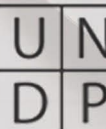


Продвижение проектов коммерциализации через Сеть Республиканского центра трансфера технологий

Республиканский
Центр
Трансфера Технологий



Republican Centre
for
Technology Transfer



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГКНТ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

Авторы: Денисенко М.Ф., Земцов Ю.В., Кузьмин В.В.

Под редакцией: Успенского А.А.

Аннотация

Настоящее руководство предназначено для авторизованных пользователей Сети Республиканского центра трансфера технологий (РЦТТ) и содержит необходимые сведения о методике продвижения проектов коммерциализации через Сеть РЦТТ, заполнения электронных форм технологических предложений/запросов и выражений форм интереса к технологическим предложениям/запросам.

Предисловие

Серия публикаций для специалистов в области трансфера технологий подготовлена в рамках проекта международной технической помощи Правительства Республики Беларусь, Программы развития ООН (ПРООН) и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (одобрен Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 ноября 2006г. №1584, зарегистрирован в базе данных программ и проектов международного технического сотрудничества 6 декабря 2006 г., рег. № 2/06/000283) включает в себя следующие методические пособия:

1. «Финансирование проектов коммерциализации»;
2. «Продвижение проектов коммерциализации через сети трансфера технологий»;
3. «Экспертиза проектов коммерциализации технологий»;
4. «Продвижение проектов коммерциализации через Сеть Республиканского центра трансфера технологий»;
5. «Правовая охрана компьютерных программ и баз данных»;
6. «Исследования по технологическому предвидению. Зачем они необходимы Республике Беларусь?»

Все публикации доступны для скачивания в электронном виде на Интернет - портале Республиканского центра трансфера технологий <http://ictt.by>.

Содержание

	Стр.
1. Краткие сведения о Сети РЦТТ и ее возможностях по продвижению проектов коммерциализации	5
2. Регистрация в сети РЦТТ	11
3. Методические рекомендации по размещению технологических предложений в Сети РЦТТ	15
4. Методические рекомендации по размещению технологических запросов в Сети РЦТТ	35
5. Методические рекомендации по заполнению форм выражения интереса к технологическим предложениям/запросам в Сети РЦТТ	39

1. Краткие сведения о сети РЦТТ и ее возможностях по продвижению проектов коммерциализации

Республиканский центр трансфера технологий (РЦТТ) – создан в мае 2003 г. при содействии Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ), Национальной академии наук Беларуси, Программы развития ООН (ПРООН) и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) в целях содействия, прежде всего, коммерциализации законченных НИОК(Т)Р, выполненных за счет средств государственного бюджета путем содействия сотрудничеству между разработчиками, предпринимателями и инвесторами, а так же осуществления методического руководства центрами трансфера технологий в республике.

Основные задачи РЦТТ:

- создание и поддержка информационных баз данных, обслуживающих клиентов технологического трансфера;
- обеспечение доступа клиентов РЦТТ к международной сети трансфера технологий UNIDO EXCHANGE, другим международным и национальным сетям трансфера технологий и научно-технической информации;
- оказание помощи субъектам инновационной деятельности в разработке и продвижении инновационных и инвестиционных проектов;
- подготовка кадров в сфере научно-инвестиционного предпринимательства;
- создание региональных отделений и филиалов РЦТТ с целью формирования единой национальной сети центров трансфера технологий;
- содействие международному научно-техническому сотрудничеству и обмену специалистами.

Сеть РЦТТ.

В настоящее время РЦТТ представляет собой консорциум по координации трансфера технологий в Республике Беларусь на основе информационно-коммуникационных технологий, в который входят:

- головной офис в г.Минске;
- отделения в регионах Республики Беларусь и филиалы при научно-исследовательских организациях, высших учебных заведениях и предприятиях в Бресте, Витебске, Гомеле, Гродно, Лиде, Минске, Могилеве, Новополоцке и др. городах республики;
- зарубежные партнеры из Армении, Азербайджана, Великобритании, Германии, Индии, Казахстана, Китая, Польши, Южной Кореи, России, США, Чехии, Швеции ЮАР и др. стран;
- зарубежные представительства.

При поддержке ГКНТ и НАН Беларуси РЦТТ открыты:

пять региональных отделений: в г.Бресте (2003г.), г.Новополоцке (2003г.), г.Гродно (2004г.), г.Гомеле (2004г.), г.Могилеве (2005г.);

девятнадцать филиалов: при Объединенном институте проблем информатики НАН Беларуси (2004г.), гомельском частном предприятии «Эридан» (2004г.), Институте генетики и цитологии НАН Беларуси (2005г.), Белорусском научно-исследовательском институте картофелеводства (2005г.), Научно-производственном центре «Институт фармакологии и биохимии НАН Беларуси (г.Гродно, 2006г.), Институте физиологии НАН Беларуси (2006г.), Институте технической акустики НАН Беларуси (2006г.), Центральном ботаническом саде НАН Беларуси (2006), гомельском РУП «Центр научно-технической и деловой информации» (2006г.), гомельском ОАО «САНТЭП» (2006г.), ОАО «Лидская обувная фабрика» (2006г.), лидском Бизнес-инкубаторе ООО «АПСЕЛЬ» (2006г.), ЗАО «Витебский центр поддержки предпринимательства “Дом науки и техники”» (2006г.), Местном фонде предпринимательской взаимопомощи и солидарности (г.Минск, 2007г.), УО «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов» Министерства торговли Республики Беларусь (2007г.), Институте технологии металлов НАН Беларуси (г.Могилев, 2007г.), Институте экспериментальной ботаники НАН Беларуси (2007г.), Национальной библиотеке Беларуси (2007г.), Научно-исследовательском учреждении "Институт прикладных физических проблем им.А.Н.Севченко" Белорусского государственного университета (2007);

два представительства - в Китайско-Российском технопарке г.Чанчунь (КНР) и г.Шанхае (КНР).

РЦТТ оказывает услуги в области трансфера технологий государственным организациям, малым и средним частным предприятиям, физическим лицам. В числе клиентов РЦТТ, которых более 150 - Национальная академия наук Беларуси, Белорусский государственный университет, Белорусский национальный технический университет.

В области трансфера технологий РЦТТ подписано 44 соглашения с организациями из 16 стран: Великобритания - 2 соглашения, Германия - 4, Дания 1, Италия - 1, Индия – 1, Китай - 11, Южная Корея - 1, Польша - 2, Армения - 2, Азербайджан – 1, Казахстан - 1, Россия - 13, США – 1, Швеция – 1, ЮАР – 1, Чешская Республика - 1 соглашение.

РЦТТ является членом следующих сетей трансфера технологий:

- UNIDO Exchange (2003г.),
- Российской сети трансфера технологий RTTN (2004г.),
- Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com (2005г.),
- Сети трансфера технологий Великобритании The Orchard Network (2005г.). С 2007г. - The Business Across Borders Partnership Network,
- Международной сети трансфера технологий Великобритании DTI Global Watch Service (2006г.). С 2007г. - Knowledge Transfer Networks.

Сеть РЦТТ постоянно расширяется за счет заключения клиентских договоров, открытия новых филиалов, представительств и присоединения новых зарубежных партнеров.

Структура информационного взаимодействия РЦТТ с национальными и зарубежными партнерами через Интернет на основе информационно-коммуникационных технологий представлена ниже на рисунке.



Основные направления деятельности региональных отделений РЦТТ:

- создание и поддержание региональных баз данных инновационных проектов («технологических запросов»/«технологических предложений», инвестиционных проектов) на Интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>);
- проведение маркетинговых исследований в регионе;
- оказание помощи субъектам инновационной деятельности в разработке и продвижении инновационных и инвестиционных проектов на белорусские и международные рынки, в поиске партнеров, подготовке контрактов, создании совместных предприятий;
- содействие созданию и развитию наукоемких производств, освоению выпуска конкурентоспособной продукции, активизации работы малых инновационных предприятий;
- подготовка кадров в сфере научно-инновационного предпринимательства в регионе;

- проведение аналитической работы по обобщению и распространению передового отечественного и зарубежного опыта в области поддержки малого и среднего инновационного предпринимательства в регионе;
- оказание содействия в реализации государственной политики в области инновационной деятельности в регионе.

Основные направления деятельности филиалов РЦТТ при организациях, занимающихся исследованиями и разработками:

- ведение баз данных инновационных проектов на Интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>) через Интернет;
- размещение запросов организации на поиск партнеров и технологий на Интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>) через Интернет;
- доведение «технологических запросов», поступающих в РЦТТ до заинтересованных подразделений организации и сотрудников;
- подготовка выставочных образцов, проспектов и плакатов организации для демонстрации на выставках и представление организации на выставочных мероприятиях;
- обеспечение оперативной связи между РЦТТ, организациями, занимающимися исследованиями и разработками, ГКНТ и НАН Беларуси по вопросам коммерциализации научно-технических разработок.

Основные задачи деятельности Филиала РЦТТ при производственных предприятиях:

- размещение запросов предприятия на поиск технологий, и партнеров на Интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>) через Интернет;
- размещение информации о продукции предприятия на Интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>) через Интернет;
- ведение баз данных инновационных (инвестиционных) проектов предприятия на Интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>) через Интернет;
- размещение информации о свободных площадях, недогруженном и реализуемом оборудовании предприятия на Интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>) через Интернет;
- проведение маркетинговых исследований;
- обеспечение оперативной связи между РЦТТ и предприятием;
- представление достижений предприятия на выставках, семинарах и др. мероприятиях.

РЦТТ совместно с региональными отделениями, филиалами и зарубежными партнерами оказывает **субъектам инновационной деятельности Республики Беларусь** следующие услуги:

- поиск технологий, специалистов, партнеров и инвесторов в республике и за рубежом, оказание помощи подготовке контрактов и создании совместных предприятий;
- помощь в разработке инновационных и инвестиционных проектов. Размещение информации о проектах в форматах ЮНИДО и IRC на портале РЦТТ, международных базах данных, в частности, в UNIDO Exchange, Российской сети трансфера технологий (RTTN), европейской сети IRC, сети коммерческого центра трансфера технологий yet2.com (США), в зарубежных и отечественных информационных агентствах и изданиях;
- разработка бизнес-планов;
- проведение маркетинговых исследований;
- организация участия клиентов РЦТТ в выставках, конференциях, семинарах и др. мероприятиях в области инновационной деятельности;
- организация и проведение курсов и семинаров по повышению квалификации в области инновационной деятельности для персонала научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений, малых и средних предприятий.

Услуги, оказываемые РЦТТ зарубежным фирмам и инвесторам:

- поиск технологий, партнеров и специалистов требуемой квалификации на территории Беларуси, оказание помощи в подготовке контрактов и создании совместных предприятий;
- предоставление информации о проектах, предлагаемых белорусскими организациями;
- проведение маркетинговых исследований;
- размещение информации о проектах, предлагаемых зарубежными партнерами на портале РЦТТ в форматах ЮНИДО, IRC и yet2.com;
- размещение информации о проектах, предлагаемых зарубежными партнерами в Российской сети трансфера технологий RTTN и американской сети трансфера технологий yet2.com;
- организация переговоров с белорусскими партнерами;
- подготовка индивидуальных программ для деловых поездок в Беларусь.

Информационные ресурсы РЦТТ размещены на портале (<http://ictt.by>) на двух языках – русском и английском. Портал включает в себя, в частности, следующие разделы:

- «Национальная база инновационных и инвестиционных проектов»;
- «Каталог организаций Беларуси, занимающихся исследованиями и разработками»;
- «Технологическое предвидение»;
- «Промышленность Республики Беларусь»;
- «Средний и малый бизнес Беларуси»;
- «Белорусские инновационные предприятия» с подразделами «Продукция», «Предлагается технология», «Требуется технология»;
- «Предложения зарубежных партнеров» с подразделами «Продукция», «Предлагается технология», «Требуется технология»;

- «Базы данных по науке и технологиям Беларуси и зарубежных стран»;
- «Свободные экономические зоны Республики Беларусь»;
- «Инвестиционные и венчурные фонды»;
- «Законодательство», в котором отражено законодательство Беларуси и других стран в области инновационной деятельности;
- «Коммерциализация» с подразделами «Образцы договоров» - с образцами договоров и других документов, наиболее часто встречающихся при создании, использовании и продаже объектов промышленной собственности, «Создание СП в Беларуси» и др.

