

**РЕГЛАМЕНТ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
РАЗВИТИЯ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ**

(2-я редакция проекта)

Москва 2012

Содержание

Введение	3
1. Общие положения	3
2. Наполнение плана образовательных мероприятий конкретными заявками от государств-участников СНГ /Этап I/	4
3. Формирование образовательных программ /Этап II/	5
4. Подготовка кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества /Этап III/	5
5. Обязанности должностных лиц, ответственных за подготовку кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества, реализуемых в формате Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»	5
6. Документирование результатов	6
7. Приложения	6

Введение

Данный документ (далее - Регламент) разработан в соответствии с инициативой Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ «МИФИ»), одобренной решением 12-го заседания Комиссии государств-участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях (далее - Комиссия), состоявшегося 26 октября 2011 г. в г. Ереване (Приложение А, пункт 9), в рамках решения задачи «Разработка регламентов процесса опережающей подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества» Международного молодежного научно-образовательного проекта «Атомное содружество XXI» (задача 1.1. Плана мероприятий проекта на 2012 год, приложение 9 к Протоколу 12-го заседания Комиссии).

Регламент призван установить и упорядочить деятельность по сотрудничеству правительственных учреждений, органов и организаций, регулирующих органов, эксплуатирующих организаций и иных субъектов деятельности атомной сферы стран Содружества, направленную на целевую опережающую подготовку кадров ключевых и востребованных квалификаций для национальных программ развития ядерных технологий (НПРЯТ) государств-участников СНГ.

Документ разработан как рекомендательный материал временного действия и не устанавливает на этапе своей апробации и опытного использования правовые и нормативные связи с действующими регламентами в сфере подготовки кадров атомной сферы государств-участников СНГ.

В отсутствие нормативного документа об обеспечении и управлении финансовыми и иными ресурсами мероприятий, регламентируемых данным документом, порядок финансирования и управление выделенными бюджетными ресурсами осуществляется в соответствии с Разделом V Рамочной программы сотрудничества государств-участников СНГ в области использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»».

Используемые в документе термины и сокращения приведены в приложении 4.

1. Общие положения

1.1. Регламент является нормативным документом кооперации исполнителей мероприятий по целевой опережающей подготовке кадров ключевых и востребованных квалификаций для НПРЯТ СНГ.

1.2. Регламент определяет механизм:

- проведения заявочной кампании с целью наполнения плана образовательных мероприятий по целевой опережающей подготовке кадров ключевых и востребованных квалификаций для НПРЯТ СНГ заявками от правительственных учреждений, органов и организаций, регулирующих органов, эксплуатирующих организаций и иных субъектов деятельности (далее - предприятия, организации и учреждения) атомной сферы стран Содружества, прошедшими отбор, оценку и согласование на уровне национальных органов по атомной энергии государств-участников СНГ, а также Комиссии;
- формирования образовательных программ (разработки образовательных модулей заявочной кампании) целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ;
- реализации образовательных программ целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ (реализации образовательных программ заявочной кампании);
- подготовки и представления отчета по заявочному циклу.

1.3. Использование настоящего регламента позволит предприятиям, организациям и учреждениям атомной сферы стран Содружества решать задачи подготовки кадров для НПРЯТ СНГ, реализуя концептуальные принципы, сформулированные участниками 26-го заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики, состоявшегося 26 сентября 2011 года в г. Дмитровграде, а именно:

○ *реализация целевого и опережающего характера подготовки кадров* - на основании осуществления предварительной оценки потребности специалистов ключевых и востребованных квалификаций для предприятий, организаций и учреждений атомной сферы стран Содружества;

○ *усиление роли работодателей¹ в целевой опережающей подготовке специалистов ключевых и востребованных квалификаций для предприятий, организаций и учреждений атомной сферы стран Содруже-*

¹ Работодатель - предприятия, организации и учреждения атомной сферы стран Содружества, участвующие в реализации первоочередных мероприятий Рамочной программы сотрудничества государств-участников СНГ в области использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»

