



Социальные сети для науки

Одним из важных этапов научного исследования является выбор темы и оценка степени разработанности проблемы. Однако в современных условиях лавинообразного роста информации проблема выбора темы сильно усложнена. Для таких целей в интернете развиваются научные социальные сети, которые позволяют ученым отслеживать публикации по своей области со всего мира, поддерживать коммуникацию друг с другом, а также пользоваться другими возможностями. Представляем вам обзор популярных социальных сетей для ученых.





DailyRussianScience.

*Наука, технологии и инженерное дело.
Медиапроект ИПРАН РАН.
Динамика исследований и научных
публикаций, мнения ученых.*

<https://www.facebook.com/DailyRussianScience/>



Соционет – научно-образовательная социальная сеть, у членов которой есть возможность задания связей между материалами и визуализации данной сети связей. Есть выход на архивы, коллекции, полные тексты публикаций.

<https://socionet.ru/>



Научно-образовательная информационная система, созданная усилиями РОО «Мир науки и культуры» и МГУ им. М.В. Ломоносова. Цель проекта: создать русскоязычную полнотекстовую систему с научными и учебными материалами, позволяющую накапливать материалы, систематизировать их в соответствии с внутренним расширяющимся рубрикатором и автоматически связывать новые поступающие документы с имеющейся базой.

<http://nature.web.ru/>

SciPeople – научная сеть, предлагающая оповещение коллегами об исследованиях, публиковать рукописи или их части со ссылками, налаживать контакты с другими исследователями. Функционируют свыше 7 тысяч тематических групп для дискуссий в различных научных областях, размещено около 90 тыс. публикаций. Пользователи могут участвовать в различных проектах, поиске и предложении работы, читать объявления о курсах и грантах, академических журналах и научных конференциях.

<http://scipeople.ru/>

Зарубежные



[Academia.edu](https://www.academia.edu/) – ресурс для распространения собственных исследований, а также для поиска ученых и исследователей со схожими интересами.

<https://www.academia.edu/>



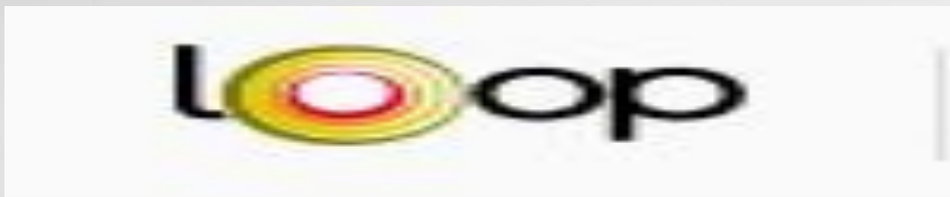
[Mendeley](https://www.mendeley.com/?interaction_require_d=true) – сервис для обработки библиографической информации, бесплатное приложение для работы со ссылками и контактов с авторами на основе их публикаций. Можно отслеживать любую активность ученых, чья деятельность интересна; все новости, которые ученый разместил; конференции, на которые он собирается; статьи. Есть возможность комментировать любые статьи, устанавливать рейтинги публикаций и рецензировать их.

https://www.mendeley.com/?interaction_require_d=true



[Scispace.net](https://www.scispace.net/) – социальная сеть, ориентированная на поиск людей с близкими научными интересами и организацию научной коммуникации, разработанная специально для сотрудничающих исследователей. Первостепенное значение имеют конфиденциальность и детальный контроль доступа. <https://www.scispace.net/>

[Next Nature Network](https://www.nextnature.net/about) – социальная сеть для профессионального общения ученых всего мира, место онлайн-встреч, где ученые обмениваются идеями, консультируются с научным сообществом, предлагают. Можно размещать оригинальные исследования, список публикаций, список контактов, присоединяться к группе единомышленников, вести свой блог. <https://www.nextnature.net/about>



Loop – научно-исследовательская сеть, созданная издательством Frontiers в партнерстве с Nature, платформа для интеграции научных журналов и веб-сайтов, создания научного профиля ученого, научного общения. Разработана для повышения «видимости», доступности, содействия обратной связи между исследователями.
<https://loop.frontiersin.org/>



REIsearch – платформа для общения граждан, исследователей, политиков всего мира по ключевым вопросам. Поддерживается Elsevier.
<https://www.eismd.eu/reisearch/>

The logo for ResearchGate, featuring the word "ResearchGate" in white text on a teal rectangular background.