Информация о белорусских технологиях, подготовленная РЦТТ, регулярно размещается в таких сетях трансфера технологий как:

- UNIDO Exchange,
- Европейской сети IRC,
- Российской сети трансфера технологий RTTN ,
- Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com,
- Сети трансфера технологий Великобритании The Business Across Borders Partnership Network,
- Международной сети трансфера технологий Великобритании Knowledge Transfer Networks,

журналах «Изобретатель» (Республика Беларусь), «Наука и Инновации» (Республика Беларусь), «Информации и инновации» (г.Москва, Российская Федерация), «ИНновационный ВЕСТник РЕГИОН» (г.Воронеж, Российская Федерация), Global Watch Magazine (Великобритания) других специализированных периодических изданиях в республике и за рубежом, а так же на сайтах зарубежных партнеров РЦТТ.

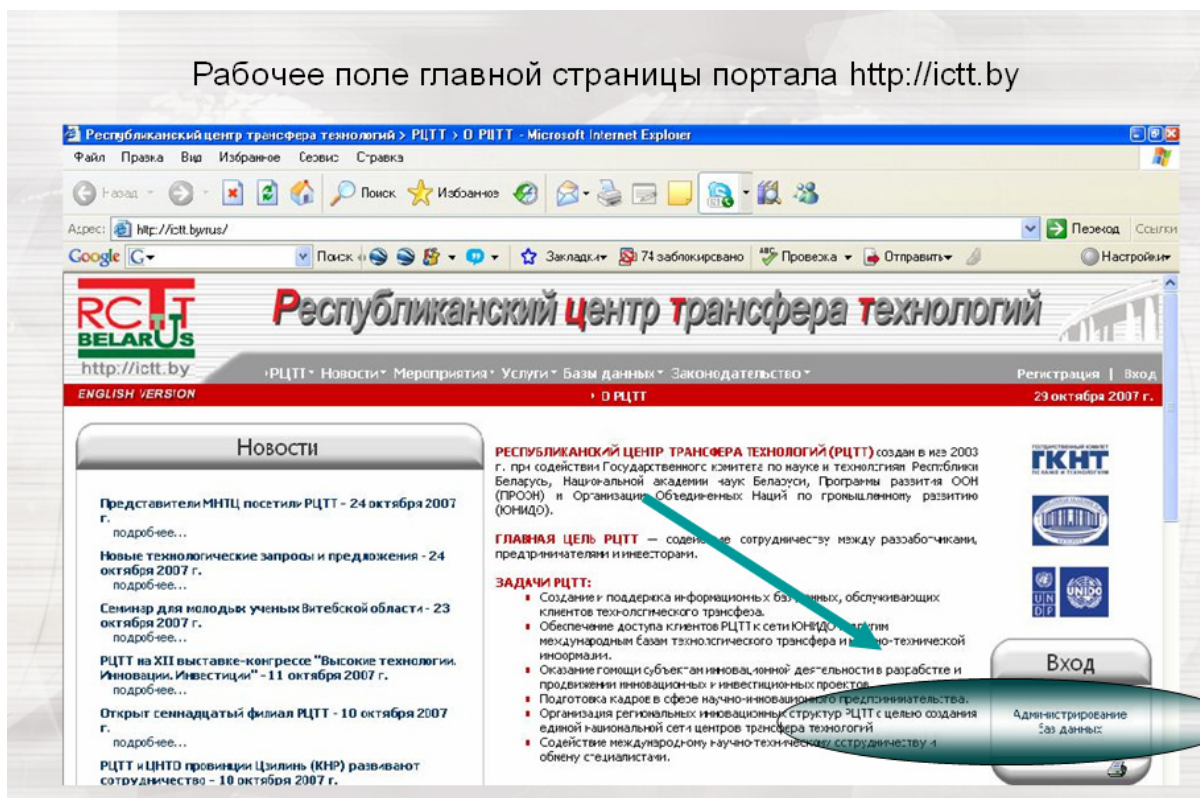
В услуги РЦТТ входит также представление проектов своих клиентов на льготных условиях на различных выставках, организуемых Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, зарубежными партнерами РЦТТ в республике и за рубежом.

Схема продвижения проектов коммерциализации через Сеть РЦТТ состоит из следующих шагов:

1. Заключение клиентского договора с РЦТТ, его региональным отделением, филиалом, представительством или зарубежным партнером РЦТТ;
2. Обучение продвижению проектов коммерциализации через Сеть РЦТТ путем дистанционного обучения или на семинарах, организуемых РЦТТ, получение «Имени пользователя» и «Пароля» для доступа к администрированию баз данных технологических предложений/запросов;
3. В случае необходимости размещения информации о технологических предложениях/запросах в зарубежных сетях трансфера технологий, на сайтах зарубежных партнеров РЦТТ, периодических изданиях партнеров РЦТТ, представления на выставочных мероприятиях в которых РЦТТ принимает участие, необходимо обращаться в головной офис РЦТТ.

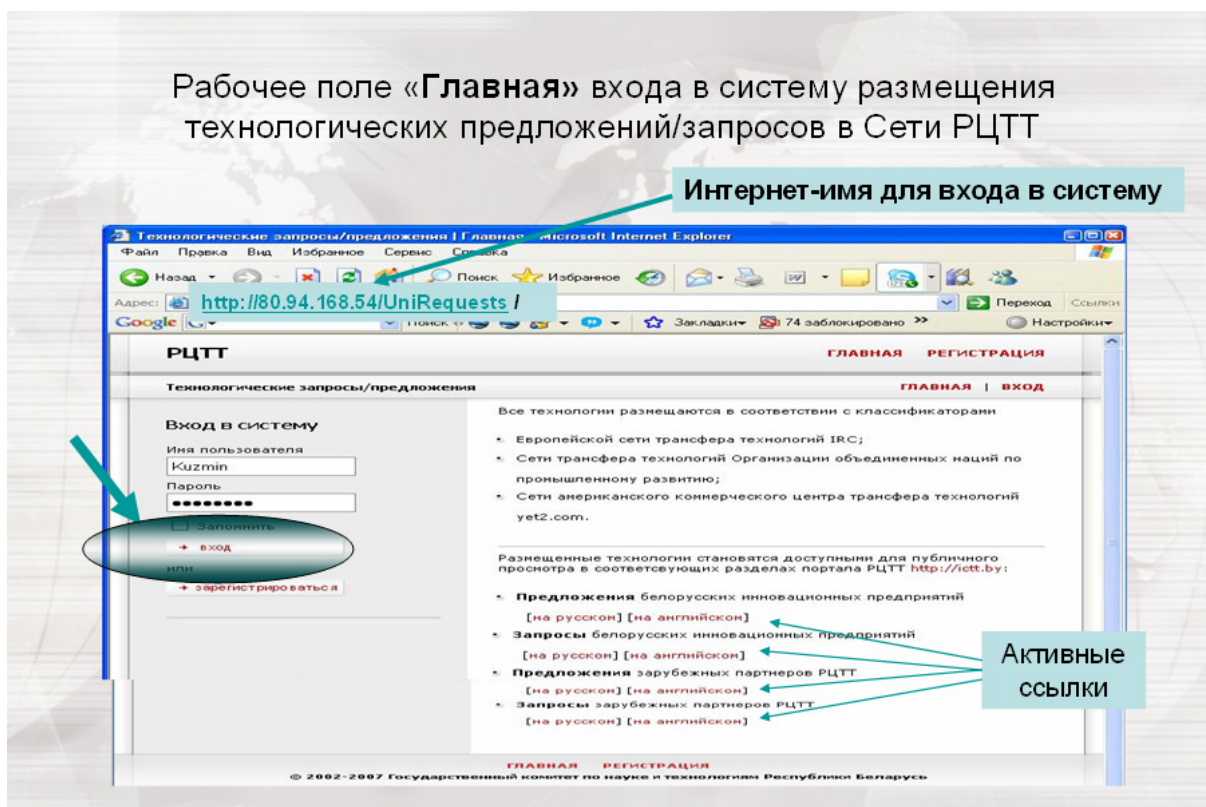
2. Регистрация в Сети РЦТТ

Основным инструментом для продвижения проектов коммерциализации в сети РЦТТ является специализированный Интернет-портал <http://icct.by>. Фрагмент главной страницы Интернет-портала представлен на рисунке ниже:



На главной странице портала расположена краткая информация о РЦТТ, логотипы организаций, участвовавших в создании РЦТТ, текущие новости, оперативные ссылки на новые технологические предложения/запросы, белорусских и зарубежных клиентов РЦТТ, активные ссылки на соответствующие разделы баз данных технологических предложений/запросов. Портал снабжен поисковой системой, размещенной в окне «Поиск».

Окно «Вход – Администрирование баз данных», позволяет пользователям портала войти в рабочее поле «Главная» входа в систему размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ. Рабочее поле изображено на рисунке ниже.



В рабочем поле размещено, кроме ссылки <http://80.94.168.54/UniRequests> четыре активных ссылки на разделы баз данных:

1. Предложения белорусских инновационных предприятий на [русском/английском](#) языках;
2. Запросы белорусских инновационных предприятий на [русском/английском](#) языках;
3. Предложения зарубежных партнеров РЦТТ на [русском/английском](#) языке.
4. Запросы зарубежных партнеров РЦТТ на [русском/английском](#) языке.

При нажатии на активные окна пользователь не прошедший регистрацию и не имеющий собственного «Имя пользователя» и «Пароль» может ознакомиться со следующими разделами баз данных, формируемых РЦТТ:

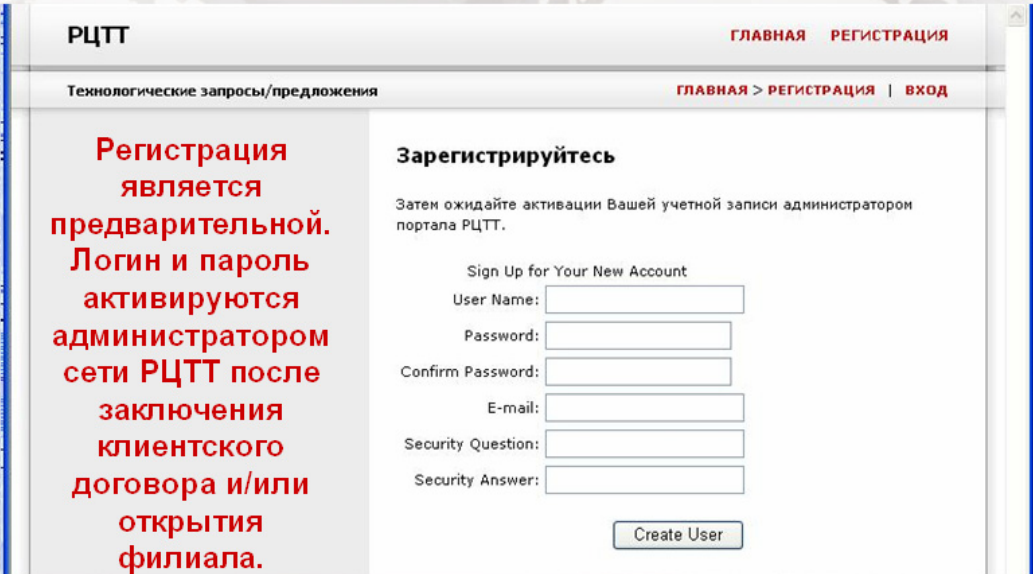
1. [Технологические предложения белорусских инновационных предприятий согласно классификатору Европейской сети трансфера технологий IRC.](#)
2. [Технологические предложения белорусских инновационных предприятий согласно классификатору сети Организации Объединенных Наций по промышленному развитию](#)
3. [Технологические предложения белорусских инновационных предприятий согласно классификатору Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com](#)
4. [Технологические предложения белорусских инновационных предприятий, размещенные РЦТТ в Российской сети трансфера технологий RTTN](#)