ства - за счет участия в регламентных процедурах формирования и реализации образовательных мероприятий по подготовке кадров для НПРЯТ СНГ;

○ *повышение мотивации участия молодых ученых и специалистов в образовательных мероприятиях по подготовке кадров для НПРЯТ СНГ* – на базе укрепления профессиональных связей образовательных учреждений и работодателей атомной сферы привлечением выпускников указанных образовательных мероприятий к преподавательской деятельности, в том числе к руководству преддипломной практикой, дипломными и учебно-исследовательскими работами студентов в интересах работодателя;

○ *привлечение талантливой молодежи государств-участников СНГ в атомную сферу* – за счет организации целевого тематического взаимодействия, в том числе через портал Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях с молодежной и школьной аудиторией стран Содружества по актуальным проблемам и задачам приоритетных направлений развития атомной энергетики и промышленности стран Содружества;

○ *реализация непрерывности образовательного процесса по подготовке кадров для НПРЯТ СНГ* – за счет систематического (ежегодного) и упорядоченного осуществления процедур заявочной кампании по сбору, анализу и реализации запросов работодателей атомной сферы на целевую опережающую подготовку кадров ключевых и востребованных квалификаций для предприятий, организаций и учреждений атомной сферы стран Содружества.

1.4. Регламент является методологической основой Концепции создания Межгосударственного института государств-участников СНГ по направлениям ядерного образования на базе НИЯУ «МИФИ».

1.5. Концептуальная схема ежегодного заявочного цикла подготовки кадров для НПРЯТ СНГ представлена в Приложении 1.

2. Наполнение плана образовательных мероприятий конкретными заявками от государств – участников СНГ /Этап I /

2.1. Цель этапа – проведение заявочной кампании по наполнению плана образовательных мероприятий подготовки кадров для НПРЯТ СНГ (далее – образовательные мероприятия) заявками от предприятий, организаций и учреждений атомной сферы стран Содружества.

2.2. Участники этапа – Департамент экономического сотрудничества Исполкома СНГ, предприятия, организации и учреждения атомной сферы стран Содружества, участвующие в реализации первоочередных мероприятий Рамочной программы сотрудничества государств-участников СНГ в области использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ», НИЯУ МИФИ (Управление молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников СНГ, Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров), Секретариат Комиссии.

2.3. Начало этапа – первый рабочий день III квартала года, предшествующего году проведения образовательных мероприятий.

2.4. Ежегодный цикл заявочной кампании по подготовке кадров для НПРЯТ СНГ стартует подготовкой и направлением Департаментом экономического сотрудничества Исполкома СНГ в Комиссию сообщения о проведении заявочной кампании.

2.5. В течение следующих 15 дней Секретариат Комиссии направляет заинтересованным комплект соответствующих документов (далее – Заявочный пакет) на участие предприятий, организаций и учреждений атомной сферы стран Содружества в заявочной кампании по подготовке кадров для НПРЯТ СНГ (Приложение 2).

2.6. Предприятия, организации и учреждения атомной сферы стран Содружества, в срок до 30 сентября года, предшествующего году проведения образовательных мероприятий, направляют в адрес НИЯУ «МИФИ» официальную заявку, оформленную в соответствии с рекомендациями Заявочного пакета.

2.7. НИЯУ «МИФИ» в срок до 30 ноября года, предшествующего году проведения образовательных мероприятий, на основании анализа поступивших заявок формирует портфель заявочной кампании на следующий год и направляет его в Секретариат Комиссии для согласования на уровне национальных органов по атомной энергии государств – участников СНГ.

3. Формирование образовательных программ /Этап II/

3.1. Цель этапа – формирование образовательных программ (разработка образовательных модулей и плана образовательных мероприятий заявочной кампании) целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ.

