

Обзор социальных научных сетей

Пронина Ольга Юрьевна

Приамурский государственный университет им.Шолом-Алейхема

магистрант

Баженов Руслан Иванович

Приамурский государственный университет им.Шолом-Алейхема

К.п.н., доцент, зав. кафедрой информационных систем, математики и методик обучения

Аннотация

В статье рассматривается обзор социальных научных сетей. Приведены скриншоты главных страниц данных сетей. Описываются главные функции, преимущества социальных научных сетей.

Ключевые слова: социальные научные сети, преимущества, функции.

Review of Social Science Networks

Pronina Olga Yurievna

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Undergraduate

Bazhenov Ruslan Ivanovich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Candidate of pedagogical sciences, associate professor, Head of the Department of Information Systems, Mathematics and teaching methods

Abstract

The article reviews the social science networks. Screenshots of the main pages of these networks are given. The main functions, advantages of social scientific networks are described.

Keywords: social scientific networks, advantages, functions.

Социальные научные сети необходимы для того, чтобы ученые из разных сфер могли выкладывать на всеобщий доступ свои публикации, итоги участия в научных конференциях с полным описанием. Такого рода сети также используются для сетевого общения в разных областях науки, позволяют осуществить поиск коллег по исследуемым областям интересующей научной сферы для обмена опытом, нахождения наставников, консультантов, научных руководителей.

Исследование в области научных социальных сетей провел В.Г.Тронин и А.Б.Шалимов [1-2]. Свое исследование и социальной научной сети как

источнике информации для студента описали В.Ю.Сафонова и А.А.Темербекова [3]. Формирование сетей научных знаний исследовали М.П.Власов и К.П.Голоскоков [4]. Социальные научные сети Рунета и «Открытый код» «поколения google» описала М.Е.Соколова [5]. Социальные сети в свете научных парадигм исследовали Е.Н.Юдина и С.А.Захарова [6]. Научные социальные сетевые сервисы как средство дифференциации и интеграции научного сообщества описала Н.И.Мельникова [7]. Исследованиями в данной области занимаются также и зарубежные ученые [8-10].

Объектом исследования является рассмотрение популярных социальных научных сетей.

Социальные научные сети являются социальными сетями для общения ученых занимающихся исследованиями различных сфер науки.

Рассмотрим самые популярные социальные научные сети:

1. **Academia** (www.academia.edu). Данная научная сеть позволяет делиться научными публикациями, отслеживать цитируемость и новости исследований (рис.1).

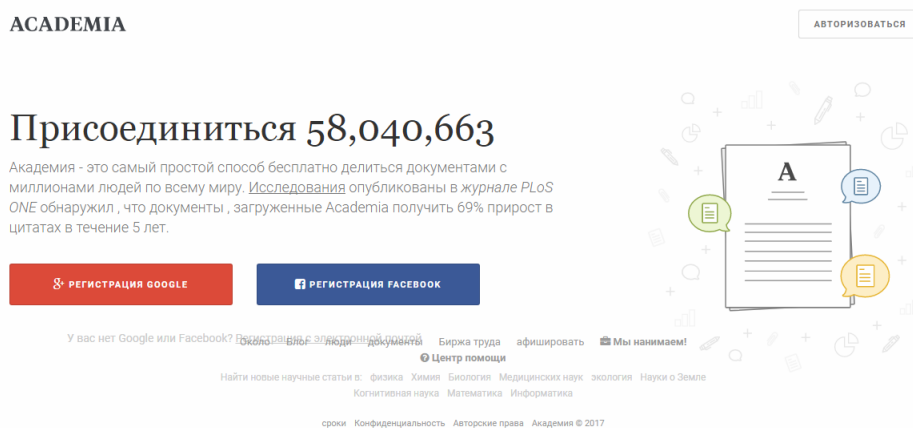


Рисунок 1 – Главная страница сети «Academia»

2. **Researchgate** (www.researchgate.net). Очень удобная научная сеть для выкладывания своих научных трудов и для чтения трудов других ученых. Пользователи данной научной сети имеют возможность получать рассылку на актуальную информацию по публикациям (рис.2).

