

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Энергетический факультет

Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»

**I Международная научно-техническая конференция
«Современные проблемы электроэнергетики. Алтай - 2013»**

Второе информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ) **28 ноября 2013 года** проводит I Международную научно-техническую конференцию (НТК) «Современные проблемы электроэнергетики. Алтай - 2013», посвященную памяти действительного члена Международной академии наук высшей школы, Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, лауреата премии Правительства Российской Федерации в области образования, доктора технических наук, профессора Хомутова Олега Ивановича.

Продлен срок приема материалов конференции до 10 сентября 2013 года.

Даны дополнения и уточнения требований к оформлению статей в научный журнал.

Основные направления работы и секции конференции:

1. Надежность и диагностика электрооборудования.
2. Эксплуатация и ремонт электрооборудования.
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности.
4. Транспорт и учет электроэнергии.
5. Электроэнергетические системы и сети.
6. Электрические машины, электропривод и электротехнологии.
7. Информационные технологии в электроэнергетике.
8. Проблемы инновационного развития предприятий электроэнергетики.
9. Оценка, обучение и развитие персонала в электроэнергетике.

Основные цели конференции:

- содействие обмену научными взглядами, идеями и мнениями внутри научного и профессионального сообщества;
- стимулирование научно-исследовательской деятельности ученых, теоретиков и практиков;
- обмен идеями, полученными результатами исследований, выводами и предложениями;
- непосредственная коммуникация без границ между представителями регионов;
- создание возможностей объединения по интересам и направлениям исследований.

Конференция проводится с изданием тезисов докладов в сборнике материалов конференции, а также статей, предварительно отобранных экспертной комиссией, в научном журнале «Ползуновский вестник», рекомендованном ВАК РФ.

Возможны следующие варианты как очного, так и заочного участия в конференции с публикацией:

- тезисов докладов в сборнике материалов конференции (не более 3 страниц);
- статей в научном журнале «Ползуновский вестник» (6 – 8 страниц).

Статьи, не удовлетворяющие требованиям к изданиям из Перечня ВАК РФ, будут опубликованы в сборнике материалов конференции. При этом перерасчет стоимости публикации не выполняется.

К участию в конференции приглашаются ученые, преподаватели, сотрудники исследовательских институтов, специалисты в области электроэнергетики, докторанты, аспиранты, магистранты, выпускники вузов, студенты старших курсов.

Для участия в конференции необходимо до **10 сентября 2013 года** предоставить в оргкомитет на электронный адрес err@mail.altstu.ru материалы в виде файлов, содержащие:

- заявку по форме 1;
- тезисы доклада, оформленные в соответствии с требованиями приложения А, или статью, оформленную согласно приложению Б, и сопровождающие их документы;
- отсканированную копию квитанции о денежном почтовом переводе.

Заявку на участие, тезисы доклада, статью на русском языке и иные сопровождающие их документы необходимо направлять в отдельных файлах, например:

- имя файла с заявкой на участие формируется из фамилии и инициалов автора (первого соавтора), слова «заявка» и номера секции (ИвановНП-заявка-с2.doc);
- имя файла с тезисами доклада на русском языке – из фамилии и инициалов автора (первого соавтора), слова «тезисы», номера секции и названия тезисов (ИвановНП-тезисы-с2-Название тезисов.doc);
- имя файла со статьей на русском языке – из фамилии и инициалов автора (первого соавтора), слова «статья», номера секции и названия статьи (ИвановНП-статья-с2-Название статьи.doc);
- имя файла с аннотацией к статье на английском языке – из фамилии и инициалов автора (первого соавтора), слова «аннотация», номера секции и названия статьи (ИвановНП-аннотация-с2-Название статьи.doc).

Примеры оформления тезисов доклада, статьи на русском языке и аннотации к статье на английском языке прилагаются в файлах: `primer_tezis.doc`, `primer_statia.doc`, `primer_annotation_statia.doc`.

В электронном письме указать тему «НТК СПЭА-2013». Самораспаковывающиеся архивы НЕ ПРИМЕНЯТЬ! Кроме того, твердую копию всех вышеперечисленных материалов необходимо выслать на почтовый адрес оргкомитета.

