

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА REFERENCES

1. Копируем список литературы на русском языке.
2. Проводим его транслитерацию. Для этого заходим на сайт по адресу: translit.ru и выбираем вариант BGN в окошке «варианты»:

Русская клавиатура | мобильный транслит | декодер Транслиты — русский, иврит, армянский, украинский, белорусский, греческий, грузинский, литовский, казахский, почты

загрузить настройки настроить

На моем компьютере клавиатура с латиницей, а я хочу печатать по-русски варианты...

A B V G D E Jo Zh Z I J K L M N O P R S T U F H C Ch Sh W ## Y " Je Ju Ja  
a b v g d e jo,yo,õ zh z i j k l m n o p r s t u f h,x c ch sh w,shh # y ' je,ä ju,yu,ü ja,ya,q

shift а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я

Я печатаю по-русски, переключить | F12

< выделить очистить печать все в русский в транслит

Счетчик символов 0

3. Помещаем текст списка литературы и транслитерируем:

Русская клавиатура | мобильный транслит | декодер Транслиты — русский, иврит, армянский, украинский, белорусский, греческий, грузинский, литовский, казахский, почты

загрузить настройки настроить

На моем компьютере клавиатура с латиницей, а я хочу печатать по-русски варианты...

A B V G D E Jo Zh Z I J K L M N O P R S T U F H C Ch Sh W ## Y " Je Ju Ja  
a b v g d e jo,yo,õ zh z i j k l m n o p r s t u f h,x c ch sh w,shh # y ' je,ä ju,yu,ü ja,ya,q

shift а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я

Я печатаю по-русски, переключить | F12

< выделить очистить печать все в русский в транслит

1. Тюкин И.Ю., Терехов В.А. Адаптация в нелинейных динамических системах. – СПб.: ЛКИ, 2008. – 384 с.  
2. Денисенко В.В. ПИД-регуляторы: принципы построения и модификации // Современные технологии автоматизации. – 2006. – № 4. – С. 66–74; 2007. – № 1. – С. 78–88.

Счетчик символов 0

4. Копируем транслитерированный текст, вставляем его в статью в список References:

Русская клавиатура | мобильный транслит | декодер Транслиты — русский, иврит, армянский, украинский, белорусский, греческий, грузинский, литовский, польский, казахский

загрузить настройки | настроить

На моем компьютере клавиатура с латиницей, а я хочу печатать по-русски варианты...

A B V G D E Jo Zh Z I J K L M N O P R S T U F H C Ch Sh W ## Y " Je Ju Ja  
a b v g d e jo,yo,õ zh z i j k l m n o p r s t u f h,x c ch sh w,shh # y ' je,ä ju,yu,ü ja,ya,q

shift а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я

Я печатаю по-русски, переключить | F12

< выделить очистить печать все в русский в транслит

1. Tyukin I.Yu., Terekhov V.A. Adaptatsiya v nelineynykh dinamicheskikh sistemakh. – SPb.: LKI, 2008. – 384 s.  
2. Denisenko V.V. PID-reguljatory: principy postroenija i modifikacii // Sovremennye tehnologii avtomatizacii. – 2006. – № 4. – S. 66–74; 2007. – № 1. – S. 78–88.

Счетчик символов 0

5. Переводим **название** источника удобным вам способом

6. Оформляем список References в соответствии с требованиями:

1. Tyukin, I.Yu., Terekhov, V.A. Adaptatsiya v nelineynykh dinamicheskikh sistemakh [Adaptation in Non-Linear Dynamic Systems], Sankt-Petersburg: LKI, 2008, 384 p.
2. Denisenko, V.V. Sovremennye tehnologii avtomatizatsii [Contemporary Technologies of Avtomatization], 2006, 4, pp. 66–74; 2007, 1, pp. 78–88.

