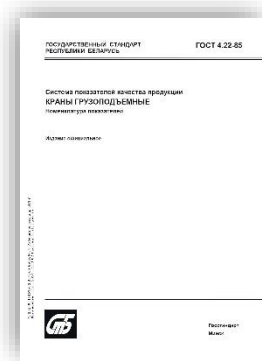


СТАНДАРТ – ГАРАНТ КАЧЕСТВА

Список литературы

Ключевые слова: технические нормативные правовые акты, стандарты, качество продукции, качество услуг, управление качеством.

Keywords: technical regulations, standards, product quality, service quality, quality management.



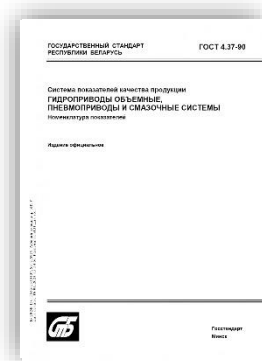
ГОСТ 4.22-85. Система показателей качества продукции. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей. – Взамен ГОСТ 4.22-79 ; введ. 01.01.88. – Москва: Издательство стандартов, 1986. – 16 с.: табл. – (Государственный стандарт СССР) . - Изм.1 с 01.01.88 (ИУС. 1987. № 4). – Поправка (ИУС. 1987. № 7).

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества грузоподъемных кранов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.



[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



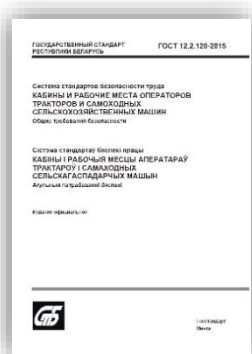
ГОСТ 4.37-90. Система показателей качества продукции. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей. – Взамен ГОСТ 4.37-83 ; введ. 01.01.91. – Москва: Издательство стандартов, 1990. – 38 с.: табл. – (Государственный стандарт СССР).

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт распространяется на устройства объемных гидроприводов, пневмоприводов и смазочных систем общепромышленного применения. Стандарт не распространяется на гидро- и пневмоустройства, входящие в государственную систему приборов и на струйную технику.



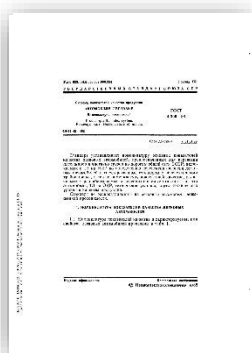
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



ГОСТ 4.92-93. Система показателей качества продукции. Радиационная техника. Номенклатура показателей. – Взамен ГОСТ 4.92-83 ; введ. 01.01.95 ; РБ 01.01.96. – Минск: БелГИСС: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1994. – II, 8 с.: табл. – (Межгосударственный стандарт).

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт распространяется на средства измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента, градиента магнитной индукции и устанавливает порядок передачи рабочим средствам измерений единиц: тесла (Тл), вебер (Вб), ампер - метр квадратный (А/м²), тесла на метр (Тл/м), отношения этих единиц к силе тока (Тл/А), (Вб/А), (А/м²/А), (Тл/м-1/А-1) и единицы магнитной восприимчивости (ед. СИ) от государственного первичного эталона посредством вторичных эталонов, рабочих разрядных эталонов средств измерений, заимствованных из других областей измерений, с указанием погрешностей и основных методов поверки.

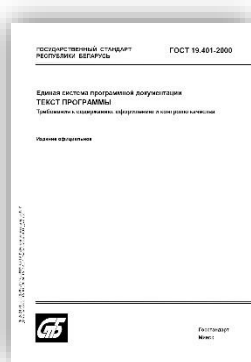
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

ГОСТ 4.396-88. Система показателей качества продукции. Автомобили легковые. Номенклатура показателей. – Взамен ГОСТ 4.396-85 ; введ. 01.01.89 до 01.01.94. – Москва: Издательство стандартов, 1988. – 10 с.: табл. – (Государственный стандарт СССР). - Ограничение срока действия снято (ИУС. 1990. №10). – Изм.1 с 01.03.91 (ИУС. 1990. №10).

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества легковых автомобилей, предназначенных для перевозки пассажиров и частично грузов по дорогам общей сети СССР, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития легковых автомобилей и государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на эти автомобили, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



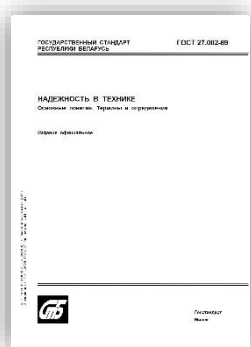
ГОСТ 19.401-2000. Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества. – Взамен ГОСТ 19.401-78; введ.01.09.2001. – Минск: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001. – III, 11 с.: табл. – (Межгосударственный стандарт).