Информация о конференции также размещена на сайте АлтГТУ по адресу <http://www.altstu.ru> (раздел «Конференции и конкурсы АлтГТУ»).

Оргкомитет сохраняет за собой право коррекции тематических разделов в пределах вышеперечисленной тематики с учетом поступившего материала.

По вопросам работы конференции и публикации в журнале «Ползуновский вестник» обращаться по телефону: (3852) 29-07-76, Гусева Ольга Владимировна, Мартко Екатерина Олеговна, или по e-mail: err@mail.altstu.ru.

Адрес оргкомитета:

656038, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, энергетический факультет, кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий», аудитория 304 корпуса «Д».

Организационный взнос

Организационный взнос за участие в конференции с публикацией тезисов докладов составляет **750** руб. за один экземпляр сборника материалов конференции с учетом пересылки.

Организационный взнос за участие в конференции с публикацией статьи в журнале «Ползуновский вестник» составляет **1500** руб. за каждую статью, и складывается из затрат на корректорскую и редакторскую работу, обязательную рассылку и другие обязательные расходы.

Для участников предлагается следующий вариант оплаты: почтовым переводом по адресу: 656038, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, Трудовой пер., д. 37, кв. 71, Бескровных Александр Ивановичу (более удобный вариант в связи с Федеральным законом № 94-ФЗ).

ЗАЯВКА

на участие в I Международной научно-технической конференции
«Современные проблемы электроэнергетики. Алтай - 2013»,
Россия, Алтайский край, г. Барнаул,

ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»,
28 ноября 2013 г.

I. Информация о заявителе

Ф.И.О. (полностью) автора (первого соавтора)

Место работы (учебы), структурное подразделение (полностью название организации, учреждения, подразделения, группы)

Должность

Ученая степень, ученое звание

Почтовый адрес организации

Домашний почтовый адрес

Контактный телефон

E-mail

Факс

II. Сведения о тезисах доклада

Секция конференции

Название тезисов доклада

Потребность в демонстрационном оборудовании

III. Сведения о статье(ях)

Название статьи

IV. Сведения о соавторах

Ф.И.О. (полностью) второго соавтора

Место работы (учебы), структурное подразделение

Должность

Ученая степень, ученое звание

Почтовый адрес организации

Домашний почтовый адрес

Контактный телефон

E-mail

Факс

Ф.И.О. (полностью) третьего соавтора

Место работы (учебы), структурное подразделение

Должность

Ученая степень, ученое звание

Почтовый адрес организации

Домашний почтовый адрес

Контактный телефон

E-mail

Факс

V. Почтовый адрес и получатель для рассылки сборников материалов (журналов)

Куда _____ Кому _____

VI. Предполагается ли очное участие: (да / нет). Если да, то укажите необходимость бронирования места в гостинице.

VII. Расчетная сумма:

– за участие с публикацией тезисов докладов в сборнике материалов: ____ руб.;

– за участие с публикацией статьи(ей) в научном журнале «Ползуновский вестник»: ____ руб.

Подписи авторов _____

Дата заполнения _____

Приложение А

По материалам конференции издается сборник «Современные проблемы электроэнергетики».

Тезисы докладов, не удовлетворяющие требованиям научных публикаций, оформленные с нарушениями требований, предъявляемых издательством АлтГТУ, присланные позднее установленного срока не рассматриваются и не возвращаются (обратно не высылаются).

Текст печатается в авторской редакции и дальнейшему редактированию не подлежит.

Участники конференции должны представить:

- 1) электронный и печатный вариант заявки, подписанный всеми авторами, в 1 экз.;
- 2) электронный и печатный вариант тезисов доклада, подписанный всеми авторами на каждой странице, в 1 экз.;
- 3) акт экспертизы или заменяющий его штамп на распечатанном экземпляре тезисов доклада о возможности публикации в открытой печати в 1 экз. (отсканированная копия по электронной почте + оригинал);
- 4) копию квитанции о денежном почтовом переводе в 1 экз. (отсканированная копия по электронной почте + копия квитанции).