3.2. Участники этапа – предприятия, организации и учреждения атомной сферы стран Содружества, НИЯУ «МИФИ» (Управление молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств – участников СНГ, Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров), Секретариат Комиссии,

3.3. Начало этапа – первый рабочий день I квартала года проведения образовательных мероприятий.

3.4. Ежегодные мероприятия по формированию образовательных программ целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ стартуют подготовкой Секретариатом Комиссии и направлением в НИЯУ «МИФИ» согласованного на уровне национальных органов по атомной энергии государств – участников СНГ портфеля заявочной кампании на год проведения образовательных мероприятий.

3.5. НИЯУ МИФИ в течение следующих 30 дней с привлечением образовательных учреждений атомной сферы государств-участников СНГ формирует образовательные программы целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ и направляет их на согласование в Комиссию.

3.6. Секретариат Комиссии организует рассмотрение полученных материалов на совместном заседании МРГ Комиссии и направляет результаты рассмотрения, оформленные в формате протокольного решения указанного заседания, в уведомительном порядке всем участникам этапа II.

4. Подготовка кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества /Этап III/

4.1. Цель этапа – реализация образовательных программ заявочной кампании текущего года по целевой опережающей подготовке кадров для НПРЯТ СНГ.

4.2. Участники этапа – предприятия, организации и учреждения атомной сферы стран Содружества, НИЯУ «МИФИ» (Управление молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников СНГ и Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров).

4.3. Заключительный этап ежегодного цикла образовательных мероприятий стартует с момента поступления в адрес НИЯУ «МИФИ» протокольного решения совместного заседания МРГ Комиссии.

4.4. В течение 15 дней с момента старта этапа III НИЯУ «МИФИ» согласовывает в рабочем порядке с каждым представленным в портфеле заявочной кампании предприятием, организацией, учреждением атомной сферы стран Содружества, всех участников образовательных мероприятий текущего года.

4.5. Реализация образовательных программ заявочной кампании осуществляется Факультетом повышения квалификации и переподготовки кадров НИЯУ «МИФИ» с привлечением образовательных учреждений атомной сферы государств-участников СНГ, вошедших в кооперацию Межгосударственного института государств – участников СНГ по направлениям ядерного образования.

5. Обязанности должностных лиц, ответственных за подготовку кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества, реализуемых в формате Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»

<Раздел предлагается к разработке по решению Комиссии СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях. Концепция раздела будет представлена на 13-ом заседании Комиссии СНГ>

6. Документирование результатов

6.1. Документирование результатов ежегодного заявочного цикла целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ проводит Управление молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств – участников СНГ НИЯУ «МИФИ».

6.2. Результатом документирования являются электронные версии документов, оформленных надлежащим образом (в соответствии с требованиями Заявочного пакета), и отображающих все регламентные мероприятия заявочного цикла целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ.

6.3. Результаты документирования заносятся в информационную базу данных проекта «Атомное содружество XXI» для дальнейшей аналитической обработки, информационного обмена и технологического использования (задачи 2 и 3 Плана мероприятий проекта на 2012 год, приложения 9 к Протоколу 12-го заседания Комиссии).

6.4. В части документирования результатов Управление молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников СНГ НИЯУ «МИФИ», как исполнительный орган проекта «Атомное содружество XXI», отвечает за:

- сбор, систематизацию и организацию хранения на бумажных и электронных носителях документов, отображающих все регламентные мероприятия заявочного цикла целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ, и включающих в себя:

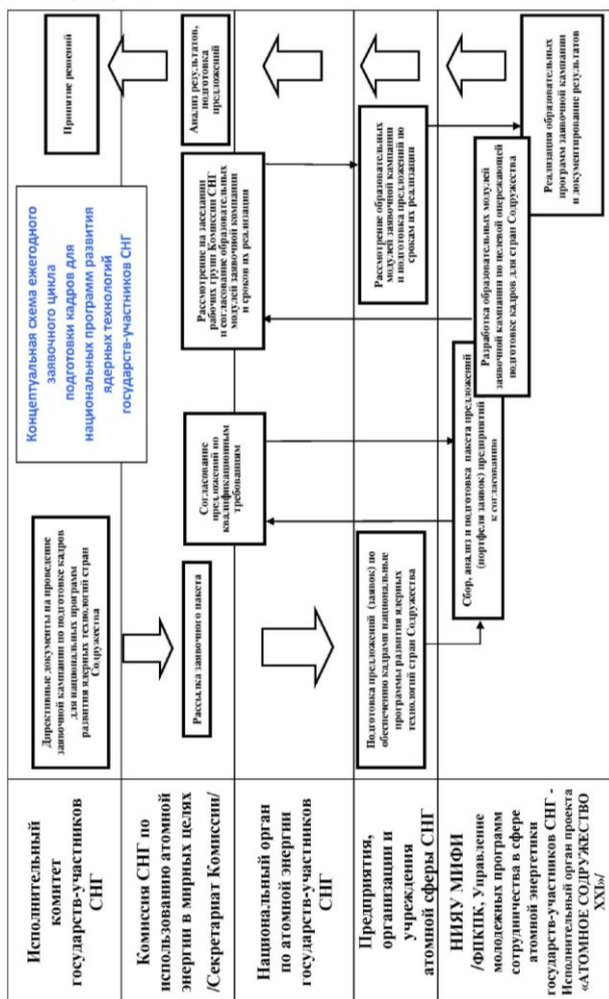
- официальные заявки на участие в образовательных мероприятиях;
- списки участников образовательных мероприятий;
- анкеты участников образовательных мероприятий;
- отчеты Управления молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников СНГ НИЯУ «МИФИ» по итогам завершения каждого из образовательных мероприятий;
- отчеты Управления молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников СНГ НИЯУ «МИФИ» по итогам завершения заявочного цикла целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ;
- документы по планированию и бюджетированию затрат на организацию и проведение образовательных мероприятий;
- протоколы конкурсов, экспертиз и других оценочных процедур, проводимых в рамках аттестационных мероприятий образовательных программ целевой опережающей подготовки кадров для НПРЯТ СНГ;
- отзывы предприятий, организаций, учреждений атомной сферы стран Содружества, представленных в портфеле заявочной кампании;
- отчеты (аттестационные работы) участников образовательных мероприятий;
- протоколы заседаний организационных структур проекта «Атомное содружество XXI», посвященных организации и проведению образовательных мероприятий;
- поддержание в актуальном состоянии нормативно-регламентной базы образовательных мероприятий;
- поддержание в актуальном состоянии информации в электронной базе данных по организации и проведению образовательных мероприятий;
- поддержание в актуальном состоянии информации в электронной базе персонифицированных данных² участников образовательных мероприятий, включая работников предприятий, организаций, учреждений атомной сферы стран Содружества, аттестованных по результатам их участия в соответствующих образовательных мероприятиях.

7. Приложения

7.1. В Приложении 3 приведены примеры заполнения форм Заявочного пакета для научно-образовательных мероприятий проекта «Атомное содружество XXI» 2011 года.

² Данные анкеты Заявочного пакета

к Регламенту подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ



Приложение 2
к Регламенту подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ

Заявочный пакет

ЗАЯВКА _____

наименования предприятия (организации, учреждения) на участие
в образовательных мероприятиях по подготовке кадров для национальных
программ развития ядерных технологий стран Содружества

_____ ³
наименование программы, проекта

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата и место рождения (населенный пункт)	Номер паспорта, когда и кем выдан	Почтовый индекс, место жительства (по прописке)	Место работы, подразделение, должность	Номер заграничного паспорта, когда и кем выдан

Адрес для переписки _____

Телефон _____

Факс _____

E - mail _____

Тема НИР (ОКР, ТР) _____

Указывается, по возможности, также позиция в Плате первоочередных мероприятий Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ СНГ»

Юридический адрес организации, ИНН, КПП _____

Руководитель _____ / _____ /

М.П.