5. [Technology Offers from Innovation Enterprises of Belarus according to Classifier Used at the EU Innovation Relay Centres](#)
6. [Technology Offers from Innovation Enterprises of Belarus according to Classifier Used at the UNIDO](#)
7. [Technology Offers from Innovation Enterprises of Belarus according to Classifier Used at the Technology Transfer Network of yet2.com Inc.](#)
8. [Technology Offers from Innovation Enterprises of Belarus Posted on the Orchard Network](#)
9. [Technology Offers from Innovation Enterprises of Belarus Posted on the UNIDO Exchange Network](#)
10. [Technology Offers from Innovation Enterprises of Belarus Posted on the yet2.com Inc. Network](#)
11. [Технологические запросы белорусских инновационных предприятий согласно классификатору Европейской сети трансфера технологий IRC](#)
12. [Технологические запросы белорусских инновационных предприятий согласно классификатору Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com](#)
13. [Технологические запросы белорусских инновационных предприятий, размещенные РЦТТ в Российской сети трансфера технологий RTTN](#)
14. [Technology Requests from Innovation Enterprises of Belarus according to Classifier Used at the EU Innovation Relay Centres](#)
15. [Technology Requests from Innovation Enterprises of Belarus according to Classifier Used at the Technology Transfer Network of yet2.com Inc.](#)
16. [Technology Requests Posted on the yet2.com Inc. Network](#)
17. [Технологические предложения зарубежных партнеров РЦТТ согласно классификатору Европейской сети трансфера технологий IRC](#)
18. [Технологические предложения зарубежных партнеров РЦТТ согласно классификатору сети Организации Объединенных Наций по промышленному развитию](#)
19. [Технологические предложения зарубежных партнеров РЦТТ согласно классификатору Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com](#)
20. [Справочник инвестиционных и инновационных проектов предприятий и организаций Республики Татарстан](#)
21. [Предложения ОАО Томский международный деловой центр \(ТМДЦ\) «ТЕХНОПАРК» \(9 предложений\)](#)
22. [Technology Offers from RCTT's Foreign Partners according to Classifier Used at the EU Innovation Relay Centres](#)
23. [Technology Offers from RCTT's Foreign Partners according to Classifier Used at the UNIDO](#)
24. [Technology Offers from RCTT's Foreign Partners according to Classifier Used at the Technology Transfer Network of yet2.com Inc.](#)
25. [The offers of Tomsk International Business Centre \(available: 9 offers\)](#)
26. [Технологические запросы зарубежных партнеров РЦТТ согласно классификатору Европейской сети трансфера технологий IRC](#)
27. [Технологические запросы зарубежных партнеров РЦТТ согласно классификатору Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com](#)

28. [Technology Requests from RCTT's Foreign Partners according to Classifier Used at the EU Innovation Relay Centres](#)
29. [Technology Requests from RCTT's Foreign Partners according to Classifier Used at the Technology Transfer Network of yet2.com Inc.](#)

Зарегистрированные пользователи, которым администрацией РЦТТ присвоены «Имя пользователя» и «Пароль» имеют статус Локального Администратора и входят в систему после заполнения соответствующих полей и нажатия клавиши «Вход». Не зарегистрированные пользователи могут пройти регистрацию, заполнив сведения о себе в соответствующих рабочих полях. Администрация РЦТТ предупреждает, что регистрация авторизованного пользователя РЦТТ является предварительной, а имя пользователя и пароль пересылаются пользователю после заключения клиентского договора и/или открытия специализированного филиала РЦТТ. После авторизации пользователь получает доступ к размещению, редактированию и сопровождению своих технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ.

Рабочее поле «Регистрация» входа в систему размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



РЦТТ ГЛАВНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Технологические запросы/предложения ГЛАВНАЯ > РЕГИСТРАЦИЯ | ВХОД

Регистрация является предварительной. Логин и пароль активируются администратором сети РЦТТ после заключения клиентского договора и/или открытия филиала.

Зарегистрируйтесь

Затем ожидайте активации Вашей учетной записи администратором портала РЦТТ.

Sign Up for Your New Account

User Name:

Password:

Confirm Password:

E-mail:

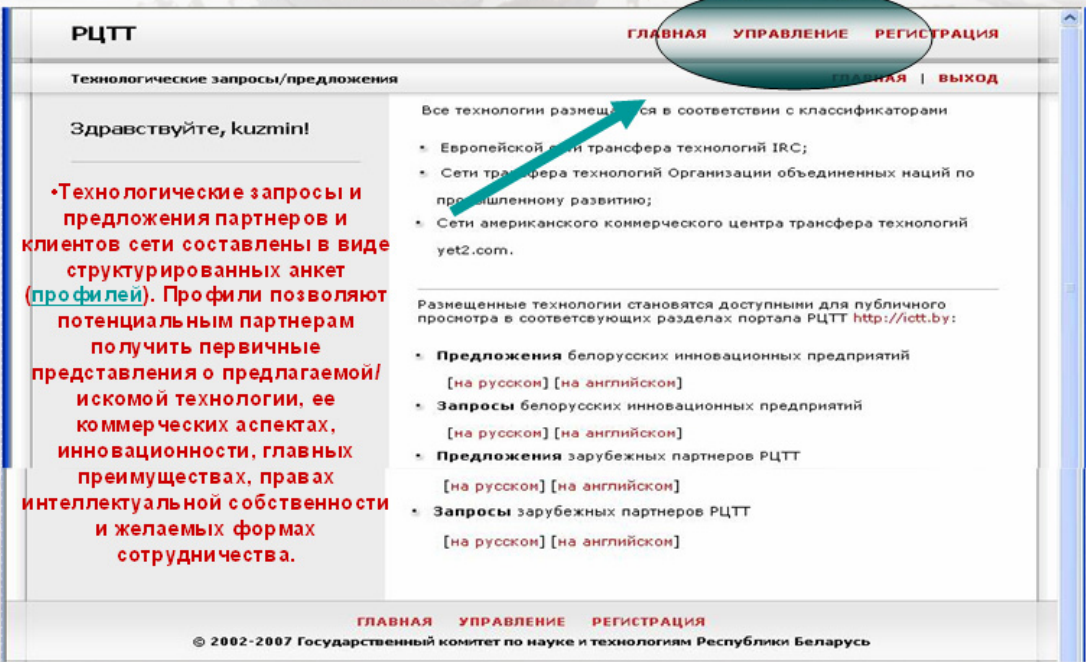
Security Question:

Security Answer:

3. Методические рекомендации по размещению технологических предложений в Сети РЦТТ

Технологические предложения/запросы партнеров и клиентов Сети РЦТТ составлены в виде структурированных анкет (профилей). Профили позволяют потенциальным партнерам получить первичные представления о предлагаемой/искомой технологии, ее коммерческих аспектах, инновационности, главных преимуществах, правах интеллектуальной собственности и желаемых формах сотрудничества.

Рабочее поле «Главная» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



РЦТТ

Технологические запросы/предложения

Здравствуйте, kuzmin!

•Технологические запросы и предложения партнеров и клиентов сети составлены в виде структурированных анкет (профилей). Профили позволяют потенциальным партнерам получить первичные представления о предлагаемой/искомой технологии, ее коммерческих аспектах, инновационности, главных преимуществах, правах интеллектуальной собственности и желаемых формах сотрудничества.

Все технологии размещаются в соответствии с классификаторами

- Европейской сети трансфера технологий IRC;
- Сети трансфера технологий Организации объединенных наций по промышленному развитию;
- Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com.


Размещенные технологии становятся доступны для публичного просмотра в соответствующих разделах портала РЦТТ <http://ictt.by>:

- Предложения белорусских инновационных предприятий [на русском] [на английском]
- Запросы белорусских инновационных предприятий [на русском] [на английском]
- Предложения зарубежных партнеров РЦТТ [на русском] [на английском]
- Запросы зарубежных партнеров РЦТТ [на русском] [на английском]

© 2002-2007 Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Перед началом работы и подготовкой технологических предложений/запросов в форматах РЦТТ рекомендуется заполнить в рабочем поле «Управление» сведения об авторах предложений/запросов. Эти сведения необходимы авторизованному пользователю, работающему с большим количеством неавторизованных авторов предложений/запросов. Эта информация является служебной для авторизованного пользователя и не видна в представлении проекта на портале. Доступ к этой информации имеет только Локальный Администратор и Администратор более высокого уровня.

Рабочее поле «Управление» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



РЦТТ

Технологические запросы/предложения

Контакты
Контактов в разделе: 50

Зарубежные запросы (на русск.)
Запросов в разделе: 0

Зарубежные запросы (на англ.)
Запросов в разделе: 0

Белорусские запросы (на русск.)
Запросов в разделе: 0

Белорусские запросы (на англ.)
Запросов в разделе: 0

Зарубежные предложения (на русск.)
Предложений в разделе: 4

Зарубежные предложения (на англ.)
Предложений в разделе: 2

Белорусские предложения (на русск.)
Предложений в разделе: 99

Белорусские предложения (на англ.)
Предложений в разделе: 85

Интерес по запросам
Предложений в разделе: 0
Из них новых: 0

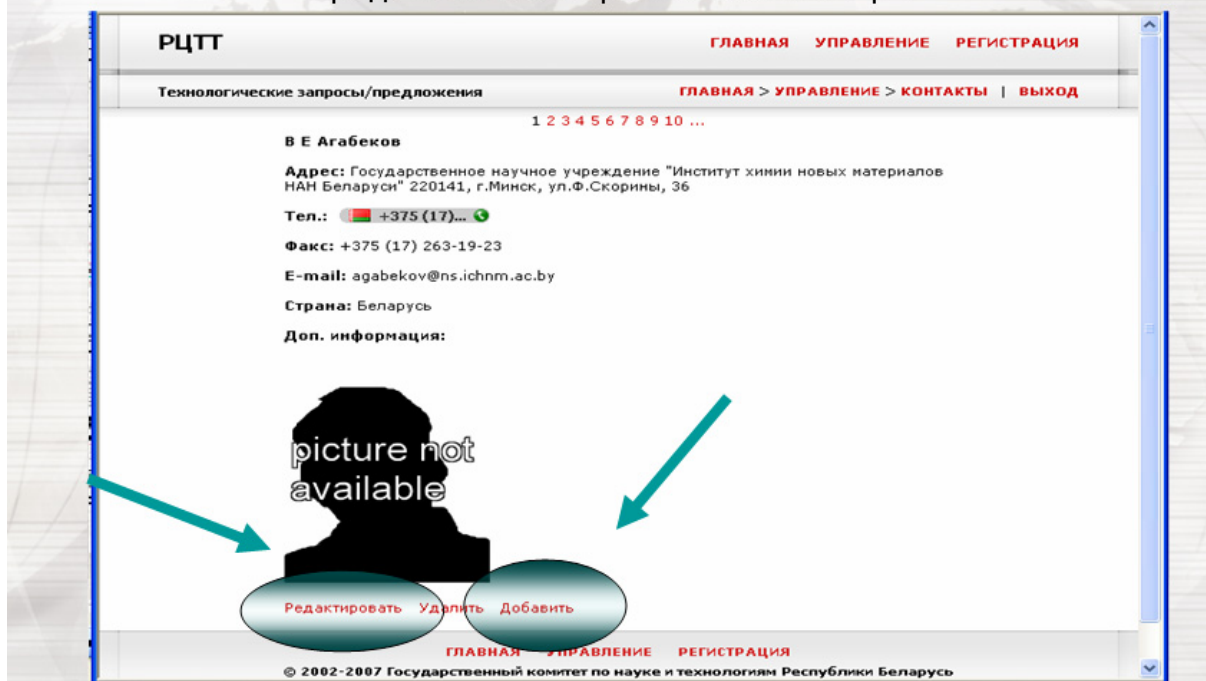
Интерес по предложениям
Запросов в разделе: 5
Из них новых: 5

Полный список предложений и запросов

© 2002-2007 Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

В рабочем поле «Контакты» указывается информация об авторе технологического предложения/запроса, необходимая Локальному Администратору для обращения к автору с целью получения дополнительной информации при организации контактных мероприятий. Администратор может редактировать информацию об авторе при использовании активной ссылки «Редактировать», например, разместив фото/изображение автора из имеющихся изображений, либо удалить автора из списка контактов. Рекомендуется размещать файлы изображения с расширением .jpg\jpeg. После завершения процедур по вводу в систему контактной информации об авторе информация должна быть сохранена путем нажатия кнопки «Сохранить».

Рабочее поле «КОНТАКТЫ» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



При использовании активной ссылки «Добавить» Администратор может добавить в список контактов информацию о новых авторах. В поле «Доп. Информация» рекомендуется размещать дополнительные сведения об авторе, необходимые для ведения деловой переписки по технологическому предложению/запросу.

Рабочее поле «Контакты Редактировать» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

РЦТТ

ГЛАВНАЯ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЯ

Технологические запросы/предложения

ГЛАВНАЯ > УПРАВЛЕНИЕ > КОНТАКТЫ | ВЫХОД

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

Имя: В

Отчество: Е

Фамилия: Агабеков

Адрес: Государственное научное учреждение "Институт химии новых материалов НАН Беларуси"

Тел.: +375 (17) 263-19-23 Факс: +375 (17) 263-19-23

E-mail: agabekov@ns.ichnm.ac Страна: Беларусь

Доп. информация:

Обзор...