Требования к оформлению тезисов доклада в сборнике

Объем тезисов доклада – не более трех полных страниц. Текст доклада – в редакторе Microsoft Word 97-2003 в формате doc. Образец оформления прилагается.

Размер бумаги – А5, ориентация страницы – книжная.

Текст набирать шрифтом Times New Roman высотой 10 пунктов через 1 интервал с полями: верхнее – 2 см; нижнее – 2 см; левое – 2 см; правое – 2 см; переплет – 0 см; колонтитул от края: верхний – 1,25 см; нижний – 1,6 см. Абзацный отступ – 0,8 см, текст растянут по ширине. В диалоге «Сервис – Язык – Расстановка переносов» включить «Автоматическая расстановка переносов».

Рисунки (только черно-белые) в формате jpg; в диалоге «Формат – Рисунок» использовать «Положение – в тексте».

Для создания формул и таблиц использовать встроенные возможности Word. Слово «Таблица», ее номер и название, отделенное тире, расположить над таблицей «по ширине».

Размеры рисунков с учетом подрисуночной подписи не должны превышать границы полей. Слово «Рисунок», его номер и название, отделенное тире, расположить под графическим материалом «по центру». При наличии поясняющих данных слово «Рисунок» и наименование графического материала помещают после них.

На все таблицы и иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте с указанием их номеров.

Первый абзац: фамилия и инициалы авторов, название тезисов доклада – для формирования содержания сборника материалов конференции – буквами как в примере, шрифт высотой 10 пунктов, выравнивать текст по левому краю.

Далее пустая строка – размер шрифта 10 пунктов.

Перед основным заголовком тезисов доклада – индекс УДК.

Далее пустая строка – размер шрифта 10 пунктов.

Название тезисов доклада – прописными буквами высотой 10 пунктов, полужирными и центрировать.

Далее пустая строка – размер шрифта 10 пунктов.

Сведения об авторах, страна, область (край), город и название организации – шрифт высотой 10 пунктов и центрировать.

Отделить пустой строкой название доклада от сведений об авторах и от полного названия организации, а данные о местонахождении и название организации от текста доклада одной пустой строкой.

В конце тезисов обязательно указать список использованных источников и реквизиты для справок. Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках. Список использованных источников оформить по ГОСТ 7.1-2003.

Номера страниц не проставлять, колонтитулы не заполнять, символы «разрыв страницы», «разрыв раздела» не использовать.

Приложение Б

По материалам конференции планируется издание тематического выпуска журнала «Ползуновский вестник», входящего в Перечень ВАК РФ.

Авторы докладов могут опубликовать результаты своих исследований в развернутой форме в виде статьи, объемом 6-8 страниц по требованиям журнала. Образец оформления прилагается.

К публикации принимаются работы, имеющие ясно выраженный научный, технический характер. Структура каждой статьи должна соответствовать правилам публикации работ в реферируемых научных журналах и сборниках статей (актуальность, научная новизна, постановка задачи, результаты, обсуждение, список использованных источников литературы).

Один автор может опубликовать с учетом соавторства не более 2-х статей!

С примерами ранее опубликованных статей в тематических выпусках журнала можно ознакомиться по адресам: http://elib.altstu.ru/elib/books/Files/pv2011_02_1/index.htm (№ 2/1, 2011 г.) и http://elib.altstu.ru/elib/books/Files/pv2011_02_2/index.htm (№ 2/2, 2011 г.). Полное содержание всех номеров журналов выкладывается на <http://elib.altstu.ru/elib/books/books.htm>.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора статей для публикации в номере журнала.

Состав материалов

1. Статья, объемом 6-8 страниц, включая УДК, аннотацию (2-3 предложения до 500 символов), ключевые слова (3-7 слов, но не более 150 символов) и реквизиты для справок в виде файла и в распечатанном виде в 1 экз. с подписью авторов на каждой странице. Реквизиты для справок – контактная информация обо всех авторах: место работы, должность, ученая степень и звание, электронная почта, служебный телефон, почтовый адрес для отправки корреспонденции. Файлы статьи предоставляются в следующих форматах:

- файл, подготовленный в текстовом редакторе Word пакета MS Office (лучше, если это будет MS Office 2003).
- этот же файл, преобразованный в PDF-формат, например, программой doPDF (<http://www.dopdf.com>) – в случае, если в статье много формул и иллюстративного материала, для сохранения взаимного размещения входящих в статью компонентов (рисунков, таблиц и т.д.)

