

Инструкция по работе с Научной электронной библиотекой «eLIBRARY» - доступ к электронным периодическим изданиям

Работа в eLIBRARY – ТОЛЬКО С КОМПЬЮТЕРОВ ИНСТИТУТА

Адрес в ИНТЕРНЕТ - <http://elibrary.ru/>

1. РЕГИСТРАЦИЯ

Необходима индивидуальная регистрация из сети института.

Регистрация проводится на главной странице сайта (слева/внизу). Заполняются все поля анкеты регистрации с введением своих личных пароля/логина. На указанный Вами e-mail приходит подтверждение о регистрации.

При повторном вхождении на сайт в левой колонке информации в разделе «Сессия» отображается имя пользователя, IP – адрес организации, название организации.

2. ПОИСК ИНФОРМАЦИИ осуществляется:

2.1 Через список журналов, по подписке НИТУ МИСиС, находящийся на главной странице в правом нижнем углу.

2.2 Поиск информации через КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ
(на главной странице слева)

- В поле «Параметры» вводится наименование журнала, тематика – отмечается значок «ПОИСК». Внизу отображается наименование найденного системой издания.
- При отметке этого издания появляется таблица с описанием журнала.
- Справа на панели «Возможные действия» в рубрике «Просмотреть оглавления выпусков журнала» появляется возможность отобразить выпуски журнала за определенный хронологический период. Кликнув на строку в таблице с нужным номером журнала попадете на оглавление этого выпуска.
- Нажав на нужную статью вы можете ознакомиться с аннотацией этой статьи. Если напротив статьи цвет значка pdf-файла зеленый, то кликнув на него можно скачать статью в pdf формате.

3. Часть журналов находятся в открытом доступе.

4. С полной инструкцией пользователя можно ознакомиться на главной странице в разделе «Читателям».

КОПИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ С САЙТА eLIBRARY.RU

Электронные версии книг и журналов, программы и базы данных, а также средства индивидуализации, в том числе коммерческие обозначения, фирменные наименования, торговые марки, товарные знаки и знаки обслуживания, размещенные на сетевом ресурсе НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, являются Интеллектуальной Собственностью, которая признается и охраняется законодательством Российской Федерации и международными договорами. Право осуществлять и разрешать использование Интеллектуальной Собственности принадлежит владельцам исключительных прав на эти объекты.

Материалы, размещенные на сетевом ресурсе НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, допускается использовать, копировать, цитировать исключительно в информационных, научных, учебных или культурных целях с соблюдением соответствующих положений действующего законодательства с обязательным указанием имени автора и/или правообладателя, а также источника заимствования. На копиях материалов, заимствованных на сетевом ресурсе НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, должен быть сохранен знак авторского права ©, зарегистрированных товарных знаков ®, которые запрещается удалять.

Информация, представленная на сетевом ресурсе НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, не может прямо или косвенно использоваться для значительного по масштабам или систематического копирования (копирования программами-роботами), воспроизведения, систематического снабжения или распространения в любой форме любому лицу без предварительного письменного разрешения Общества НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Посетителям и пользователям не разрешается изменять, распространять, публиковать материалы сайта для общественных или коммерческих целей. В случае нарушения этих правил НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА оставляет за собой право заблокировать ip-адрес компьютера пользователя.

Дизайн, отображение и форматирование, а также иные элементы сетевого ресурса НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА являются Интеллектуальной Собственностью Общества НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (eLIBRARY.RU) и их полное или частичное копирование, либо имитация на других сетевых ресурсах запрещаются.

Несмотря на то, что все материалы сетевого ресурса НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА тщательно отобраны, размещение материалов на данном сетевом ресурсе не означает, что Общество НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА каким-либо образом одобряет или разделяет мнение авторов таких материалов или принимает на себя ответственность за содержание и достоверность информации, представленной в данных материалах от имени третьих лиц.

Пользуясь настоящим сетевым ресурсом, посетитель его тем самым подтверждает, что он полностью согласен с настоящими условиями использования сетевого ресурса НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА и обязуется их выполнять.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ eLIBRARY.RU

РЕГИСТРАЦИЯ

Прежде чем начинать работу в библиотеке, необходимо один раз заполнить [регистрационную анкету](#). Там нужно указать, в частности, логин и пароль, которые Вы будете использовать для входа в библиотеку. В дальнейшем Вы сможете входить в библиотеку с любого компьютера, подключенного к Интернет, используя указанные Вами логин и пароль. При этом все Ваши настройки (персональные подборки журналов, статей, сохраненные поисковые запросы, настройка персонального навигатора, персональная статистика и т.д.) будут восстановлены.

ЧТЕНИЕ ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ

В то же время права доступа к тем или иным ресурсам библиотеки будут зависеть от того, из какой организации Вы в данный момент работаете, поскольку они ограничиваются определенными диапазонами IP-адресов, приписанных к каждой из зарегистрированных организаций. Списки этих адресов сообщаются в библиотеку ответственными от организаций при регистрации организаций. Для некоторых организаций (в частности, использующих прокси-сервера, доступные для других организаций) может потребоваться дополнительно указать код организации (т.е. ее пароль).

