



**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА ТГУ**

**«Актуальная информация для исследователей
вуза»**

Информационный бюллетень. Вып. 15.

Тема выпуска: **«Научные социальные сети в помощь
исследовательской работе».**

Тамбов – 2021 г.

«Актуальная информация для исследователей вуза»: информационный бюллетень. Вып. 15. Научные социальные сети в помощь исследовательской работе» /Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина, Фундаментальная библиотека; составитель Е. Я. Балакирева; редактор Н. А. Стефановская. – Тамбов: Издательский дом "Державинский", 2021. – 9 с.

Уважаемые ученые, преподаватели, исследователи! Предлагаем Вам информацию по работе с наиболее популярными в академическом сообществе научными социальными сетями, при помощи которых любой исследователь может установить сотрудничество со своими коллегами и получить доступ к их работам, где можно делиться своим опытом и распространять полезные знания для аудитории от нескольких десятков тысяч до нескольких миллионов пользователей.

Кроме того, научные социальные сети – это уникальный источник информации о научных конференциях и всякого рода дополнительных возможностях для представителей академического сообщества.

Бюллетень предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, преподавателей и всех желающих, интересующихся данной темой.



Научные социальные сети – это интерактивные площадки для представителей научного сообщества с широкими возможностями для обмена знаниями, поиска и создания групп со схожими научными интересами, размещения публикаций и интеграции в научную жизнь академического сообщества.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



1. Science-Community.org - научная социальная сеть объединяет более 40 000 ученых из России, Беларуси, Казахстана и других стран.

Особенности Science Community:

- На сервисе можно ознакомиться с научными грантами, конференциями, вакансиями или найти единомышленников для научных исследований.
- Ресурс содержит много информации о разного рода событиях: тренинги, открытые лекции, вебинары, фестивали и многое другое.
- Из социальных функций предоставлена возможность вести свои блоги, оставлять комментарии к чужим блогам, публиковать статьи.

Адрес доступа: <http://www.science-community.org/>



2. myExperiment.org – это социальный веб-сайт для исследователей, которые делятся программами и инструментами для исследовательских экспериментов, представляющими научные рабочие процессы, а также их результатами.

Сайт оснащен удобной системой поиска, которая позволяет легко найти необходимую информацию. На данном ресурсе можно создавать свои сообщества по интересам, формировать отношения с единомышленниками.

Организаторы проекта: Объединенная команда из университетов Саутгемптона, Манчестера и Оксфорда в Великобритании, возглавляемая Дэвидом Де Руром и Кэрол Гобл.

myExperiment в настоящее время поддерживается тремя проектами седьмой рамочной программы Европейской комиссии (FP7): BioVeL (грант № 283359), SCAPE (грант № 270137) и проектом Wf4Ever (грант № 270192), а также проектом e-Research South и грантом платформы myGrid EPSRC.

Адрес доступа: <https://www.myexperiment.org/home>



3. Mendeley - бесплатная программа для управления библиографической информацией, позволяющая хранить и просматривать исследовательские работы в формате PDF, а также имеющая подключение к международной социальной сети учёных. Для получения доступа к использованию программы требуется учётная запись на сайте социальной сети. Базовый пакет Mendeley распространяется как freeware (свободно распространяемое обеспечение), однако существуют платные версии с увеличенными квотами на хранение материалов и создание групп.

Ресурс, который позволяет обмениваться опытом научным сотрудникам, знакомить пользователей с собственными работами, вступать и создавать сообщества, и открывать для себя новые исследования. Кроме этого, ресурс позволяет найти источник финансирования собственного проекта.

Возможности социальной сети:

- Статистика просмотра документов.

- 2 ГБ серверного пространства для хранения документов.
- Создание профиля с указанием интересов и прочей личной информации.
- Букмарклет для автоматического импортирования документа в библиотеку из сайтов CiteSeer, CiteULike, Google Scholar, arXiv.org, PubMed и многих других.

Владельцем и распространителем программы с 2013 г. является научный издательский дом Elsevier.

Адрес доступа: https://www.mendeley.com/?interaction_required=true

ResearchGate

4. ResearchGate — бесплатная, международная социальная сеть на английском языке, посвященная исследовательскому процессу — особенно в области естественных и точных наук.

Данная социальная сеть объединяет более 15 миллионов пользователей со всего мира. Пользователи делятся, обсуждают и открывают для себя новые исследования в открытом доступе.

Возможности ResearchGate:

- публикует подробные списки научных конференций по всему миру;
- предлагает пользователям раздел, посвященный вакансиям в различных научных институтах;
- можно публиковать собственные научные работы или искать чужие.

Регистрация пользовательского аккаунта бесплатная, однако, при регистрации необходимо указать университет, институт или компанию, и именно на персональный e-mail на этом сайте будет выслано подтверждение регистрации.

Владелец: компания ResearchGate Corporation

Адрес доступа: <https://www.researchgate.net/>



Academia.edu
share research

5. Academia.edu - социальная сеть для сотрудничества ученых. Сеть была открыта в сентябре 2008 года. К настоящему времени число зарегистрированных пользователей

превышает 63 миллиона.

В разделе Jobs размещаются предложения о работе в институтах по всему миру. Площадка позволяет загружать свои работы, книги, статьи, резюме. В системе можно делиться своими материалами и отслеживать их цитируемость. Особенность этой научной социальной сети — «массовое рецензирование» работ.