2. Перевод названия статьи, ФИО авторов, аннотации и ключевых слов на английский язык. Предоставляется отдельным файлом и в распечатанном виде в 1 экз.

3. Внешняя рецензия на статью от сторонней организации, подписанная доктором наук и заверенная печатью организации, в 1 экз. (отсканированная копия по электронной почте + оригинал).

4. Акт экспертизы или заменяющий его штамп на распечатанном экземпляре статьи о возможности публикации в открытой печати в 1 экз. (отсканированная копия по электронной почте + оригинал).

Требования к оформлению статьи в научном журнале «Ползуновский вестник»

Работы принимаются в текстовом редакторе Microsoft Word версии 97-2003.

В диалоге «Файл – Параметры страницы» используется размер бумаги формата А4, ориентация листа книжная. Поля: верхнее – 3,5 см; нижнее – 2,7 см; левое – 2,5 см; правое – 2,5 см; переплет – 0 см; колонтитул от края: верхний – 1,25 см; нижний – 2,3 см.

Названия статей набираются прописными буквами (шрифт Arial, размер шрифта текста – 14 пунктов, полужирный). Инициалы и фамилии авторов размещаются под названием статьи (шрифт Arial, размер шрифта текста – 12 пунктов, полужирный). Вышеперечисленные данные располагаются по всей ширине страницы (по центру).

Для основной части текста в диалоге «*Формат – Колонки*» выбирается расположение текста в *две* колонки, устанавливается *ширина колонок* – 7,65 см, *промежуток* между ними – 0,7 см. Используется шрифт под названием Arial размер шрифта основного текста – 10 пунктов, красная строка – 0,8 см, интервал между строками «одинарный». Нумерация страниц производится шрифтом Arial размером 12 пунктов, наклонный. Расположение нумерации – внизу страницы (в нижнем колонтитуле), снаружи.

В диалоге «*Сервис – Язык – Расстановка переносов*» необходимо включить «*Автоматическая расстановка переносов*».

В диалоге «*Файл – Параметры страницы – Источник бумаги*» включить «*Различать колонтитулы*» – *первой страницы* и *четных и нечетных страниц*.

В верхнем колонтитуле указывается: на четных страницах – инициалы и фамилия автора (Arial, 10 пунктов, прописные); на нечетных страницах – название статьи (главы) (Arial, 10 пунктов, прописные).

Список литературы набирается шрифтом Arial размером 9 пунктов. Ссылки на литературу в тексте статьи – в квадратных скобках.

Для создания формул и таблиц используются встроенные возможности Word. Рисунки цифрового формата (в электронном виде) создаются средствами Word или другими программами в черно-белом виде.

Размеры рисунков не должны превышать границы полей страницы основного текста документа с учетом подрисовочной подписи. Рисунки издательством не редактируются. Если рисунок по ширине превышает размер колонки, то необходимо ставить перед ним и после него разрыв раздела на текущей странице и располагать рисунок в начале или в конце страницы.

При создании сложных рисунков, которые формируются из комбинаций различных графических объектов, следует использовать за основу рисунок MS Word.

Рисунки, надписи и объекты Word 97 должны перемещаться вместе с текстом, т. е. не располагаться «перед текстом». В диалоге «*Формат – Рисунок*» используется «*Положение – в тексте*».

Особые требования, условия и пожелания

1. Превышение указанного выше объема статьи возможно только при наличии дополнительного согласования с ответственным за выпуск журнала членом редколлегии. Лучше ограничиваться 7 страницами. При этом желательно, чтобы заполнение последней страницы статьи составляло 90-100%.
2. Один автор в одном выпуске журнала не должен фигурировать более 2 раз.
3. Желательно в комплект материалов отдельными файлами включить все входящие в статью рисунки. Они могут потребоваться при возникновении проблем с форматированием при верстке.
4. Содержание журнала в электронном виде будет доступно через Интернет.

