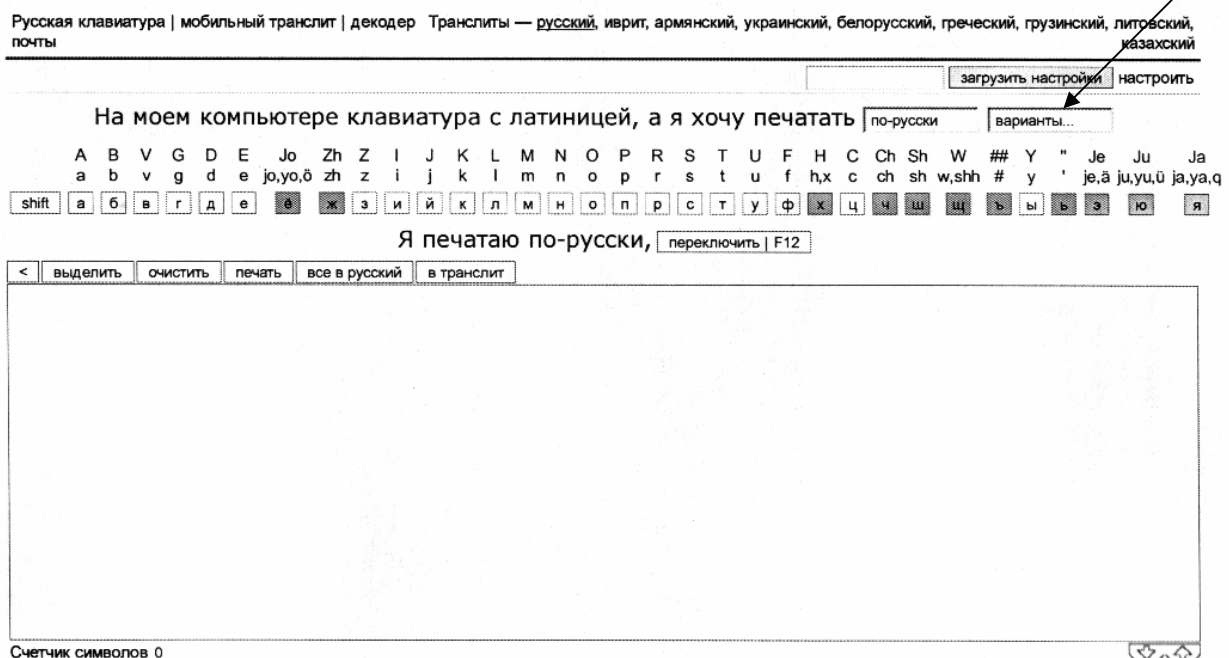
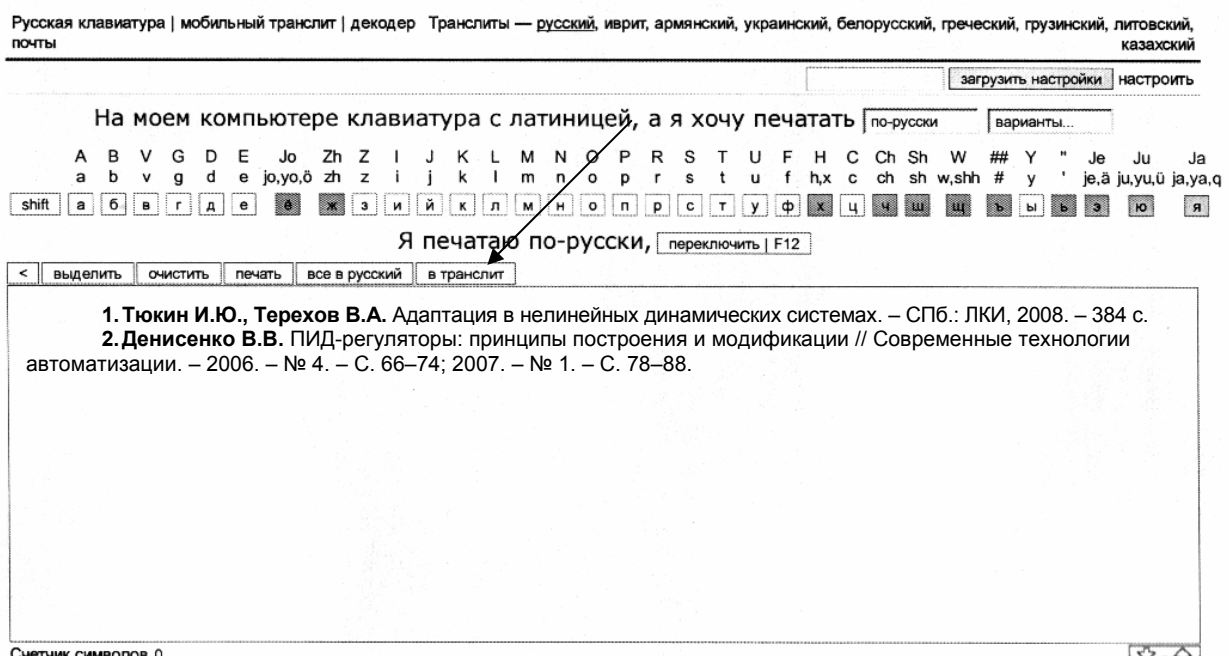


## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА REFERENCES**

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



3. Помещаем текст списка литературы и транслитерируем:



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, 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,ö zh z i j k l m n o p r s t u f h c ch sh w,shh # y ' je,ä ju,yu,ü ja,ya,q  
shift a б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ч щ ъ ў Ѣ Ѥ ј ю я

Я печатаю по-русски, [переключить](#) | F12

< выделить очистить печать все в русский в транслит

Счетчик символов 0

1. Tjukin I.Ju., Terehov V.A. Adaptacija v nelinejnyh dinamicheskikh sistemah. – SPb.: LKI, 2008. – 384 s.  
2. Denisenko V.V. PID-regulyatory: principy postroenija i modifikacii // Sovremennye tehnologii avtomatizacii. – 2006. – № 4. – S. 66–74; 2007. – № 1. – S. 78–88.

5. 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 tekhnologii avtomatizatsii*, 2006, 4, pp. 66–74; 2007, 1, pp. 78–88.

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ

<p><b>Хайкин С.</b> Нейронные сети. Полный курс. – М.: Изд-во «Вильямс», 2006. – 1104 с.</p>	<p><b>Khaykin, S.</b> Neyronnye seti [Neural networks], Moscow: Vil'yams, 2006, 1104 p.</p>
<p><b>Тюкин И.Ю., Терехов В.А.</b> Адаптация в нелинейных динамических системах. – СПб.: ЛКИ, 2008. – 384 с.</p>	<p><b>Tyukin, I.Yu., Terekhov, V.A.</b> Adaptatsiya v nelineynykh dinamicheskikh sistemakh [Adaptation in non-linear dynamic systems], Sankt-Petersburg: LKI, 2008, 384 p.</p>
<p><b>Анульев В.И.</b> Справочник конструктора-машиностроителя: в 3 т. Т.1. – М.: Машиностроение, 1992. – 816 с.</p>	<p><b>Anur'ev, V.I.</b> Spravochnik konstruktora-mashinostroitelya [Reference book of a designer-machine builder], v 3 t, T. 1, Moscow: Engineering, 1992, 816 p.</p>
<p><b>Микропроцессоры:</b> системы программирования и отладки / В.А. Мясников, И.Е. Игнатьев, А.А. Кочкин, Ю.Е. Шейнин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 262 с.</p>	<p><b>Myasnikov, V.A., Ignat'ev, I.E., Kochkin, A.A., Sheynin, Yu.E.</b> Mikroprotsessory: sistemy programmirovaniya i otladki [Microprocessors: programming system and debug], Moscow: Energoatomizdat, 1985, 262 p.</p>
