Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»

(PXTY)

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Поиск и анализ статей в русскоязычных и англоязычных ресурсах

по теме:

«ПСИХОЛОГИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ».

Доцент:	Зубов Д.В
Студент группы КС-36:	 Полковникова Д.Д

РЕФЕРАТ

Отчет 16с., 8 источников.

Поиск научных работ и патентов: психология в информационных технологиях.

Цель работы — выявить актуальность темы: психология в информационных технологиях.

В процессе работы были найдены несколько статей, журналы и патенты авторов. Проанализировано, насколько тема актуальна сейчас.

Оглавление

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 РУССКОЯЗЫЧНЫЙ ПОИСК	5
2.1 Поиск по ключевым словам	5
2.2 Интересные статьи.	6
2.3 Анализ авторов	7
2.4 Вывод	9
3 АНГЛОЯЗЫЧНЫЙ ПОИСК	10
3.1. Поиск по ключевым словам	10
3.2. Интересные статьи и анализ результатов поисков	11
3.3. Поиск патентов по ключевым словам	13
3.4. Вывод	14
4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
5 СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	16

1 ВВЕДЕНИЕ

Современные информационные технологии (ИТ) занимают важное место в жизни общества, оказывая влияние на различные сферы человеческой деятельности, включая психологию. В последние десятилетия происходит активное взаимодействие между психологией и информационными технологиями, что способствует созданию новых подходов и методов в психологии, а также позволяет улучшать взаимодействие людей с техническими средствами и процессами. Психология становится ключевым элементом в разработке эффективных ИТ-решений, помогающих решать задачи в области образования, медицины, бизнеса и других сфер.

Целью данной работы является исследование распространения и использования психологии в информационных технологиях, анализ научных публикаций по данному вопросу на русском и английском языках, а также оценка актуальности темы для современной науки и практики.

2 РУССКОЯЗЫЧНЫЙ ПОИСК

Для поиска и анализа публикаций по теме психологии в информационных технологиях использовались русскоязычные ресурсы eLIBRARY и Яндекс.Патенты. Основное внимание было уделено ключевым словам, связанным с психологией информационного общества, а также анализу научной и патентной активности авторов.

2.1 Поиск по ключевым словам

Были найдены публикаций в eLibrary по следующим ключевым словам: психология в информационных технологиях (рис. 1), информационные технологии в психологии (рис. 2), влияние информационных технологий на общество (рис. 3) и психология в информационном мире (рис. 4).



Рисунок 1 – Количество статей по поиску «Психология в информационных технологиях»



Рисунок 2 – Количество статей по поиску «Информационные технологии в психологии»



Рисунок 3 – Количество статей по поиску «Влияние информационных технологий на общество»



Рисунок 4 – Количество статей по поиску «Психология общества в информационном обществе»

2.2 Интересные статьи.

По данной теме были выбраны следующие интересные статьи:

- 1. «Влияние информационных технологий на психологию студентов» Сайфудинова Н.З., Мустафин И.Ш., Аккузин В.В., Гатиятуллин Р.И., Сираев М.Р., 2019 г.
- 2. «Методические аспекты развития практической психологии высшего образования в условиях информационных технологий» Глущенко В.В., Глущенко И.И., 2020 г.
- 3. «Информатика и информационные технологии в психологии» Страхов А.А., Задохина Н.В., Дубинина Н.М., 2018 г.

4. «Информационная система психотерапевтического сопровождения» — Киреев П.И., 2021 г.

2.3 Анализ авторов

В рамках данной работы были проанализированы два автора: Журавлёв Анатолий Лактионович и Игнатьева Эмилия Анатольевна. На рисунках 5–8 представлена информация об их научной деятельности, включая общие показатели на платформе eLIBRARY.

Также был выполнен поиск патентов, зарегистрированных на их имена, результаты которого отражены на рисунках 9, 10.



