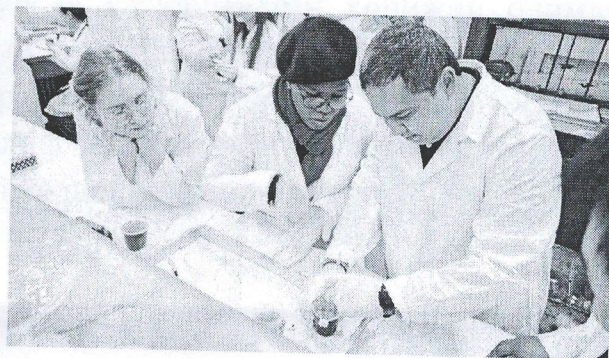


Тошкент кимё-технология институти “Саноат экологияси” кафедраси  
мулдри Ф.Б. Игитов, кафедра стажёр ўқитувчиси Д.К. Турсуновларнинг  
2023 йил 11-21 декабрь кунлари Москва давлат университетиди  
РОСАТОМ томонидан ташкил этилган “Радиоактив чиқиндилар  
утилизациясининг замонавий тенденциялари” мавзусиди малака  
ошириш курсиди иштирок этганликлари бўйича

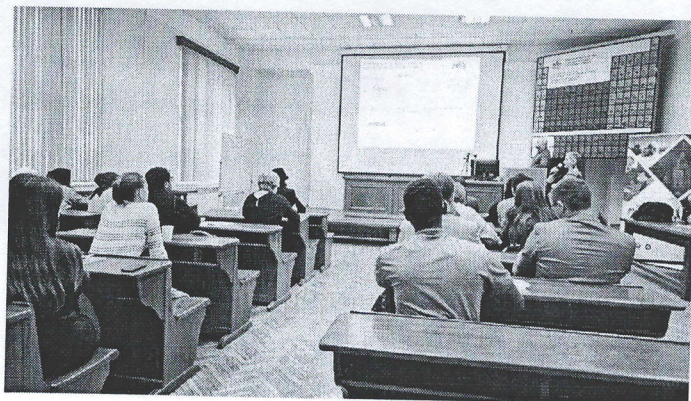
### ХИСОБОТИ

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

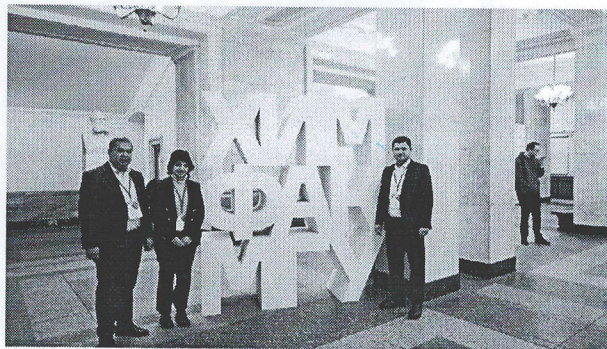


Малака ошириш давомиди куйиди йўналишлар бўйича дарс машғулотлари олиб борилди:

- Атом энергетикаси истиқболлари;
- Радиоактив чиқиндиларни бошқаришнинг замонавий тенденциялари;
- Радиоактив чиқиндиларнинг турлари;
- Радиоактив чиқиндиларнинг классификацияси;
- Радиоактив чиқиндиларнинг умумий хусусиятлари;
- Радиоактив чиқиндиларни ташиш ва утилизация қилиш масалалари;
- Радиоактив чиқиндиларнинг атроф-муҳитга 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 этишди.

Малака ошириш жараёнида курсда катнашаётган 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 якунлаган Ф.Б. Игитов ва Д.К. Турсуновлар махсус сертификат билан тақдирланишди.

“Саноат экологияси”  
кафедраси мудири

 Ф.Б. Игитов

“Саноат экологияси”  
кафедраси стажёр ўқитувчиси

 Д.К. Турсунов

# CERTIFICATE OF COMPLETION

INTERNATIONAL WINTER SCHOOL ON RADIOCHEMISTRY



International  
Winter  
School on  
Radiochemistry

THIS IS TO CERTIFY THAT

FARRUX IGITOV

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*



ROSATOM



TVEL

ROSATOM

December 11–21, 2023  
Moscow, Russia

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

YURY V. KAREZIN  
PHD,  
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**

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*



December 11–21, 2023  
Moscow, Russia

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  
PhD,  
Director of Educational Projects  
State Atomic Energy Corporation ROSATOM