Дата _____

³ Указывается мероприятие Рамочной программы сотрудничества государств-участников СНГ в области использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ», в реализации которого заявитель принимает участие.

АНКЕТА
участника образовательных мероприятий по подготовке кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества

1. Описание НИР (ОКР, ТР), разрабатываемой в рамках национальной программы (инновационного проекта) развития ядерных технологий		
1.1.	Название авторской работы	
1.2.	Цель	
1.3.	Актуальность и научная значимость	
1.4.	Ожидаемые (полученные) результаты	
1.5.	Основные публикации по тематике заявленной работы	
1.6.	Для каких предприятий или отраслей ориентирован проект	
1.7.	Какие зарубежные предприятия, НИИ и ВУЗы СНГ будут заинтересованы в развитии данного проекта? (Укажите их в порядке приоритета, если такие имеются)	
1.8.	Перечислите молодых ученых, которых Вы знаете и хотели бы пригласить участвовать в своем проекте, а также их контактные данные. (Укажите их в порядке приоритета, если такие имеются)	
1.9.	По каким темам образовательных программ Вы хотели бы повысить свою квалификацию для успешной научной работы над проектом, коммерциализации его результатов и осознанного вхождения в атомный рынок СНГ в рамках? (Укажите их в порядке приоритета)	
2. Сведения об авторе работы (соавторах)		
Автор (соавтор)		
2.1.	Ф.и.о. (полностью)	
2.2.	Год рождения	
2.3.	Место учебы, работы (полное название, адрес)	
2.4.	Научные интересы	
2.5.	Род занятий	
2.6.	Домашний адрес	
2.7.	Контактный телефон	
2.8.	e-mail (обязательно)	
3. Сведения о научном руководителе		
3.1.	Ф.и.о. (полностью)	
3.2.	Место работы (полное название, адрес)	
3.3.	Должность, ученая степень, ученое звание	
3.4.	Контактный телефон	
3.5.	e-mail (обязательно)	
4.	Контактное лицо (для ведения переговоров и для размещения данных о проекте на сайте)	
5.	Согласие на размещение данных об авторской работе и о проекте в целом на сайте Секретариата Комиссии СНГ (указать «Согласен / Не согласен»)	

Приложение 3

к Регламенту подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий государств
– участников СНГ

ЗАЯВКА

Севастопольский национальный университет ядерной энергии промышленности
(наименования предприятия)

на участие в мероприятии (модуль 3) Международного молодёжного проекта «Атомное сотрудничество XXI» 27-29 октября
2011 г. в г.Ереване, Ереванский инженерный университет.

Институт Атомной энергетики, кафедра Эксплуатации и физической защиты ЯЭУ.
(наименование подразделения)

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Дата и место рождения (населенный пункт)	Номер паспорта, когда и кем выдан	Индекс, место жительства (по прописке)	Место работы, подразделение, должность	Номер заграничного паспорта, когда и кем выдан
1.	Чуклин Алексей Александрович	14 мая 1985 г. Мурманск-130, Россия	AP267733 Выдан Гагаринским РО УМВД Украины в городе Севастополе, 5 июня 2001 года	Индекс: 99038 Украина, АР Крым, г. Севастополь, проспект Октябрьской революции, дом 26, кв. 510А.	Севастопольский национальный университет ядерной энергии и промышленности, институт Атомной энергетики, кафедра Эксплуатации и физической защиты ЯЭУ, преподаватель	ЕК696675, Выдан 8501, Дата 22-12-09

Адрес для переписки Украина, АР Крым, г. Севастополь, ул. Курчатова, 7, 99015

Телефон +3-8-099-935-13-11

Факс +38(0692)71-01-38

Е - mail Chuklin-85@yandex.ru

Тема доклада (если заявляется) Использование компьютерных кодов Relap\Scdap и Melcor для анализа стратегии управления авариями ВВЭР

Юридический адрес организации, ИНН, КПП Украина, АР Крым, г. Севастополь, ул. Курчатова, 7, 99015

Ректор СНУЯЭиП _____ Смирнов С.Б.