Требования к структуре и содержанию статьи

1. Перед заголовком статьи – индекс УДК (можно подобрать на <http://teacode.com/online/udc/>),
2. После заголовка – список авторов (инициалы, затем фамилия).
3. После списка авторов – аннотация статьи, перечень ключевых слов и далее – текст статьи.

4. Каждая статья должна начинаться вводной частью, содержащей постановку проблемы, задачи, или цели работы, содержать не менее одной части основного содержания и заканчиваться заключительной частью, содержащей выводы, обсуждения, или краткие результаты по статье. Каждая из частей должна иметь свой подзаголовок или хотя бы иметь выделенные жирным шрифтом вводные слова.
5. В конце статьи приводятся перечень библиографических источников и сведения об авторах.

Требования к оформлению текста

1. Литература и другие библиографические источники должны быть оформлены в соответствии с новыми требованиями ГОСТ 7.1-2003
2. В конце статьи через точку с запятой приводится информация обо всех авторах: через запятую должность, фамилия и инициалы, степень, звание, должность, телефон и/или E-mail и через дефис – название организации (можно в сокращенном виде, но не аббревиатурой). Если организация, телефоны и E-mail для группы авторов одна и та же, эта информация может указывается для такой группы единожды (телефоны и E-mail следуют за названием организации через запятую).
3. Вставка внешних объектов (например, графиков Excel, MathCAD и др.) – только в виде рисунков.
4. Все таблицы создаются только средствами Word.
5. Рисунки вставляются в нужное место текста (а не поверх него) в пределах границ полей и только в черно-белом виде. Векторные рисунки, включая рисунки, подготовленные средствами самого MS Word, не использовать. Формат файлов рисунков: для однотонных и графических рисунков – tiff, Group4 или png, и для полутонных рисунков – jpg. Разрешение – не менее 300 dpi (точек/дюйм). Если рисунок по ширине превышает размер колонки, то его ширина должна быть максимально приближена к общей ширине текста. Перед рисунком и сразу после него нужно вставить разрыв раздела.
6. Набор формул производится в Microsoft Equation версии 2 или 3, в соответствии с правилами написания формул, принятыми в литературе (переменные - курсив, функции - прямой шрифт и т.п.).
7. В тексте на английском языке все слова, кроме артиклей, предлогов и союзов, пишутся с заглавной буквы.
8. Колонтитулы на страницах заполнять не надо, так же как не надо включать в нее и название раздела
9. Избегайте без крайней необходимости применения дополнительных стилей шрифтов и абзацев, отсутствующих в прилагаемых образцах статей.
10. Для правильного форматирования статьи лучше воспользоваться прилагаемым образцом ее оформления.

Оформление списка использованных источников

Список использованных источников должен включать все источники, используемые в статье, расположенные в порядке ссылок в тексте или по алфавиту. Дается библиографическое описание каждого источника в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.12.

Рассмотрим примеры оформления библиографических описаний *печатных изданий*.

Печатные издания с одним автором

1. Харт Д.М. Системное программирование в среде Win32: Руководство разработчика приложений для системы Windows 2000 [Текст] / Д.М. Харт. –М.: Вильямс, 2001. – 464 с.: ил.
2. Мартыненко, Б.К. Синтаксически управляемая обработка данных [Текст] / Б.К.

Мартыненко. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та, 1997. – 364 с.

3. Орлов, С.А. Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем. [Текст] : учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров «Информатика и вычислительная техника» / С.А. Орлов. – СПб.: Питер, 2002. – 464 с.: ил.

Печатные издания с двумя или тремя авторами

1. Дейтел, Х.М. Технологии программирования на Java 2 [Текст] / Х.М. Дейтел, П.Д. Дейтел, С.И. Сантри. – М.: Вильямс, 2003. – 560 с.: ил.

2. Андреева, А.Ю. Операционные системы [Текст]: учебное пособие / А.Ю. Андреева, К.Б. Кошелев. – Барнаул, Изд-во АлтГТУ, 2002. – 151 с.: ил.

