

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/266559>

Тип работы: Эссе

Предмет: Электроника

-

В данном эссе я рассмотрю ответ на вопрос: что меня особенно заинтересовало (поразило) в работе Э. Дрекслера «Машины создания. Будущая эпоха нанотехнологий».

Прочитанное произведение произвело на меня впечатление положительного восприятия будущего. Это не может не радовать, поскольку в современном мире так часто говорят об экологических проблемах, о загрязнении различными технологиями и биоэтике, что современный человек задумывается о пользе технологий. Тем не менее, произведение Э. Дрекслера внушает позитивное отношение к использованию технологий. Так, автор пишет о том, что какие-то продукты в будущем будут упрощать ведение домашнего хозяйства. Какие-то системы могут производить свежую еду – это может быть настоящее мясо, зерно и овощи. Насчет этого вопроса у меня существует сомнение. Относительно выращивания модифицированных растений у меня нет определенного протеста. Но когда речь идет об искусственном мясе, здесь возникает доля скепсиса. Еще смущает формулировка «клетки можно будет уговорить расти по этим самым структурам где угодно». Сразу вспоминается «коктейль Яманаки».

Список литературы

1) Дрекслер Э. Машины создания//

http://eee.gubkin.ru/LECTURES_RF_files/%C4%D0%C5%CA%D1%CB%C5%D0_%CC%C0%D8%C8%CD%DB_%D1%CE%C7%CC

2) Нобелевские лауреаты - 2012 // В мире науки. — 2012. — № 11. — С. 90

3) Рассел С., Норвиг П. Искусственный интеллект. Современный подход. (2-е издание) — М.: Изд-ский дом «Вильямс», 2006.

4) Сотой М. Код креативности. Как искусственный интеллект учится писать, рисовать и думать – М.: Колибри

5) Сёрль Джон. Сознание, мозг и программы//<https://gtmarket.ru/library/articles/6661>

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/266559>