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ

Хайкин С. Нейронные сети. Полный курс. – М.: Изд-во «Вильямс», 2006. – 1104 с.	Khaykin, S. Neyronnye seti [Neural Networks], Moscow: Vil'yams, 2006, 1104 p.
Тюкин И.Ю., Терехов В.А. Адаптация в нелинейных динамических системах. – СПб.: ЛКИ, 2008. – 384 с.	Tyukin, I.Yu., Terekhov, V.A. Adaptatsiya v nelineynykh dinamicheskikh sistemakh [Adaptation in Non-Linear Dynamic Systems], Sankt-Petersburg: LKI, 2008, 384 p.
Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3 т. Т.1. – М.: Машиностроение, 1992. – 816 с.	Anur'ev, V.I. Spravochnik konstruktora-mashinostroitelya [Reference Book of a Designer-Machine Builder], v 3 t, T. 1, Moscow: Engineering, 1992, 816 p.
Микропроцессоры: системы программирования и отладки / В.А. Мясников, И.Е. Игнатьев, А.А. Кочкин, Ю.Е. Шейнин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 262 с.	Myasnikov, V.A., Ignat'ev, I.E., Kochkin, A.A., Sheynin, Yu.E. Mikroprotsessory: sistemy programmirovaniya i otladki [Microprocessors: Programming System and Debug], Moscow: Energoatomizdat, 1985, 262 p.
Расчеты аппаратов кипящего слоя: справочник / под ред. И.П. Мухленова, Б.С. Сажина, В.Ф. Фролова. – Ленинград: Химия, 1986. – 352 с.	Raschety apparatov kipyashchego sloya: Spravochnik [Computation of Boiling Bed Apparatus: Reference Guide], Leningrad: Khimiya, 1986, 352 p.
Кочергин А.И. Конструирование и расчет металлорежущих станков и станочных комплексов: учеб. пособие для вузов. – Мн.: Выш. шк., 1991. – 382 с.	Kochergin, A.I. Konstruirovaniye i raschet metallovezhushchikh stankov i stanochnykh kompleksov [Design and Calculation of Metalcutting Machines and Tool Units], Minsk: Vysshaya shkola, 1991, 382 p.
Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел В.А. Теплопередача: учеб. для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 416 с.	Isachenko, V.P., Osipova, V.A., Sukomel, V.A. Teploperedacha [Heat Transfer], Moscow: Jenergoatomizdat, 1981, 416 p.
Скоробогатов А.А. Математическая модель магнитного поля коротко- замкнутой обмотки ротора, имеющей оборванные стержни // Повышение эффективности работы энергосистем: тр. ИГЭУ. Вып. 7. – М.: Энергоатомиздат, 2004. – С. 302–310.	Skorobogatov, A.A. Matematicheskaya model' magnitnogo polya korotkozamknutoy obmotki rotora, imeyushchey oborvannyye sterzhni [Mathematical Model of Magnetic Field of Short-Circuited Rotor Winding with Broken Bars], in Povysheniye effektivnosti raboty energosistem. Trudy IGEU [Effectiveness Enhancement of Energy System Performance. IGEU works], issue 7, Moscow: Energoatomizdat, 2004, pp. 302–310.
Асланова М.С., Стеценко В.Я., Шустров А.Ф. Полые неорганические микросферы // Химическая промышленность за рубежом. Вып. 9. – М.: НИИТЭХИМ, 1981. – С. 14–65.	Aslanova, M.S., Stetsenko, V.Ya., Shustrov, A.F. Polye neorganicheskie mikrosfery [Hollow Nonorganic Microspheres], in Khimicheskaya promyshlennost' za rubezhom, issue 9, Moscow: NIITEKHIM, 1981, pp. 14–65.
Балабин А.А., Волчков Ю.Д. Анализ составляющих потерь электроэнергии в силовых трансформаторах ОАО «Орелэнерго» // Энерго- и ресурсосбережение XXI века: мат-лы IV Междунар. науч.-практич. интернет-конф. – Орел: ОрелГТУ, 2006. – С. 112–115.	Balabin, A.A., Volchkov, Yu.D. Analiz sostavlyayushchikh poter' elektroenergii v silovykh transformatorakh OAO «Orelenergo» [Analysis of Losses Components in Power Transformers of OJSC «Orelenergo»], in Energo- i resursosberezheniye XXI vek, 2006, pp. 112–115.

