

UDC: 167.1 /168.522 /124.5

**Value orientations of modern scientific research**

**L.Kh. Rykova**

*The article presents the author's interpretation of the axiological orientation of modern scientific research. The process of scientific activity is determined by the activity of the researcher, his choice, based on definite regulative norms, principles and values. The article analyzes the approaches of the differentiation of sciences, established in the neo-Kantianism. It substantiates the value orientation of modern scientific research. It is discussed the value of science foundation in the concept of H. Jonas.*

**Keywords:** *axiology scientific knowledge, value aspects of science, axiological imperative*

References

1. Виндельбанд В. Прелюдии. Философские статьи и речи. М., 1995.
2. Йонас Г. Принцип ответственности: Опыт этики для технологической цивилизации / Пер с нем., предисловие, примечания И.И. Маханькова. М., 2004.
3. Котлярова В.В. Аксиологический контекст научного познания // Наука в современном обществе: состояние и тенденции развития: материалы первой межвузовской научной конференции (г. Шахты, 17-18 мая 2007 г.) / Под ред. Е.Ю. Положенковой. Шахты, 2007.
4. Котлярова В.В., Положенкова Е.Ю., Сысоева О.Н., Якунин А.А. Философия и методология науки (учебно-методическое пособие для студентов всех направлений магистратуры очной и заочной форм обучения). Шахты, 2014.
5. Котлярова В.В. Тенденции развития неклассической аксиологии // Гуманитарные и социальноэкономические науки. 2014. № 4.
6. Кун Т. Структура научных революций. С вводной статьей и дополнениями 1969 г. М., 1977.
7. Риккерт Г. Науки о природе и науки о культуре // Культурология XX век: антология. М., 1995.

**Институт сферы обслуживания и предпринимательства  
(филиал ДГТУ), г. Шахты**

**June, 20 2015**

---