

ИНФОРМАЦИЯ
о реализации Концепции создания банка
патентов и инноваций СНГ, утвержденной Решением
Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года

Концепция создания банка патентов и инноваций СНГ (далее – Концепция) утверждена Решением Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года, подписанным Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Российской Федерацией, Республикой Таджикистан и Украиной.

Концепция подготовлена Межгосударственным координационным советом по научно-технической информации (МКСНТИ) по инициативе Республики Казахстан.

В Концепции определены цели и задачи, основные принципы создания банка патентов и инноваций СНГ (БПИ СНГ), а также структура его информационных ресурсов, подчеркнута необходимость коммерциализации инновационного продукта.

Основной целью создания банка патентов и инноваций СНГ является содействие коммерциализации результатов научно-технической деятельности и развитию инновационного предпринимательства.

В соответствии с разделом 8 «Меры по реализации Концепции» БПИ СНГ формируется на базе АО «Национальный центр научно-технической информации» Республики Казахстан, в том числе с возложением на него функций методического центра по реализации целей и задач Концепции.

Информация о реализации Концепции подготовлена на основе материалов, полученных от Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации и базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН). Республика Казахстан и Республика Таджикистан материалов не представили.

В *Республике Армения* на постоянной основе ведутся работы по повышению эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности и созданию механизмов стимулирования инновационной деятельности.

Стимулирование инновационной деятельности является для государства задачей особой важности, что обусловлено необходимостью целевого развития и эффективного использования научно-технологического и инновационного потенциала.

Наряду с другими направлениями в сфере технологического развития и инновационной политики можно выделить информационное обеспечение инновационной деятельности, создание банка данных о компаниях,

осуществляющих инновационную деятельность, имеющимся у них оборудовании, научных работах, результатах интеллектуальной деятельности, а также содействии международному сотрудничеству в инновационной сфере.

В Республике Армения создаются благоприятные условия для повышения информационного обеспечения инновационной деятельности.

В целях организации системы предоставления общедоступных информационных ресурсов по инновационной деятельности Республики Армения на сайте Национального центра инноваций и предпринимательства при Министерстве экономического развития и инвестиций Республики Армения функционирует веб-страница «Информационная система инновационной деятельности», ведутся работы по формированию ряда электронных информационных ресурсов (в том числе баз данных) в сфере научно-технической и инновационной деятельности. Для обеспечения информационных связей между субъектами инновационной сферы в целях обеспечения взаимодействия спроса и предложения инновационной продукции разработаны базы данных «Бизнес/Технологическое предложение» и «Технологические потребности». Для включения в базу данных все заинтересованные в распространении информации о предложениях бизнес-партнерства могут заполнить соответствующие формы в режиме онлайн на сайте Национального центра инноваций и предпринимательства при Министерстве экономического развития и инвестиций Республики Армения.

Агентством интеллектуальной собственности осуществляется размещение информационных баз данных объектов права промышленной собственности (далее – базы данных).

Сайт содержит следующие информационные ресурсы:

информационно-поисковая система по изобретениям, полезным моделям, товарным знакам, промышленным образцам Республики Армения;

доступ к реестру евразийских патентов на изобретения действующих на территории Республики Армения;

доступ к базе данных международных регистраций товарных знаков;

официальный бюллетень «Промышленная собственность», который содержит официальные сведения о патентах на изобретения и полезные модели, свидетельства на промышленные образцы, зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания, регистрации лицензионных договоров и договоров об уступке прав на патенты и товарные знаки.

Информационно-поисковая система по базам данных позволяет проводить основные виды поиска: тематический (предметный) – по названию объекта промышленной собственности или классификационному индексу, нумерационный – по номеру заявки или патента (свидетельства), фирменный (именной) – по ФИО (наименованию) правообладателя, заявителя или автора.

В *Республике Беларусь* на постоянной основе ведутся работы по повышению эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности, созданных прежде всего с привлечением бюджетных средств, и созданию механизмов стимулирования инновационной

деятельности. Так, в целях реализации Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012–2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 марта 2018 года № 208, выполняются первоочередные мероприятия на 2018–2020 годы.

В Республике Беларусь создан государственный реестр прав на результаты научной и научно-технической деятельности в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 года № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств».

С 2011 года реализуется проект «Биржа интеллектуальной собственности» (далее – Биржа), который служит для информирования потенциальных покупателей о коммерческих предложениях (продаже или передаче прав на использование) на объекты права промышленной собственности.

