

УТВЕРЖДАЮ

Проректор НИЯУ МИФИ

_____ Э.Ф.Крючков

РЕШЕНИЕ

участников 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;

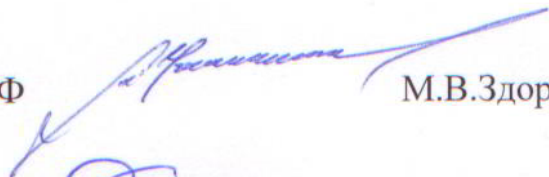
3. Руководителя Международного молодежного творческого коллектива (ММТК) проекта «Атомное содружество XXI», члена МАК и РГ проекта, преподавателя Института Атомной энергетики Севастопольского национального университета ядерной энергии и промышленности **А.А.Чуклина**, *посвященное* реализации принятых 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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
проекта «Атомное содружество XXI»

А.Г.Хачатуров