ResearchGate – международная социальная сеть, посвященная исследовательскому процессу, особенно в области естественных и точных наук. Публикует списки научных конференций по всему миру, предлагает пользователям раздел, посвященный вакансиям в различных научных институтах. Можно публиковать собственные научные работы или искать чужие. Ресурс позволяет найти коллег для претворения в жизнь идей и проектов. <https://www.researchgate.net/>

The logo for Scitable, featuring the word "Scitable" in a large, black, serif font, with "by nature EDUCATION" in a smaller, black, sans-serif font below it. The word "nature" is in red.

Scitable – комбинация образовательного портала и социальной сети. Портал создан Nature Publishing Group для учёных и студентов, в котором присутствуют статьи известных авторов, средства обучения и проверки знаний и коммуникационные возможности для посетителей портала. Все размещаемые данные проходят рецензирование специалистами из Nature Publishing Group, на страницы портала попадает только проверенный материал. <https://www.nature.com/scitable/>



VIVO – сеть учёных, созданная на основе семантического веб-приложения. Все данные в ней имеют свои собственные URI, связаны между собой. Поддерживает запись, редактирование, поиск, просмотр и визуализацию научной деятельности, демонстрацию научной записи, открытия исследований, экспертного поиска, сетевого анализа и оценки воздействия исследований. VIVO легко расширяется для поддержки дополнительных областей научной деятельности. <https://duraspace.org/vivo/>

Epernicus — Where Science Meets

the epernicus blog

Epernicus.com – специализированная социальная сеть, ориентированная на коммуникацию и обмен опытом в области научно-исследовательской деятельности. Основная задача – помочь ученым найти наставников, консультантов, научных руководителей. Ознакомившись с отчетами, вопросами и ответами и коллег, пользователь сервиса может узнать и о проблемах, с которыми он может столкнуться в собственной исследовательской деятельности. <https://epernicus.wordpress.com/>

The logo for Social Science Research Network (SSRN) features the letters 'SSRN' in a stylized, blue, serif font.The logo for 'my experiment' consists of the word 'my' in white lowercase letters inside a red square, followed by the word 'experiment' in green lowercase letters.The logo for CS-STEM Network features a circular emblem with a globe-like design on the left, followed by the text 'CS-STEM Network' in white uppercase letters on a dark red background.

[Social Science Research Network](https://www.ssrn.com/index.cfm/en/) – открытые электронные репозитории научных статей и препринтов, предполагающие сетевое общение исследователей в области социальных и гуманитарных наук.
<https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>

[My experiment](https://www.myexperiment.org/home) – специализированная социальная сеть, предназначенная для обмена опытом экспериментальных исследований. Процесс исследования отображается в виде диаграмм. Позволяет спланировать собственные эксперименты, опираясь на опыт предшественников, а также проанализировать допущенные ими ошибки и недочеты. Сервис ориентирован на ученых-естественников.
<https://www.myexperiment.org/home>

[Computer Science Student Network](https://www.cs2n.org/) – проект Университета Карнеги-Меллон и Агентства по перспективным оборонным научно-исследовательским разработкам США (DARPA), который ставит своей задачей увеличить число студентов, занимающихся компьютерными технологиями, инженерией и высшей математикой. Идея состоит в обмене знаниями между пользователями на добровольной основе. Ресурс предлагает целые курсы и отдельные занятия по разным дисциплинам. Доступен небольшой архив публикаций (в основном авторефераты) по темам, которые на данный момент активно изучаются. Созданы группы по интересам. Можно публиковать свои статьи.
<https://www.cs2n.org/>