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает требования, предъявляемые к содержанию и оформлению программного документа "Текст программы".



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



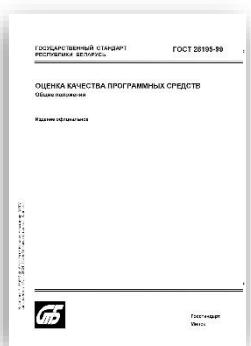
ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения. – Введ. 01.07.90. – Москва: Издательство стандартов, 1990. – 37 с.: табл. – (Государственный стандарт СССР)

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает основные понятия, термины и определения понятий в области надежности.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 28195-99. Оценка качества программных средств. Общие положения. – Взамен ГОСТ 28195-89 ; введ. 01.03.2000. – Минск: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1999. – II, 49 с.: табл. – (Межгосударственный стандарт).

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает общие положения по оценке качества программных средств вычислительной техники: номенклатуру и применяемость показателей качества по подклассам и по фазам жизненного цикла.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 30480-97. Обеспечение износостойкости изделий. Методы испытаний на износостойкость. Общие требования. – Введ. 01.07.98; РБ 01.01.99. – Минск: БелГИСС: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1998. – III, 11 с.: табл. – (Межгосударственный стандарт).

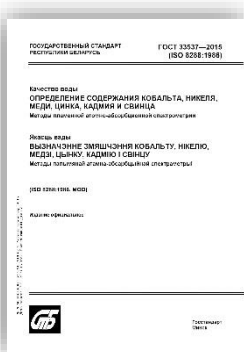
Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт распространяется на изделия, их составные части, рассматриваемые как системы контактного взаимодействия, работающие в различных условиях внешних воздействий и

окружающей среды.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

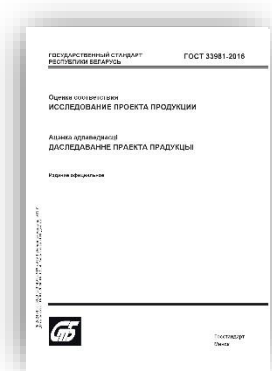


ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986). Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии [Электронный ресурс]. – Введ. 01.03.2019// ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=530390>. – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает три метода определения кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца в воде пламенной атомно-абсорбционной спектроскопией.

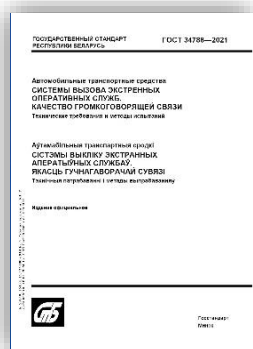




ГОСТ 33981-2016. Оценка соответствия. Исследование проекта продукции [Электронный ресурс]. – Введ. 01.08.2018 // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=511386>. – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает порядок и правила выполнения работ по исследованию проекта продукции в рамках схем сертификации продукции. Стандарт распространяется на работы, проводимые по схемам сертификации, в которых предусмотрен элемент схемы - исследование проекта продукции. Стандарт предназначен для органов по сертификации, заявителей (изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц).

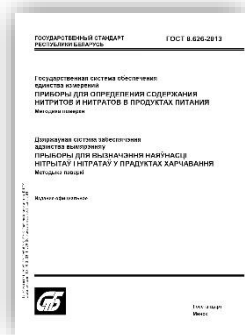


ГОСТ 34725-2021. Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.2023. – // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=652441> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт содержит руководство и общие требования в отношении отзыва продукции автомобилестроения после ее выпуска в обращение. Под продукцией автомобилестроения в стандарте понимают объекты технического регулирования в соответствии с законодательством: колесные транспортные средства категорий L, M, N и O по ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования; компоненты транспортных средств, оказывающие влияние на безопасность транспортных средств.

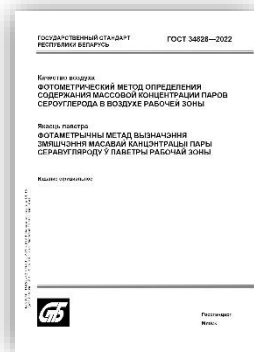




ГОСТ 34788-2021. Автомобильные транспортные средства. Системы вызова экстренных оперативных служб. Качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.2023. – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=661815> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт распространяется на автомобильные транспортные средства (далее - АТС) категорий М и N, оснащенные системой вызова экстренных оперативных служб в целях проверки установления двухстороннего дуплексного голосового соединения в режиме громкоговорящей связи с экстренными оперативными службами по сетям подвижной радиотелефонной связи.

