
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

**РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР –
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ**

Резолюция

XVIII сессии отраслевой молодежной школы-семинара

«Промышленная безопасность и экология»

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» 2 – 4 октября 2018 г.

В период с 02 по 04 октября 2018 года на базе ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров) во исполнение Плана проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2018 год состоялась XVIII сессия отраслевой молодежной школы-семинара «Промышленная безопасность и экология» (далее – школа - семинар) по теме: «Система управления безопасностью на предприятиях ЯОК: формы, методы, эффективность, мотивация на безопасный труд».

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 XVIII сессии школы-семинара приняли участие 70 участников из 15 организаций и предприятий, в том числе: Генеральная инспекция Госкорпорации «Росатом», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», ОЦНСБ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», ФГУП «ВНИИА им. Н.Л.Духова», ФГУП «ПО «Маяк», ФГУП «Приборостроительный завод», Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», АО «ФНПЦ «ПО «Старт», ФГУП «ГХК», АО «Чепецкий механический завод», УГН ЯРБ Минобороны России, РПРАЭП (г. Москва), ФГБОУ ВО Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева.

В период работы XVIII сессии заслушано 20 докладов.

Участникам сессии прочитана лекция по теме: «Способы и приемы защиты от воздействия на общественное сознание». 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 ходе работы сессии для участников организованы:

- демонстрация элементов лазерных установок в институте лазерно-физических исследований;

- проведение тестирования в Кабинете психофизиологического обследования;

- демонстрация спецтехники аварийно-технического центра РФЯЦ-ВНИИЭФ;

- посещение музея ядерного оружия;

- экскурсия по историческим местам города Сарова.

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

В докладах и выступлениях отмечены актуальные вопросы эффективности функционирования Систем управления безопасностью (или их составных частей), в том числе:

- 1) необходимость и целесообразность утверждения на отраслевом уровне единых методических рекомендаций по определению на предприятиях нормативов численности штатных работников по охране труда и видам безопасности: промышленная, пожарная, экологическая, взрывобезопасность, ядерная, радиационная и другие;

2) актуальность активизации работы по устранению из нормативной базы (или снижению) административных барьеров в промышленной безопасности (например, исключение необходимости иметь НАСФ для всех ОПО);

3) организация риск-ориентированного контроля безопасности (по аналогии с государственным надзором) с применением опросных листов;

4) упорядочение процедуры подготовки и аттестации руководителей и специалистов предприятий по экологической безопасности (по аналогии с ядерной и радиационной безопасностью);

5) ускорение выпуска отраслевых методических рекомендаций по применению инженерных методик оценки безопасности эксплуатации ОПО (на базе имеющихся разработок РФЯЦ-ВНИИЭФ и других организаций);

6) продолжение практики обмена опытом между предприятиями ЯОК по разработке и внедрению эффективных процедур управления безопасностью (например, разработка РФЯЦ-ВНИИТФ по автоматизации учета отходов).

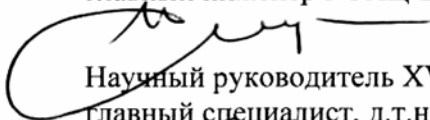
Участники XVIII сессии школы-семинара **предлагают**:


1) отметить, что программа XVIII сессии отраслевой молодежной школы-семинара выполнена на высоком организационном и научно-техническом уровне;


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

3) провести в октябре 2019 года очередную XIX сессию школы-семинара по теме: «Контроль обеспечения безопасности на объектах ЯОК: показатели, методы, эффективность, перспективы совершенствования производственного и общественного контроля».

По поручению участников XVIII сессии резолюцию подписали:

Руководитель XVIII сессии,
главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ
 И.З. Мусин

Научный руководитель XVIII сессии,
главный специалист, д.т.н.
 А.Н. Гетманец
Председатель оргкомитета XVIII сессии,
заместитель главного инженера РФЯЦ-
ВНИИЭФ – начальник службы технической
безопасности

 А.В. Воеводин