

моральная ответственность ученых за свои изобретения

Научный руководитель – Косорукова Александра Андреевна

Сычев Ярослав Сергеевич

Студент (бакалавр)

Российский университет дружбы народов, Факультет гуманитарных и социальных наук,
Москва, Россия

E-mail: yaroslav.sensori@bk.ru

Основной целью работы является выявление моральной ответственности ученых за свои изобретения. В работе выявляется понятие моральной ответственности ученых как таковое, представляются различные мнения известных деятелей науки на этот вопрос. Немаловажную роль в докладе играет рассмотрение возможности применения различных концепций морали при оценке нравственности проводимых учеными исследованиями. Пристальное внимание уделяется рассмотрению концепции утилитаризма в разрешении поставленной проблемы и выявляется несостоятельность его положений. Исследуется возможность применения основных постулатов деонтологии. Автор приходит к выводу о том, что данное учение также не может представить четкое решение проблемы. На отдельное рассмотрение выносятся вопросы о проблеме определения моральной ответственности ученых в социальных науках. Обсуждается специфика социальных наук в вопросе оценки последствий изысканий в подобных дисциплинах. В сфере естественных наук происходит разведение сферы теоретических и практических наук как таковых. Утверждается тезис о том, что теоретические изыскания ученых не могут нанести как такого вреда обществу, в отличие от их практической реализации, в сфере которой вопрос о моральной ответственности ученых стоит наиболее остро. Резюмируя освещенные выше идеи, автор делает выводы об относительности или, в крайнем случае, о несостоятельности некоторых концепций морали при оценке нравственности исследовательской деятельности ученых. Вопрос о моральной ответственности прежде всего должен рассматриваться в практических дисциплинах. Акцентируется внимание на неразрешенности вопроса о моральной ответственности в рамках социальных исследований.

Источники и литература

- 1) Васенкин А.В. Принцип ответственности в научно-технической деятельности: история и современное состояние проблемы // Право. Вестник Вятского государственного университета. - 2019. - №1. – С 6
- 2) Гейзенберг В. Физика и философия. Часть и целое: Пер. с нем. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989. 400 с.
- 3) Хабермас Ю. Техника и наука как «идеология» / Пер. с нем. М.Л. Хорькова. — М.: Праксис , 2007. — 208 стр.
- 4) Heisenberg W. Physics and Beyond. Encounters and Conversations. Epublibre. 2013. 257p.