

## Резолюция

### XVII сессии отраслевой молодежной школы-семинара

#### «Промышленная безопасность и экология»

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» 3 – 5 октября 2017 г.

В период с 3 по 5 октября 2017 года на базе ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров) во исполнение Плана проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2017 год состоялась XVII сессия отраслевой молодежной школы-семинара «Промышленная безопасность и экология» (далее – школа - семинар) по теме: «Культура безопасности в ЯОК: вчера, сегодня, завтра».

Организатор школы-семинара – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Основной целью школы-семинара является популяризация среди молодых работников ЯОК важнейших научно-технических достижений в обеспечении промышленной и экологической безопасности, повышение уровня их профессионализма и культуры безопасности деятельности по созданию ядерного оружия и в других аспектах использования атомной энергии.

В XVII сессии школы-семинара приняли участие более 80 участников из 13 организаций и предприятий, в том числе: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», ФГУП «ВНИИА», ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП «ПО «Маяк», АО «ГНЦ НИИАР», ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, УГН ЯРБ Минобороны России, РПРАЭП (г. Москва), ФГБОУ ВО Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, ФГБОУ ВО Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, ФГКУ «Специальное управление ФПС № 4 МЧС России», АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

В период работы XVII сессии были заслушаны 23 доклада и представлен 1 стендовый доклад (Приложение).

Участникам сессии были прочитаны две уникальные лекции по темам:

- «Субъективные размышления о культуре безопасности как проекте воспитания антропогенной безопасности и надежности человеческой деятельности в процессе целенаправленного перехода от техносферы к ноотехнологической цивилизации с высоким экологическим качеством». Лектор - ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор технических наук, профессор Г.А. Новиков.

---

• «Актуальные проблемы личности, общества и государства в сфере информационной безопасности». Лектор - заведующий кафедрой информационной безопасности ФГБОУ ВО Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, доктор технических наук, профессор В.Т. Еременко.

Участникам школы-семинара была представлена возможность:

- непосредственного общения и дискуссий с ведущими учеными и специалистами организаций и предприятий Госкорпорации «Росатом», что важно для укрепления творческих контактов;

- представления докладов с целью приобретения опыта участия в научно-технических мероприятиях;

- публикации докладов в сборниках материалов.

В докладах и сообщениях и в ходе дискуссий участники сессии обсудили различные аспекты культуры безопасности и отметили, что:

• изначально при разработке первых образцов ядерного оружия выдающиеся ученые и руководители атомного проекта обеспечили высокий уровень культуры безопасности на всех стадиях жизненного цикла (проектирование, испытание, производство, эксплуатация и ликвидация);

• в настоящее время в отрасли проводится большая работа по вовлеченности и адаптации молодых работников, привитию им приверженности к сохранению традиций отрасли, в том числе культуры безопасности;

• необходимо и в дальнейшем продолжать совершенствовать формы, методы и средства повышения культуры безопасности, для чего:

- целесообразно привлекать технических (внештатных технических) инспекторов труда РПРАЭП организаций, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда первичных профсоюзных организаций (ППО) к формированию политики в области охраны труда организации, принципов культуры безопасности и бережливого производства;

- необходимо повышать компетентность работников и представителей их интересов в ППО (технической инспекции труда РПРАП, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда ППО, членов комитетов (комиссий) по охране труда) по вопросам охраны труда, бережливого производства, культуры безопасности;

- проводить различные тематические конкурсы, смотры и соревнования, как среди работников, структурных подразделений, так и среди организаций с целью формирования в коллективах приверженности принципам культуры безопасности.

В ходе работы сессии для участников были организованы:

- проведение тренинга «Система 5С» производственной системы «Росатома»;
- демонстрация заключительного этапа командно-штабных учений по гражданской обороне;
- посещение музея ядерного оружия;
- экскурсия по историческим местам города Сарова.

По окончании работы сессии участникам были выданы сертификат установленного образца, сборник материалов предыдущей XVI сессии школы-семинара, а также коллективная фотография.

Участники XVII сессии школы-семинара предлагают:

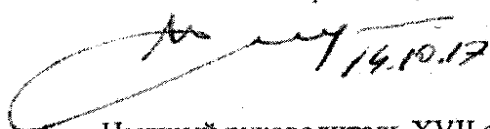
1) отметить, что программа XVII сессии выполнена на высоком организационном и научно-техническом уровне;

2) поручить ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» издать сборник материалов XVII сессии и разослать его в организации, принимавшие участие, в том числе авторские экземпляры докладчикам;

3) провести в 2018 году очередную XVIII сессию школы-семинара по теме «Система управления безопасностью на предприятиях ЯОК: формы, методы, эффективность, мотивация на безопасный труд» (тема может быть уточнена оргкомитетом XVIII сессии).

По поручению участников XVII сессии резолюцию подписали:

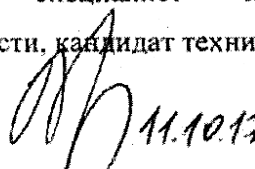
Руководитель XVII сессии,  
главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ

 14.10.17 И.З. Мусин

Научный руководитель XVII сессии,  
ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ  
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
доктор технических наук, профессор

Г.А. Новиков

Председатель оргкомитета XVII сессии,  
главный специалист по технической  
безопасности, кандидат технических наук

 11.10.17 В.А. Загороднев