Биржа предоставляет возможность ознакомиться с объектами права промышленной собственности (изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями, сортами растений, топологиями интегральных микросхем, товарными знаками и знаками обслуживания), в отношении которых имеются:

коммерческие предложения либо предложения о коммерческом использовании (по патенту, свидетельству Республики Беларусь, евразийскому патенту или патенту зарубежной страны);

решения Национального центра интеллектуальной собственности о признании изобретений Республики Беларусь или евразийских изобретений перспективными.

На Бирже любое заинтересованное лицо может безвозмездно разместить свое коммерческое предложение.

По состоянию на 1 января 2019 года на Бирже размещено 673 перспективных изобретения и коммерческих предложения на объекты права промышленной собственности, в том числе:

28 предложений о коммерческом использовании (продаже или передаче прав на использование) патентов Российской Федерации на изобретения, принадлежащих организациям НАН Беларуси, Министерства образования и Министерства здравоохранения Республики Беларусь;

62 предложения о коммерческом использовании (продаже или передаче прав на использование) евразийских патентов на изобретения;

231 коммерческое предложение на изобретения Республики Беларусь;

4 коммерческих предложения на полезные модели Республики Беларусь;

339 перспективных изобретений Республики Беларусь;

9 перспективных евразийских изобретений.

Также Национальный центр интеллектуальной собственности размещает информационные базы данных объектов права промышленной собственности, в открытом доступе на сайте <http://www.belgospatent.by>.

В Республике Беларусь создаются благоприятные условия для повышения информационного обеспечения инновационной деятельности, ведутся работы по повышению эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности.

Кыргызская Республика считает своевременное информационное обеспечение одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса, развития экономики. С 1998 года при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) функционирует Государственная патентно-техническая библиотека, фонд которой составляет более 18 млн экземпляров специальных видов изданий патентной и нормативно-технической документации, научно-технической литературы и периодических изданий. В настоящее время проводится работа по оцифровке фондов библиотеки.

В целях широкого освещения вопросов интеллектуальной собственности Кыргызпатент осуществляет выпуск официального бюллетеня «Интеллектуалдык менчик», журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности», а также издание учебных пособий, методических рекомендаций, указателей, сборников в помощь малому и среднему бизнесу, тематических подборок и многого другого.

Ежемесячно в другие государства – участники СНГ на CD-диске направляются официальный бюллетень «Годовой указатель», приложения к нему и годовой отчет ведомства. Информация по разрабатываемым нормативным правовым актам публикуется на официальных сайтах Кыргызпатента и Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

С целью создания информационного ресурса для потенциальных пользователей Кыргызпатентом выпущен каталог отечественных изобретений и инновационных проектов, зарегистрированных в Евразийском патентном ведомстве и государственном реестре Кыргызской Республики, за 1998–2018 годы в количестве 100 экземпляров.

Патентная информация в каталоге распределена в соответствии с Международной патентной классификацией по отраслям экономики.

В каталоге имеется краткий перечень основных сведений об охранных документах на изобретения, в том числе 19 евразийских патентов и 260 патентов под ответственность заявителя Кыргызской Республики.

Для повышения качества проведения экспертизы заявок по объектам промышленной собственности Кыргызпатентом проводится работа по предоставлению возможности удаленного доступа через Интернет к внутриведомственной информационно-поисковой системе PatSearch Федерального института промышленной собственности (Российская Федерация), созданной как профессиональная система поиска.

Также Кыргызпатент в рамках своей компетенции разработал проект по модернизации программного обеспечения Системы электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной

собственности (далее – Система). Модернизация Системы осуществляется в целях создания более благоприятных условий для заявителей посредством электронного взаимодействия при подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности, обеспечения прозрачности процедуры их рассмотрения, а также для обмена данными между государственными органами, хозяйствующими субъектами, физическими лицами с целью оптимизации процесса предоставления государственных услуг посредством системы межведомственного электронного взаимодействия «Тундук». И в целях реализации Плана разработки первоочередных баз данных государственных органов» подключена национальная база данных по товарным знакам к системе «Тундук».

Российская Федерация сообщила, что согласно Концепции БПИ СНГ представляет собой специализированную информационную систему накопления информации о патентах, научных научно-технических разработках и инновационных проектах, реализующую централизованное управление данными в интересах всех пользователей и включающую непосредственно базу данных патентов и инноваций, систему управления этой базой данных, а также лингвистические, программные и технические средства, организационно-административные подсистемы.

Источниками информации для формирования информационной базы данных БПИ СНГ могут являться в том числе фонды национальных центров научно-технической информации, содержащие информацию о депонированных рукописях, диссертациях, отчетах о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, технологических разработках и фондах защищенных диссертаций.

С целью информационного обеспечения проведения государственной научной аттестации в соответствии со статьей 6.4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – Закон о науке) создана федеральная информационная система государственной научной аттестации (ФИС ГНА).

