#### Отчёт по Заданию №3

Выполнила: Полковникова Дарья, КС-36

Проверил: Зубов Дмитрий Владимирович

#### Тема:

Psychology in informational technology

Ключевые слова: psychology in informational technology, mental social health in informational technology

## Наиболее интересные статьи:

1. Learning with new information technologies in schools: perspectives from the psychology of learning and instruction



2. Proficiency and attitudes toward informational technolodies' use in psychology undergraduates



Proficiency and attitudes toward information technologies' use in psychology undergraduates



3. Behavioral propagation based on regret-hesitation psychology on multiple networks



4. The good, the bad, and the GPT: Reviewing the impact of generative artificial intelligence on psychology



The good, the bad, and the GPT: Reviewing the impact of generative artificial intelligence on psychology



5. Psychology of AI: How AI impacts the way people feel, think, and behave



## Current Opinion in Psychology

Volume 58, August 2024, 101835



Review

# Psychology of AI: How AI impacts the way people feel, think, and behave



#### **Abstract**

## Журналы:



Quartiles

Psychology (miscellaneous)

2019

2020

2021

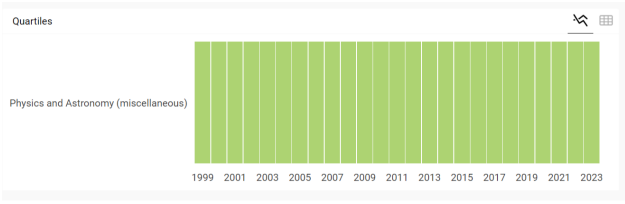
2022

2023

2018

2016

2017



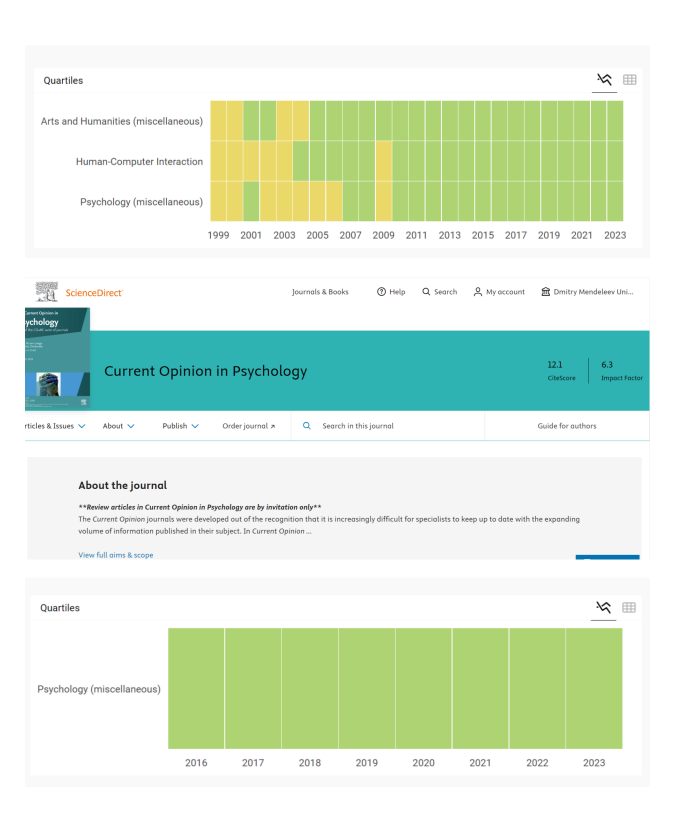


### About the journal

Computers in Human Behavior is a scholarly journal dedicated to examining the use of computers from a psychological perspective. Original theoretical works, research reports, literature reviews, software reviews, book reviews and announcements are published. The journal addresses both the use of ...

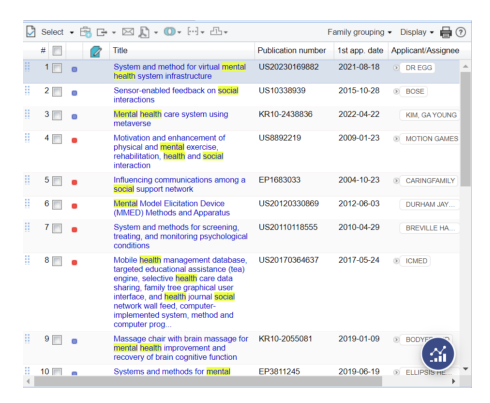
View full aims & scope



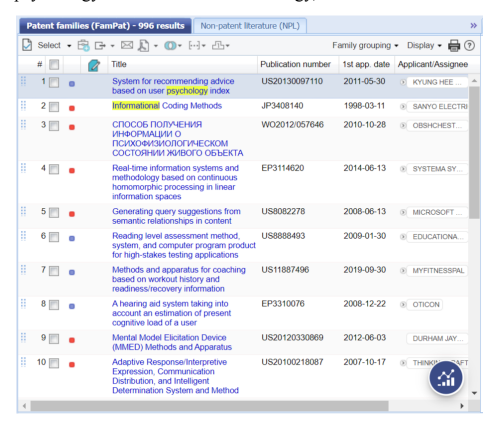


## Патенты (по ключевым словам):

Social mental health in informational technology



## psychology in informational technology,



#### Вывод:

Тема взаимосвязи психологии и информационных технологий высоко актуальна в современном мире. С развитием технологий и их повсеместным использованием, влияние на психическое здоровье и социальные взаимодействия становится все более заметным. Важно исследовать, как

цифровые платформы влияют на наше поведение, эмоциональное состояние и отношения с окружающими. Понимание этих аспектов может помочь разработать более эффективные и безопасные технологии, которые учитывают потребности пользователей.