<p>Барочкин А.Е., Жуков В.П., Росляков А.Н. Аналитическое решение задачи теплопередачи в многопоточных теплообменных аппаратах: мат-лы XV Междунар. науч.-техн. конф. «Состояние и перспективы развития электро-технологии» (Бенардосовские чтения). Т. 2. – Иваново, 2011. – С. 311–314.</p>	<p>Barochkin, A.E., Zhukov, V.P., Roslyakov, A.N. Analiticheskoe reshenie zadachi teploperedachi v mnogopotochnykh teploobmennykh apparatakh [Analytical Solution for Heat Exchange in Multiplex Heat-Exchange Apparatus], in materialy XV Mezhdunar. nauch. tekhn. konf. «Sostoyanie i perspektivy razvitiya elektrotekhnologii» (Benardosovskie chteniya), Ivanovo, 2011, vol. 2, pp. 311–314.</p>
<p>Филатов Е.П. Анализ классификаций факторов, влияющих на деятельность предприятия: тез. докл. науч.-техн. конф. «Экономика и управление». – Иваново, 2011. – С. 33–35.</p>	<p>Filatov, E.P. Analiz klassifikatsiy faktorov, vliyayushchikh na deyatel'nost' predpriyatiya [Analysis of the Classification of Factors Influencing the Activity of the Company], in tez. dokl. nauch.-tekhn. konf. «Ekonomika i upravlenie» [Economics and Management], Ivanovo, 2011, pp. 33–35.</p>
<p>Денисенко В.В. ПИД-регуляторы: принципы построения и модификации // Современные технологии автоматизации. – 2006. – № 4. – С. 66–74; 2007. – № 1. – С. 78–88.</p>	<p>Denisenko, V.V. Sovremennye tekhnologii avtomatizatsii [Contemporary Technologies of Avtomatization], 2006, 4, pp. 66–74; 2007, 1, pp. 78–88.</p>
<p>Будов В.В. Полые стеклянные микросферы. Применение, свойства, технология // Стекло и керамика. – 1994. – № 7–8.</p>	<p>Budov, B.B. Polye steklyannye mikrosfery. Primenenie, svoystva, tekhnologiya [Hollow Glass Microspheres. Application, Properties, Technology], in Steklo i keramika, 1994, 7–8.</p>
<p>Киселев В.В. К проблеме улучшения триботехнических свойств смазочных материалов // Изв. вузов. Химия и химическая технология. – 2006. – Т.49. – № 12. – С. 113–114.</p>	<p>Kiselev, V.V. K probleme uluchsheniya tribotekhnicheskikh svoystv smazochnykh materialov [The Problem of Improving the Tribological Properties of Lubricants], in Izv. vuzov. Khimiya i khimicheskaya tekhnologiya [Proceedings of Higher Educational Institutions. Chemistry and Chemical Technology], 2006, vol. 49, 12, pp. 113–114.</p>
<p>Система оптимально-векторного управления асинхронным электроприводом на основе идентификатора параметров / А.Б. Виноградов, Д.Б. Изосимов, С.Н. Флоренцев, Н.А. Глебов // Известия ТулГУ. Технические науки. – 2010. – Вып. 3. – Ч. 1. – С. 66–72.</p>	<p>Vinogradov, A.B., Izosimov, D.B., Florentsev, S.N., Glebov, N.A. Sistema optimal'no-vektornogo upravleniya asinkhronnym elektroprivodom na osnove identifikatora parametrov [The System of Optimum Vector Control of Asynchronous Electric Drive on the Basis of Parameter Identifier], in Izvestiya TulGU, Tekhnicheskie nauki, 2010, issue 3, ch.1, pp. 66–72.</p>
<p>А.с. 1007970 СССР, МКИЗ В 25 J 15/00. Импульсный регулятор / В.В. Белов, А.В. Кондрашин, В.Н. Гушло. – № 3360585/25–08; заявл. 23.11.78; опубл. 30.03.83, Бюл. № 40. – 2 с.</p>	<p>Belov, V.V., Kondrashin, A.V., Gushlo, V.N. A.s. 1007970 SSSR, MKIZ B 25 J 15/00. Impul'snyy regulyator [Pulse-Type Regulator], № 3360585/25–08, bjulleten № 40, 2 p.</p>
<p>Патент 2340821 Российская Федерация МПК F 16 J 15/53. Магнитоожидкостное уплотнение вала / С.М. Перминов; опубл. 10.12.2008, Бюл. №34.</p>	<p>Perminov, S.M. Magnitozhidkostnoe uplotnenie vala [Magneto-Liquid Seal], Patent 2340821 Rossiyskaya Federatsiya IPC F 16 J 15/53, opubl. 10.12.2008, Byul. №34.</p>

