ЖЕНЩИНЫ-СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМЛЕМОСТЬ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

АтомЭко-2017 21-22 ноября 2017 г., Москва

- Сегодня ядерная отрасль развивается достаточно серьезными темпами, не смотря на негативные последствия аварии на Фукусиме-Дайчи и скептические отношения некоторой части общественности к отрасли в целом.
- Поэтому возрастает роль женщин, обладающих знаниями как в научной, так и в производственной сфере ядерной отрасли, обладающим системным мышлением, глубокими знаниями и панорамным видением потенциала ядерной отрасли.



Молодежное отделение ЯОК

- Объединение молодежи УМЗ
- Совет молодых ученых ИЯФ
- Молодые специалисты г. Курчатова



• Женщинам доверяют больше, как хранительницам домашнего очага, наряду с их участием в жизни общества. Женщины обладают врожденными педагогическими способностями. Женщины могут объяснять сложные технические процессы на доступном даже детям языке.

Сотрудничество с WNA и WIN



ЯОК и Международная ассоциация «Женщины в ядерной отрасли» (WIN).

ЯОК является независимым филиалом Всемирной ядерной accoquaquu (WNA).

around the world. Then, the participants and WiN-J discussed, in small groups, the most suitable power supply structure leading up to 2030. We exchanged various ideas based on cost, safety, self-sufficiency ratio, and reflections on the most efficient use of energy compared to current energy usage. Finally, each group presented about the most suitable power supply



WiN-Japan supported a student meeting where students gave their thoughts about the Japanese energy system in the near future, after they had visited the reprocessing facilities of Japan Nuclear Fuel Ltd. and Ohma Nuclear Power Plant of J-Power in Aomori prefecture on the 21st of October. Twenty-nine students, three professors, and the president of WiN-J participated in this meeting at the Hakodate campus of Hokkaido University of Education. They discussed and reported on the theme, the energy supply and usage in the future.

The main ideas and opinions were as below: Issue 46 4/2015(December)



Any sandpiper is great in his own swamp

Once again, senior students from Shieli district welcomed the team of Nuclear Society of Kazakhstan and RU-6 LTD experts. The NSK jointly with RU-6 LTD gave informative lessons for Shieli students. This year, the classes were held at school gymnasium No. 45 Ak Orda and at grammar school No. 252 named after G.N. Kovtunov



Pupils listened closely to Alzhan Bakhyt, highest-grade teacher, who told them about the very urgent jobs in uranium mining as geologist, surveyor, hydrogeologist, engineer, metallurgist and electrical fitter. Various group exercises consisting of 5-6 students helped them to consolidate the theory. What's more, the teenagers prepared papers for their collages

Quarterly Magazine





Работа с МАГАТЭ

Участие в проекте БНОУ Работа со стейкхолдерам и

Участие в Миссии INIR в Казахстане



Взаимодействие с ядерными ОБЩЕСТВАМИ РАЗНЫХ СТРАН



enge

orkı a ttee.

the

from

ng to

s and

profes-

skills



REPRESENTATIVES OF THE KAZAKHSTANI NUCLEAR SOCIETY and ANS signed a Memorandum of Cooperation during the 2002 ANS Winter Meeting in Washington, D.C., in November. The agreement is intended to promote scientific and technological exchange between the two organizations through meetings, publications, and other communications. Signers of the agreement are, from left, Timur Zhantikin, director general of the Kazakhstan Atomic Energy Committee, ANS President Harold Ray, Irina Tazhibaeva, executive director of Kazakhstan's Nuclear Technology Safety Center and head of the Board of the Kazakhstani Nuclear Society; and ANS Vice President/President-elect Larry Foulke.

Election from page 1 membership by enhancing the effectiveness of the Society's operations.

■ My record of achievement and commitment to nuclear-related matters is a clear indication that I can provide the leadership needed for ANS, especially

ment portfolio with the Society's operational needs. With these practices in place, ANS can continue its legacy of leadership, now and in the future.