Печатные издания с четырьмя и более авторами или без авторов

1. Информатика. Базовый курс [Текст]: учебник для вузов / Под. ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2005. – 640 с.

2. Лабораторный практикум по информатике [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению «Информатика и вычислительная техника» / В.С. Микшина [и др.]. – М.: Высшая школа, 2003. – 376 с.

3. SolidWorks: компьютерное моделирование в инженерной практике [Текст]: научное издание / А.А. Алямовский [и др.]. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 799 с.: ил. + 1эл.опт. диск (CD ROM)

Печатные издания – статьи

1. Сучкова, Л.И. Прогнозирование нештатных ситуаций в системах контроля и управления на основе модели ϵ -слоя [Текст] / Л.И. Сучкова, А.Г. Якунин // Измерение. Контроль. Информатизация : материалы десятой Международной научно-технической конференции. – Барнаул, АлтГТУ, 2009. – С. 103-105.

2. Сучкова Л.И. Применение модели ϵ -слоя для повышения надежности синтеза и анализа контрольно-измерительных устройств [Текст] / Л.И. Сучкова, А.Г. Якунин, А.Н. Тушев // Надежность. – 2003. - № 2. – С. 41-47.

Печатные издания – патенты и ГОСТы

1. Патент 2284087 Российская Федерация, МПК Н 04 L 12/403. Способ последовательной адресации ведущим устройством ведомых устройств в сетях с шинной топологией с одним ведущим устройством сети и несколькими ведомыми устройствами [Текст] / Л.И. Сучкова, А.Г. Якунин, Е.В. Гулидов; заявитель и патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. - № 2004132661/09, заявл. 09.11.04; опубл. 20.09.06. Бюл. № 26. – 5 с.

2. ГОСТ 19.105 – 78. Единая система программной документации. Общие требования к программным документам. – М. Изд-во стандартов, 2001. – 2 с.

Печатные издания – диссертации

1. Звольский, Л.С. Метод формализованного создания систем промышленной автоматизации на основе виртуального моделирования [Текст] дис. ... канд.техн. наук: 05.13.06: защищена 28.05.07: утв. 14.0.07 / Звольский Леонид Станиславович; Федер. гос. унитар. предприятие «Федеральный науч.-произ.центр «Алтай». – Барнаул, 2007. – 154 с.: ил.

Для электронных ресурсов

Описание источников оформляется с указанием их адреса в Интернет после слов «Режим доступа» и вместо слова **Текст** в квадратных скобках пишется словосочетание **Электронный ресурс**. Например:

1. Кантор, С.А. Вычислительная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Кантор; АлтГТУ. – Барнаул, 2005. – Режим доступа: http://elib.altstu.ru/elib/eum/pm/vich_mat.pdf

2. Синенко, О. Современные технологии и информационное обеспечение в задачах интеграции промышленных предприятий [Электронный ресурс] / О. Синенко, Н. Куцевич, В. Леньшин. Режим доступа: <http://www.mesa.ru/?p=600004>

Электронные ресурсы удаленного доступа

Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный : МФТИ, 1998 – . – Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. Доступен также на дискетах. – Систем. требования для дискет: IBM PC ; Windows 3.xx/95 ; Netscape Navigator или Internet Explorer ; Acrobat Reader 3.0. – Загл. с экрана. – № гос. регистрации 03299

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т. В. ; Web-мастер Козлова Н. В. – Электрон. дан. – М. : Рос. гос. б-ка, 1997 – . – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

Российский сводный каталог по НТЛ [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о зарубеж. и отечеств. кн. и зарубеж. период. изд. по естеств. наукам, технике, сел. хоз-ву и медицине, поступившие в организации-участницы Автоматизированной системы Рос. свод. кат. по науч.-техн. лит. : ежегод. пополнение ок. 30 тыс. записей по всем видам изд. – Электрон. дан. (3 файла). – М., [199-]. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/rsk.html>. – Загл. с экрана.

Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающей в фонд ГПНТБ России. – Электрон. дан. (5 файлов, 178 тыс. записей). – М., [199-]. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html>. – Загл. с экрана.