<p><b>Расчеты аппаратов кипящего слоя:</b> справочник / под ред. И.П. Мухленова, Б.С. Сажина, В.Ф. Фролова. – Ленинград: Химия, 1986. – 352 с.</p>	<p><b>Raschety apparatov kipyashchego sloya:</b> Spravochnik [Computation of boiling bed apparatus: Reference guide], Leningrad: Khimiya, 1986, 352 p.</p>
<p><b>Кочергин А.И.</b> Конструирование и расчет металлорежущих станков и станочных комплексов: учеб. пособие для вузов. – Минск: Выш. шк., 1991. – 382 с.</p>	<p><b>Kochergin, A.I.</b> Konstruirovanie i raschet metallorezhushchikh stankov i stanochnykh kompleksov [Design and calculation of metalcutting machines and tool units], Minsk: Vysshaya shkola, 1991, 382 p.</p>
<p><b>Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел В.А.</b> Теплопередача: учеб. для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 416 с.</p>	<p><b>Isachenko, V.P., Osipova, V.A., Sukomel, V.A.</b> Teploperedacha [Heat transfer], Moscow: Jenergoatomizdat, 1981, 416 p.</p>
<p><b>Скоробогатов А.А.</b> Математическая модель магнитного поля короткозамкнутой обмотки ротора, имеющей оборванные стержни // Повышение эффективности работы энергосистем: тр. ИГЭУ. Вып. 7. – М.: Энергоатомиздат, 2004. – С. 302–310.</p>	<p><b>Skorobogatov, A.A.</b> Matematicheskaya model' magnitnogo polya korotkozamknutoy obmotki rotora, imeyushchey oborvannye sterzhni [Mathematical model of magnetic field of short-circuited rotor winding with broken bars], in <i>Povyshenie effektivnosti raboty energosistem. Trudy IGEU</i> [Effectiveness enhancement of energy system performance. Trudy IGEU], issue 7, Moscow: Energoatomizdat, 2004, pp. 302–310.</p>
<p><b>Асланова М.С., Стеценко В.Я., Шустров А.Ф.</b> Поляые неорганические микросфераы // Химическая промышленность за рубежом. Вып. 9. – М.: НИИТЭХИМ, 1981. – С. 14–65.</p>	<p><b>Aslanova, M.S., Stetsenko, V.Ya., Shustrov, A.F.</b> Polye neorganicheskie mikrosfery [Hollow nonorganic microspheres], in <i>Khimicheskaya promyshlennost' za rubezhom</i>, issue 9, Moscow: NIITEKhim, 1981, pp. 14–65.</p>
<p><b>Балабин А.А., Волчков Ю.Д.</b> 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.</p>	<p><b>Balabin, A.A., Volchkov, Yu.D.</b> Analiz sostavlyayushchikh poter' elektroenergii v silovykh transformatorakh OAO «Orelenergo» [Analysis of losses components in power transformers of OJSC «Orelenergo»], in <i>Energo- i resursosberezhenie XXI vek</i>, 2006, pp. 112–115.</p>

