

**Министерство высшего образования, науки и инноваций РУз
Академия Наук Республики Узбекистан
Ташкентский государственный технический университет
им. Ислама Каримова
Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт»
ООО «Kompozit nanotexnologiyasi»**



ПРОГРАММА

Республиканской научно-технической конференции

«Прогрессивные технологии получения композиционных материалов на основе местного и вторичного сырья»

14-15 сентября 2023 г.

Ташкент – 2023

Учредители

АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»

АО «Узбекский металлургический комбинат»

АО «Uzbekneftegaz»

ПОЧЕТНЫЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Абдурахмонов И.Ю. Министр высшего образования, науки и инноваций РУз, академик АН РУз,
Юлдашев Б.С. Президент АН РУз, академик АН РУз, д.ф.-м.н, проф.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Негматов С.С. Научный руководитель ГУП «Фан ва тараккиёт» при ТГТУ им. И. Каримова,
академик АН РУз, заслуженный деятель науки РУз

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Рашидова С.Ш. Директор ИХФП АН РУз, академик АН РУз, заслуженный деятель науки РУз
Турабджанов С.М. Ректор ТГТУ им. И. Каримова, д.т.н., проф.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Абед Н.С. Председатель ГУП «Фан ва тараккиёт» ТГТУ им. И. Каримова, д.т.н., проф.
Камолов Т.О. Зам. Пред. ГУП «Фан ва тараккиёт» ТГТУ им. И. Каримова, д.т.н., с.н.с.

СЕКРЕТАРИАТ:

Каршиев М.С. Зав. ред. «Композиционные материалы» ГУП «Фан ва тараккиёт», к.т.н., доц.
Юлчиева С.Б. Уч. секретарь ГУП «Фан ва тараккиёт», д.т.н., с.н.с.
Туляганова В.С. Зав. отделом информационных технологий и инноваций, д.т.н., с.н.с.
Икрамова М.Э. Зав. лаб. ГУП «Фан ва тараккиёт», д.т.н., с.н.с.

ОРГКОМИТЕТ:

Турдикулова Ш.У. Зам. министра высшего образования, науки и инноваций РУз, д.б.н., проф.
Ибрагимов Б.Т. Вице-президент АН РУз, академик АН РУз, д.х.н., проф.
Хурсанов А.Х. Председатель правления АО «АГМК», PhD, с.н.с.
Сидиков Б.Б. Председатель правления АО «Узбекнефтегаз»
Пирматов Р.Х. Председатель правления АО «Узметкомбинат», к.т.н.
Темиров О.Ш. Первый зам. председателя правления АО «Узкимёсаноат»
Нарматов Б.Р. Председатель Правления АО «Узтрансгаз»
Эшмуратов Б.Б. Председатель Правления АО «Худудгазтаъминот», д.т.н., с.н.с.
Тураев Ф.Р. Зам. Председателя Правления «Узавто», к.т.н.
Отажонов Ш.И. Нач. управ. министерства высшего образования, науки и инноваций РУз, д.э.н.
Бердиев С.А. Нач. управ. министерства высшего образования, науки и инноваций РУз, к.т.н.
Неъматов Ш.К. Нач. управ. министерства высшего образования, науки и инноваций РУз, д.т.н.
Хасанов А.С. Зам. гл. инженера АО «АГМК», д.т.н., проф.
Усманов Б.Ш. Ректор ТХТИ, д.х.н., доцент
Хамидов О.Х. Ректор БГУ, д.э.н., проф.
Маматкаримов О.О. Ректор НамИТИ, д.ф.-м.н.
Сабилов И.К. Ректор ТИТЛП, д.т.н., проф.
Собиров Б.Б. Ректор НГПУ, д.т.н., с.н.с.
Донаев С.Б. Проректор по научной и инновационной деятельности ТГТУ, д.ф.-м.н., проф.
Рахмонбердиев Г.Р. Академик АН РКаз, ТХТИ, д.х.н., проф.
Бозорбоев Ш.А. Зам. председателя «Фан ва тараккиёт», PhD, с.н.с.
Негматов Ж.Н. Нач. отдела по инновации ГУП «Фан ва тараккиёт», PhD.
Негматова К.С. Зав. НИЛ ГУП «Фан ва тараккиёт», д.т.н., проф.
Талипов Н.Х. Зав. НИЛ ГУП «Фан ва тараккиёт», д.т.н., проф.
Улмасов Т.У. Зав. НИЛ ГУП «Фан ва тараккиёт», д.т.н., проф.
Эминов А.М. Зав. НИЛ ГУП «Фан ва тараккиёт», д.т.н., проф.
Якубов М.М. Зав. НИЛ ГУП «Фан ва тараккиёт», д.т.н., проф.
Бабаханова М.Г. Зав. НИЛ ГУП «Фан ва тараккиёт», к.х.н., с.н.с.
Бозоров А.Н. С.н.с. ГУП «Фан ва тараккиёт», PhD, с.н.с.
Султанов С.У. С.н.с. ГУП «Фан ва тараккиёт», PhD, с.н.с.
Раупова Д.Н. С.н.с. ГУП «Фан ва тараккиёт», PhD
Рахимов Х.Ю. С.н.с. ГУП «Фан ва тараккиёт», PhD
Бабаханова М.А. С.н.с. ГУП «Фан ва тараккиёт», PhD
Дадаходжаев А.Т. Профессор кафедры, д.т.н., проф.
Акбаров Х.И. Профессор НУУз, д.х.н., проф.
Норхуджаев Ф.Р. Зав. кафедрой ТГТУ им. И. Каримова, д.т.н., проф.
Тураходжаев Н.Дж. Зав. кафедрой ТГТУ им. И. Каримова, д.т.н., проф.
Халимжанов Т.С. Доцент ТГТУ, к.т.н., доцент

