

Отзыв

на автореферат диссертации Руди Амины Шамильевны
«Модели устойчивости в развивающейся реальности» (Омск, 2014),
представленной на соискание ученой степени доктора философских наук по
специальности 09.00.01 – онтология и теория познания (философские науки)

Проблема устойчивости приобретает особую актуальность в контексте глобализации, которая наряду с единым экономическим, информационным, политическим и прочими рукотворными пространствами, способна породить пространство всеобщей нестабильности, вовлечь человечество в тотальное противостояние, ужасающее по последствиям и угрожающее полным истреблением жизни на планете. Устойчивость, стабильность, предсказуемость социального и природного бытия есть условие для развития личности, социальных институтов, общества в целом, поэтому исследование моделей и способов обеспечения устойчивости представляет не только теоретический, но и жизненно-практический интерес.

Автор диссертации последовательно, опираясь не только на философское, но и на естественнонаучное наследие, описывает модели устойчивости, которым соответствуют образы или метафоры. Кристалл отражает статическую устойчивость, Мегамашина – функциональную, Мегаорганизм – развивающуюся, Мегарынок – самоорганизующуюся, Мегакосмос – абсолютную. Вполне обоснованным выглядит вывод о соответствии моделей устойчивости уровню научно-технического развития человечества, о появлении и утверждении новых моделей благодаря открытиям в области наук о природе. Автор привлекает знания из области физики, химии, астрономии, биологии и других отраслей науки, демонстрируя широту познаний, высокий уровень философской и научной культуры.

В целом, насколько можно судить по автореферату, исследование, проведенное А.Ш. Руди, посвящено актуальной проблеме, является оригинальным и самостоятельным, выполнено на высоком теоретическом и методологическом уровне. В то же время следует высказать и некоторые замечания:

1. Прочтение автореферата наводит на мысль об абстрактном, сугубо теоретическом характере диссертационного исследования, по крайней мере, в автореферате не нашло отражение методологическое значение предлагаемой автором систематизации моделей устойчивости для изучения и преобразования социальной реальности. Представляется очевидным, что современная российская действительность открывает удивительные перспективы для исследования коррупционно-бюрократической кристаллизации, угрожающей жизни отечественного Мегаорганизма, сопротивления государственной Мегамашине зарождению институтов гражданского общества как Мегарынка и т.д.

2. Представленное в автореферате упорядочение моделей устойчивости по критерию совершенства не является бесспорным: Мегамашина может

быть оправдана, с точки зрения выживания социума, как механизм мобилизации человеческих ресурсов в критические моменты истории, в этом смысле Мегарынок может оказаться менее совершенной, жизнеспособной структурой. Ситуация вынужденного перехода к Мегамашине в целях сохранения общества убедительно описывается Айзеком Азимовым в романе «Приход ночи».

Высказанные замечания свидетельствуют об актуальности проблематики диссертации и носят дискуссионный характер. Возможно, их появление вызвано краткостью изложения, свойственной жанру автореферата. Анализ автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация А. Ш. Руди «Модели устойчивости в развивающейся реальности» выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям в п. 9 утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24.09.2013 № 842 и соответствует специальности 09.00.01 – онтология и теория познания (философские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Профессор кафедры философии и политологии
Омской академии МВД России,
доктор философских наук

П.В. Векленко

Векленко Павел Васильевич
Омская академия МВД России
кафедра философии и политологии
Почтовый адрес: Россия, г. Омск, пр. Комарова, 7.
Телефон: (3812) 75-14-56 (коммутатор) 2-11
e-mail: mvdfilosof@yandex.ru



верно
начальник отдела
20 14 г.
П. В. Векленко