

*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/nauchnaya-statya/333343>

**Тип работы:** Научная статья

**Предмет:** Статистика

-

С развитием технологий и ростом количества доступной информации в современном мире, скорость обработки информации становится все более важной. Скорость обработки информации является критически важным фактором для эффективного функционирования компьютерных систем и различных технологических приложений, определяющим успешность бизнеса, конкурентоспособность и инновационность компаний, а также уровень развития страны в целом. В последние годы существенный рост цифровизации привел к значительному увеличению скорости обработки информации. В данной статье рассмотрим, как увеличение цифровизации влияет на скорость обработки информации.

Цифровизация – это процесс преобразования аналоговых данных в цифровой формат, который может быть обработан с помощью компьютерных систем (Головнин В.Н.). В прошлом большинство данных существовало в аналоговой форме, что затрудняло их обработку и хранение. С развитием технологий, таких как цифровые камеры, смартфоны и другие устройства, а также с развитием компьютерных систем и технологий обработки информации, цифровые данные стали стандартом.

Цифровые услуги становятся все более популярными и без них уже сложно представить современное домохозяйство (Болохонов М.А.)

Цифровые данные могут быть обработаны гораздо быстрее и эффективнее, чем аналоговые. Компьютерные системы обрабатывают цифровые данные с высокой точностью и скоростью. Это позволяет использовать цифровые данные для быстрой обработки информации, а также для хранения больших объемов данных.

Ананьева Е.О. Правовое регулирование цифровизации гражданского общества / Е.О. Ананьева П. В. Ивлиев // Право и государство: теория и практика. – 2021. – № 11 – С. 55-57.

Бабкин А.В. Концептуальная модель оценки цифрового потенциала интегрированной промышленной структуры / А.В. Бабкин, С.В. Здольникова, Г.С. Мерзликина // Организатор производства. – 2021. – Т. 29, № 3.

Болохонов М.А. Привлекательность цифровых услуг для домашних хозяйств в условиях инновационной экономики / М.А. Болохонов, Н.В. Уколова, Ю.А. Шиханова // Инновационная деятельность. – 2021. – № 3. – С. 5-11.

Боркова Е.А. Цифровизация, автоматизация и интеллектуальный анализ данных в нефтегазовой промышленности / Е.А. Боркова // Техничко-технологические проблемы сервиса. – 2021. – № 4 – С. 52-56.

Головнин В.Н. «Цифровой экономический рай» или электронный экономический концлагерь / В.Н. Головнин, Д.С. Баянова, А.П. Комольцева // Инновации. Наука. Образование. – 2022. – № 49. – С. 226-231.

*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/nauchnaya-statya/333343>