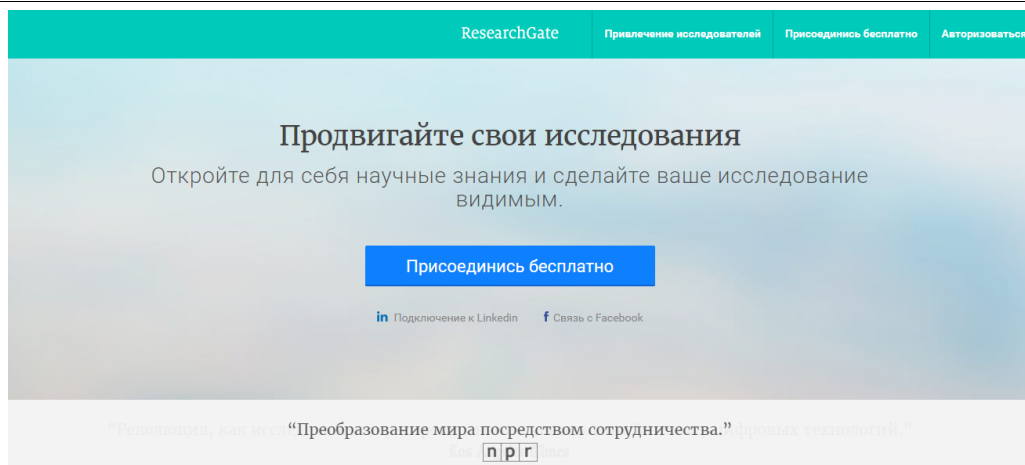


Рисунок 2 – Главная страница сети «Researchgate»

3. **Социальная научная сеть** (<https://www.science-community.org/>). Данная научная сеть позволяет пользователям увидеть постоянно обновляющийся раздел грантов, а также список научных конференций с указанием всех подробностей, в частности, дат дедлайнов. Сеть имеет возможность работы на различных языках (рис.3).

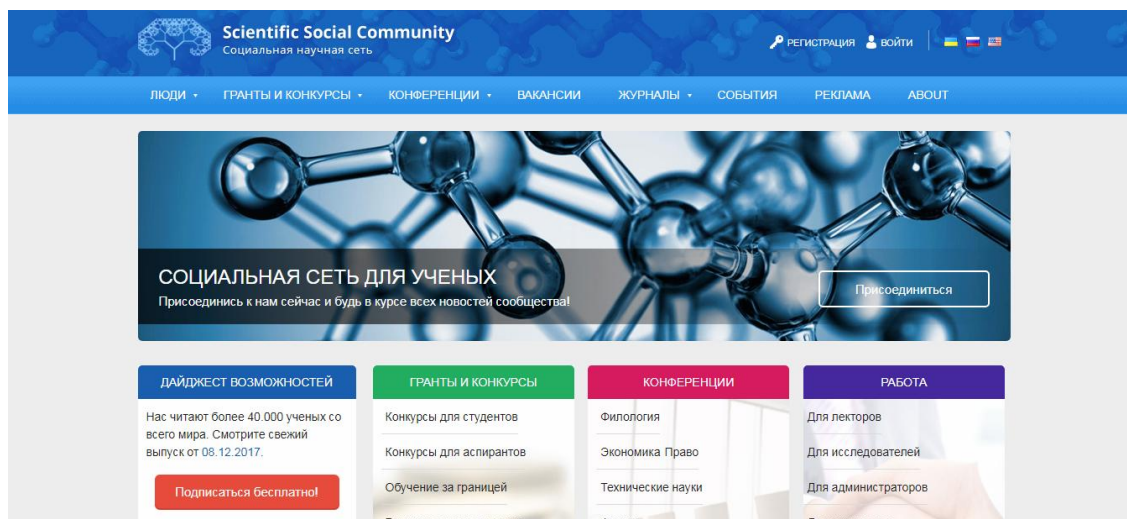


Рисунок 3 – Главная страница сети «Социальная научная сеть»

4. **Social Science Research Network** (www.ssrn.com). Данная сеть предназначена для сетевого общения участников научных публикаций в области социальных и гуманитарных наук. Также имеется электронная библиотека (рис.4).