Рисунок 5 – Профиль Журавлёва А.Л. на сайте eLIBRARY (место работы, участие в редколегии научных изданий)

Название показателя	Значение
Учисло публикаций на elibrary.ru	1440
Уисло публикаций в РИНЦ	1054
 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ 	199
число цитирований из публикаций на elibrary.ru	39592
 Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ 	26426
 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ 	2389
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	105
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	86
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	14
 Число публикаций, процитировавших работы автора 	13001
Уисло ссылок на самую цитируемую публикацию	658
 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз 	894 (84,8%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	25,05
Индекс Хирша без учета самоцитирований	82
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	13
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	35
Год первой публикации	1975
Уисло самоцитирований	2606 (9,9%)
Уисло цитирований соавторами	14362 (54,3%

Рисунок 6 – Общие показатели Журавлёва А.Л. на сайте eLIBRARY

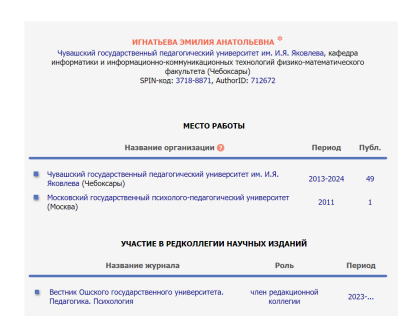


Рисунок 7 – Профиль Игнатьевой Э.А. на сайте eLIBRARY (место работы, участие в редколегии научных изданий)

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	73
Уисло публикаций в РИНЦ	64
 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ 	5
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	179
 Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ 	168
 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ 	6
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	7
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1
Число публикаций, процитировавших работы автора	153
 Число ссылок на самую цитируемую публикацию 	16
 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз 	32 (50,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,15
Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	1
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	3
Год первой публикации	2007
Число самоцитирований	37 (22,0%)
w	

Рисунок 8 – Общие показатели Игнатьевой Э.А. на сайте eLIBRARY

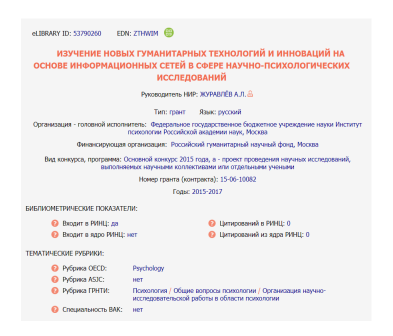


Рисунок 9 – Найденные патенты, зарегистрированные на имя Журавлёва А.Л.



Рисунок 10 – Найденные патенты, зарегистрированные на имя Игнатьевой Э.А.

2.4 Вывод

Данная тема актуальна. Исследования в области психологии и информационных технологий показывают важность взаимодействия этих областей для эффективного решения актуальных задач современного общества. Развитие технологий создает новые возможности для психотерапевтической практики, обучения и диагностики, что требует дальнейших научных исследований и разработок. В России также наблюдается активное развитие этих направлений, что подчеркивает высокую актуальность и значимость темы для практики и теории.

3 АНГЛОЯЗЫЧНЫЙ ПОИСК

Для исследования англоязычных публикаций по теме психологии в информационных технологиях был использован ресурс ScienceDirect, а для анализа патентов — база данных Orbit. Поиск осуществлялся с использованием ключевых слов, связанных с психолого-техническими аспектами информационных технологий, их воздействием на пользователей и применением в различных сферах.

Далее проводился анализ найденных статей, их авторов, а также зарегистрированных патентов, затрагивающих использование психологии в ИТ.Для оценки качества публикаций и журналов, в которых они были опубликованы, использовалась база данных Scimago Journal & Country Rank. Этот ресурс предоставляет информацию о квартилях журналов, что позволяет оценить их научное влияние и значимость в соответствующей области.

3.1. Поиск по ключевым словам

Был проведён поиск по таким ключевым словам, как psychology in informational technology (рис.11), mental social health in informational technology (рис. 12).

Short communication

Behavioral propagation based on regret-hesitation psychology on multiple networks

Physics Letters A, 28 August 2024

Qiushi Xu, Siyuan Liu, ... Jinming Ma

Review article

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

Current Opinion in Psychology, October 2024

Mohammed Salah, Fadi Abdelfattah, Hussam Al Halbusi

Research article

Fostering sustainable mindsets: A critical exploration of educational psychology in business education

The International Journal of Management Education, November 2024

Minh Tung Tran

Research article

Open access

EEG-based detection of adverse mental state under multi-dimensional unsafe psychology for construction workers at height

Developments in the Built Environment, October 2024

Zirui Li, Xiaer Xiahou, ... Qiming Li

View PDF

Рисунок 11 – Найденные публикации по запросу «Psychology in informational technology»

Mental Health v. Social Media: How US pretrial filings against social media platforms frame and leverage evidence for claims of youth mental health harms

SSM - Mental Health, Available online 11 December 2024

Jacqueline Richards, Kosuke Niitsu, Nora Kenworthy

View PDF

Research article

Social media and situational problem solving for employees' mental health support in organizations

