

Региональный семинар МАГАТЭ по радиационному мониторингу почвы и объектов растительного мира

25-29 июля 2016 года в Технологическом институте Карлсруе (KIT), Германия, прошел Региональный семинар Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по радиационному мониторингу почвы и объектов растительного мира.

Мероприятие было ориентировано на специалистов с опытом работы в радиационно-аналитической области, которые могли иметь возможность ознакомиться с современными методами пробоотбора, пробоподготовки и проведения быстрых аналитических измерений содержания радионуклидов в объектах окружающей среды.

Обеспечение сопоставимости результатов мониторинговых данных, получаемых в различных странах при проведении рутинного и аварийного мониторинга на объектах ядерной промышленности, является на сегодняшний день крайне актуальным.

В семинаре принимали участие специалисты из Армении, Боснии и Герцеговины, Болгарии, Эстонии, Греции, Венгрии, Казахстана, Латвии, Литвы, Македонии, Молдовы, Польши, Румынии, России, Словакии, Словении, Турции. Рабочим языком семинара был английский.

От Республики Беларусь в семинаре участвовала старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», к.б.н. Кляус Виктория Вячеславовна.

Полученные знания о программах мониторинга вокруг АЭС, об объектах радиационного мониторинга, перечне контролируемых радионуклидов, методов, применяемых для определения содержания радионуклидов в объектах окружающей среды и используемого оборудования, а также периодичности проведения измерений при рутинном мониторинге, выполняемых в KIT, будут использованы лабораторией радиационной безопасности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» при разработке программы радиационно-гигиенического мониторинга вокруг Белорусской АЭС.





THIS CERTIFICATE IS AWARDED TO

Ms. Viktoriya KLIAUS

FOR ACTIVE PARTICIPATION IN THE

REGIONAL WORKSHOP ON SOIL AND VEGETATION SAMPLING

held at the

Center for Advanced Technological and Environmental Training – FTU
Karlsruhe Institute of Technology – KIT, Germany

from 25 July to 29 July 2016.

The Workshop was organized by the International Atomic Energy Agency under its Technical Cooperation Project “Strengthening Capabilities for Radionuclide Measurement in the Environment and Enhancing Quality Assurance/Quality Control Systems for Environmental Monitoring” in co-operation with the Government of Germany.

Mr. Sandor TARJAN
Department of Nuclear Sciences and Applications
Terrestrial Environment Laboratory, IAEA Environment Laboratories
International Atomic Energy Agency
Vienna

Mr. Sascha TRUMM
Center for Advanced Technological
and Environmental Training – FTU
Karlsruhe Institute of Technology – KIT