

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/292525>

Тип работы: Эссе

Предмет: Философия

-

Наука развивается неустойчиво, с рывками и непредсказуемыми скачками вперед, но в то же время она ползет в очень медленной шкале времени, для которого должно быть место и к которому нужно отдать должное. Философские методы предназначены для того, чтобы способствовать развитию науки либо непосредственно, улучшая или расширяя действие научного метода, либо только косвенно, анализируя или схематизируя форму, или разоблачая несоответствия или ошибочные утверждения, приложения или интерпретации. Доминирующей теорией познания ранней современной философии была теория идей. Идеи обозначают как психические состояния, так и материал нашего мышления.

Наука произвела революцию в нашей жизни и продолжает демонстрировать неумолимый прогресс сегодня. Может показаться очевидным, что это должно быть потому, что его теории неуклонно совершенствуются и приближаются к истине о мире. В конце концов, к чему может двигаться наука, как не к истине?

Великий парадокс науки утверждает, что для того, чтобы лучше противостоять таким антинаучным усилиям, нам необходимо понять природу научного знания на гораздо более глубоком уровне и развеять многие мифы и заблуждения. Именно использование научной логики позволяет прийти к надежным суждениям консенсуса, которым общественность может сохранять высокую степень доверия. Эта научная логика применима не только в науке, но и во всех сферах жизни.

1. Грибанов Д.П.: Философские взгляды А. Эйнштейна и развитие теории относительности / Д. П. Грибанов. - М.: Наука, 1987. - 432 с.
2. Лешкевич, Т. Н. Философия науки: традиции и новации / Т. Н. Лешкевич. - М., 2001. - 275 с.
3. Философия и методология науки / под ред. В. И. Купцова. - М., 1996. - 321 с.
4. Черникова, И. В. Современная философия науки как междисциплинарное знание / И. В. Черникова // Эпистемология и философия науки. - 2004. - Т. 1. - № 1. - 34 с.
5. Парадоксальные причины успеха науки [Электронный ресурс] / <https://bigthink.com/hard-science/science-paradox-success/> (дата обращения 15.11.2022).

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/292525>