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

14 сентября 2023 года

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09.30-09.40 Вступительное слово Научного руководителя ГУП «Фан ва тараккиет» ТГТУ, академика АН РУз, Заслуженного деятеля РУз Негматова С.С.

09.40-09.50 Слово приветствия представителя Министерства высшего образования, науки и инноваций РУз

09.50-10.00 Слово приветствия ректора ТГТУ им. И. Каримова д.т.н., проф. Турабджанова С.М.

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель	академик АН РУз С.С. Негматов
Сопредседатель	академик АН РК Г. Рахмонбердиев
Секретарь	д.т.н., с.н.с. С.Б. Юлчиева

10.00-10.20 Хасанов А.С. Извлечение благородных и редких металлов из техногенных и вторичных отходов и промпродуктов.

10.20-10.40 Дадаходжаев А.Т. Переработка отработанных катализаторов с извлечением ценных компонентов.

10.40-11.00 Ибодуллаев А. Модификация вулканизационной структуры композиционных эластомерных материалов.

11.00-11.20 Юсупов Ф.М. Полимерное сернистое вяжущее для сернистых битумов.

11.20-11.40 кофе брейк

11.40-12.00 Якубов М.М., Мухамеджанова Ш.А., Ёкубов О.М., Хасанов А.С., Умаралиев И.С. Переработка техногенных образований металлургической отрасли при плавке сульфидных концентратов в автогенных печах медного производства на АО «Алмалыкский ГМК».

12.00-12.20 Эминов А. Тонкокерамические материалы на основе глинистых сырьевых ресурсов Узбекистана

12.20-12.40 Набиева И. Применение поликарбонатовых кислот в процесс малосминаемой отделки хлопчатобумажных тканей.

12.40-13.00 Акбаров Х.И. Новые наноматериалы в экологии, электронике и "зеленой" энергетике.

13.00-14.00 Обед

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель	д.т.н., проф. Н.С. Абед
Сопредседатель	д.т.н., с.н.с. Т.О. Камолов
Секретарь	д.т.н., с.н.с. М.Э. Икрамова

14.00-14.20 Норхужаев Ф. Ейилиш ва коррозиябардошликни ошириш мақсадида кам легирланган конструкцион пўлат, ва қотишмаларни азот ва углерод атомлари билан тўйинтиришда структура-фаза ўзгаришларининг қонуниятларини ишлаб чиқиш.

14.20-14.40. Ихтиерова Г. *Apis Mellifera* хитозани ва Тебинбулок вермикулити асосида композицион органосорбент олиш ва ундан тўқимачилик оқава сувларини бўёвчи моддалардан ҳамда металллардан тозалашда қўллаш.

14.40-15.00 Тураходжаев Н. Перспективы применения алюминиевых композитов в литейном производстве

15.00-15.20 Хусенов А.Ш., Рахмонбердиев Г.Р. Производные инулина: получение, свойства и применение

15.20-15.40 Толипов Н.Х., Негматов С.С., Улугова М.М. Композиционные вяжущие материалы на основе сульфатсодержащего минерального сырья.