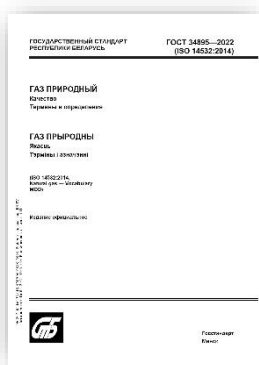


ГОСТ 34828-2022. Качество воздуха. Фотометрический метод определения содержания массовой концентрации паров сероуглерода в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс]. – Введ. 01.03.2024. – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=682675> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает фотометрический метод определения массовой концентрации паров сероуглерода в воздухе рабочей зоны. Стандарт предназначен для контроля воздуха рабочей зоны и для применения специалистами, работающими в области промышленной гигиены и охраны труда.

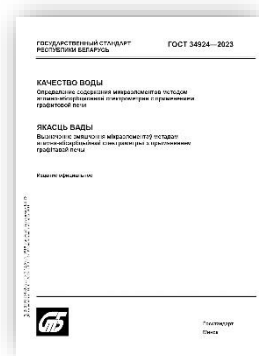




ГОСТ 34895-2022 (ISO 14532:2014). Газ природный. Качество. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.11.2023. – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=682675> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает термины, определения, обозначения и сокращения, используемые в области качества природного газа.



ГОСТ 34895-2022 (ISO 14532:2014). Газ природный. Качество. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.11.2023. – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=677177> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает термины, определения, обозначения и сокращения, используемые в области качества природного газа.



ГОСТ EN 4678-2016. Авиационно-космическая серия. Сварные и паяные изделия для авиационно-космических конструкций. Соединения металлических материалов, выполненные лазерной сваркой. Качество сварных изделий – [Электронный ресурс]. – Введ. 01.06.2019. – Режим доступа : . – Дата доступа : 01.06.2019.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт определяет требования для обеспечения качества авиационно-космических конструкций из металлических материалов, при изготовлении которых применяется автоматическая, полуавтоматическая или ручная лазерная сварка (условные обозначения процессов 521, 522 и 523 в соответствии с EN ISO 4063). Стандарт применяется ответственной проектной или ремонтной организацией без ограничений при изготовлении новых изделий или ремонте.

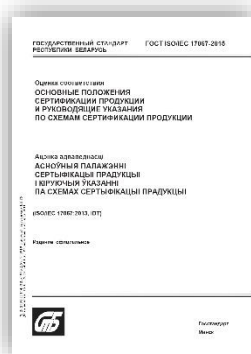




ГОСТ IEC 62586-2-2022. Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 2. Функциональные испытания и требования, касающиеся неопределенности [Электронный ресурс]. – Введ. 01.08.2022 // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=661432> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает требования к неопределенности измерительных приборов с функциями измерения, записи и при наличии контроля параметров качества электрической энергии в системах электроснабжения, а также устанавливает требования к функциональным испытаниям таких приборов.

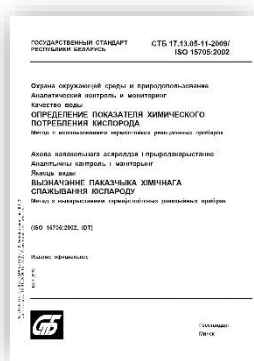


ГОСТ ISO/IEC 17067-2015. Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции. – [Электронный ресурс]. – Введ. 01.02.2019 // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=530017> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт описывает основные положения сертификации продукции и содержит руководящие указания для правильного понимания, разработки, использования или ведения схем сертификации продукции, процессов и услуг.

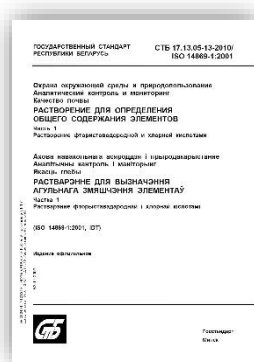




СТБ 17.13.05-11-2009/ISO 15705:2002. Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение показателя химического потребления кислорода. Метод с использованием термостойких реакционных пробирок. – [Электронный ресурс]. – Введ. 01.02.2019 // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=530017> . – Дата доступа : 18.01.2024

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

В стандарте приведен бихроматный метод определения показателя химического потребления кислорода (ХПК) с использованием термостойких реакционных пробирок.