Дата _____

М.П.

АНКЕТА УЧАСТНИКА МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО МОЛОДЁЖНОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА «АТОМНОЕ СОДРУЖЕСТВО XXI»

1. Описание инновационного проекта		
1.1.	Название авторского проекта	Применение ионно-трековых технологий
1.2.	Цель	Изучение трекообразования в материалах облученных тяжелыми ионами на ускорителе ДЦ-60. Создание металлических наноструктур на основе трековых мембран, химическая модификация трековых мембран с целью создания «умных» мембран с контролируруемыми транспортными свойствами.
1.3.	<i>Актуальность и научная значимость проекта</i>	В настоящее время во всем мире интенсивно исследуются уникальные свойства нанообъектов, их уникальность обусловлена квантово-размерными явлениями, которые проявляются у объектов на масштабах менее 100 нм по одному (или нескольким) из геометрических измерений. В ряде случаев практического применения наноматериалов нового поколения, возникает необходимость значительного (в десятки-сотни раз) увеличения поверхностной активности объекта, увеличение излучательной, поглощающей, абсорбционной или десорбционной способностей и т.п. Все эти уникальные свойства материи на наномасштабах вызывают интерес у всего мирового научного сообщества.
1.4.	Ожидаемые (полученные) результаты	Создание опытных образцов высокоселективных фильтров. Планируется создать: химические сенсоры, микро-, наноконтакты. Будут получены научные результаты по формированию и структуре треков.
1.5.	Основные публикации по тематике заявленной работы	Zdorovets M., Dauletbekova A., Akilbekov A. Electron color center creation in LiF irradiated with Kr ions // Phys. Status Solidi B. – 2010. – Vol.247. – № 5. – P. 1227–1229. Akilbekov A., Dauletbekova A., Zdorovets M., Vassilyeva A., Akilbekova D. Color center creation in LiF crystals irradiated with Xe, Kr and N ions: dependence on fluence and beam current density // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms – 2010. – Vol. 268. – Issue 19. – P. 3005–3008. Здоровец М.В., Машенцева А.А., Русакова А.В., Шлимас Д.И., Демидова Д.А., Баязитова Ж.Т. Создание медных наноструктур с использованием трековых мембран // Вестник ЕНУ – 2011. – № 2. – С. 155–159. Здоровец М.В., Машенцева А.А., Русакова А.В., Колобердин М.В. Трековые мембраны – перспективный материал нового поколения // Вестник КазНУ. – Сер биологич. – 2011-№2(48) – С. 25–29.
1.6.	Для каких предприятий или отраслей ориентирован проект	Национальный ядерный центр РК, Высшие учебные организации, Центр Биотехнологий.
1.7.	Какие зарубежные предприятия, НИИ и ВУЗы СНГ будут заинтересованы в развитии данного проекта? (Укажите их в порядке приоритета, если такие имеются)	Томский политехнический университет, профессор Лисицын В.М. Hasette University, профессор, доктор О. Гювен.
1.8.	Перечислите молодых ученых, которых вы знаете и хотели бы пригласить участвовать в своем проекте, а также их контактные данные. (Укажите их в порядке приоритета, если такие имеются)	Машенцева Анастасия mashentseva.a@gmail.com Жанботин Арман g.armani@mail.ru
1.9.	По каким темам вы хотели бы повысить свою квалификацию в рамках научно-образовательных модулей для успешной научной работы над проектом, коммерциализации его результатов и осознанного вхождения в атомный рынок СНГ? (Укажите их в порядке приоритета)	
2. Сведения об авторе проекта (соавторах)		
Автор (соавтор 1)		
	Ф.и.о. (полностью)	Здоровец Максим Владимирович
	Год рождения	08.06.1984
	Место учебы, работы (полное название),	Астанинский филиал Института ядерной физики НЯЦ РК

