

Тошкент кимё-технология институти “Саноат экологияси” кафедраси мудири Ф.Б. Игитов, кафедра стажёр ўқитувчиси Д.К. Турсуновларнинг

2023 йил 11-21 декабрь кунлари Москва давлат университетида

РОСАТОМ томонидан ташкил этилган “Радиоактив чиқиндилар утилизациясининг замонавий тенденциялари” мавзусидаги малака ошириш курсида иштирок этганликлари бўйича

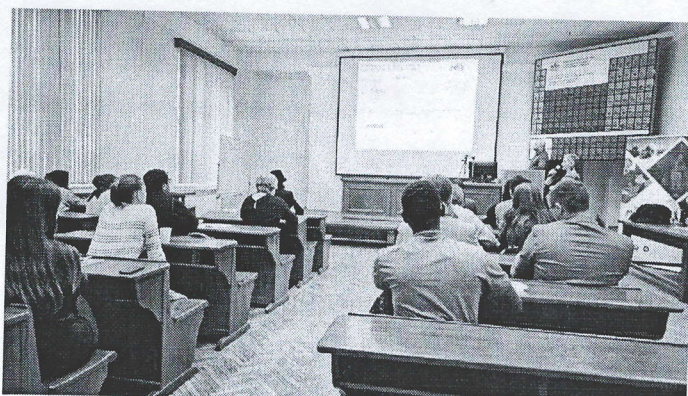
ХИСОБОТИ

Жорий йилнинг 11-21 декабрь кунлари Тошкент кимё-технология институти “Саноат экологияси” кафедраси мудири Ф.Б. Игитов, кафедра стажёр ўқитувчиси Д.К. Турсуновлар Москва давлат университетида РОСАТОМ томонидан ташкил этилган “Радиоактив чиқиндилар утилизациясининг замонавий тенденциялари” мавзусидаги малака ошириш курсида иштирок этишди.

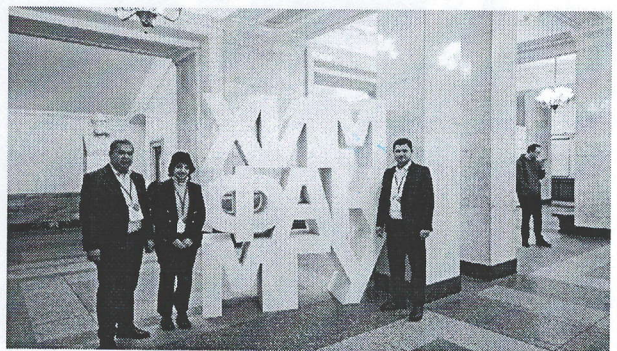


Малака ошириш давомида қуйидаги йўналишлар бўйича дарс машғулотлари олиб борилди:

- Атом энергетикаси истиқболлари;
- Радиоактив чиқиндиларни бошқаришнинг замонавий тенденциялари;
- Радиоактив чиқиндиларнинг турлари;
- Радиоактив чиқиндиларнинг классификацияси;
- Радиоактив чиқиндиларнинг умумий хусусиятлари;
- Радиоактив чиқиндиларни ташиб ва утилизация қилиш масалалари;
- Радиоактив чиқиндиларнинг атроф-мухитга таъсири;



Шунингдек, Москва давлат университети биология факультети табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш кафедраси, Радиокимё кафедраси илмий тадқиқот ишлари билан танишилди.



Ушбу курсда 12та давлатдан вакиллар иштирок этишиди.

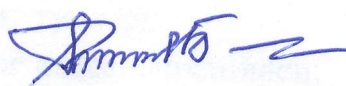
Малака ошириш жараёнида курсда қатнашаётган хорижий олимлар билан фикр алмашилди. Уларнинг илмий тадқиқот ишлари билан танишилди. Натижада, келгусида ушбу олимлар билан биргаликда илмий тадқиқот ишларини амалга ошириш ҳаммуаллифликда илмий мақола ва тезислар, услубий қўлланмалар, дарсликлар тайёрлашда ҳамкорликни йўлга қўйишга келишиб олинди.

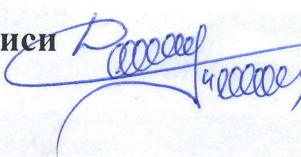




Курсни муваффақиятли яқунлаган Ф.Б. Игитов ва Д.К. Турсуновлар махсус сертификат билан тақдирланишди.

“Саноат экологияси”
кафедраси мудири

 Ф.Б. Игитов

“Саноат экологияси”
кафедраси стажёр ўқитувчisi  Д.К. Турсунов

CERTIFICATE OF COMPLETION

INTERNATIONAL WINTER SCHOOL ON RADIOCHEMISTRY



International
Winter
School on
Radiochemistry

THIS IS TO CERTIFY THAT

FARRUX IGITOV



ROSATOM



TVEL
ROSATOM

December 11-21, 2023

Moscow, Russia

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE INTERNATIONAL WINTER SCHOOL ON RADIOCHEMISTRY 2023
CURRICULUM THAT INCLUDES THE FOLLOWING TOPICS:

- Radioactive waste management
- Types of radioactive waste
- Classification of radioactive waste
- Characterization of radioactive waste
- Transportation and storage of radioactive waste
- Environmental aspects

The International Winter School on Radiochemistry 2023
was co-organized by Lomonosov Moscow State University
and the State Atomic Energy Corporation ROSATOM

STEPAN N. KALMYKOV
Academic supervisor of the Department of Chemistry,
Lomonosov Moscow State University,
Full Member of the Russian Academy of Sciences,
Professor

YURI V. KAREZIN
Ph.D.,
Director of Educational Projects
State Atomic Energy Corporation ROSATOM

CERTIFICATE OF COMPLETION

INTERNATIONAL WINTER SCHOOL ON RADIOCHEMISTRY



International
Winter
School on
Radiochemistry

THIS IS TO CERTIFY THAT

DILSHOD TURSUNOV



ROSATOM



TVEL
ROSATOM

December 11–21, 2023
Moscow, Russia

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE INTERNATIONAL WINTER SCHOOL ON RADIOCHEMISTRY 2023
CURRICULUM THAT INCLUDES THE FOLLOWING TOPICS:

- Radioactive waste management
- Types of radioactive waste
- Classification of radioactive waste
- Characterization of radioactive waste
- Transportation and storage of radioactive waste
- Environmental aspects

The International Winter School on Radiochemistry 2023
was co-organized by Lomonosov Moscow State University
and the State Atomic Energy Corporation ROSATOM

STEPAN N. KALMYKOV
Academic supervisor of the Department of Chemistry,
Lomonosov Moscow State University,
Full Member of the Russian Academy of Sciences,
Professor

VALERY V. KAREZIN
Ph.D.,
Director of Educational Projects
State Atomic Energy Corporation ROSATOM