

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ



**XVIII сессия отраслевой молодежной школы-семинара  
«ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ»**

по теме:

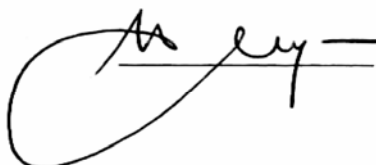
**«Система управления безопасностью на предприятиях ЯОК:  
формы, методы, эффективность, мотивация на безопасный труд»**

Программа

ОСНОВАНИЕ: Положение об  
отраслевой молодежной школе-  
семинаре «Промышленная  
безопасность и экология»,  
приказ директора РФЯЦ-ВНИИЭФ  
от 02.07.2018 № 195/2894-П

Руководитель XVIII сессии,  
главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ

Научный руководитель XVIII сессии,  
главный специалист, доктор  
технических наук

 И.С. Мусин

 А.Н. Гетманец

Саров 2018 г.

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.

Задачами школы-семинара являются:

- предоставление молодежи возможности непосредственного общения и дискуссий с ведущими учеными и специалистами организаций и предприятий Госкорпорации «Росатом»;
- адаптация молодых сотрудников к решению вопросов обеспечения безопасного функционирования предприятий Госкорпорации «Росатом»;
- развитие коммуникативных способностей;
- мотивация молодых работников к повышению трудовой и творческой активности в выполнении научно-технических и производственных задач;
- внедрение современных методов трансляции профессиональной компетентности, в. т. числе обмена опытом, знаниями в обеспечении безопасности;
- развитие системы наставничества. Активное вовлечение опытных работников в процессы адаптации и обучения молодых работников ЯОК;
- укрепление профессиональных и деловых связей между молодыми работниками Корпорации;
- формирование образа предприятий ЯОК как привлекательного и предпочтительного работодателя для потенциальных молодых работников;
- пропаганда корпоративной культуры безопасности.

Краткие сведения о прошедших сессиях школы-семинара:

➤ 1 сессия	- 23-29	сентября	2001 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
➤ 2 сессия	- 16-19	декабря	2002 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
➤ 3 сессия	- 17-21	ноября	2003 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
➤ 4 сессия	- 20-24	сентября	2004 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
➤ 5 сессия	-	ноябрь	2005 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ», г. Саров
➤ 6 сессия	-14-17	ноября	2006 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
➤ 7 сессия	-30-01	октября-ноября	2007 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров (в рамках VI конференции «Молодежь в науке»)
➤ 8 сессия	- 28-30	октября	2008 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров (в рамках VII конференции «Молодежь в науке»)
➤ 9 сессия	- 10-12	ноября	2009 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров (в рамках VIII конференции «Молодежь в науке»)
➤ 10 сессия	- 26-28	октября	2010 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров (в рамках IX научно-технической конференции «Молодежь в науке»)
➤ 11 сессия	- 18-20	октября	2011 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
➤ 12 сессия	- 16-18	октября	2012 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
➤ 13 сессия	- 01-03	октября	2013 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
➤ 14 сессия	- 07-09	октября	2014 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
➤ 15 сессия	- 06-08	октября	2015 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
➤ 16 сессия	- 27-29	сентября	2016 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
➤ 17 сессия	- 03-05	октября	2017 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
➤ 18 сессия	- 02- 04	октября	2018 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров

<b>Руководитель XVIII сессии</b> Главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Мусин</b> <b>Игорь Зейнурович</b>
<b>Научный руководитель XVIII сессии</b> Главный специалист, доктор технических наук	<b>Гетманец</b> <b>Александр Никитович</b>
<b>Председатель оргкомитета</b> Заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ – начальник службы технической безопасности	<b>Воеводин</b> <b>Андрей Валерьевич</b>
<b>Заместитель председателя оргкомитета</b> Главный специалист по технической безопасности, кандидат технических наук	<b>Загороднев</b> <b>Владимир Алексеевич</b>
<b>Члены оргкомитета</b> Заместитель начальника службы технической безопасности – начальник отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Лилёнков</b> <b>Валерий Александрович</b>
Начальник отдела Департамента оценки и развития персонала	<b>Смирнов</b> <b>Павел Геннадьевич</b>
Ведущий инженер-исследователь научно- исследовательского отделения 43, кандидат философских наук	<b>Еремин</b> <b>Александр Дмитриевич</b>
Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Шустина</b> <b>Лариса Александровна</b>
Специалист по охране труда отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Сухова</b> <b>Наталья Ивановна</b>

**Место проведения XVIII сессии школы-семинара «Промышленная безопасность и экология»** – Дом ученых (Октябрьский пр., 34), большой зал.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ:\***

### **2 октября, вторник**

#### **1-я часть**

- 09.30 - 10.00 - регистрация участников
- 10.00 - 11.00 - открытие XVIII сессии
- 11.00 - 11.30 - пленарное заседание. Доклады
- 11.30 - 12.00 - фотографирование, кофе-брейк
- 12.00 - 13.00 - продолжение пленарного заседания. Доклады
- 13.00 - 14.00 - перерыв на обед

#### **2-я часть**

- 14.00 - 15.00 - доклады
- 15.00 - 15.15 - кофе-брейк
- 15.15 - 17.15 - лекция. Дискуссия

### **3 октября, среда**

#### **1-я часть**

- 08.45 - 09.00 - регистрация участников
- 09.00 - 11.00 - лекция
- 11.00 - 11.15 - кофе-брейк
- 11.15 - 13.00 - доклады
- 13.00 - 14.00 - перерыв на обед

#### **2-я часть**

- 14.00 - 15.00 - доклады
- 15.00 - 15.15 - кофе-брейк
- 15.15 - 17.15 - доклады. Дискуссия
- 17.30 - официальный ужин (по приглашениям)

### **4 октября, четверг**

#### **1-я часть**

- 09.00 - 09.15 - регистрация участников
- 09.15 - 11.00 - посещение демонстрационных объектов РФЯЦ-ВНИИЭФ
- 11.00 - 11.15 - кофе-брейк
- 11.15 - 12.30 - подведение итогов работы XVIII сессии школы-семинара.  
Вручение документов об участии
- 12.30 - 13.30 - перерыв на обед
- 13.30 - 16.30 - экскурсия.
- 18.00 - отъезд иногородних участников

\*Примечание: расписание может изменяться и дополняться в ходе работы.