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2015 года № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», предусмотрено, что в ФИС ГНА содержатся сведения о патентах на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности.

Вместе с тем важно отметить что в соответствии с пунктом 13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты как промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном

порядке, приравниваются к публикациям, в которых должны быть изложены основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени.

Учитывая незначительную долю патентов, представляемых в качестве публикаций, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации полагает нецелесообразным использовать ФИС ГНА как источник информации для формирования информационной базы данных Банка.

Также согласно статье 6.4 Закона о науке в ФИС ГНА содержится информация, в том числе о присуждении, лишении, восстановлении ученых степеней, присвоении, лишении, восстановлении ученых званий, признании иностранных ученых степеней, иностранных ученых званий. Указанная информация является открытой и размещена на официальном сайте в Интернете по адресу: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>.

Кроме того, диссертация является документом, входящим в состав обязательного экземпляра, который в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 1994 года № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» в обязательном порядке доставляется в орган научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, определяемый Правительством Российской Федерации, а также в Российскую государственную библиотеку – по всем научным специальностям, в Центральную научную медицинскую библиотеку Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова – по медицине и фармацевтике.

Мероприятиями по реализации Концепции предусмотрена организация постоянного информационного взаимодействия государств – участников СНГ в научно-технической и инновационной сферах.

В соответствии с законодательством Российской Федерации Роспатентом осуществляется ведение реестров (перечней), содержащих сведения об охраняемых результатах интеллектуальной деятельности, средствах индивидуализации и их правообладателях, а также о передаче прав на них:

Государственного реестра изобретений Российской Федерации;

Государственного реестра полезных моделей Российской Федерации;

Государственного реестра промышленных образцов Российской Федерации;

Государственного реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации;

Перечня общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков;

Государственного реестра наименования мест происхождения товаров Российской Федерации;

Реестра программ для электронно-вычислительных машин;

Реестра баз данных;

Реестра топологий интегральных микросхем.

Информационные ресурсы, содержащие сведения из указанных реестров, являются открытыми и размещены на официальном сайте Федерального института промышленной собственности (<http://www1.fips.ru>). Поиск

информации на информационных ресурсах осуществляется по номеру охраняемого объекта.

Международный обмен информацией с ведомствами других государств – участников СНГ осуществляется Роспатентом на основании существующих межведомственных договоренностей.

В частности, ведомства государств – участников СНГ являются участниками Проекта по выпуску совместного регионального патентно-информационного продукта (CISPATENT), координационные функции в рамках которого выполняет Роспатент.

С каждым из ведомств на регулярной основе осуществляется двусторонний обмен патентной документацией. Ведомствам ряда стран, включая Армению, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан, также предоставляется доступ к поисковым базам данных Федерального института промышленной собственности.

Кроме того, на основе межведомственных соглашений и меморандумов ведомства Казахстана, Кыргызстана и Молдовы, а также Евразийскому патентному ведомству предоставляется доступ к ведомственной информационно-поисковой системе патентного поиска Роспатента PatSearch. Прорабатывается вопрос о подписании аналогичного меморандума с соответствующим ведомством Таджикистана.

Предоставление ведомствам по интеллектуальной собственности евразийского региона доступа к системе PatSearch способствует интеграции патентно-информационного пространства и популяризации ведомственных информационных систем Роспатента.

Учитывая изложенное, Российская Федерация считает целесообразным использовать соответствующие национальные механизмы работы с объектами интеллектуальной собственности в рамках реализации Концепции.

ВИНИТИ РАН

При формировании информационной базы данных БПИ СНГ в значительной степени будет использоваться информационный ресурс ВИНТИ РАН, который является одним из пяти крупнейших мировых информационных центров. В нем сосредоточено главное ядро информационных ресурсов Российской Федерации по фундаментальным, естественным и прикладным наукам, а также по всем разделам техники. Информационные услуги и продукты, которые предоставляет ВИНТИ РАН, служат основой для информационного сопровождения различных направлений научно-исследовательской, образовательной и инновационной деятельности. Институт формирует уникальный информационный фонд в области точных, естественных и технических наук, экономики, экологии и генерирует крупнейший в мире политематический банк данных, который позволяет знакомиться с новыми достижениями по актуальным проблемам мировой науки. Объем автоматизированного политематического реферативного банка

данных ВИНТИ РАН составляет в настоящее время около 36 млн документов, которые находятся в свободном доступе, и имеет ретроспективу с 1981 года.