<p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ). – 7-е изд. – СПб.: УВСИЗ, 2005.</p>	<p>Pravila ustroystva elektroustanovok (PUE) [Rules for Electrical Installation (PUE)], 7 issue, Sankt-Petersburg: UVSIZ, 2005.</p>
<p>Типовая методика выполнения измерений количества электрической мощности: РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01: ввод в действие с 01.11.01. – М.: РАО «ЕС России», 2001.</p>	<p>Tipovaya metodika vypolneniya izmereniy kolichestva elektricheskoy energii [Typical Methods of Measurement of Electrical Energy], in RD 153-34.0-03.205-2001: utv. M-vom energetiki Ros. Federatsii 13.04.01: vvod v deystvie s 01.11.01, Moscow: RAO «ES Russia», 2001.</p>
<p>ГОСТ РВ 15.703-2005. Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций. Основные положения. – Введ. 2006-01-01. – М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2005. – 27 с.</p>	<p>GOST PB 15.703-2005. Sistema razrabotki i po-stanovki produktsii na proizvodstvo. Voennaya tekhnika. Poryadok pred'yavleniya i udovletvoreniya reklamatsiy. Osnovnye polozheniya [The System of Product Development and Launching Into Manufacture. Military Technology. The System of Claim Filing and Approval. Basic Provisions], vved. 2006- 01-01, Moscow: Gosstandart Rossii: Izd-vo standartov, 2005, 27 p.</p>
<p>Лесной Кодекс Российской Федерации: [принят Государственной Думой 8.11.2006, одобрен Советом Федерации 24.11.2006] / УМОЦ «Партнер». – М., 2011. – 159 с.</p>	<p>Lesnoy Kodeks Rossiyskoy Federatsii [prinyat Gosudarstvennoy Dumoy 8.11.2006, odobren Sovetom Federatsii 24.11.2006] [Forest Code of Russian Federation [accepted by the State Duma 8/11/2006, approved by Council of the Federation 24/11/2006]], SMEC «PARTNER», Moscow, 2011, 159 p.</p>
<p>Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям. Приказ Минэнерго РФ от 30 декабря 2008 г. № 326. Зарегистрирован в Минюсте РФ 12 февраля 2009 г. № 13314.</p>	<p>Ob organizatsii v Ministerstve energetiki Rossiyskoy Federatsii raboty po utverzhdeniyu normativov tekhnologicheskikh poter' elektroenergii pri ee peredache po elektricheskim setyam [On Organization of Work in Ministry of Power of Russian Federation to Confirm Specification of Technological Losses of Electricity], in Prikaz Minenergo RF ot 30 dekabrya 2008 g. № 326. Zaregistrirovan v Minyuste RF 12 fevralya 2009 g. № 13314.</p>
<p>Справочник конструктора [электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.spravconstr.ru">http://www.spravconstr.ru</a></p>	<p>Spravochnik konstruktora [Designer Reference Book], <a href="http://www.spravconstr.ru">http://www.spravconstr.ru</a>.</p>
<p>Нормативно-техническая документация [электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://yourgost.ru/">http://yourgost.ru/</a></p>	<p>Normativno-tekhnicheskaya dokumentatsiya [Technical Standard Documents], <a href="http://yourgost.ru">http://yourgost.ru</a>.</p>