

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ



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

по теме:

**«Промышленная и экологическая безопасность на предприятиях ЯОК:  
вчера, сегодня, завтра»**

**Программа**

ОСНОВАНИЕ: Положение об отраслевой  
молодежной школе-семинаре  
«Промышленная безопасность и экология»,  
приказ директора РФЯЦ-ВНИИЭФ  
от \_\_.\_\_.2021 № 195/\_\_\_\_-П

Руководитель XX сессии,  
главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ

\_\_\_\_\_ И.З. Мусин

Научный руководитель XX сессии,  
главный специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ,  
доктор технических наук

\_\_\_\_\_ А.Н. Гетманец

Саров 2021 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 октября–01 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
- 19 сессия – 01–03 октября 2019 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров

<b>Руководитель сессии</b> Главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Мусин</b> <b>Игорь Зейнурович</b>
<b>Научный руководитель 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>Шаплин</b> <b>Борис Александрович</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 I кат. отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Бабушкина</b> <b>Юлия Александровна</b>
Специалист по охране труда отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Сухова</b> <b>Наталья Ивановна</b>

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

18 ноября, среда \*

<u>1-я часть</u> <u>08.30 - 11.00</u>	<b>Председатель – Гетманец Александр Никитович</b> , главный специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ, доктор технических наук
08.30 - 09.00	регистрация участников
09.00 – 09.25	<b>Открытие XX сессии.</b> Приветственные слова руководителей XX сессии. Видеофильм, посвященный 75-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ. <b>Мусин Игорь Зейнурович</b> , руководитель XX сессии, главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ. Система управления безопасностью в РФЯЦ-ВНИИЭФ
09.25 – 09.40	<b>Гетманец Александр Никитович</b> , научный руководитель XX сессии, главный специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ, доктор технических наук. Промышленная и экологическая безопасность: вчера, сегодня, завтра
09.40– 10.00	<b>Васильченко Сергей Сергеевич</b> , заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ по ЯРБ и промышленной экологии, начальник НИО-43, кандидат технических наук. Система контроля радиационного воздействия производственной деятельности ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» на окружающую среду и население
10.00 – 10.20	<b>Лисовенко Анна Владимировна</b> , научный сотрудник НИО-43, РФЯЦ-ВНИИЭФ, кандидат биологических наук. Многофакторное негативное антропогенное воздействие на орнитофауну. Обзор
10.20 – 10.40	<b>Корзенёва Инна Борисовна</b> , начальник научно-исследовательской группы НИО-43, кандидат биологических наук. Методология и программное обеспечение для комплексной оценки состояния безопасности и подбора персонала на предприятиях Росатома с учетом влияния индивидуальных молекулярно-генетических, психогенетических и социологических характеристик»
10.40 – 11.00	Доклады представителей организаций Госкорпорации «Росатом», онлайн трансляция. Дискуссия
11.00 – 11.15	<i>Перерыв, фотографирование</i>

<b><u>2-я часть</u></b> <b><u>11.15 - 13.00</u></b>	<b>Председатель – Воеводин Андрей Валерьевич</b> , заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ – начальник службы технической безопасности. <b>Сопредседатель – Гетманец Александр Никитович</b> , главный специалист, доктор технических наук
11.15 – 11.30	<b><u>Воеводин Андрей Валерьевич</u></b> , заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ – начальник службы технической безопасности. Развитие культуры безопасности на предприятиях ЯОК
11.30 – 11.45	<b><u>Шаплин Борис Александрович</u></b> , заместитель начальника службы технической безопасности – начальник ООТ РФЯЦ-ВНИИЭФ. Управление профессиональными рисками в РФЯЦ-ВНИИЭФ
11.45 – 12.00	<b><u>Савичев Иван Сергеевич</u></b> , главный механик РФЯЦ-ВНИИЭФ – начальник отдела Повышение уровня безопасности универсального технологического оборудования РФЯЦ-ВНИИЭФ
12.00 – 12.10	<b><u>Ерема Дмитрий Александрович</u></b> , инженер-электроник 1 категории, ИЦТ, РФЯЦ-ВНИИЭФ. Цифровизация системы охраны труда на предприятии
12.10 – 12.20	<b><u>Киселев Евгений Александрович</u></b> , специалист по охране труда 2 категории, КБ-1, РФЯЦ-ВНИИЭФ. Анализ проведения строительно-монтажных работ. Пути решения повышения эффективности строительства и соблюдения требований безопасности на строительных объектах РФЯЦ-ВНИИЭФ
12.20 – 12.30	<b><u>Соколов Василий Николаевич</u></b> , инженер по техническому надзору 2 категории, ОГМ, РФЯЦ-ВНИИЭФ. Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах РФЯЦ-ВНИИЭФ
12.30 – 12.50	Доклады представителей организаций Госкорпорации «Росатом», онлайн трансляция. <i>Дискуссия</i>
12.50 – 13.00	<b>Подведение итогов работы школы-семинара.</b> Обсуждение проекта резолюции.

\*Примечание: расписание может изменяться в ходе работы.

Председатель оргкомитета XX сессии,  
заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ –  
начальник службы технической безопасности

А. В. Воеводин

---

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ:**

**18 ноября, среда**

### **1-я часть**

- 08.30 – 9.00** – регистрация участников  
**9.00 – 9.25** – открытие XX сессии школы-семинара  
**9.25 – 11.00** – пленарное заседание. Доклады  
**11.00 – 11.15** – перерыв, фотографирование

### **2-я часть**

- 11.15 – 12.50** – продолжение пленарного заседания. Доклады  
**12.50 – 13.00** – подведение итогов работы XX сессии школы-семинара.  
Обсуждение проекта резолюции.