15.40-16.00 Каршиев М.С. Разработка технологии получения композиционных металлических ППМ и изготовление изделий с анизотропной поровой структурой для очистки жидкости и газов машиностроительного назначения.

15 сентября 2023 года

Председатель	д.т.н., проф. Эминов А.М.
Сопредседатель	д.т.н., с.н.с. Улмасов Т.У.
Секретарь	с.н.с. Рузиева Б.Ю.

09.30-09.45 Раупова Д.Н. Разработка составов композиционных химических деэмульгаторов для обезвоживания эксплуатационных масел металлургических предприятий.

09.45-10.00 Султонов С.У. Разработка эффективных составов и технологии получения композиционных полимерных материалов и покрытий на их основе для защиты от коррозии оборудования различных пищевых производств.

10.00-10.15 Рахимов Х.Ю. Разработка технологии получения композиционных гидрофобизирующих эмульсионных материалов на основе местного сырья и отходов производств.

10.15-10.30 Тухлиев М.Ш. Исследование и разработка эффективных композиционных фурано-эпоксидных полимерных материалов и покрытий на их основе с высокими электротеплофизических и антифрикционно-прочностных свойствами.

10.30-10.45 Юнусалиева К.И. Механическая очистка питьевых вод населения.

10.45-11.00 Кенжаев Н.А. Разработка технологии извлечения благородных элементов из пластовых вод при бурении нефтегазовых скважин.

Председатель	д.т.н., с.н.с. Камолов Т.О.
Сопредседатель	к.т.н., доц. Каршиев М.С.
Секретарь	PhD Раупова Д.Н.

11.00-11.15 Бабаханова М.А. Разработка новых лакокрасочных материалов на основе полимерной композиции из местного и вторичного сырья для обувной промышленности и ресурсосберегающей технологии их получения

11.15-11.30 Мухторов С.А. Применение отечественных полимерных материалов при изготовлении самосмазывающихся подшипников скольжения

11.30-11.45 Аликулова Х.А. Создание стандартных образцов жидкости для определения плотности, используемой при калибровке средств определения плотности нефтепродуктов

11.45-12.00 Хакимова Д.Й. Разработка технологии обогащения марганецсодержащих руд месторождения Дауташ

12.00-12.15 Кўчқорова М.Х. Получение смазочно-охлаждающих жидкостей на основе местного сырья

Подведение итогов и закрытие конференции

*Конференция состоится 14-15 сентября 2023 года в актовом зале ГУП «Фан ва тараккиёт»
при ТГТУ им. И. Каримова.*

Регистрация - 08.30

Открытие - 09.30

Адрес организационного комитета:

г. Ташкент, 100174, ул. Мирзо Голиба, 7а

Тел.: 71-246-3928, 71-246-8321

e-mail: fan_va_taraqiyot@mail.ru

www.gupft.uz

Ўзбекистон Республикаси Олий таълим, фан ва инновациялар вазирлиги
Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети
“Фан ва тараққиёт” давлат унитар корхонаси
«Kompozit nanotexnologiyasi» МЧЖ



“Маҳаллий ва иккиламчи хом-ашёлар асосида композит материаллар олишнинг илғор технологиялари”

Республика илмий-техникавий анжуманнинг
ДАСТУРИ

2023 йил 14-15 сентябр

Тошкент – 2023

Таъсисчилар

«Олмалик кон-металлургия комбинати» АЖ

«Ўзбекистон металлургия комбинати» АЖ

«Uzbekneftegaz» АЖ

ФАХРИЙ РАИСЛАР:

Абдурахмонов И.Ю.
Юлдашев Б.С.

ЎзР Олий таълим, фан ва инновациялар вазири, ЎзР ФА академиги
ЎзР ФА Президенти, ЎзР ФА академиги, ф-м.ф.д, проф.

РАИС:

Негматов С.С.

И.Каримов номидаги ТДТУ “Фан ва тараккиёт” ДУК илмий раҳбари,
ЎзР ФА академиги, ЎзР Фан арбоби

ҲАМРАИС:

Рашидова С.Ш.
Турабджанов С.М.

ЎзР ФА ПКФИ Директори, ЎзР ФА академиги, ЎзР Фан арбоби
И.Каримов номидаги ТДТУ Ректори, т.ф.д., проф.

РАИС ЎРИНБОСАРИ:

Абед Н.С.
Камолов Т.О.