<p><b>Барочкин А.Е., Жуков В.П., Росляков А.Н.</b> Аналитическое решение задачи теплопередачи в многопоточных теплообменных аппаратах: мат-лы XV Междунар. науч.-техн. конф. «Состояние и перспективы развития электротехнологии» (Бенардосовские чтения). Т. 2. – Иваново, 2011. – С. 311–314.</p>	<p><b>Barochkin, A.E., Zhukov, V.P., Roslyakov, A.N.</b> 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 elektrotehnologii» (Benardosovskie chteniya), Ivanovo, 2011, vol. 2, pp. 311–314.</p>
<p><b>Филатов Е.П.</b> Анализ классификаций факторов, влияющих на деятельность предприятия: тез. докл. науч.-техн. конф. «Экономика и управление». – Иваново, 2011. – С. 33–35.</p>	<p><b>Filatov, E.P.</b> Analiz klassifikatsiy faktorov, vliyayushchikh na deyatel'nost' predpriatiya [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><b>Денисенко В.В.</b> ПИД-регуляторы: принципы построения и модификации // Современные технологии автоматизации. – 2006. – № 4. – С. 66–74; 2007. – № 1. – С. 78–88.</p>	<p><b>Denisenko, V.V.</b> Sovremennye tekhnologii avtomatzatsii, 2006, 4, pp. 66–74; 2007, 1, pp. 78–88.</p>
<p><b>Будов В.В.</b> Полые стеклянные микросферы. Применение, свойства, технология // Стекло и керамика. – 1994. – № 7–8.</p>	<p><b>Budov, B.B.</b> Polye steklyannye mikrosfery. Primenenie, svoystva, tekhnologiya [Hollow glass microspheres. Application, properties, technology], in <i>Steklo i keramika</i>, 1994, 7–8.</p>
<p><b>Киселев В.В.</b> К проблеме улучшения триботехнических свойств смазочных материалов // Изв. вузов. Химия и химическая технология. – 2006. – Т.49. – № 12. – С. 113–114.</p>	<p><b>Kiselev, V.V.</b> K probleme uluchsheniya tribotekhnicheskikh svoystv smazochnykh materialov [The problem of improving the tribological properties of lubricants], in <i>Izv. vuzov. Khimiya i khimicheskaya tekhnologiya</i> [Proceedings of higher educational institutions. Chemistry and chemical technology], 2006, vol. 49, 12, pp. 113–114.</p>
<p><b>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.</b></p>	<p><b>Vinogradov, A.B., Izosimov, D.B., Florentsev, S.N., Glebov, N.A.</b> 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 <i>Izvestiya TulGU, Tekhnicheskie nauki</i>, 2010, issue 3, ch.1, pp. 66–72.</p>
<p><b>А.с. 1007970 СССР, МКИЗ В 25 J 15/00.</b> 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><b>Belov, V.V., Kondrashin, A.V., Gushlo, V.N.</b> A.s. 1007970 SSSR, MKI3 B 25 J 15/00. Impul'snyy regul'yer [Pulse-type regulator], № 3360585/25–08, bjulleten № 40, 2 p.</p>
<p><b>Патент 2340821</b> Российская Федерация МПК F 16 J 15/53. Магнитожидкостное уплотнение вала / С.М. Перминов; опубл. 10.12.2008, Бюл. №34.</p>	<p><b>Perminov, S.M.</b> Magnitozhidkostnoe uplotnenie vala [Magneto-liquid Seal], Patent 2340821 Rossiyskaya Federatsiya IPC F 16 J 15/53, opubl. 10.12.2008, Byul. №34.</p>

<b>Правила устройства электроустановок (ПУЭ).</b> – 7-е изд. – СПб.: УВСИЗ, 2005.	<b>Pravila ustroystva elektroustanovok (PUE)</b> [Rules for Electrical Installation (PUE)], 7 issue, Sankt-Petersburg: UVSIZ, 2005.
<b>Типовая</b> 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.	<b>Tipovaya</b> 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.
<b>ГОСТ Р В 15.703-2005.</b> 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.	<b>GOST PB 15.703-2005.</b> 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.
<b>Лесной</b> Кодекс Российской Федерации: [принят Государственной Думой 8.11.2006, одобрен Советом Федерации 24.11.2006] / УМОЦ «Партнер». – М., 2011. – 159 с.	<b>Lesnoy</b> 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.
<b>Об организации</b> 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.	<b>Ob organizatsii</b> 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.
<b>Справочник</b> конструктора [электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.spravconstr.ru">http://www.spravconstr.ru</a>	<b>Spravochnik</b> konstruktora [Designer reference book], <a href="http://www.spravconstr.ru">http://www.spravconstr.ru</a> .
<b>Нормативно-техническая</b> документация [электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://yourgost.ru/">http://yourgost.ru/</a>	<b>Normativno-tehnicheskaya dokumentatsiya</b> [Technical standard documents], <a href="http://yourgost.ru">http://yourgost.ru</a> .