

ПРОГРАММА
 международного научно-практического семинара
 «Опыт прошлого для настоящего.
 Актуальные вопросы радиационной безопасности и медицины»
 17-18 мая 2017 г.

Место проведения: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, ул. Академическая, 8, 6 этаж, ауд. 605 (актовый зал)

Время	Тема выступления, ФИО и должность выступающего
Первый день: 17 мая 2017 года, среда Регистрация участников: 9.00 – 9.30 Пленарное заседание: Радиационная безопасность атомной энергетики и преодоление последствий радиационных аварий	
10.00-10.30	Открытие семинара
	<i>Федоров Юрий Евгеньевич – начальник отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики;</i> <i>Сычик Сергей Иванович - директор государственного предприятия «НПЦГ», к.м.н., доцент;</i> <i>Стожаров Александр Николаевич - заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии УО «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – БГМУ), д.б.н., профессор, председатель Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь (далее – НКРЗ)</i>
10.30-10.50	Опыт ликвидации локальных радиационных катастроф <i>Аклев Александр Васильевич - директор ФГУН «Уральский научно-практический центр радиационной медицины», Федерального медико-биологического агентства России д.м.н., профессор</i>
10.50-11.10	Республиканская система подготовки кадров в области радиационной гигиены и медицины <i>Стожаров Александр Николаевич - заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии БГМУ, д.б.н., профессор, председатель НКРЗ</i>
11.30-11.50	Радиационно-гигиеническое обеспечение безопасности объектов атомной отрасли в Российской Федерации <i>Поцяпун Надежда Петровна - Заместитель начальника управления – начальник отдела организации надзора за радиационной безопасностью ФМБА России</i>
11.50-12.10	Обеспечение радиационной безопасности Белорусской АЭС <i>Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности государственного предприятия «НПЦГ», к.м.н., ученый секретарь НКРЗ</i>
12.10-13.00	Дискуссия по темам выступлений
14.30-14.50	Радиационно-эпидемиологические приоритеты в области преодоления последствий радиационных аварий <i>Бирюков Александр Петрович – заведующий отделом радиационной эпидемиологии ФГБУ Государственный научный центр «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России</i>
14.50-15.10	Состояние здоровья населения Республики Беларусь спустя 30 лет после катастрофы на Чернобыльской АЭС

	Рожко Александр Валентинович - директор ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (далее – ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»), д.м.н., доцент, заместитель председателя НКРЗ
15.10-15.30	Радиационно-гигиенический мониторинг среды обитания и пути его оптимизации Тернов Владимир Иванович - профессор кафедры гигиены и медицинской экологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», д.м.н.
15.30-15.50	<i>Кофе-пауза</i>
15.50-16.10	Сравнительная характеристика эффективных доз внутреннего облучения населения, полученных прямым и расчетным методом Аветисов Арам Рубенович – доцент кафедры радиационной медицины и экологии БГМУ, к.м.н.
16.10-16.30	Эволюция методологии оценок доз облучения населения в отдалённом периоде крупной радиационной аварии: Чернобыльский опыт Власова Наталья Генриховна - заведующий лабораторией радиационной защиты научного отдела ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ», д.б.н., доцент
16.30-16.50	Клинические аспекты использования ПЭТ-томографии Сакович Руслан Антонович - главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Республики Беларусь, заведующий отделением позитронно-эмиссионной томографии ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»
16.50-17.00	Закрытие первого дня семинара
<p>Второй день: 18 мая 2017 года, четверг Регистрация участников: 9.00 – 9.30 Секционное заседание: Актуальные вопросы оценки доз облучения пациентов при проведении медицинских диагностических процедур</p>	
9.30-9.50	Определение эффективных доз облучения пациентов при проведении рентгенодиагностических процедур Власова Наталья Генриховна - заведующий лабораторией радиационной защиты научного отдела ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ», д.б.н., доцент
9.50-10.10	Радиационная защита в интервенционной радиологии Тарутин Игорь Германович - главный научный сотрудник отдела лучевой и комплексной терапии ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», д.т.н., профессор
10.10-10.30	Актуальные вопросы ведения государственного дозиметрического регистра Федорущенко Лариса Станиславовна - начальник отдела государственного дозиметрического регистра ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»
10.50-13.00	Обучение новому методу определения эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенодиагностических процедур (модераторы – <i>Власова Н.Г., Федорущенко Л.С.</i>)
14.00-16.30	Обсуждение актуальных вопросов определения и учета доз облучения персонала и пациентов от медицинских источников ионизирующего излучения (модераторы – <i>Власова Н.Г., Федорущенко Л.С.</i>)
16.30-17.00	Подведение итогов работы семинара