Сохранить Отменить

!!! - Сохранить

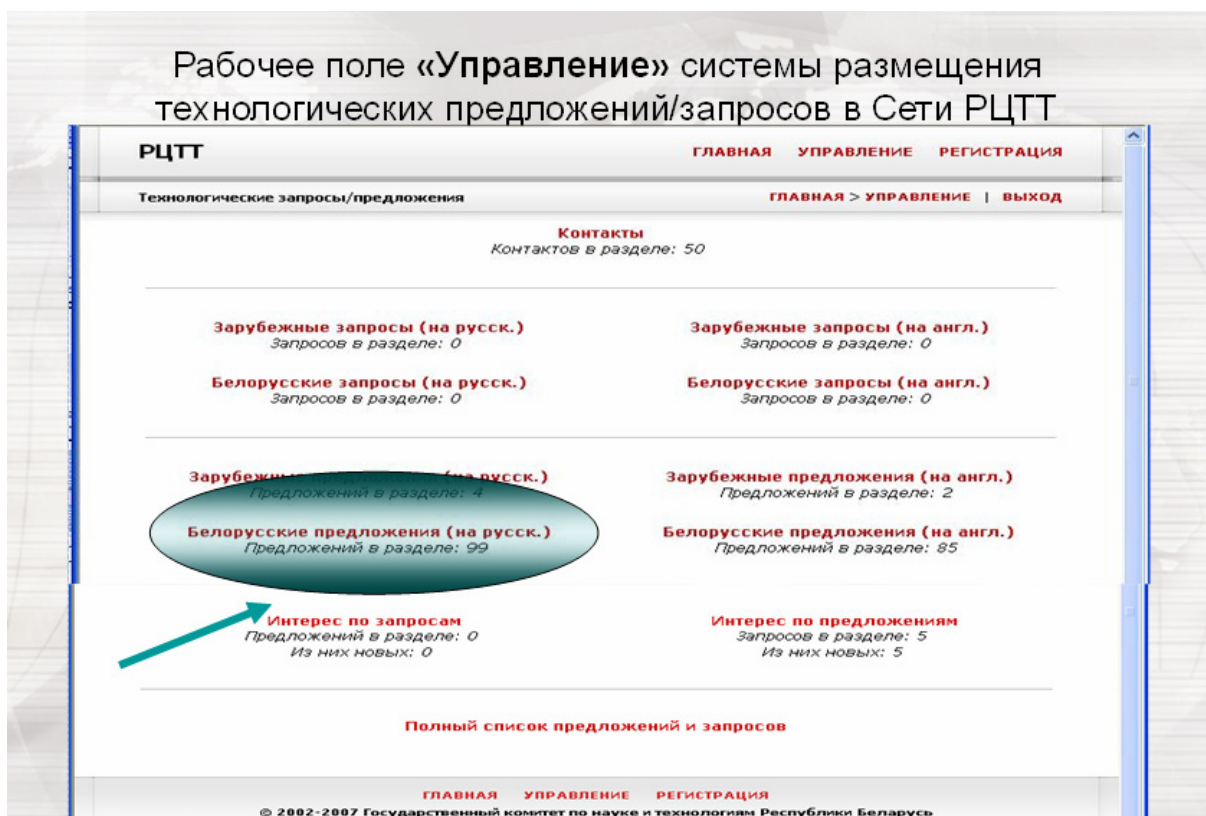
Вставить фото

ГЛАВНАЯ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЯ

© 2002-2007 Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

После заполнения полей о контактах необходимо перейти в рабочее поле «Управление» и выбрать тот информационный раздел, который соответствует технологическому предложению/запросу.

Для размещения в Сети РЦТТ белорусских технологических предложений на русском языке необходимо перейти в соответствующее рабочее поле. Аналогичные рабочие поля имеются для белорусских предложений на английском языке и для зарубежных предложений на русском/английском языках. Заполнение форм технологических запросов будет рассмотрено ниже. В рабочем поле можно воспользоваться поисковой системой для архивных и неархивных технологических предложений. Архивирование предложений происходит по желанию администратора профиля путем нажатия кнопки «Отправить в архив». Архивированное предложение является не активным на портале РЦТТ.



При начале работы необходимо воспользоваться кнопкой «Добавить». При этом в рабочем поле появляются поля для заполнения. Рабочими кнопками «Редактировать» и «Удалить» можно отредактировать технологическое предложение, либо удалить его и базы данных портала.

Номер технологического предложения «ТО-000» автоматически присваивается системой.

Активная ссылка «Ссылка на предложение на сайте ictt.by» позволяет оперативно просмотреть технологическое предложение в том виде, в котором оно размещено на сайт-портале.

В данном рабочем поле необходимо обязательно отметить «птичками» отнесение технологического предложения к определенному разделу базы данных портала. Отмеченное «птичкой» белорусское предложение, без отметки - на русском языке - попадает в раздел «Белорусские предложения (на англ. языке)». Не отмеченное «птичками» предложение попадает в раздел «Зарубежные предложения (на англ. языке)».

Предложение можно подготовить, но отправить в архив (сделав его невидимым в Сети) для более позднего выставления его в Сети по тем или иным причинам.

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

The screenshot shows the RCTT web interface. At the top, there are navigation links: **РЦТТ**, **ГЛАВНАЯ**, **УПРАВЛЕНИЕ**, and **РЕГИСТРАЦИЯ**. Below this, a breadcrumb trail reads: **Технологические запросы/предложения** | **ГЛАВНАЯ > УПРАВЛЕНИЕ > ПРЕДЛОЖЕНИЯ** | **ВЫХОД**. The main content area features a search bar with a **Поиск** button and two checkboxes: **Неархивные** and **Архивные**. A list of proposals is shown with a pagination control (1-15 >>). The selected proposal has the following details: **Номер:** ТР-489, **Название:** Датчики уровня топлива УТ-90 в резервуарах, and **Ссылка на предложение на сайте icct.by**. Below the title, there are five checkboxes: **Белорусское:**, **На русском языке:**, **Отправить в архив:**, and **Ответ на предложение на русском языке:**. A **Код:** field is at the bottom. A teal box labeled **Активная ссылка** points to the link field. Three teal ovals highlight the **Редактировать**, **Удалить**, and **Добавить** buttons.

При подготовке ответа на предложение на русском языке нужно отметить «птичкой» соответствующее поле.

Код предложения присваивается автоматически.

Заполнение форм технологических предложений начинается с названия. Название должно быть четким и понятным для человека, не являющегося специалистом в данной технологии или области, давая ему возможность сформировать представление о фирмах или исследователях, которые могут быть подходящими партнерами.

Назначение и правила заполнения следующих пяти полей пояснялись ранее в настоящем методическом руководстве.

Поле «Ссылка на источник» заполняется Локальным Администратором профиля в том случае, если он работает с различными источниками информации и должен иметь возможность их оперативного поиска.

Эти поля, включая, поле «Контактное лицо» являются не видимыми в Сети и содержат только служебную информацию для Администратора профиля.

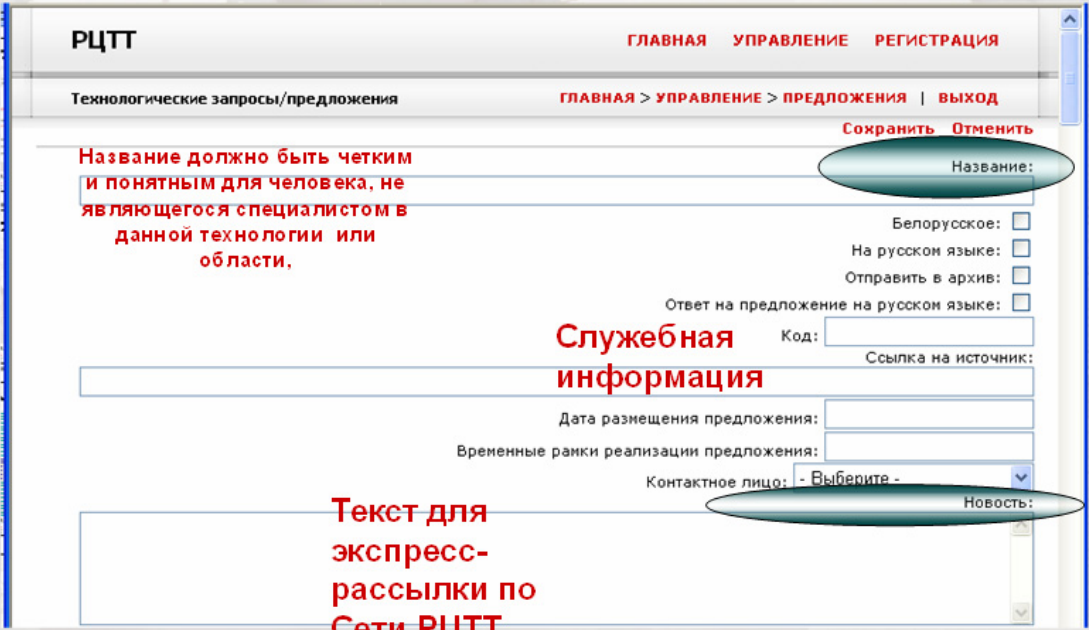
Рабочие поля «Дата размещения предложения» и «Временные рамки реализации предложения» заполняются в следующем формате «дата.месяц.год» «00.00.0000.» Локальным Администратором профиля устанавливаются временные рамки размещения проекта на портале. Обычно

устанавливается время реализации предложения в 1 календарный год, после чего этот срок может быть продлен.

«Контактное лицо» выбирается из списка контактов, заполненного Локальным Администратором профиля заранее.

Рабочее поле «Новость» предназначено для размещения на главной странице портала новости о размещении нового технологического предложения. Как правило, новость готовится на языке технологического предложения и рассылается по пользовательским адресам Сети РЦТТ. Текст экспресс-новости должен содержать только краткие сведения о технологическом предложении, способные заинтересовать пользователя сети.

Рабочее поле «**Белорусские предложения на русском языке, добавить**» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



РЦТТ ГЛАВНАЯ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЯ

Технологические запросы/предложения ГЛАВНАЯ > УПРАВЛЕНИЕ > ПРЕДЛОЖЕНИЯ | ВЫХОД

Сохранить Отменить

Название:

Название должно быть четким и понятным для человека, не являющегося специалистом в данной технологии или области.

Белорусское:

На русском языке:

Отправить в архив:

Ответ на предложение на русском языке:

Служебная информация

Код:

Ссылка на источник:

Дата размещения предложения:

Временные ранки реализации предложения:

Контактное лицо:

Текст для экспресс-рассылки по Сети РЦТТ

Новость:

В разделе «Аннотация» дается краткое описание технологии, включая ключевые слова (< 500 знаков). Аннотация технологического предложения должна давать ответы на следующие вопросы:

- Откуда поступило предложение (географически)?
- Какой тип организации его предлагает?
- Что именно предлагается?
- Для чего это применяется?
- Каковы главные преимущества?
- Какой вид сотрудничества требуется?