И.Каримов номидаги ТДТУ “Фан ва тараккиёт” ДУК раиси, т.ф.д., проф.
И.Каримов номидаги ТДТУ “Фан ва тараккиёт” ДУК раиси муовини, т.ф.д., к.и.х.

КОТИБИЯТ:

Каршиев М.С
Юлчиева С.Б.
Туляганова В.С.
Икратова М.Э.

“Фан ва тараккиёт” ДУК «Композицион материаллар» Тахририят мудири, т.ф.н., доц.
“Фан ва тараккиёт” ДУК илмий котиби, т.ф.д., к.и.х.
“Фан ва тараккиёт” ДУК “Ахборот тех. ва инновациялар” бўлим мудири, т.ф.д., к.и.х.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., к.и.х.

ТАШКИЛИЙ ҚЎМИТА:

Турдикулова Ш.У.
Ибрагимов Б.Т.
Хурсанов А.Х
Сидиков Б.Б.
Пирматов Р.Х.
Темиров О.Ш.
Нарматов Б.Р.
Эшмуратов Б.Б.
Тураев Ф.Р.
Отажонов Ш.И.
Бердиев С.А.
Неъматов Ш.К.
Хасанов А.С.
Усаманов Б.Ш.
Хамидов О.Х.
Маматкаримов О.О.
Сабиров И.К.
Собиров Б.Б.
Донаев С.Б.
Рахмонбердиев Г.Р.
Бозорбоев Ш.А.
Негматов Ж.Н.
Негматова К.С.
Талипов Н.Х.
Улмасов Т.У
Эминов А.М.
Якубов М.М.
Бабаханова М.Г.
Бозоров А.Н.
Султанов С.У.
Раупова Д.Н.
Рахимов Х.Ю.
Бабаханова М.А.
Дадаходжаев А.Т.
Акбаров Х.И.
Норхуджаев Ф.Р.
Тураходжаев Н.Дж.
Халимжанов Т.С.

ЎзР Олий таълим, фан ва инновациялар вазири ўринбосари, б.ф.д, проф.
ЎзР ФА Вице-президенти, ЎзР ФА академиги, к.ф.д., проф.
«ОКМК» АЖ Бошқарув раиси, PhD, к.и.х.
«Ўзбекнефтегаз» АЖ Бошқарув раиси
«Узметкомбинат» АЖ Бошқарув раиси, т.ф.н.
«Узкимёсаноат» АЖ Бошқарув раисининг биринчи ўринбосари
«Узтрансгаз» АЖ Бошқарув раиси
«Худудгазтаъминот» АЖ Бошқарув раиси, т.ф.д., к.и.х.
“Ўзавтосаноат” АЖ Бошқарув раиси ўринбосари, т.ф.н.
ЎзР Олий таълим, фан ва инновациялар вазирлиги, Бошқарма бошлиғи, и.ф.д.
ЎзР Олий таълим, фан ва инновациялар вазирлиги, Бошқарма бошлиғи, т.ф.н.
ЎзР Олий таълим, фан ва инновациялар вазирлиги, Бошқарма бошлиғи, т.ф.д.
«ОКМК» АЖ Бош мухандис ўринбосари т.ф.д., проф.
ТКТИ Ректори, т.ф.д., доцент
БДУ Ректори, и.ф.д., проф.
НамМТИ Ректори, ф-м.ф.д.
ТТЕСИ Ректори, т.ф.д., проф.
НДПИ Ректори, т.ф.д., проф.
ТДТУ Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректори, ф-м.ф.д., проф.
ҚР ФА академики, ТКТИ, к.ф.д., проф.
И.Каримов номидаги ТДТУ “Фан ва тараккиёт” ДУК раиси ўринбосари, PhD, с.н.с.
“Фан ва тараккиёт” ДУК “Инновацион ривожланиш” бўлим бошлиғи, PhD
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., проф.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., проф.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., проф.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., проф.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., проф.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., проф.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, т.ф.д., проф.
“Фан ва тараккиёт” ДУК лаборатория мудири, к.ф.н., к.и.х.
“Фан ва тараккиёт” ДУК катта илмий ходими, PhD, к.и.х.
“Фан ва тараккиёт” ДУК катта илмий ходими, PhD, к.и.х.
“Фан ва тараккиёт” ДУК катта илмий ходими, PhD
“Фан ва тараккиёт” ДУК катта илмий ходими, PhD
“Фан ва тараккиёт” ДУК катта илмий ходими, PhD
“Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш” кафедраси профессори, т.ф.д., проф.
ЎзМУ профессори, к.ф.д., проф.
И.Каримов номидаги ТДТУ кафедра мудири, т.ф.д., проф.
И.Каримов номидаги ТДТУ кафедра мудири, т.ф.д., проф.
И.Каримов номидаги ТДТУ доценти, т.ф.н., доцент

ИЛМИЙ ДАСТУР

2023 йил 14 сентябр

АНЖУМАННИНГ ОЧИЛИШИ

09.30-09.40 ТДТУ «Фан ва тараққиёт» ДУК илмий раҳбари, ЎзР ФА академиги, Ўзбекистон Республикаси Фан арбоби С.С. Негматовнинг очилиш сўзи.

