

## ПРОТОКОЛ

расширенного заседания Рабочей группы проекта «Атомное содружество XXI» и Оргкомитета II Международной школы по программе повышения квалификации «Инновационное сотрудничество государств-участников СНГ» по вопросам подготовки материалов к представлению на 14-м заседании Комиссии СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, проведения занятий и аттестации слушателей Международной школы

г.Астана

18 сентября 2013 года

Участники заседания (15 человек): члены Рабочей группы (РГ) проекта «Атомное содружество XXI» от Республики Казахстан, Российской Федерации, Украины, члены Оргкомитета Международной школы - представители Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева (ЕНУ им.Л.Н.Гумилева), Астанинского филиала Института ядерной физики (ИЯФ), а также студенты и молодые специалисты других предприятий (организаций и учреждений) атомного сферы - слушатели Международной школы.

### Заслушав выступления:

1. Председателя Молодежного атомного конгресса (МАК) проекта «Атомное содружество XXI», члена РГ проекта, заместителя заведующего кафедрой "Расчет и конструирование реакторов АЭС" ИАТЭ НИЯУ МИФИ Российской Федерации **Д.С.Самохина**, посвященное юбилею сопредседателя Наблюдательного совета проекта «Атомное содружество XXI», члена Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях от Республики Беларусь (РБ), заместителя академика-секретаря Отделения физико-технических наук Национальной академии наук (НАК) Республики Беларусь, академика НАК РБ **Михалевича Александра Александровича**;
2. Председателя оргкомитета Международной школы, директора Астанинского филиала ИЯФ, члена МАК и РГ проекта «Атомное содружество XXI» **М.В.Здоровца**, посвященное оценке аттестационных материалов слушателей Международной школы, а также реализации принятых участниками состоявшегося 16 ноября 2012 года в г.Санкт-Петербург научного семинара МАК проекта «Атомное Содружество XXI» решений по пункту 3, а именно:
  - решить вопрос участия удаленных пользователей в программе пленарных образовательных мероприятий школы;



- разработать и согласовать в соответствии с Регламентом подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества образовательные модули школы по программе «Инновационное сотрудничество государств-участников СНГ», нацеленные на подготовку кадров экологического/радиационного мониторинга законсервированных объектов ядерной промышленности на территории Кыргызской Республики;
3. Руководителя Международного молодежного творческого коллектива (ММТК) проекта «Атомное содружество XXI», члена МАК и РГ проекта, преподавателя Института Атомной энергетики Севастопольского национального университета ядерной энергии и промышленности **А.А.Чуклина**, посвященной реализации принятых участниками состоявшегося 16 ноября 2012 года в г.Санкт-Петербург научного семинара МАК проекта «Атомное Содружество XXI» решений по пункту 5, а именно:
- подготовить по результатам работы ММТК «Безопасность объектов использования атомной энергии. Визуализация критических ситуаций» образовательный модуль для программы II Международной школы проекта «Атомное содружество XXI» на Астанинской площадке.

участники расширенного заседания – члены РГ и Оргкомитета решили:

1. Направить 20 сентября 2013 года, в день 75-летнего юбилея сопредседателя Наблюдательного совета проекта «Атомное содружество XXI» А.А.Михалевича поздравительную телеграмму от участников Международной школы;
2. Признать подготовку слушателей по образовательной программе II Международной школы и представленные ими материалы достаточными для аттестации и вручения удостоверений о повышении квалификации;
3. Рекомендовать научные материалы, разработанные и опубликованные в статье Д.С.Самохина и А.А.Чуклина «Использование компьютерных кодов RELAP\SCDAP и MELCOR для анализа управления авариями ВВЭР-1000» в журнале «Ядерная энергетика» (№2, 2013) по результатам работы ММТК «Безопасность объектов использования атомной энергии. Визуализация критических ситуаций» к апробации в программе II Международной школы проекта «Атомное содружество XXI» на Астанинской площадке и включению в образовательный модуль III Международной школы, запланированный на площадке Биолого-почвенного института Национальной Академии Наук Кыргызской Республики в 2014 году.

Председатель оргкомитета,  
Директор Астанинского филиала ИЯФ

М.В.Здоровец

Председатель МАК РГ  
проекта «Атомное содружество XXI»

Д.С.Самохин

Руководитель ММТК  
проекта «Атомное содружество XXI»

А.А.Чуклин