Примером правильно написанной аннотации может служить следующее:

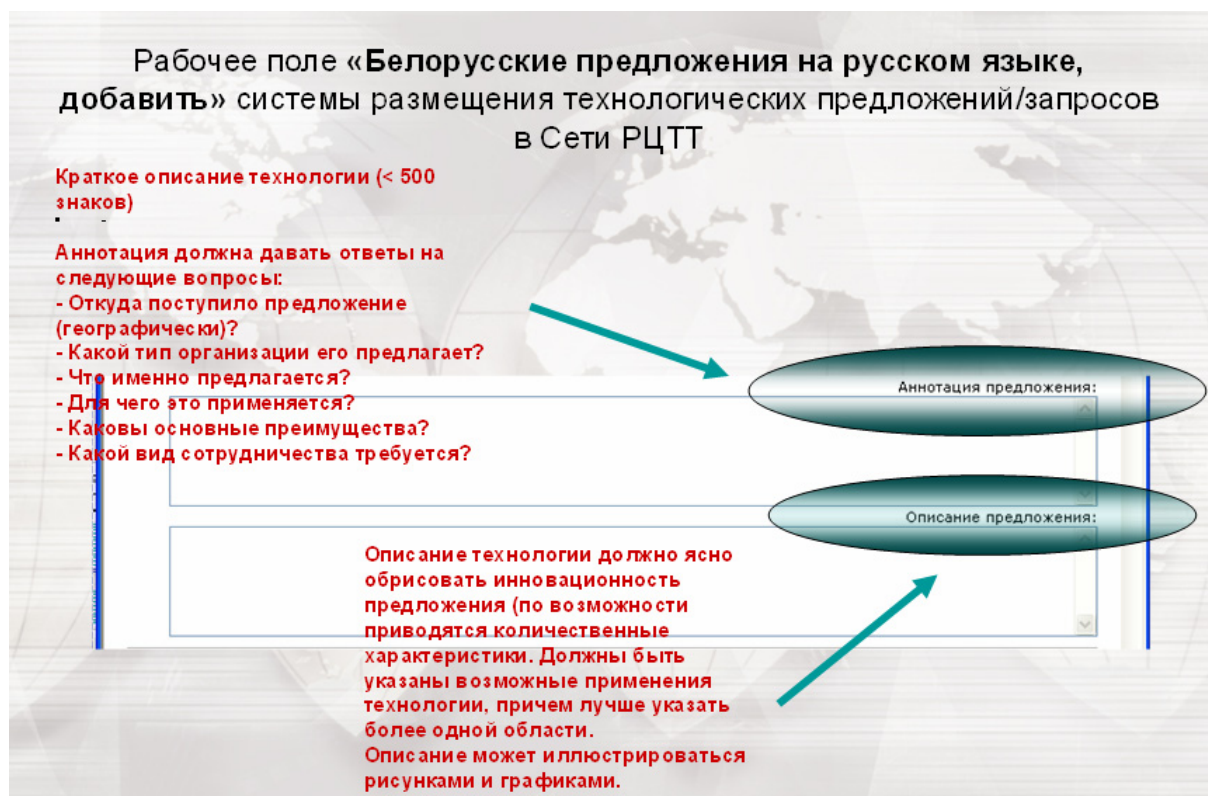
«Малое немецкое предприятие разработало оптоволоконный датчик кислорода, основанный на оптоэлектронном измерительном приборе, который можно использовать в качестве преобразователя для биодатчиков. Преимущества перед традиционными электродами включают его малый размер, нулевое потребление кислорода в процессе измерения, высокую чувствительность при малых концентрациях кислорода и отсутствие интерференции с электрическими и магнитными полями. Компания ищет промышленных партнеров для дальнейшего развития и исследовательские институты или лаборатории для испытания новых применений».

В этом разделе желательно указывать форму собственности предприятия, так как различные пользователи портала предпочитают партнерство с предприятиями определенной формы собственности.

В разделе «Описание предложения» дается описание характеристик предложения. Рекомендуется дать вводную информацию о состоянии дел в данной технологической области, ссылки на аналоги, в том числе в сети Интернет.

Описание технологии или продукта, выставяемого на продажу должно ясно характеризовать инновационность предложения, желательно с количественными характеристиками.

Рекомендуется приведение возможных рыночных применений технологии, причем лучше указать более одной области применений. В этом же разделе можно привести сведения об области компетенции и ноу-хау заявителя технологии. Возможно использование графического материала, чертежей, рисунком, изображений продукта.



В поле «Технические и экономические преимущества» необходимо привести основные экономические преимущества / выгоды от применения технологии (по возможности количественно) по таким пунктам, как эксплуатационные качества, легкость использования, потребность в специальном опыте для внедрения вашей технологии и другие сведения о технологическом предложении достаточные, чтобы выгоды от использования предложения были очевидны.

В поле «Инновационные аспекты предложения» дается описание новшеств, которые получены при разработке технологии. При этом необходимо стараться избегать терминов "лучший", "уникальный". Полезно сравнение с имеющимися аналогами.

По местом демонстрации технологии понимается место в котором выставлена, либо предполагается выставить заявляемую технологию. Можно привести информацию о выставочных каталогах, буклетах в которых имеется информация о технологии.

Для заполнения поля «Ключевые слова» необходимо выбрать все возможные ключевые слова, применимые к данной технологии и сферам ее использования. Следует помнить, что поиск в базах данных осуществляется по ключевым словам.

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



Тип технологии – это классификатор продукта, являющегося объектом трансфера технологий, т.е. классификатор продукта, являющегося товаром, который можно продать покупателю. В поле «Другое» рекомендуется указывать характеристики технологии и/или продукта, который собственник предложения хочет продать, используя информационные ресурсы портала. В качестве товара может быть отчет о НИР (если продукт является результатом фундаментального исследования), конструкторская и/или технологическая документация, экспериментальный и опытный образцы изделия, как результат НИОК(Т)Р, готовые инновационные изделия. В отдельных случаях можно выставить на продажу результаты экспериментальных исследований.

Рабочее поле «**Белорусские предложения на русском языке, добавить**» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

Классификатор продукта, являющегося объектом трансфера технологий
(отчет о НИР, техническая документация, опытный образец, готовое изделие, серийный выпуск и т.п.)

Тип технологии

Процесс:

Конструкция:

Материал:

Программное обеспечение:

Другое (поясните):

Текущая стадия развития

Фундаментальное исследование:

НИОК(Т)Р:

Макетный образец:

Экспериментальный образец:

Имеются результаты экспериментальных исследований:

Находится в эксплуатации/производстве:

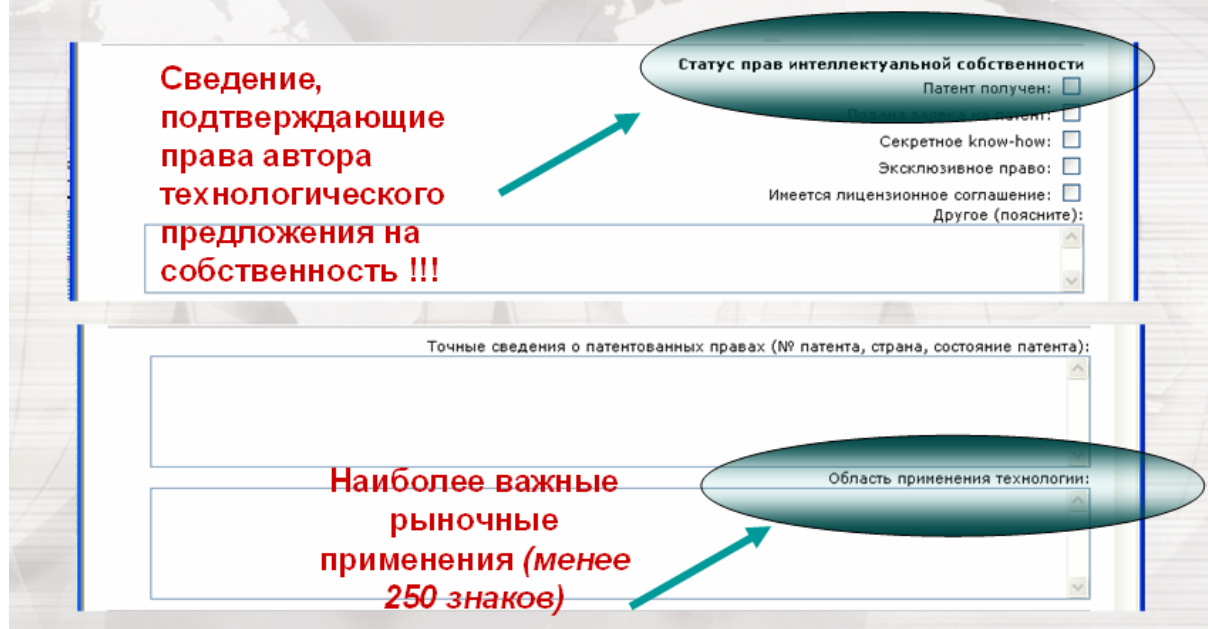
Другое (поясните):

При заполнении поля «Статус прав интеллектуальной собственности» следует обращать внимание на то, что статус прав должен быть подтвержден официальными документами. При заполнении форм в поле «Другое» можно указать сведения о зарегистрированных товарных знаках, торговым марках и др. В том случае, если на основании полученных патентов заявителю сложно подтвердить права на интеллектуальную собственность рекомендуется продажа ноу-хау, различных лицензий, условия продажи которых оговариваются к каждому отдельному случаю при заключении контрактов. Точные сведения о патентах или других охранных документах приводятся точно с указанием страны патентования, регистрационных данных документов, срока их действия и др.

РЦТТ может оказывать заявителям консультативную помощь при оформлении лицензионных соглашений и контрактов на продажу.

В разделе «Области применения технологии» указываются все возможные области рыночных применений. Эти сведения могут содержать рекламные материалы.

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



Классификация технологий является очень важной процедурой. РЦТТ используют классификаторы, принятые в основных международных сетях трансфера технологий. Это классификаторы Европейской сети трансфера технологий IRC, Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com, Сети Организации Объединенных Наций по промышленному развитию UNIDO.

При использовании классификаторов необходимо расставить «птички» в соответствующих полях. При этом на портале РЦТТ и, соответственно в том разделе базы данных, технологическое предложение появляется в формате той сети, которое пользуется определенным классификатором. Администраторам профилей рекомендуется использование всех, имеющихся на портале РЦТТ классификаторов. В этом случае упрощается подготовка и размещение в международных сетях трансфера технологий заявляемых технологических предложений.

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

Классификатор, используемый в странах ЕС и России

Классификатор Европейской сети трансфера технологий IRC

Сельскохозяйственные, продовольственные и морские ресурсы:

Техническая переработка сельскохозяйственных продуктов:

Биологические науки:

Образование, экономика, социальные науки:

Электроника, информационные технологии и телекоммуникация:

Энергетика:

Безопасность и охрана окружающей среды:

Промышленное производство, материалы и транспорт:

Метрология и стандартизация:

Другие промышленные технологии:

Наука (Химия, Физика и т.д.):

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

Классификатор, используемый в США

Классификатор Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com

Авиакосмическая промышленность:

Сельское хозяйство:

Автомобильная промышленность:

Биологические науки:

Химия:

Средства связи:

Потребительские товары:

Образование:

Электронная обработка данных:

Электроника:

Энергетика:

Экология и защита окружающей среды:

Продукты питания, оборудование для их производства и хранения:

Топлива, оборудование для их производства и хранения:

Здравоохранение, приборы и средства для персонального ухода:

Приборы и оборудование:

Специалисты в области прав интеллектуальной собственности:

Промышленное производство:

Материалы:

Механика:

Медицина:

Оптика:

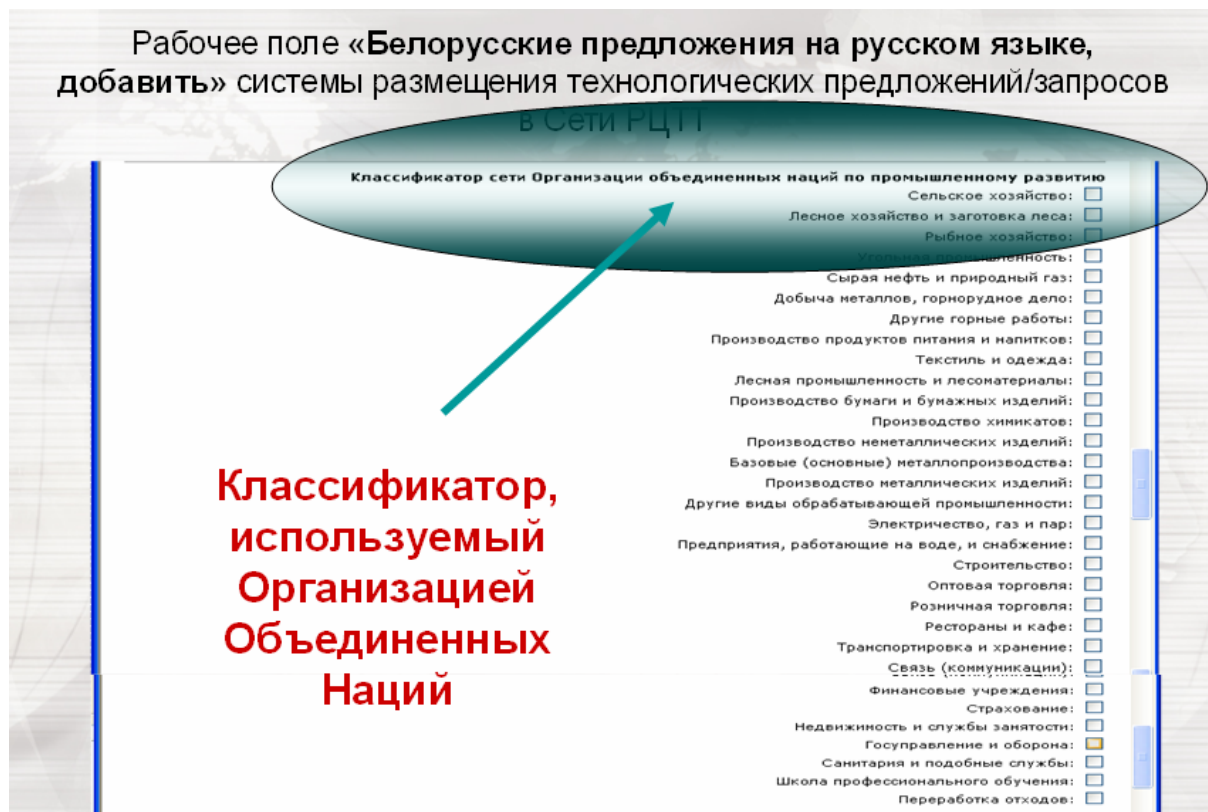
Физика:

Государственное управление:

Техника и технология производства:

Транспорт:

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



**Классификатор,
используемый
Организацией
Объединенных
Наций**

Классификатор сети Организации объединенных наций по промышленному развитию

- Сельское хозяйство:
- Лесное хозяйство и заготовка леса:
- Рыбное хозяйство:
- Удобренность:
- Сырая нефть и природный газ:
- Добыча металлов, горнорудное дело:
- Другие горные работы:
- Производство продуктов питания и напитков:
- Текстиль и одежда:
- Лесная промышленность и лесоматериалы:
- Производство бумаги и бумажных изделий:
- Производство химикатов:
- Производство неметаллических изделий:
- Базовые (основные) металлопроизводства:
- Производство металлических изделий:
- Другие виды обрабатывающей промышленности:
- Электричество, газ и пар:
- Предприятия, работающие на воде, и снабжение:
- Строительство:
- Оптовая торговля:
- Розничная торговля:
- Рестораны и кафе:
- Транспортировка и хранение:
- Связь (коммуникации):
- Финансовые учреждения:
- Страхование:
- Недвижимость и службы занятости:
- Госуправление и оборона:
- Санитария и подобные службы:
- Школа профессионального обучения:
- Переработка отходов:

Локальные Администраторы профилей могут указать предпочтительный регион продвижения технологии. При этом РЦТТ может организовать адресную расширенную рассылку информационных материалов в указанный регион и обеспечить ориентированный поиск партнеров для продажи технологии и создания совместных производств.

При описании практического опыта внедрения технологии можно указать наиболее эффективные примеры внедрения новшеств, положительные отзывы и рекомендации партнеров.

В поле «Влияние на окружающую среду» указываются экологические последствия от внедрения новшества либо отражается, что они отсутствуют.

Рабочее поле «**Белорусские предложения на русском языке, добавить**» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

Предпочтительный регион для продвижения технологии	Предпочитаемые регионы: Северная Америка: <input type="checkbox"/> Южная Америка: <input type="checkbox"/> Европа: <input type="checkbox"/> Азия: <input type="checkbox"/> Африка: <input type="checkbox"/> Австралия: <input type="checkbox"/>
Практический опыт	Практический опыт: <input type="text"/>
Влияние на окружающую среду	Влияние на окружающую среду: <input type="text"/>

Администратор профиля в зависимости от завершенности разработки и готовности ее к коммерциализации указывает форму сотрудничества, что и определяет требования к партнерству. В поле «Другое» могут быть приведены дополнительные сведения комментарии, желаемые формы сотрудничества, не указанные в имеющихся полях.

Ниже в рабочем поле «Условия и ограничения при передаче технологии» указываются дополнительные условия, которые локальный администратор хочет реализовать при продаже технологии и/или готового продукта.

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

', 'Договор НИОК(ТР): ', 'Собственное предприятие: ', 'Лицензирование: ', 'Продажа: ', and 'Другое (поясните):'. The second section is titled 'Особые условия лицензирования, продажи продукта и т.п.' (Special conditions for licensing, product sale, etc.) and contains a field for 'Условия и ограничения при передаче технологии:'. Red arrows point from the text labels to the corresponding form fields." data-bbox="114 119 874 437"/>

Способы продвижения новшества

Предлагаемые формы сотрудничества:

Венчурное финансирование:

Договор НИОК(ТР):

Собственное предприятие:

Лицензирование:

Продажа:

Другое (поясните):

Особые условия лицензирования, продажи продукта и т.п.

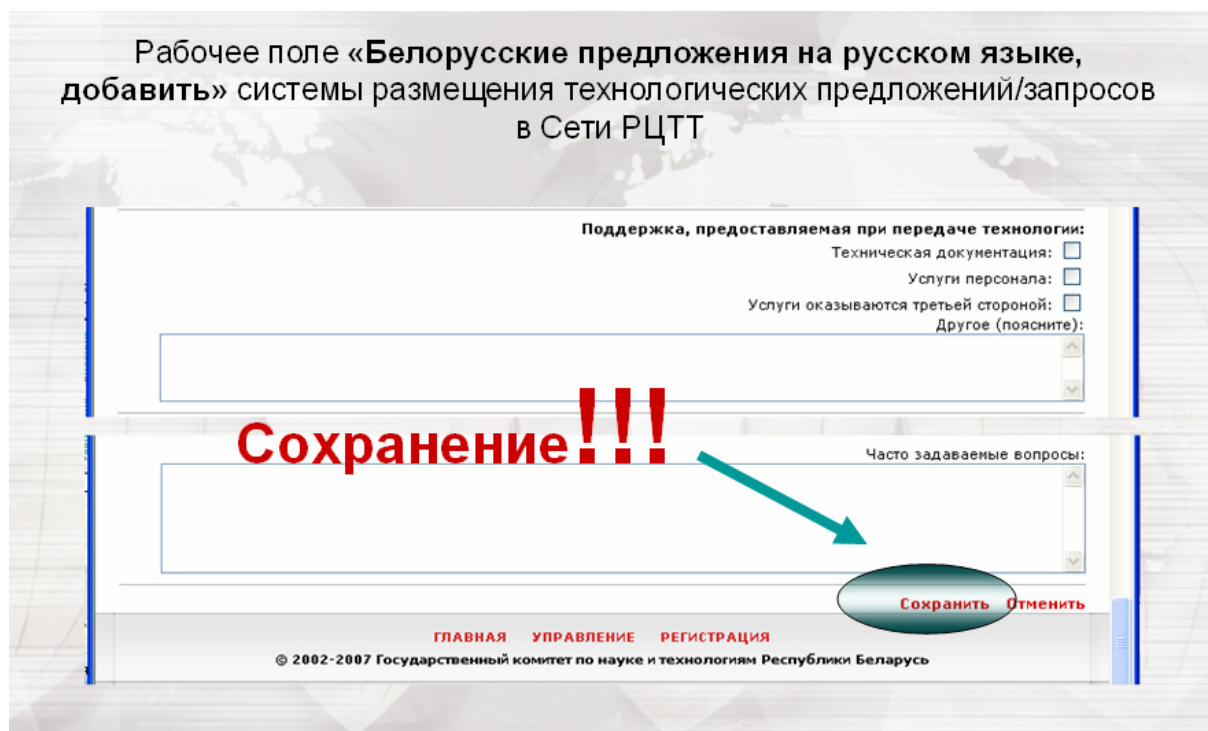
Условия и ограничения при передаче технологии:

В рабочем поле «Поддержка, предоставляемая при передаче технологии» нужно указать дополнительные услуги, которые может оказать продавец технологии покупателю. В поле «Другое» рекомендуется перечислить дополнительные услуги разработчика по освоению новшества в производстве и их ориентировочную стоимость.

Поле «Часто задаваемые вопросы» содержит служебную информацию и не активируется на портале. Данное поле служит для накопления информации о запросах с целью их последующего анализа и использования при продвижении технологии.

После заполнения форм обязательно сохранение материалов, после чего технологическое предложение автоматически появляется в базе данных портала и активируется в Сети РЦТТ.

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



Поддержка, предоставляемая при передаче технологии:

Техническая документация:

Услуги персонала:

Услуги оказываются третьей стороной:

Другое (поясните):

Сохранение!!!

Часто задаваемые вопросы:

Сохранить Отменить

ГЛАВНАЯ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЯ

© 2002-2007 Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Процедура вставки изображения, иллюстрирующего технологическое предложение, выглядит следующим образом.

Локальный администратор входит в своем профиле в рабочее меню «Редактировать» того технологического предложения, в описание которого нужно вставить изображение.

Следует помнить, что размер графического файла зависит от его формата. Размер файла имеет критическое значение при передаче изображения по каналам сети Интернет. Наименьший размер имеют графические файлы в формате **JPEG (*.jpg, *.jpeg)** и **GIF**, причем цветные изображения (фотографии) занимают меньше места в формате **JPEG**, а двухцветные рисунки, с базовой палитрой и небольшим количеством графических элементов - в формате **GIF**. Поэтому, **цветные изображения необходимо представлять в форматах JPEG (*.jpg, *.jpeg), а черно-белые – в формате GIF.**

Размер изображения должен находиться в пределах от 400 до 1024 пикселей по горизонтали и от 300 до 768 пикселей по вертикали. **Оптимальным является размер изображения 800х600 пикселей.**

Размер графического файла не должен превышать 200 кбайт. **Оптимальный размер графического файла - 100 кбайт.**

Графическое изображение вставляется в соответствующее поле «Графическая информация» из компьютера, либо с внешнего (диска) носителя информации и сохраняется.

В качестве дополнительной информационной поддержки технологического предложения могут использоваться файлы большого объема, в том числе видеофильмы. Эта услуга РЦТТ является дополнительной и для ее активации необходимо обратиться в головной офис РЦТТ с обоснованием необходимости выделения места на сервере портала и получения ссылки, позволяющей скачать рекламный видеофильм.

Вставка изображения в технологическое предложение, размещаемое в Сети РЦТТ

РЦТТ ГЛАВНАЯ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЯ

Технологические запросы/предложения ГЛАВНАЯ > УПРАВЛЕНИЕ > ПРЕДЛОЖЕНИЯ | ВЫХОД

Неархивные Архивные Поиск

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ... >>

Редактировать Удалить **Добавить**

Вставить изображение из файла

Графическая информация:
C:\Documents and Settings\ Обзор...

Сохранить !!!

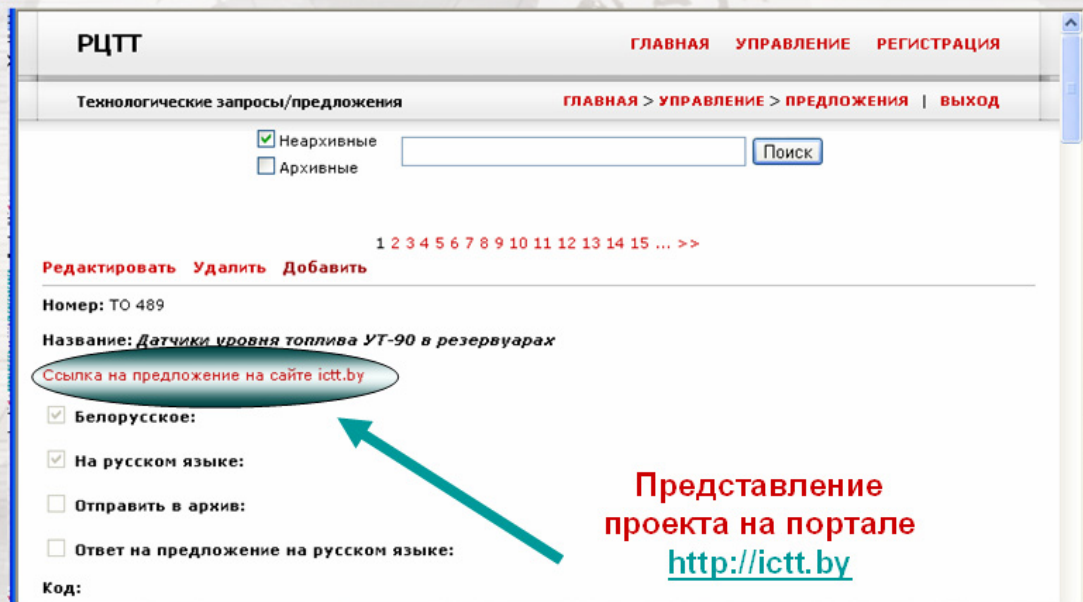
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ... >>

ГЛАВНАЯ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЯ

© 2002-2007 Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

В поле «Ссылка на предложение на сайте icct.by» можно посмотреть представление технологического предложения в сети Интернет на портале <http://icct.by>.