Organizational Dynamics, Available online 16 September 2024

Oluwafemi Akanfe, Diane Lawong, Paras Bhatt

Research article • Open access

Associations between social media use and positive mental health among adolescents: Findings from the Canadian Health Behaviour in School-aged Children Study

Journal of Psychiatric Research, January 2025

Zahra M. Clayborne, Suzy L. Wong, ... Justin J. Lang

The View PDF

Рисунок 12 – Найденные публикации по запросу «Mental social health in informational technology»

3.2. Интересные статьи и анализ результатов поисков

Найдены интересные статьи, такие как:

- 1. «Learning with new information technologies in schools: perspectives from the psychology of learning and instruction» De Corte E., 2022
- 2. «Proficiency and attitudes toward informational technologies' use in psychology undergraduates» Cazares A., 2022
- 3. «Behavioral propagation based on regret-hesitation psychology on multiple networks» Xu Q., Liu S., Zhu X., Ma J., 2020
- 4. «The good, the bad, and the GPT: Reviewing the impact of generative artificial intelligence on psychology» Salah M., Abdelfattah F., Al Halbusi H., 2023
- 5. «Psychology of AI: How AI impacts the way people feel, think, and behave» Yalcin Williams G., Lim S., 2023.

Анализ авторов:

- 1. Е., De Corte 10 h-index / 31 цитирований / 3 документа
- 2. Ana, Cazares 4 h-index / 24 цитирований / 69 документов
- 3. Q, Xu 11 h-index / 21 цитирований / 178 документов
- 4. Liu, Siyuan. 8 h-index / 19 цитирований / 4 документа
- 5. Zhu, Xuzhen Zhu 6 h-index / 7 цитирований / 12 документов
- 6. Ma, Jinming 12 h-index / 48 цитирований / 15 документов

На рисунках 13-16 проанализированы журналы, в которых данные статьи были выпущены

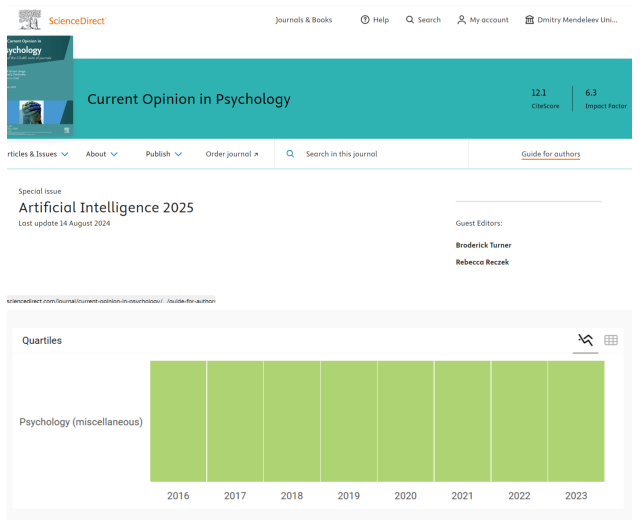
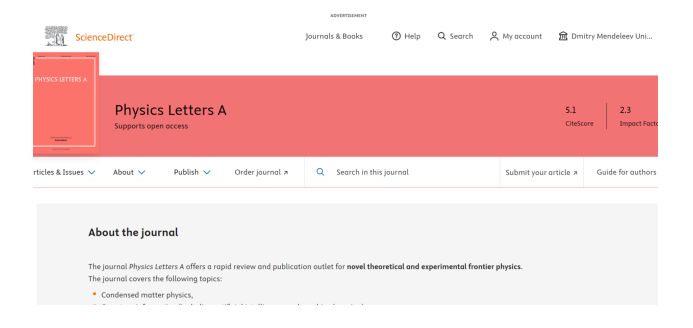


Рисунок 13 – Журнал "Current Opinion in Psychology" и его квартили.



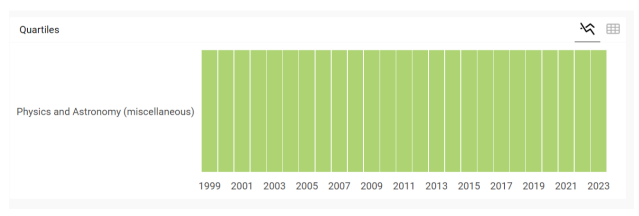


Рисунок 14 – Журнал "Physics Letters A" и его квартили.