ВАША ТЕКУЩАЯ СЕССИЯ

Если Вы работаете с одного из компьютеров, относящихся к зарегистрированной организации, то после входа в библиотеку в панели "Текущая сессия" слева Вы увидите сокращенное (и полное - если наведете мышкой) название этой организации, а также Ваш текущий IP-адрес. Там же указано время начала Вашей сессии (т.е. время входа в библиотеку) и продолжительность работы. Если вместо названия организации в панели "Текущая сессия" указано "Организация не зарегистрирована", это означает, что Ваш текущий IP-адрес (указанный выше) не относится ни к одной из зарегистрированных организаций. Следует также отметить, что указание Вами при персональной регистрации названия организации - места Вашей работы или учебы не означает, что Вы получаете доступ ко всем ресурсам, открытым для данной организации, независимо от того, с какого компьютера Вы работаете.

Если Вы работаете с компьютера, доступного для других людей (например, в публичной библиотеке), не забывайте заканчивать сессию после завершения работы, щелкнув на надписи "Закрыть сессию" в нижней части панели "Текущая сессия". Этим Вы обезопасите себя от возможного изменения Ваших настроек другими читателями библиотеки.

Также сессия закрывается автоматически, если Вы закрыли все открытые окна браузера или просто выключили компьютер. Если Вы после завершения работы с eLIBRARY.RU забыли закрыть сессию и оставили окно браузера открытым (или перешли на другой сервер), то Ваша текущая сессия будет закрыта автоматически через два часа. Одновременно может быть открыта только одна сессия работы с библиотекой. Это означает, например, что если Вы не закрыли текущую сессию на одном компьютере и пытаетесь при этом войти в библиотеку с тем же логином, но с другого компьютера, то Вам будет создана новая сессия, а старая будет закрыта.

ЗАБЫЛИ ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ПАРОЛЬ?

В случае, если Вы забыли свой пароль и/или логин, не нужно регистрироваться заново. Вы можете воспользоваться процедурой [восстановления доступа](#). Для этого Вам достаточно указать информацию, которая позволит однозначно идентифицировать Вас в базе данных, после чего по адресу электронной почты, указанному Вами при регистрации, будет отправлено письмо, содержащее Ваш логин и пароль. Это позволит Вам сохранить все Ваши настройки, которые пропали бы в случае новой регистрации.

Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" имеет подписку на коллекцию из 74 российских журналов в полнотекстовом электронном виде:

	N	Журнал	Годы выпусков
<input type="checkbox"/>	1	Безопасность труда в промышленности	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	2	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	2016 - 2016
<input type="checkbox"/>	3	Вестник ЦКР Роснедра	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	4	Взрывное дело	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	5	Вопросы материаловедения	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	6	Высшее образование в России	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	7	Геология рудных месторождений	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	8	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	9	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология	2010 - 2015
<input type="checkbox"/>	10	Горная промышленность	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	11	Горные ведомости	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	12	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)	2012 - 2017
<input type="checkbox"/>	13	Журнал аналитической химии	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	14	Журнал вычислительной математики и математической физики	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	15	Журнал неорганической химии	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	16	Журнал общей химии	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	17	Журнал органической химии	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	18	Журнал структурной химии	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	19	Журнал физической химии	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	20	Журнал экспериментальной и теоретической физики	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	21	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	2010 - 2015
<input type="checkbox"/>	22	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	23	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	24	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	25	Известия высших учебных заведений. Электроника	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	26	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	27	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	2015 - 2015

<input type="checkbox"/>	28	Известия Российской академии наук. Серия физическая	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	29	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	30	Инженерная геология	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	31	Информатизация и системы управления в промышленности	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	32	Информационные технологии в проектировании и производстве	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	33	Кристаллография	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	34	Литейное производство	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	35	Литейщик России	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	36	Маркшейдерия и недропользование	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	37	Маркшейдерский вестник	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	38	Металлообработка	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	39	Металлург	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	40	Металлургические процессы и оборудование	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	41	Металлургия машиностроения	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	42	Механика композиционных материалов и конструкций	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	43	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	44	Наноиндустрия	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	45	Наноструктуры. Математическая физика и моделирование	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	46	Неорганические материалы	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	47	Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты)	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	48	Перспективные материалы	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	49	Прикладная математика и механика	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	50	Прикладная механика и техническая физика	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	51	Проблемы машиностроения и автоматизации	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	52	Проблемы прочности и пластичности	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	53	Проблемы черной металлургии и материаловедения	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	54	Промышленные АСУ и контроллеры	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	55	Радиотехника и электроника	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	56	Расплавы	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	57	Российские нанотехнологии	2015 - 2017

<input type="checkbox"/>	58	Руды и металлы	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	59	Стандарты и качество	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	60	Теплоэнергетика	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	61	Технология легких сплавов	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	62	Успехи физических наук	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	63	Успехи химии	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	64	Физика горения и взрыва	2010 - 2015
<input type="checkbox"/>	65	Физика и химия обработки материалов	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	66	Физика металлов и металловедение	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	67	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	2010 - 2015
<input type="checkbox"/>	68	Физикохимия поверхности и защита материалов	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	69	Цветная металлургия	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	70	Экологические системы и приборы	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	71	Экологический вестник России	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	72	Экология и промышленность России	2015 - 2015
<input type="checkbox"/>	73	Экология промышленного производства	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	74	Электротехника	2015 - 2017