Рабочее поле «Белорусские предложения на русском языке, добавить» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ



РЦТТ ГЛАВНАЯ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЯ

Технологические запросы/предложения ГЛАВНАЯ > УПРАВЛЕНИЕ > ПРЕДЛОЖЕНИЯ | ВЫХОД

Неархивные Архивные

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ... >>

[Редактировать](#) [Удалить](#) [Добавить](#)

Номер: TO 489

Название: Датчики уровня топлива УТ-90 в резервуарах

[Ссылка на предложение на сайте icct.by](#)

Белорусское:

На русском языке:

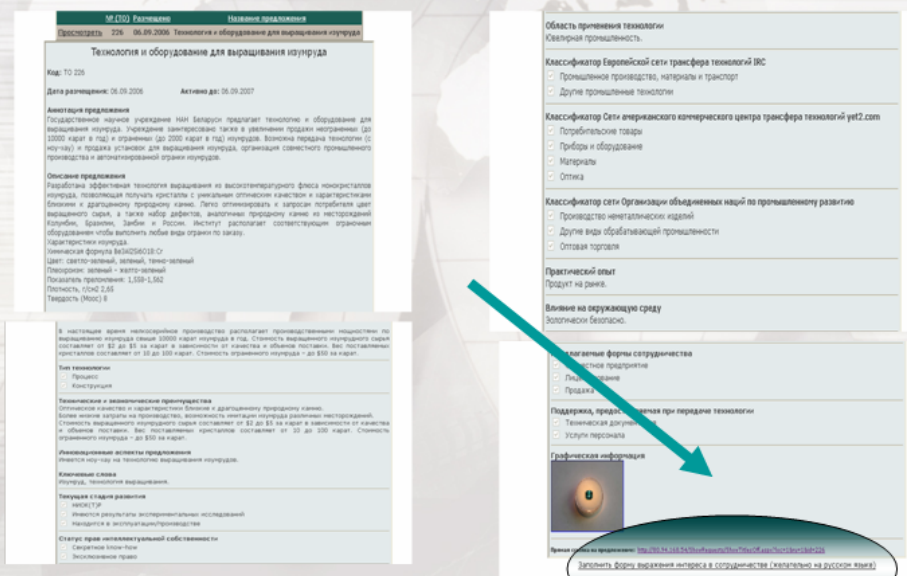
Отправить в архив:

Ответ на предложение на русском языке:

Код:

Представление проекта на портале
<http://icct.by>

Представление технологического предложения на портале <http://icct.by>



№(ОД) Регистрации **Наименование предложения**

Присвоена 226 06.09.2006 Технологии и оборудование для выращивания инурида

Технология и оборудование для выращивания инурида

Код: TO 226

Дата размещения: 06.09.2006 Активно до: 06.09.2007

Аннотация предложения

Государственное научное учреждение НИИ Белорус предлагает технологию и оборудование для выращивания инурида. Учреждение заинтересовано также в увеличении продаж инурида (до 10000 кг/год) и упаковке (до 2000 кг/год) инурида. Возможна передача технологии (с нуля) и продажа установок для выращивания инурида, организации совместного производства и автоматизированной линии инурида.

Описание предложения

Разработана эффективная технология выращивания на высокоинтенсивных фито-конструкциях инурида, позволяющая получать кристаллы с уникальными оптическими качествами и аддитивными свойствами. Более низкая стоимость производства, возможность интеграции инурида в различные материалы. Проведены предварительные испытания партии кристаллов от 50 до 100 кг/год и в количестве от килограмма и упаковки. Испытания. ВАС. Испытания: разработка соответствующих организационных мероприятий, чтобы выделить любые виды инурида по заказу.

Характеристики инурида:

химическая формула BaZrO3(18O)2
цвет: светлый, белый, прозрачный
Плотность: 6,2 г/см³
Плотность упаковки: 1,550-1,562
Температура: 1000-2,000
Твердость: (Морс) 8

В настоящее время нами разработана технология производства инурида, позволяющая производить инурида в количестве от 50 до 1000 кг/год и упаковку в количестве от 50 до 100 кг/год. Стоимость производимого инурида составляет от 50 до 100 кг/год. Стоимость упаковки инурида - до 500 кг/год.

Тип технологии

Продукт
Конструкция

Технологический и производственный потенциал

Оптимальное решение и аддитивными свойствами. Более низкая стоимость производства, возможность интеграции инурида в различные материалы. Проведены предварительные испытания партии кристаллов от 50 до 100 кг/год и в количестве от килограмма и упаковки. Испытания. ВАС. Испытания: разработка соответствующих организационных мероприятий, чтобы выделить любые виды инурида по заказу.

Интеллектуальные аспекты предложения

Имеется ноу-хау на технологию выращивания инурида.

Интеллектуальная собственность

Патенты, исключительные права

Текущая стадия развития

Испытания
Имеется результаты экспериментальных исследований инурида и упаковки/производства

Статус права интеллектуальной собственности

Собственность
Исключительное право

Область применения технологии

Специальная промышленность

Классификатор Европейской сети трансфера технологий EUS

Промышленное производство, материалы и транспорт
 Другие промышленные технологии

Классификатор Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com

Потребительские товары
 Приборы и оборудование
 Материалы
 Оптика

Классификатор Сети Организации объединенных наций по промышленному развитию

Промышленно-технологические услуги
 Другие виды обслуживающей промышленности
 Отраслевые порталы

Практический опыт

Продукт на рынке

Влияние на окружающую среду

Высокая безопасность


Формы сотрудничества

Лицензия
 Прямые инвестиции
 Продажа

Поддержка, предоставление услуг при передаче технологии

Техническая документация
 Услуги персонала

Графическая информация



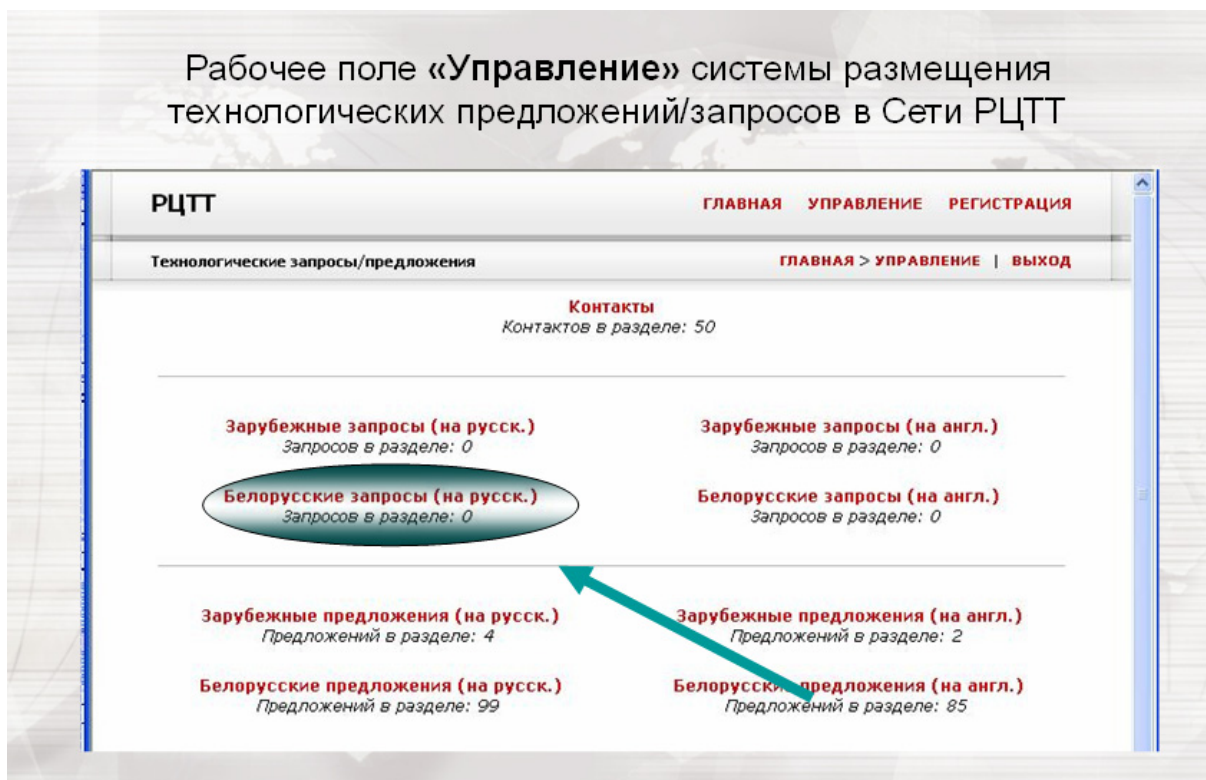
Получить форму выражения интереса в сотрудничестве (капитулярно на русском языке)

© 2007 2007 Пользователь может не читать и не печатать Республику Беларусь

технологического предложения может выразить интерес к технологическому предложению заполнив форму выражения интереса. Эта информация является служебной, не активируется на портале и служит исходными данными для мониторинга процесса коммерциализации проекта Локальным Администратором и Администратором более высокого уровня. Методические рекомендации по заполнению форм выражения интереса находятся в разделе 5 данного руководства.

4. Методические рекомендации по размещению технологических запросов в Сети РЦТТ

Процедура размещения технологических запросов в Сети РЦТТ схожа с процедурой размещения технологических предложений. Рабочая процедура начинается с выхода в рабочее поля «Управление» и выбора соответствующего раздела базы данных технологических запросов.



Рабочие поля технологических запросов во многом соответствуют рабочим полям технологических предложений. При заполнении этих форм полезно руководствоваться шестью общими принципами составления текста технологического запроса.

- Рекомендация первая.

Кратко, лаконично изложите, что Вам необходимо. Возможно, этот принцип покажется Вам простым, однако речь идет об одной-единственной «ключевой» фразе, в которой собрана вся суть запроса. Именно ее поставьте первой.

- Рекомендация вторая.

По возможности, добавьте определяющие характеристики технологии, которую ищете. Более успешные технологические запросы дают в последующих предложениях описание предмета поиска. Это помогает читающим определить, имеется ли у них то, что требуется в запросе, и исключить заведомо неприемлемые варианты.

- Рекомендация третья.

Сообщите, чем необходимая технология отличается от других существующих технологий, и поясните критерии, по которым Вы будете определять это отличие.

- Рекомендация четвертая.

Сообщите, для чего Вам нужна новая технология. Пояснение того, для чего Вам необходима технология, дополнительно выделяет Ваши потребности из ряда подобных и помогает поставщикам технологий понять, чего Вы надеетесь достичь.

- Рекомендация пятая.

Предоставьте информацию, конкретизирующую область применения технологии Вашей организацией. Установлено, что организации, поясняющие, в какой области они намерены использовать искомую технологию, получают больше предложений, чем те, которые эту информацию не сообщают.

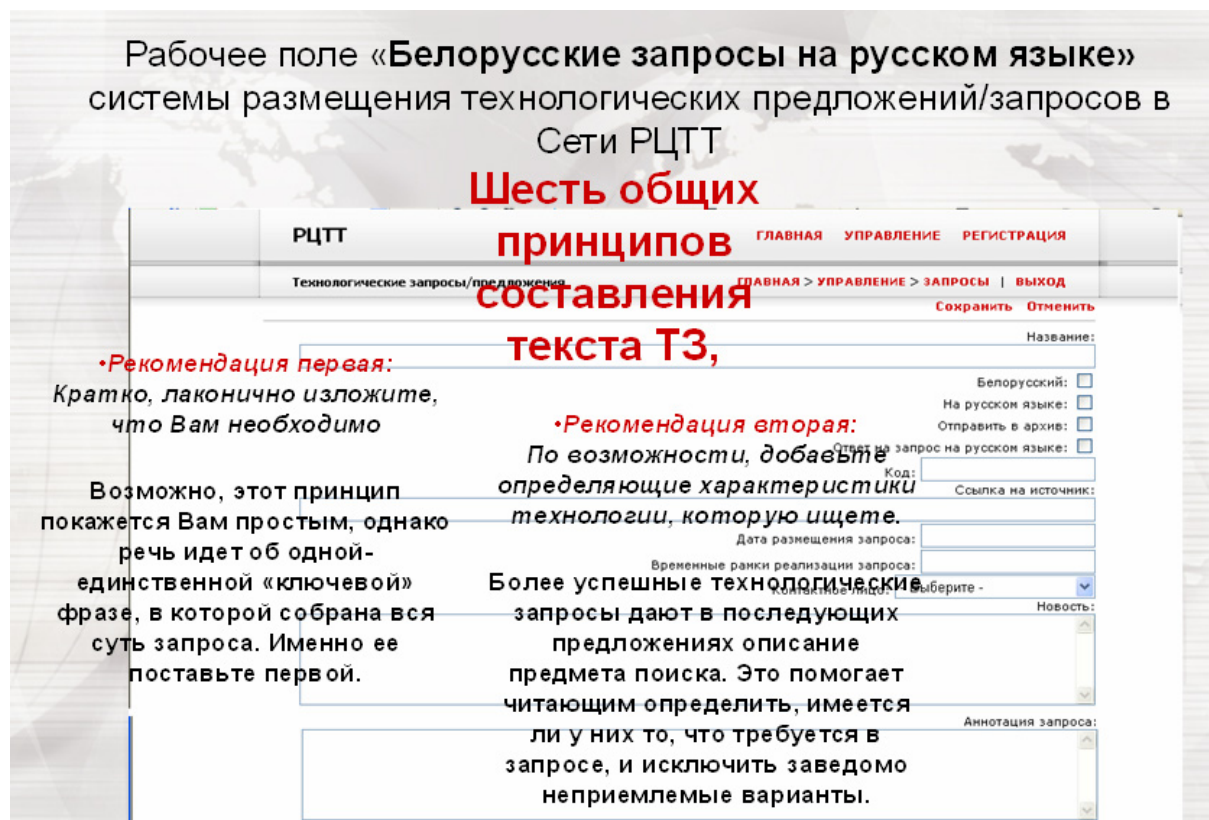
- Рекомендация шестая.

