, что описание такого рода приемов (называемых в работе эпистемическими практиками) может прояснить суть познавательных ситуаций в области конвергентных технологий, и выявил ряд эпистемологических принципов, специфичных для исследований в этой сфере.

По теме диссертации Н.А. Ястреб опубликовала 42 работы, из них 15 статей в периодических изданиях, рекомендованных ВАК, и 3 монографии. Кроме того, диссертант принимал активное участие в конференциях и философских семинарах, проводимых кафедрой истории философии и логики философского факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

Актуальность выбранной Н.А. Ястреб темы определяется, прежде всего, необходимостью философского осмысления сути и специфики современных технологий вне оценочных суждений и идеологических установок. Распространенные подходы к пониманию техники, как правило, рассматривают гуманитарные, ценностные и этические вопросы, связанные с технологическим развитием. Предлагаемый автором эпистемологический подход позволяет выявить и исследовать проблемы, не затрагиваемые в рамках существующих в философии техники дискуссий.

Теоретическая значимость данного исследования состоит в том, что автор, на основании анализа философских источников и большого количества фактического материала сумела разработать оригинальный подход к рассмотрению современных технологий через выявление специфики связанных с ними познавательных ситуаций и описание эпистемологических принципов, определяющих деятельность исследователей, работающих в области конвергентных технологий.

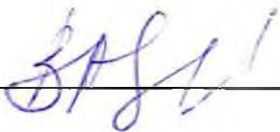
Практическая значимость работы Н.А. Ястреб также не вызывает сомнений, так как полученные в диссертации результаты могут быть использованы не только в научных исследованиях в области эпистемологических оснований современной науки и техники, а также в интеграции различных философских дисциплин и направлений, но и при разработке программ и лекционных курсов для специальных факультетов.

За время работы над диссертацией соискатель продемонстрировал глубокий интерес к избранной проблематике, проработав значительный массив иностранных и отечественных источников. Н.А. Ястреб проявила глубокую эрудицию и высокий уровень владения методологией научной работы. Хорошая работоспособность и упорство позволили ей в срок закончить диссертацию и повысить свою профессиональную подготовку.

Учитывая вышесказанное, работа Н.А. Ястреб «Конвергентные технологии: эпистемологический анализ» является, по моему мнению, хорошо документированной и актуальной. Эта законченная научная работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям. Сформулированные в диссертации выводы могут быть продуктивно использованы в дальнейших научных исследованиях.

Наталья Андреевна Ястреб достойна ученой степени доктора философских наук по специальности 09.00.01 – Онтология и теория познания.

Научный консультант
заведующий кафедрой истории философии и логики
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 529-852,
www.tsu.ru, rector@tsu.ru), доктор философских наук
(09.00.01 – Онтология и теория познания,
09.00.03 – История философии),
профессор



Суровцев Валерий Александрович

09 сентября 2016 г.

Подпись В.В. Суровцева заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н.А. Сазонтова