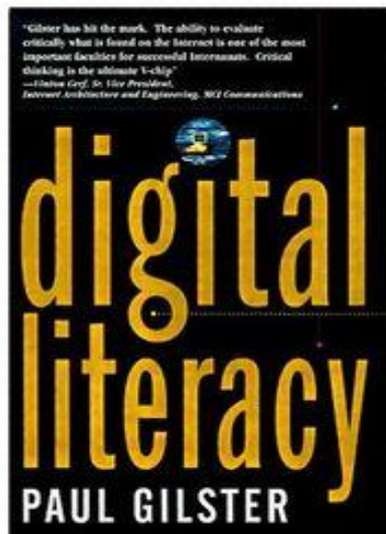
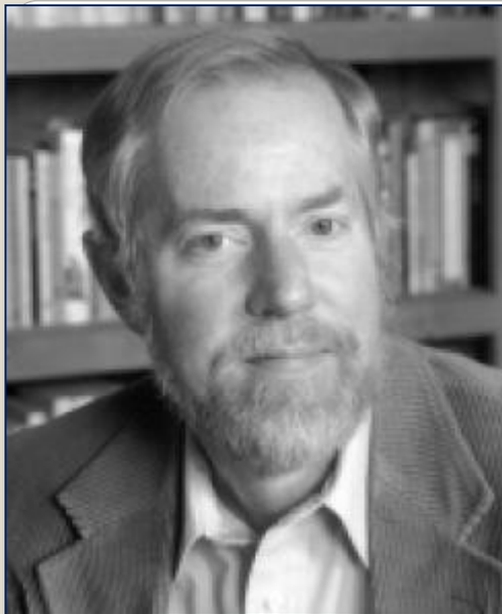


Международная конференция «Медиа составляющая цифровой экономики». Москва, 9 ноября 2018 г.

ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ МЕДИАСФЕРЫ

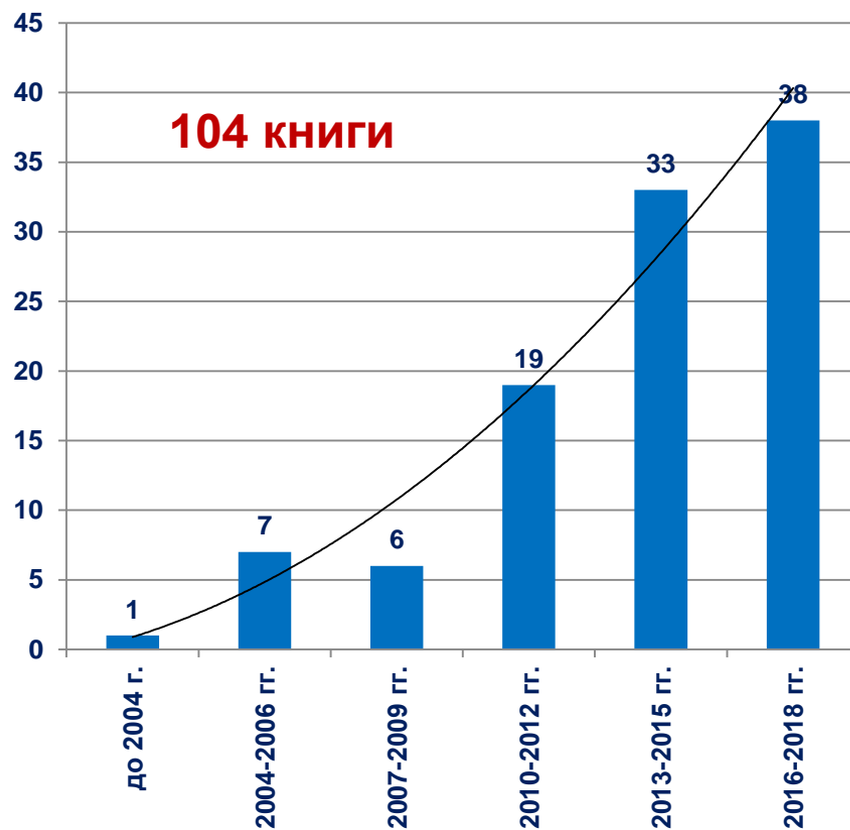


*А.В.Шариков,
НИУ ВШЭ, Москва*



Понятие «цифровая грамотность» принято связывать с именем Пола Гилстера. Его книга «Цифровая грамотность» была издана в 1997 году и стала первой в мире монографией, посвященной проблеме цифровой грамотности.

Распределение по годам выпуска количества названий книг, найденных по ключевому словосочетанию "digital literacy" (цифровая грамотность) в каталоге Библиотеки Конгресса США 3 ноября 2018 г.



В России понятие «цифровая грамотность» стало употребляться, предположительно, с 2010 года:

- **Кокшарова Т.И. Уроки физики, интегрированные с ИКТ // Физика в школе. 2010. №6. С.49-54**
- **Кузнецова А.В. Значение профилактики компьютерной аддикции у младших школьников // Герценовские чтения. Начальное образование. 2010. Т.1. №2. С.181-187.**

Две парадигмы цифровой грамотности

Индустриальная
потребность в
освоении и
развитии
инноваций в
области цифровых
технологий

**Цифровая
грамотность**

Потребность
общества в
освоении и
социальной
адаптации
цифровых
технологий

ИКТ-парадигма

Социокультурная парадигма



Первая в России книга, в названии которой присутствует словосочетание «цифровая грамотность»:
Солдатова Г. и др. Цифровая грамотность и безопасность в интернете. – Москва, 2013.

Распределение по годам выпуска количества научных публикаций, найденных по ключевому словосочетанию "цифровая грамотность" в базе данных Российского индекса научного цитирования 3 ноября 2018 г.



Две парадигмы цифровой грамотности

Развитие частных
ИКТ-компетенций
(большое
количество авторов)
Индекс цифровой
грамотности - ИЦГ
(РОЦИТ+НИУВШЭ),

**Цифровая
грамотность**

- Концепция цифровой компетентности (Г.В.Солдатова и др.)
- Концепция медийно-информационной грамотности – МИГ (ЮНЕСКО)
- Индекс медиаграмотности (ЦИРКОН)

**Индустриальная
парадигма
(ИКТ-подход)**

**Социокультурная
парадигма**

Обобщенная четырехкомпонентная модель цифровой грамотности

Технико-технологические
ВОЗМОЖНОСТИ

Возможности

Содержательно-коммуникативные
ВОЗМОЖНОСТИ

Технико-технологическое

Социогуманитарное

Технические угрозы

Социопсихологические угрозы
(безопасность, ответственность,
этические аспекты)

Угрозы



Спасибо за внимание!