Сфера научно-технической информации характеризуется рядом классификационных систем, предназначенных для тематического описания и упорядочения научных знаний. Между различными классификационными системами не всегда существуют связи и смысловые соответствия. В современных условиях, когда информационные сети обеспечивают техническую возможность доступа ко все большему кругу документальных фондов, получает новый импульс проблема информационной совместимости, которая позволяла бы объединять имеющиеся ресурсы и проводить тематический поиск в разных источниках. Нормативно-правовая база по межгосударственному обмену научно-технической информацией предусматривает наличие согласованных классификационных систем, обеспечивающих проведение информационного поиска в научно-технической сфере.

Национальные классификационные системы постоянно развиваются и совершенствуются: в государствах – участниках СНГ разрабатываются новые классификаторы и новые версии действующих классификаторов, базирующиеся на классификациях ООН и их европейских аналогах, а также основанные на национальных законодательствах.

Неотъемлемой частью Концепции является ***План мероприятий по реализации Концепции*** (далее – План), представляющий конкретные действия, необходимые для создания банка патентов и инноваций.

План включает 10 пунктов, из них 7 мероприятий рассчитаны на постоянное исполнение, а 3 пункта имеют сроки исполнения 2013–2015 годы.

Анализ информации, полученной от государств – участников Концепции, показал, что на национальном уровне создаются благоприятные условия для повышения информационного обеспечения инновационной деятельности, ведутся работы по повышению эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности, создаются и функционируют национальные информационные базы данных.

Регулярно на двух- и многосторонней основах осуществляется обмен патентной документацией.

Роспатентом и Федеральным институтом промышленной собственности регулярно выпускаются диски с базами данных патентных документов (CISPATENT) государств – участников СНГ, а также Евразийского патентного ведомства. В настоящее время проводится работа по передаче информации CISPATENT через FTP-сервер Федерального института промышленной собственности, что позволяет сократить сроки доступности баз данных для патентных ведомств государств – участников СНГ и уменьшить стоимость работ вследствие отказа от заводского тиражирования DVD и исключения почтовых расходов. Одновременно в Роспатенте все диски серии CISPATENT

загружаются в ведомственную информационно-поисковую систему патентного поиска PatSearch. Российская Федерация предоставляет ведомствам ряда государств – участников СНГ доступ к поисковым базам данных ФИПС и PatSearch.

Кыргызпатентом ежемесячно в государства – участники СНГ на CD-диске направляются официальный бюллетень «Годовой указатель», приложения к нему и годовой отчет ведомства. Информация по разрабатываемым нормативным правовым актам публикуется на официальных сайтах Кыргызпатента и Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Национальными центрами научно-технической информации, МКСНТИ и ВИНТИ РАН ведется работа по выполнению пунктов Плана. В настоящее время откладывается выполнение трех пунктов Плана, что связано в том числе с реорганизацией основного исполнителя – АО «Национальный центр научно-технической информации» Республики Казахстан (в соответствии с разделом 8 «Меры по реализации Концепции»).

В этой связи с целью успешной реализации Концепции МКСНТИ необходимо проработать вопрос о целесообразности внесения изменений в Концепцию и План, поскольку формирование БПИ СНГ является актуальным в настоящее время.

Учитывая необходимость создания благоприятных условий для коммерциализации межгосударственных инновационных проектов, вопрос о создании БПИ СНГ может быть интегрирован в проект Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года.

**Информация
о выполнении Плана мероприятий по реализации
Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ**

Содержание мероприятий	Срок исполнения	Исполнители	Ход реализации
1. Подготовка проекта Положения о банке патентов и инноваций	2013–2014 гг.	МКСНТИ, АО «Национальный центр научно-технической информации» Республики Казахстан, национальные центры НТИ	Не выполнено
2. Формирование информационной базы данных БПИ СНГ	2013–2015 гг.	МКСНТИ, ВИНИТИ РАН, АО «Национальный центр научно-технической информации» Республики Казахстан, национальные центры НТИ	Выполняется. ВИНИТИ РАН осуществляется формирование базы данных, которая будет использоваться БПИ СНГ. Национальными центрами НТИ формируются национальные информационные базы данных, однако в силу объективных причин единая информационная база данных БПИ СНГ пока не сформирована
3. Пополнение информационной базы данных БПИ СНГ	Постоянно	МКСНТИ, ВИНИТИ РАН, АО «Национальный центр научно-технической информации» Республики Казахстан, национальные центры НТИ	Не выполнено. Выполнение данного пункта не осуществлено, так как БПИ СНГ не создано. Однако национальными центрами НТИ на постоянной основе осуществляется пополнение национальных информационных баз данных, которые будут составлять основу БПИ СНГ. ВИНИТИ РАН на постоянной основе проводит работу по актуализации информационной базы данных для использования БПИ СНГ
4. Разработка системы оценки и мониторинга эффективности БПИ СНГ	2013–2015 гг.	МКСНТИ, ВИНИТИ РАН, АО «Национальный центр научно-технической информации» Республики Казахстан, национальные центры НТИ	Не выполнено