Candidate for treasurer WILLIAM F. NAUGHTON

General manager, Research and Develop-



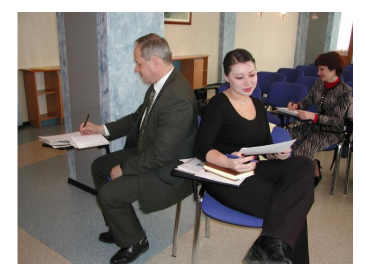
РАБОТА С ПАРЛАМЕНТОМ РК,



МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОТРАСЛИ







Разъяснительные материалы

- журнал «Ядерное общество Казахстана»
- о дайджест мировых ядерных новостей «Nuclear News»
- о ведение вэб-сайта

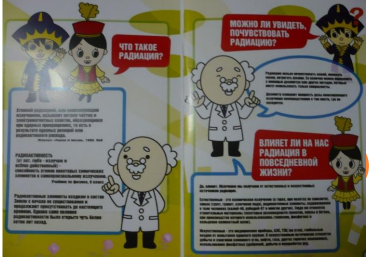












Курс лекций по экологии, пос.Тайконур, ЮКО



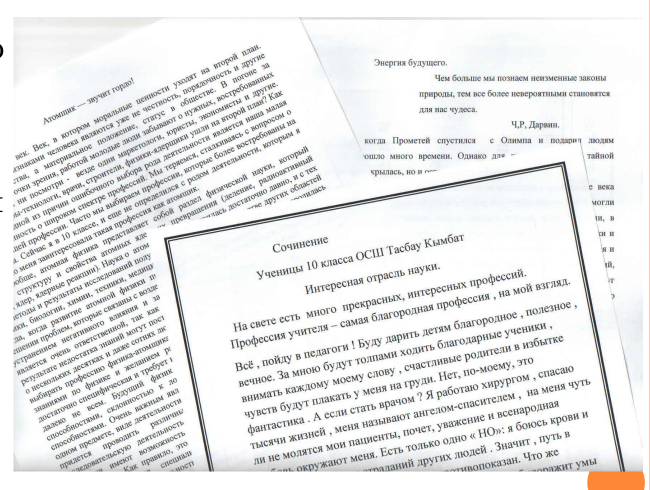
ЛЕКЦИИ «ЧТО ТАКОЕ РАДИАЦИЯ?», Байкен-U





Конкурс школьных сочинений

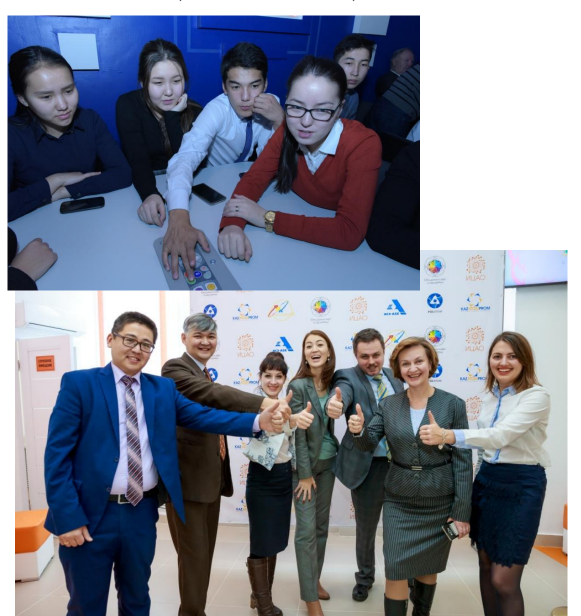
Представлено более 1000 сочинений на русском и казахском языках по четырем темам



ЛЕКЦИИ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ, ЮКО



Информационный центр по атомной энергии



За 2016, первый год работы ИЦАЭ посетило 14 424 человека,

5 322 из них ознакомились с фильмами по атомной отрасли;

875 чел присутствовали на просветительски х мероприятиях;

7 074 человека - посетили центр повторно

Работа с НПО

- Организация и проведение семинаров.
- Организация и проведение техтуров.







Женщины атомной отрасли имеют огромный потенциал в осуществлении просветительской информационной работы. И вопрос вовлечения общественности в принятие решений в атомной сфере во многом может быть решен с помощью разъяснительной работы, проводимой нашими дамами.

Спасибо за внимание!

Ассоциация «Ядерное общество Казахстана», +7 71 72 55 14 64, info@nuclear.kz, г.Астана, пр.Кунаева 10, оф.2908; г.Алматы, ул.Чайкиной 4