	адрес)	
	Научные интересы	Радиационная физика твердого тела
	Род занятий	Научная деятельность
	Домашний адрес	г.Астана, ул. Абылай Хана 5/1 кв. 143
	Контактный телефон	8 777 327 13 08
	e-mail (обязательно)	mzdorovets@gmail.com
3. Сведения о научном руководителе		
	Ф.и.о. (полностью)	
	Место работы (полное название, адрес)	
	Должность, ученая степень, ученое звание	
	Контактный телефон	
	e-mail (обязательно)	
4.	Контактное лицо (для ведения переговоров и для размещения данных о проекте на сайте)	mzdorovets@gmail.com
5.	Согласие на размещение данных о проекте на сайте (указать «Согласен / Не согласен»)	Согласен

Термины, определения и сокращения.

Термин	Определение
Национальный орган по атомной энергии	Орган, уполномоченный осуществлять государственное управление использованием атомной энергии, государственное управление при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, а также нормативно-правовое регулирование в области использования атомной энергии
Национальные программы развития ядерных технологий государств-участников СНГ (НПРЯТ СНГ)	Терминология, принятая Рамочной программой сотрудничества государств-участников СНГ в области использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ».
Ключевые квалификации	Квалификации, необходимые для решения задач по приоритетным направлениям развития атомной энергетики и промышленности стран Содружества, включенных в План первоочередных мероприятий по реализации Рамочной программы сотрудничества государств-участников СНГ в области использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ».
Востребованные квалификации	Квалификации, необходимые для решения задач в интересах правительственных учреждений, органов и организаций, регулирующих органов, эксплуатирующих организаций и иных субъектов деятельности атомной сферы государств – участников СНГ.
Заявочный цикл	Цикл, охватывающий все этапы комплекса ежегодных регламентных мероприятий по подготовке кадров для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ.

**План мероприятий Международной рабочей группы проекта
«Атомное содружество XXI» («АС XXI») по реализации раздела 4 «Подготовка кадров для мирной
атомной энергетики государств – участников СНГ» приложения к Рамочной программе
«СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»**

(Задачи проекта/сроки исполнения)

<p>Задача 1 Разработка регламентов процесса непрерывной опережающей подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества</p>	<p>Задача 2 Информационный обмен в сфере подготовки кадров для мирной атомной энергетики государств – участников СНГ</p>	<p>Задача 3 Создание молодёжного «ядерного портала» государств – участников СНГ для использования учеными, специалистами и студентами – участниками творческих коллективов проекта «АС XXI»</p>
<p>Задача 1.1. Разработка регламентов процесса опережающей подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества, предусматривающих целевое повышение квалификации с вручением удостоверения государственного образца и получение второй специальности с вручением диплома Срок I кв. 2012 г.</p> <p>Задача 1.2 Разработка и реализация образовательных программ целевой персонализированной опережающей подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества Срок II –IV кв. 2012 г.</p>	<p>Задача 2.1 Разработка регламентов информационного обмена участников международных молодёжных творческих и бизнес-коллективов проекта «АС XXI» Срок II кв. 2012 г.</p> <p>Задача 2.2 Разработка информационной базы проекта «АС XXI» для выявления и трансфера инновационных технологий Срок III кв. 2012</p> <p>Задача 2.3 Создание на базе НИЯУ МИФИ пилотной площадки международных творческих и бизнес-коллективов проекта «АС XXI» Срок IV кв. 2012 г.</p>	<p>Задача 3.1 Разработка концепции on-line конференций, круглых столов, мастер-классов и других образовательных мероприятий для молодёжных творческих коллективов проекта «АС XXI» Срок II кв. 2012 г.</p> <p>Задача 3.2 Разработка и апробация действующей модели (прототипа) системы информационного обслуживания и сопровождения задач молодёжных творческих коллективов проекта «АС XXI» Срок IV кв. 2012 г.</p>