Укажите вид взаимодействия в бизнесе, которое Ваша организация готова рассмотреть. Следовать этой рекомендации не обязательно, однако стоит заметить, что примерно в половине самых результативных технологических запросов содержится указание на те или иные возможные формы взаимодействия в бизнесе, которые были бы интересны для сторон в обмен на технологическое решение.

Рекомендуется обратить особое внимание на заполнение полей «Технические спецификации» и «Предыдущие решения».

Рабочее поле «Белорусские запросы на русском языке» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

Шесть общих принципов составления текста ТЗ,



• Рекомендация первая:
Кратко, лаконично изложите, что Вам необходимо

• Рекомендация вторая:
По возможности, добавьте определяющие характеристики технологии, которую ищете.

• Рекомендация третья:
Более успешные технологические запросы дают в последующих предложениях описание предмета поиска. Это помогает читающим определить, имеется ли у них то, что требуется в запросе, и исключить заведомо неприемлемые варианты.

• Рекомендация четвертая:
Возможно, этот принцип покажется Вам простым, однако речь идет об одной-единственной «ключевой» фразе, в которой собрана вся суть запроса. Именно ее поставьте первой.

• Рекомендация пятая:
Временные рамки реализации запроса:

• Рекомендация шестая:
Новость:

Аннотация запроса:

Рабочее поле «Белорусские запросы на русском языке» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

<p>•Рекомендация третья: Сообщите, чем необходимая технология отличается от других существующих технологий, и поясните критерии, по которым будете определять это отличие.</p>	<p>•Рекомендация четвертая: Сообщите, для чего Вам нужна новая технология. Пояснение того, для чего Вам необходима технология, дополнительно выделяет Ваши потребности из ряда подобных и помогает поставщикам технологий понять, чего Вы надеетесь достичь.</p>
Описание запроса:	Технические спецификации:
	Ожидаемый эффект:
	Сфера применения:
	Предыдущие решения:

Рабочее поле «Белорусские запросы на русском языке» системы размещения технологических предложений/запросов в Сети РЦТТ

<p>•Рекомендация пятая: Предоставьте информацию, конкретизирующую область применения технологии в Вашей организации. Установлено, что организации, поясняющие, в какой области они намерены использовать искомую технологию, получают больше предложений, чем те, которые эту информацию не сообщают.</p>	<p>•Рекомендация шестая: Укажите вид взаимодействия в бизнесе, которое Ваша организация готова рассмотреть. •Следовать этой рекомендации не обязательно, однако стоит заметить, что примерно в половине самых результативных технологических запросов содержится указание на те или иные возможные формы взаимодействия в бизнесе, которые были бы интересны для сторон в обмен на технологическое решение.</p>
	Дополнительная информация:
	Ключевые слова:
	Тип требуемого сотрудничества:
	Предпочитаемые регионы:
	Северная Америка: <input type="checkbox"/>
	Южная Америка: <input type="checkbox"/>
	Европа: <input type="checkbox"/>
	Азия: <input type="checkbox"/>
	Африка: <input type="checkbox"/>
	Австралия: <input type="checkbox"/>
	Комментарий: <input type="text"/>
<p>!!! Сохранение</p> <p>Сохранить Отменить</p>	

Представление технологического запроса на портале <http://icct.by>

Разработать промышленные составы и технологии производства экологически чистых стеклоудобрений пролонгированного действия

Код: TR 391

Дата размещения: 20.12.2006 **Активен до:** 20.12.2007

Аннотация запроса
Белорусское предприятие заинтересовано в разработке материалов, оборудования и технологий для производства экологически безопасных минеральных удобрений РКСа и НРКСа пролонгированного действия, содержащих штаммы бактерий, способствующих восстановлению и повышению урожайности почвы.

Описание запроса
Традиционные технологии возделывания земель имеют ряд принципиальных недостатков, связанных с вымыванием и выветриванием кислотных удобрений с поликристаллическим строением, что приводит к загрязнению наземных и подземных акваторий и не гарантирует полноценное питание растений. Требуется технология производства принципиально новых видов стеклообразных комплексных удобрений длительного действия позволяющая избежать упомянутых недостатков:
 – регулируемая скорость выхода необходимых питательных веществ в водорастворимую фазу в зависимости от влажности, температуры, времени года, количества осадков и типа почвы;
 – увеличение длительности действия удобрения в почве (3-4 года);
 – коэффициент использования растениями полезных веществ – не менее 80%;
 – использование удобрения как носителя иммобилизированной активной биологической культуры для биологического и биологического восстановления возделываемых почв.

Техническое спецификации
Организация производства экологически чистых стеклоудобрений пролонгированного действия объемом не менее 1000 тонн в год ориентировочной стоимостью не более 4 долл. за кг.

Техническое спецификации
Организация производства экологически чистых стеклоудобрений пролонгированного действия объемом не менее 1000 тонн в год ориентировочной стоимостью не более 4 долл. за кг.

Ключевые слова
3.4. Химическая технология и техника
7.1.1. Сельскохозяйственная техника /технология
7.1.2. Животноводство / земледелие
7.1.3. Биоконтроль
10.2.8. Загрязнение почвы
10.2.9. Загрязнение воды / водообработка


Классификатор Европейской сети трансфера технологий IRC
 Сельскохозяйственные, продовольственные и морские ресурсы
 Биологические науки
 Промышленное производство, материалы и транспорт
 Наука (Химия, Физика и т.д.)

Классификатор Сети американского коммерческого центра трансфера технологий yet2.com
 Сельское хозяйство
 Биологические науки
 Химия
 Промышленное производство

Прямая ссылка на запрос: <http://50.94.16.24/ShowRequest/ShowTitle.aspx?acc=1&req=1844391>

Заполнить форму выражения интереса в сотрудничестве (желательно на русском языке)

© 2002-2007 Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

<http://icct.by>


REPUBLIC OF BELARUS

220072, Минск, Беларусь

Тел.: (+375-17)284-14-99

Факс: (+375-17)284-07-49

E-mail: icct@pochta.ru



Форма технологического запроса, также как форма технологического предложения содержит форму выражения интереса, которую может заполнить любой пользователь портала icct.by. Эта информация является служебной, не активируется на портале и служит исходными данными для мониторинга процесса коммерциализации проекта Локальным Администратором и Администратором более высокого уровня. Методические рекомендации по заполнению форм выражения интереса находятся в разделе 5 данного руководства.

5. Методические рекомендации по заполнению форм выражения форм интереса к технологическим предложениям/запросам

Любой пользователь портала, после ознакомления с информационными материалами технологического предложения/запроса может заполнить «Форму выражения интереса к технологическим предложениям/запросам» путем нажатия клавишей на соответствующем активном поле. После этого для пользователя открывается поле формы выражения интереса, в котором содержатся окна, предназначенные для заполнения в текстовом формате. Форма выражения интереса в своей структуре содержит обязательные для заполнения поля, характеризующие пользователя, выразившего интерес.

Процедура заполнения полей, характеризующих пользователя, выразившего интерес к технологическому предложению, является обязательной. Заполненная форма является основным источником информации для принятия решения Локальным Администратором по продолжению переписки, подготовки и пересылки дополнительных материалов пользователю, выразившему интерес.

Форма выражения интереса на портале <http://ictt.by>

Форма выражения интереса в сотрудничестве по предложению
(Код: 70 226) Технология и оборудование для выращивания изумруда

Наименование Вашей организации:

Адрес:

Контактное лицо:

Должность:

Тел.: Факс:

E-mail: Web:

Специализация (принадлежность) Вашей организации:

- Промышленность
- Центр трансфера технологий
- Услуги
- НИОКР/Университет
- Другое (поясните):

Количество сотрудников в Вашей организации:

- < 10 сотрудников
- 10-50 сотрудников
- 50-250 сотрудников
- > 250 сотрудников

Ваша организация основана:

- < 1 год назад
- 1-5 лет назад
- 5-10 лет назад
- более 10 лет назад

Годовой оборот Вашей организации:

- < \$1 млн.
- \$1-5 млн.
- \$6-10 млн.
- \$11-50 млн.
- \$51-100 млн.
- \$101-200 млн.
- \$201-500 млн.
- > \$500 млн.

Основной вид деятельности Вашей организации, выпускаемой продукции, оказываемых услуг:

**Сведения об
организации,
заинтересовавшей
технологическим
предложением**

Только после заполнения форм выражения интереса пользователь, как потенциальный покупатель новшества может заполнить поля «Опишите предполагаемое использование технологии» и «Ваш вопрос владельцу

технологического предложения». После подтверждения своих полномочий, пользователь, заинтересованный в покупке технологии может отправить форму выражения интереса.

В поле, предназначенном для описания предполагаемого использования технологии, следует дать краткое описание, предполагаемого использования приобретаемой технологии, основные требования к технологии, либо необходимость доработки и (или) адаптации к используемым покупателем технологическим возможностям.

В поле для вопросов владельцу приобретаемой технологии следует перечислить вопросы, которые возникли у пользователя к владельцу технологии после ознакомления с информационными материалами, размещенными на портале.

Форма выражения интереса на портале <http://icct.by>

Коммерческий интерес:

- Закупка продукта/технологии
- Приобретение лицензии
- Инвестиции в технологию
- Другое (поясните):

Желаемые сроки приобретения технологии:

- до 3 месяцев
- до 6 месяцев
- до 12 месяцев
- до 24 месяцев
- > 24 месяцев
- Сроки не определены

Имеется ли специально выделенный бюджет для приобретения интересующей Вас технологии?

- Нет
- < \$50,000
- \$51,000-100,000
- \$101,000-500,000
- > \$500,000

Опишите предполагаемое использование технологии:

Ваш вопрос владельцу «технологического предложения»:

Хотели бы Вы, что бы «технологическое предложение» («технологический запрос»)

Вашей организации был размещен на:

- портале РЦТТ <http://icct.by>
- в сети UNIDO Exchange
- в Российской сети трансфера технологий
- в сети yet2.com Inc.

Я подтверждаю, что имею право заполнить данную форму и понимаю, что представленная мной информация будет храниться в электронном виде и будет доступна заинтересованным лицам.

[Отправить форму](#)

!!! Отправка формы

В форме выражения интереса на технологический запрос необходимо указать не только предложения по техническому решению проблемы, но и состояние Вашей разработки, краткую характеристику и текущую стадию Вашего решения. Эта информация должна характеризовать пользователя, заполнившего форму выражения интереса на технологический запрос как специалиста, способного не только решить техническую проблему, но и защитить свою интеллектуальную собственность.

Фрагмент формы выражения интереса на технологический запрос на портале <http://ictt.by>

Ваши предложения по решению «технологического запроса»:

Текущая стадия Вашего решения:

- Фундаментальное исследование
- НИОК(Т)Р
- Макетный образец
- Экспериментальный образец
- Имеются результаты экспериментальных исследований
- Находится в эксплуатации/производстве
- Другое (поясните):

**Статус прав интеллектуальной
собственности
на техническое решение по запросу**

Имеется техническая документация

Можете оказывать техническую помощь

Ваше решение защищено патентами

если защищено, укажите номера патентов:

если не защищено, Вы патентуете/собираетесь патентовать? Да

В полях данной формы должны быть перечислены материалы, которые есть на момент выражения интереса у пользователя и которые он может передать покупателю технологии по технологическому запросу.

После заполнения всех полей пользователь должен отправить форму, путем нажатия клавиши в соответствующем активном поле.