

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ: ЦИФРОВАЯ ЭПОХА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

***Е.В. Папченко***

*Цифровая революция является катализатором изменений в современном обществе. Оценивая результат экспансии техногенной цивилизации, отмечается, что современный этап развития человечества обуславливает его ответственность за свое будущее, показывает удивительно тонкую грань, отделяющую человека от дальнейших процессов его технологического преобразования. При этом акцентируется внимание на технологических рисках, идущих вразрез с тенденциями устойчивого развития, предполагающего выход на уровень нового типа функционирования общества. Сделан вывод, что устойчивое развитие в условиях глобального риско насыщения современной жизни возможно в результате гармоничного и целостного характера развития современных технологий и соответствующего уровня культуры.*

**Ключевые слова:** *технологические риски, цифровая эпоха, устойчивое развитие, культура, технологии, этика*

Литература

1. Гринин Л.Е., Гринин А.Л. Грядущая технологическая революция и глобальные риски // Век глобализации. 2016. № 4.
2. Иванов В.В. Перспективный технологический уклад: возможности, риски, угрозы // Экономические стратегии. 2013. № 4.
3. Иванов В.В. Технологическое пространство и экология технологий // Вестник РАН. 2011. Том 81. № 5.
4. Казарова Т.В. Цифровое общество как уникальный культурно-исторический феномен // Цифровое общество как культурно-исторический контекст развития человека: Сборник научных статей / Под общ. ред. Р.В. Ершовой. Коломна: Госуда
5. Лапшин А.О. Глобализация и цифровое общество: заметки на полях // Власть. 2019. № 1.
6. Малинецкий Г.Г., Посашков С.А., Скурлягин А.А. Гуманитарно-технологическая революция, кризис совести, риски и проекты будущего // Стратегические приоритеты. 2019. № 1 (21).
7. Мариносян Х.Э. Электронная цивилизация как глобальная перспектива // Философские науки. 2016. № 6.
8. Наше общее будущее. Доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию (МКОСР) / Под ред. С.А. Евтеева и Р.А. Перелета. М.: Прогресс, 1989.
9. Ракитов А.И. Человек в оцифрованном мире // Философские науки. 2016. № 6.
10. Урсул А.Д., Урсул Т.А. Будущее в контексте перехода к устойчивому развитию // Стратегические приоритеты. 2017. № 2 (14).
11. Урсул А.Д., Урсул Т.А. Векторы достижения устойчивого будущего // Философские науки. 2017. № 7.