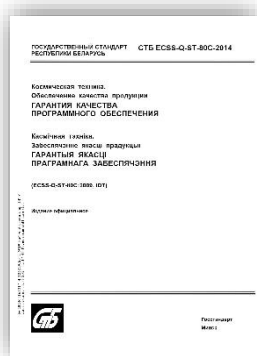


СТБ 17.13.05-13-2010/ISO 14869-1:2001. Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Растворение для определения общего содержания элементов. Часть 1. Растворение фтористоводородной и хлорной кислотами. – [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.2011 // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=346214> . – Дата доступа : 18.01.2024

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает метод полного растворения почв с использованием фтористоводородной и хлорной кислот для определения следующих элементов: Al, Ba, Cd, Ca, Cs, Cr, Co, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, P, Pb, Sr, V, Zn.

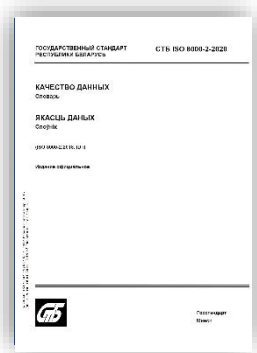




СТБ ECSS-Q-ST-80C-2014. Космическая техника. Обеспечение качества продукции. Гарантия качества программного обеспечения. – [Электронный ресурс]. – Введ. 01.10.2014 // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=431432> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

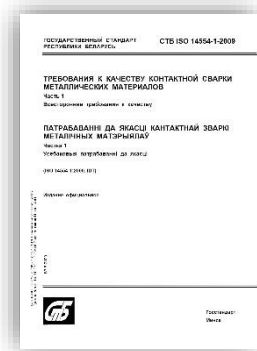
Стандарт устанавливает набор требований по обеспечению гарантии качества программного обеспечения, которые должны применяться при разработке и сопровождении программного обеспечения для космических систем.



СТБ ISO 8000-2-2020. Качество данных. Словарь. – [Электронный ресурс]. – Введ. 01.04.2021 // ИПС «Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=627192> . – Дата доступа : 18.01.2024.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт определяет термины, относящиеся к качеству данных, используемых в частях серии ISO 8000. Термины и определения, относящиеся к качеству в целом, выходят за рамки стандарта.



СТБ ISO 14554-1-2009 (ISO 14554-1:2000, IDT). Требования к качеству контактной сварки металлических материалов. Часть 1. Всесторонние требования к качеству: пер. с англ. – Введ. 01.07.2010. – Минск: Госстандарт: БелГИСС, 2010. – IV, 13 с.: табл. – (Государственный стандарт Республики Беларусь) . – На рус. яз.: 27480.00.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт устанавливает всесторонние требования к качеству сварки для изготовителей, применяющих в своей деятельности технологические процессы контактной сварки металлических материалов, и распространяется на все факторы, влияющие на качество конструкций, связанные с контактной сваркой металлических материалов.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



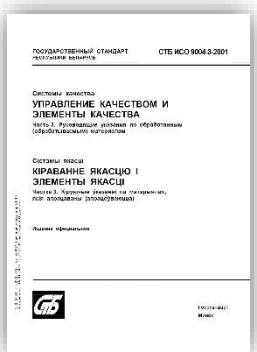
СТБ ИСО 9004.1-99. Системы качества. Управление качеством и элементы системы качества. Часть 1. Руководящие указания. – Введ. 01.01.2000. – Минск: Госстандарт: БелГИСС, 1999. – III, 29 с. – (Государственный стандарт Республики Беларусь) : 416000.00.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт содержит указания по управлению качеством и элементами системы качества в любой организации, на предприятии, фирме.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



СТБ ИСО 9004-3-2001. Системы качества. Управление качеством и элементы качества. Часть 3. Руководящие указания по обработанным (обрабатываемым) материалам. – Введ. 01.01.2002. – Минск: Госстандарт: БелГИСС, 2001. – IV, 26 с.: табл. – (Государственный стандарт Республики Беларусь) : 4383.00.

Место нахождения: ул. Я1. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 20

Стандарт содержит руководящие указания по применению системы обеспечения качества к обработанным (обрабатываемым) материалам.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Дополнительный поиск по теме

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ	ЖУРНАЛЫ БНТУ
РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ	БАЗЫ ДАННЫХ
ЛОКАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (ДОСТУП В СЕТИ БНТУ)	ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