

---

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР –  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ**

**Резолюция**

**XXI сессии отраслевой молодежной школы-семинара**

**«Промышленная безопасность и экология»**

**ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 15-17 ноября 2022 г.**

Во исполнение плана проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2022 год (пункт 86) , утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 30.12.2021 № 1/1814-П, в ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров) период с 15.11.2022 по 17.11.2022 проведена XXI сессия отраслевой молодежной школы-семинара «Промышленная безопасность и экология» по теме: «Актуальные вопросы реализации современных требований обеспечения промышленной, экологической и пожарной безопасности на предприятиях ЯОК» (далее – XXI сессия школы-семинара).

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 их уровня профессионализма и культуры безопасности деятельности по созданию ядерного оружия и в других аспектах использования атомной энергии.

В XXI сессии школы-семинара приняли участие 83 человека от организаций и предприятий: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», ФГУП «ПО «Маяк», филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИС им. Ю.Е. Седакова», АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ», ЧУ «СКЦ Росатома», УГН ЯРБ Минобороны России, ФГКУ

---

«Специальное управление ФПС № 4 МЧС России», Государственной инспекции труда в Нижегородской области, ППО РПРАЭП в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

На сессии представлены 35 доклада. Проведен круглый стол по теме «Культура безопасности. Развитие лидерства и мотивации персонала». Проведен тренинг «Лидерство для обеспечения безопасности: роли, ответственность, компетенции, модели поведения лидеров», ведущий тренинга – Исаков С.В., эксперт ЧУ «СКЦ Росатома», кандидат физико-математических наук, доцент.

Участникам XXI сессии школы-семинара представлена возможность:

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

- укрепления профессиональных и деловых связей между молодыми работниками Корпорации;

- посещения объектов ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» с целью ознакомления с организацией обеспечения безопасности и охраны труда;

- предоставления докладов с целью приобретения опыта участия в научно-технических мероприятиях и развития коммуникативных способностей;

- публикации докладов в сборнике материалов.

По окончании работы XXI сессии школы-семинара участникам выданы: сертификат установленного образца, сборник материалов предыдущей XX сессии школы-семинара.

Участники XXI сессии школы-семинара предлагают:

- 1) отметить, что программа XXI сессии отраслевой молодежной школы-семинара «Промышленная безопасность и экология» выполнена;

- 2) поручить ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» издать в III квартале 2023 года сборник материалов XXI сессии школы-семинара и разослать его в

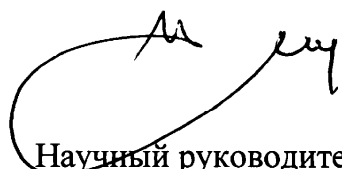
организации, принимавшие участие, в том числе авторские экземпляры докладчикам;

3) провести октябре 2023 года на базе ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» очередную XXII сессию школы-семинара по теме «Актуальные вопросы обеспечения специальной безопасности на предприятиях ядерного оружейного комплекса: критерии и показатели, экспериментальные и расчетные методы оценки, виды отчетности на государственном, отраслевом и локальном уровне».

По поручению участников XXI сессии школы-семинара резолюцию подписали:


Руководитель XXI сессии,

Главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ

 И.З. Мусин


Научный руководитель XXI сессии,

Главный специалист, доктор технич. наук

 А.Н. Гетманец

Председатель оргкомитета XXI сессии,

заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ – начальник службы технической безопасности

 А.В. Воеводин