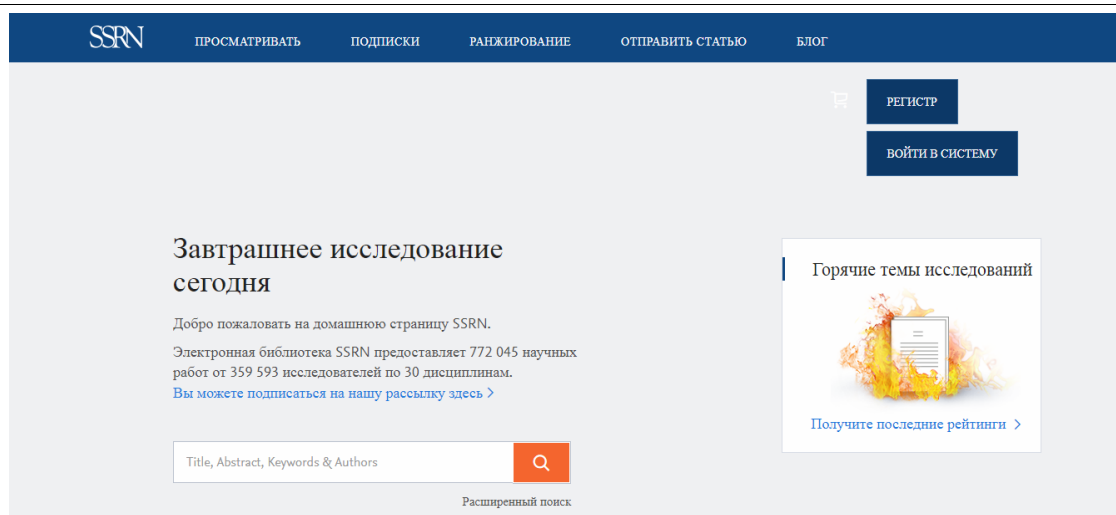


Рисунок 4 – Главная страница сети «Social Science Research Network»

5. **Myexperiment** (www.myexperiment.org). Социальная научная сеть предназначена в основном для обмена опытом между участниками экспериментальных исследований. Сеть позволяет найти наставников, консультантов, научных руководителей для научно-исследовательского процесса (рис.5).

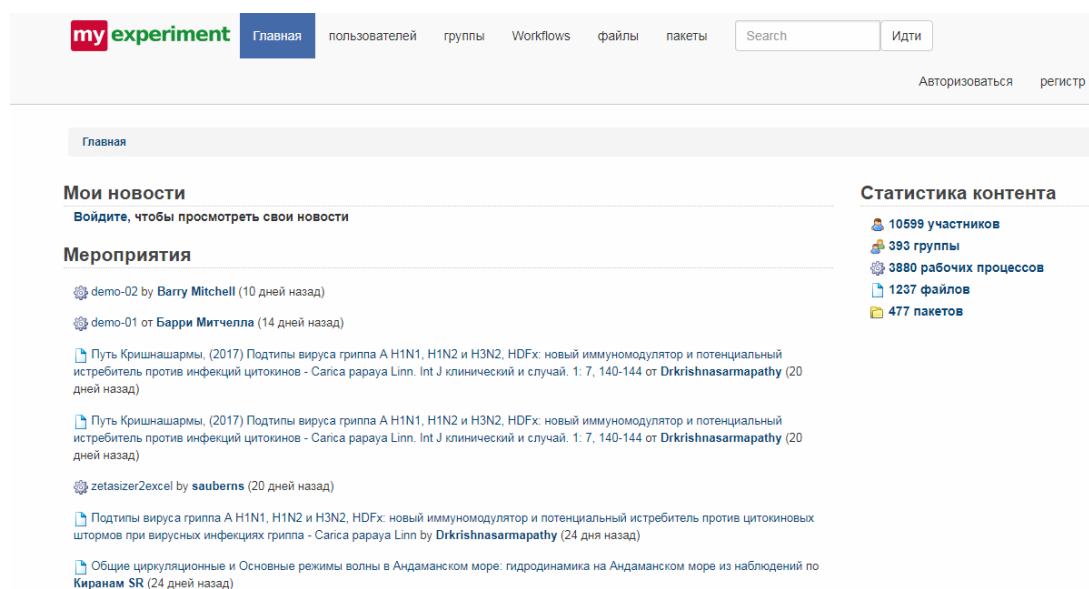


Рисунок 5 – Главная страница сети «Myexperiment»

В процессе проведения исследования был произведен краткий обзор социальных научных сетей, предназначенных для участников научных исследований, а также описаны характеристики данного рода сетей.

Библиографический список

1. Тронин В.Г. Научные социальные сети // Электронное обучение в непрерывном образовании. 2015. №1(2). С. 158-162.
2. Шалимов А.Б. Социальные сети и наука // Исторические, философские,

- политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2013. №12-2(38). С. 213-215.
3. Сафонова В.Ю., Темербекова А.А. Социальная научная сеть как источник информации для студента // Информация и образование: границы коммуникаций. 2017. №9(17). С. 51-53.
 4. Власов М.П., Голоскоков К.П. Формирование сетей научных знаний // Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика. 2013. №1(60). С. 114-119.
 5. Соколова М.Е. Социальные научные сети рунета и «Открытый код» «Поколения Google» // Социологический ежегодник. 2010. С. 219.
 6. Юдина Е.Н., Захарова С.А. Социальные сети в свете научных парадигм // Труд и социальные отношения. 2015. №3. С. 23-34.
 7. Мельникова Н.И. Научные социальные сетевые сервисы как средство дифференциации и интеграции научного сообщества // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2013. №1(69). С. 255-260.
 8. Chernov S. Social networks meet social science // Ceur Workshop Proceedings. 2014. С. 10-12.
 9. Murray S.O. Social science networks. Ph.D. diss. 1983.
 10. Treise D., Weigold M. F. Advancing science communication: A survey of science communicators // Science Communication. 2002. Т. 23. №. 3. С. 310-322.