Содержание мероприятий	Срок исполнения	Исполнители	Ход реализации
5. Совершенствование нормативно-правовой базы по межгосударственному обмену научно-технической информацией	Постоянно	МКСНТИ, ВИНИТИ РАН, национальные центры НТИ	Выполняется. В целях решения проблем интеграции национальных систем НТИ в международное информационное пространство, организации межгосударственного обмена НТИ в государствах – участниках СНГ на основе новых информационных технологий, информационного обеспечения инновационных процессов, а также разработки и реализации межгосударственных проектов и программ научно-технического развития на заседании Совета глав правительств СНГ 30 мая 2014 года принято новое Соглашение о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией взамен утратившего актуальность аналогичного Соглашения от 26 июня 1992 года
6. Информационное обеспечение разработки и реализации совместных научно-технических и инновационных проектов и программ	Постоянно	Заинтересованные министерства и ведомства государств – участников СНГ, МКСНТИ, ВИНИТИ РАН, национальные центры НТИ	Выполняется. Информационное обеспечение разработки и реализации совместных научно-технических и инновационных проектов и программ осуществляется в рамках реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года. В настоящее время идет процесс выполнения 8 инновационных проектов
7. Разработка межправительственных соглашений об обеспечении научно-технической информацией процесса реализации конкретных совместных научно-технических и инновационных программ и проектов	Постоянно	Заинтересованные министерства и ведомства государств – участников СНГ, МКСНТИ, национальные центры НТИ	Выполняется. В целях создания благоприятных условий для расширения межгосударственного обмена научно-технической информацией в рамках СНГ, совместного и взаимовыгодного использования информационных ресурсов, научно-информационного обеспечения и информационно-аналитического сопровождения инновационной деятельности в государствах – участниках СНГ было разработано и на заседании Совета глав правительств СНГ 30 мая 2014 года принято Соглашение о сотрудничестве в сфере межгосударственного научно-технической информацией. Соглашение подписано Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Молдова, Российской Федерацией и Республикой Таджикистан. Соглашение вступило в силу с 25 июня 2015 года

Содержание мероприятий	Срок исполнения	Исполнители	Ход реализации
8. Организация постоянного информационного взаимодействия государств – участников СНГ в научно-технической и инновационной сферах	Постоянно	Заинтересованные министерства и ведомства государств – участников СНГ, МКСНТИ, национальные центры НТИ	Выполняется. Организация постоянного информационного взаимодействия государств – участников СНГ в научно-технической и инновационной сферах осуществляется в рамках разработанного ВИНИТИ РАН портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ». От государств – участников СНГ на постоянной основе поступают предложения по развитию и совершенствованию информационных систем научно-технической информации, оптимизации и уточнению требований по порядку наполнения и ведения содержательной части портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» (www.sng.viniti.ru)
9. Проведение совместных научно-исследовательских работ в области автоматизации и внедрения современных информационно-телекоммуникационных технологий	Постоянно	МКСНТИ, ВИНИТИ РАН, национальные центры НТИ	Выполняется. На основании межведомственных соглашений и меморандумов ведомствам Казахстана, Кыргызстана, и Молдовы, а также Евразийскому патентному ведомству предоставляется доступ к ведомственной информационно-поисковой системе патентного поиска Роспатента PatSearch. Прорабатывается вопрос о подписании аналогичного меморандума с соответствующим ведомством Таджикистана
10. Проведение научных конференций, обучающих семинаров, стажировок и других совместных мероприятий	Постоянно	МКСНТИ, ВИНИТИ РАН, национальные центры НТИ	Выполняется. ВИНИТИ РАН в октябре 2017 года была проведена международная конференция «Информация в современном мире». Ежегодно ВИНИТИ РАН проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Методика использования и совершенствования УДК» при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. В работе конференции принимают участие более 100 представителей научных библиотек, информационных центров и вузов. В рамках конференции проводятся практические занятия по использованию УДК для индексирования фондов научно-технических библиотек и других информационных ресурсов. Материалы конференции публикуются в журнале «Научно-техническая информация» и доступны на соответствующем сайте. ВИНИТИ РАН с учетом предложений государств – участников СНГ, возможностей и потребностей национальных центров НТИ разработана программа стажировок и повышения квалификации специалистов в сфере НТИ.