Для участия в социальной сети нужно зарегистрироваться. Это могут сделать не только действующие студенты и сотрудники вузов, но и независимые исследователи. Можно подписаться на страницы других ученых и на новости научных журналов, отслеживать развитие своей отрасли по именам, ключевым словам. Кроме того, можно заказывать у других участников нужные статьи, книги, презентации с конференций.

Основатель и генеральный директор компании Academia.edu - Ричард Прайс (Великобритания).

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



**Social
Science
Research
Network**

6. SSRN (Social Science Research Network) — хранилище препринтов по социальным и гуманитарным наукам.

Ресурс предназначен для сетевого общения исследователей в области социальных и гуманитарных наук (право, экономика, политика, философия, литература, менеджмент, маркетинг, риторика, коммуникации, финансы, медицина и другие).

Основная цель SSRN – оперативное распространение результатов последних исследований и развитие коммуникаций в научном сообществе.

Большая часть информации находится в открытом доступе для всех зарегистрировавшихся пользователей.

Регистрация и публикация результатов исследований являются бесплатными. Каждый препринт и статья могут быть размещены на личной странице автора в SSRN и в 12 тематических журналах.

Владелец: SSRN была основана в 1994 году Майклом Дженсенем и Уэйном Марром, оба экономисты-финансисты. В мае 2016 года SSRN была куплена Elsevier у Social Science Electronic Publishing Inc.

Адрес доступа: <https://www.ssrn.com/institutes/>

РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



1. Учёные России — социальная сеть для ученых.

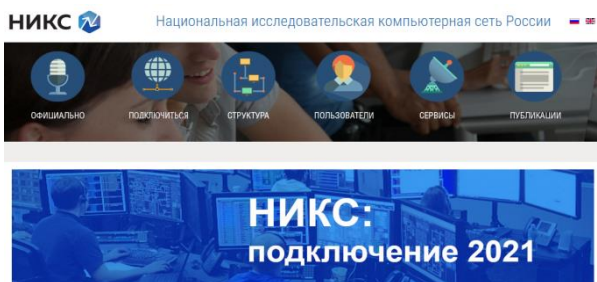
На страницах социальной сети Вы найдете свежую информацию о научных конференциях, изданиях, грантах, аспирантурах, докторантурах и много другой полезной информации.

Ресурс позволяет:

- искать коллег,
- найти друзей,
- переписываться с ними, смотреть их фотографии,
- организовывать встречи,
- вести тематические конференции,
- публиковать научные тексты,
- обсуждать научные публикации,
- давать рецензии и отзывы,
- вести блоги,
- писать объявления,
- публиковать резюме и вакансии.

Сеть создана специалистами Российской Академии Естествознания в 2010 году.

Адрес доступа: <https://russian-scientists.ru/>



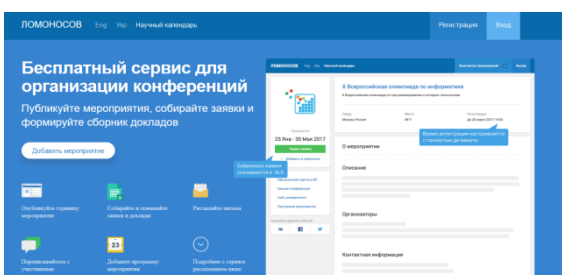
2. НИКС - Национальная исследовательская компьютерная сеть России (НИКС) создана по заданию Минобрнауки России в 2019 г.

НИКС – крупнейшая в стране научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.

Ключевая цель НИКС - предоставление научным и образовательным организациям Российской Федерации возможностей для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития, участия в крупных российских и международных научных проектах, базирующихся на использовании устойчивой и отвечающей современным требованиям отраслевой информационно-телекоммуникационной сети, интегрированной в инфраструктуру мировых NREN.

Организаторы: Минобрнауки России; Межведомственный суперкомпьютерный центр РАН

Адрес доступа: <https://niks.su/>



3. Ломоносов - Научная социальная сеть и платформа для создания и управления научными мероприятиями.

Цели существования и развития портала «Ломоносов»:

- создание полной базы научных мероприятий, доступных на одном сайте;
- формирование базы молодых ученых (России и СНГ);
- поддержание научного взаимодействия и научных контактов не только между молодыми учеными, но и между разными вузами и разными городами;
- популяризация науки и научной деятельности.

Основные возможности:

- Создание страницы научного мероприятия
- Сервис приема заявок на мероприятие через сайт (Список участников со всеми данными сохраняется в таблицу Excel).
- Настройка детального представления мероприятия (От списка секций и ролей до названий статусов заявок).

Развитие научного портала «Ломоносов» поддержано грантом Президента Российской Федерации, предоставленным Фондом президентских грантов.

Организаторы: Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова.

Адрес доступа: <https://lomonosov-msu.ru/>



4. Scipeople - социальная сеть, ориентированная на ученых, студентов, аспирантов.

Целью проекта является создание современной информационной среды. В данном ресурсе пользователи публикуют свои научные работы, контактируют со своими коллегами. Ресурс содержит большое количество научной периодики, на выпуски которой также можно подписаться и отслеживать обновления. Сервисы сети бесплатны и доступны для работы любому пользователю.

Основные возможности:

- создать персональную научную страницу на двух языках
- искать ученых
- работать с ведущими научными журналами
- обмениваться научными материалами
- общаться с коллегами
- вести научные проекты

Проект основан на поисковой системе научных публикаций, выполненных в России.

Создатели проекта: Михаил Самохвалов, Илья Радовильский.

Адрес доступа: <http://scipeople.ru/register/>