

Transformation of modern science: axiological aspects

L. Rykova

The article is devoted to axiological transformations occurring in post-non-classical science and realized in several ways. The author's first aspect of science transformation is conditionally called "cognitivist" and is associated with the value-based argumentation of scientific knowledge. The next axiological aspect of science transformation is "discursive", so as in modern science, knowledge is treated as a discursive. The axiological aspects of science transformation, conditionally named by the author "polymethodological", are manifested in the research of objects from the standpoint of the synthesis of scientific knowledge and the interaction of scientific disciplines. The technological axiological aspect of science transformation is associated with the practical orientations of science on the market economy, the processes of society technological development and the development of techno-science.

Keywords: *post-non-classical science, value, axiological transformation, knowledge*

References

1. Андреев А.Л. Технонаука // Философия науки и техники. 2011. № 1 (16).
2. Кедров Б.М. О синтезе наук // Вопросы философии. 1973. № 3.
3. Котлярова В.В. Обусловленность применения парадигмальной методологии в аксиологии культуры // Экономические и гуманитарные исследования регионов. 2010. № 5.
4. Котлярова В.В. Парадигмы аксиологии. Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ, 2014.
5. Котлярова В.В. Российские аксиологические исследования на пороге третьего тысячелетия // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2011. № 3.
6. Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания. М.: ИНФРА-М, 2013.
7. Микешина Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования. М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005.
8. Огурцов А.П. Постмодернизм в контексте новых вызовов науки и образования // Вестник Самарской гуманитарной академии. Выпуск «Философия. Филология». 2006. № 1 (4).
9. Петров М.К. Человеческая измеримость и мир предметной деятельности // Человек. 2003. № 1.
10. Полани М. Личностное знание. На пути к посткритической философии / Пер. с англ., под ред. В.А. Лекторского и В.И. Аршинова. М.: Прогресс, 1985.
11. Современная философия науки: знание, рациональность, ценности в трудах мыслителей Запада. Хрестоматия / Сост. А.А. Печенкин. М.: Логос, 1996.
12. Степин В.С. Эволюция этоса науки: от классической к постнеклассической рациональности // Этос науки. Отв. ред. Л.П. Киященко и Е.З. Мирская. М.: Academia, 2008.
13. Черткова Е.Л. Знание в мире ценностей // Эпистемология вчера и сегодня / Российская академия наук, Институт философии. Отв. ред. В.А. Лекторский. М.: ИФРАН, 2010.