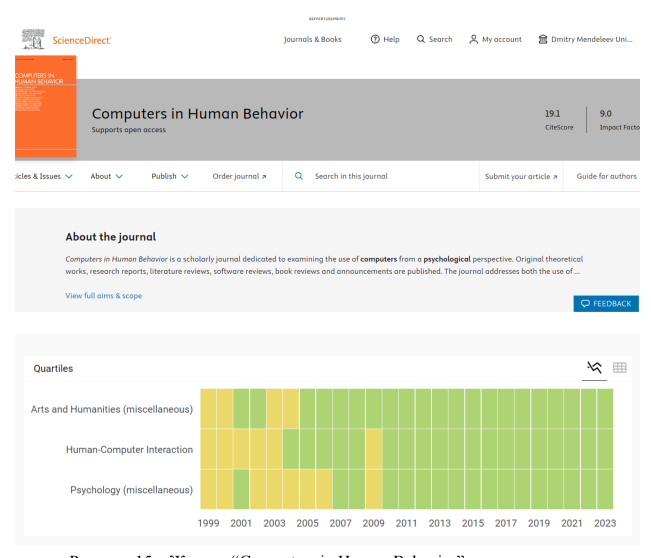


Рисунок 15 – Журнал "Computers in Human Behavior" и его квартили.

3.3. Поиск патентов по ключевым словам

Также были найдены патенты по таким же ключевым словам, как psychology in informational technology (рис.16), mental social health in informational technology (рис. 17).

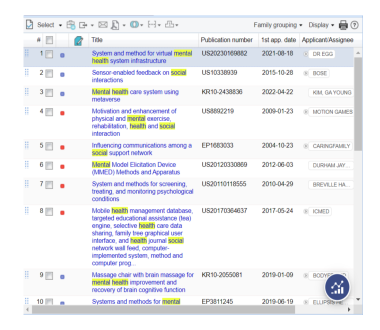


Рисунок 17 – Найденные патенты по запросу «Psychology in informational technology»



Рисунок 18 – Найденные патенты по запросу "mental social health in informational technology"

3.4. Вывод

В англоязычных источниках также поднимаются важные вопросы информационных технологий, взаимодействия психологии И включая влияние новых технологий на восприятие, поведение и эмоциональное людей. Актуальность состояние темы на международной подчеркивается ростом интереса к психологии искусственного интеллекта, а также к влиянию социальных сетей и других цифровых платформ на психику пользователей.

4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ научных работ на русском и английском языках показывает, что тема психологии в информационных технологиях высоко актуальна. Психология и информационные технологии находятся на стыке двух динамично развивающихся областей, что открывает новые горизонты для научных исследований и практических применений. Влияние ИТ на психологию общественного сознания, а также использование психологических принципов для разработки технологий, создают новые подходы в образовании, психотерапии и других сферах.

Дальнейшие исследования в области психологии информационных технологий будут способствовать более глубокому пониманию того, как технологии влияют на человеческое поведение, восприятие и социальные взаимодействия. Важно продолжать развивать эти направления, исследуя как положительные, так и отрицательные последствия использования ИТ для психического здоровья и общего благополучия общества.

5 СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1. Сайфудинова Н.З., Мустафин И.Ш., Аккузин В.В., Гатиятуллин Р.И., Сираев М.Р. Влияние информационных технологий на психологию студентов // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. 2019. № 12. С. 7-15.
- 2. Глущенко В.В., Глущенко И.И. Методические аспекты развития практической психологии высшего образования в условиях информационных технологий // Вопросы психологии. 2020. № 5. С. 9-13.
- 3. Страхов А.А., Задохина Н.В., Дубинина Н.М. Информатика и информационные технологии в психологии // Психологический журнал. 2018. № 15. С. 3-11.
- 4. De Corte E. Learning with new information technologies in schools: perspectives from the psychology of learning and instruction // European Journal of Psychology of Education. $-2022. N^{\circ} 8. C. 10-18.$
- 5. Cazares A. Proficiency and attitudes toward informational technologies' use in psychology undergraduates // Journal of Computer Assisted Learning. 2022. N° 3. C. 5-14.
- 6. Xu Q., Liu S., Zhu X., Ma J. Behavioral propagation based on regret-hesitation psychology on multiple networks // Journal of Artificial Intelligence Research. 2020. № 17. C. 12-20.
- 7. Salah M., Abdelfattah F., Al Halbusi H. The good, the bad, and the GPT: Reviewing the impact of generative artificial intelligence on psychology // International Journal of Human-Computer Studies. 2023. № 19. C. 8-16.
- 8. Yalcin Williams G., Lim S. Psychology of AI: How AI impacts the way people feel, think, and behave // Computers in Human Behavior. 2023. № 11. C. 4-15.