09.40-09.50 Олий таълим, фан ва инновациялар вазирлиги вакилининг табрик сўзи.

09.50-10.00 Ислом Каримов номидаги ТДТУ ректори т.ф.д., проф. С.М. Турабджановнинг табрик сўзи.

Раис
Хамраис
Котиб

ЎзР ФА академиги **С.С. Негматов**
ҚР ФА академиги **Г. Рахмонбердиев**
т.ф.д., к.и.х. **С.Б. Юлчиева**

10.00-10.20 Хасанов А.С. Извлечение благородных и редких металлов из техногенных и вторичных отходов и промпродуктов.

10.20-10.40 Дадаходжаев А.Т. Переработка отработанных катализаторов с извлечением ценных компонентов.

10.40-11.00 Ибодуллаев А. Композицион эластомер материаллари вулканланиш структурасини модификациялаш.

11.00-11.20 Юсупов Ф.М. Олтингургуртли битум учун полимер олтингургурт боғловчиси

11.20-11.40 кофе брейк

11.40-12.00 Якубов М.М., Мухамеджанова Ш.А., Ёкубов О.М., Хасанов А.С., Умаралиев И.С. Переработка техногенных образований металлургической отрасли при плавке сульфидных концентратов в автогенных печах медного производства на АО «Алмалыкский ГМК».

12.00-12.20 Эминов А. Тонкокерамические материалы на основе глинистых сырьевых ресурсов Узбекистана

12.20-12.40 Набиева И. Поликарбон кислоталарни ип газламаланга камғижимланувчанлик хоссасини беришда қўллаш.

12.40-13.00 Акбаров Х.И. Новые наноматериалы в экологии, электронике и "зеленой" энергетике.

13.00-14.00 Тушлик

Раис
Хамраис
Котиб

т.ф.д., проф. **Н.С. Абед**
т.ф.д., к.и.х. **Т.О. Камолов**
т.ф.д., к.и.х. **М.Э. Икрамова**

14.00-14.20 Норхуджаев Ф. Ейилиш ва коррозиябардошликни ошириш мақсадида кам легирланган конструкцион пўлат, ва қотишмаларни азот ва углерод атомлари билан тўйинтиришда структура-фаза ўзгаришларининг қонуниятларини ишлаб чиқиш.

14.20-14.40. Ихтиерова Г. Apis Mellifera хитозани ва Тебинбулок вермикулити асосида композицион органосорбент олиш ва ундан тўкимачилик оқава сувларини бўёвчи моддалардан ҳамда металллардан тозалашда қўллаш.

14.40-15.00 Тураходжаев Н.Д. Перспективы применения алюминиевых композитов в литейном производстве.

15.00-15.20 Хусенов А.Ш., Рахмонбердиев Г.Р. Инулин ҳосилалари: синтези, хоссалари ва ишлатилиши.

15.20-15.40 Талипов Н.Х., Негматов С.С., Улугова М.М. Композиционные вяжущие материалы на основе сульфатсодержащего минерального сырья.

15.40-16.00 Каршиев М.С. Разработка технологии получения композиционных металлических ППМ и изготовление изделий с анизотропной поровой структурой для очистки жидкости и газов машиностроительного назначения.

2023 йил 15 сентябр

Раис
Хамраис
Котиб

т.ф.д., проф. **Эминов А.М.**
т.ф.д., к.и.х. **Улмасов Т.У.**
к.и.х. **Рузиева Б.Ю.**

09.30-09.45 Раупова Д.Н. Металлургия корхоналаридаги эксплуатацион мойларни сувсизлантириш учун композицион кимёвий дезэмульгатор таркибларини ишлаб чиқиш

09.45-10.00 Султонов С.У. Турли озиқ-овқат саноати ускуналарини коррозиядан ҳимоялаш учун композицион полимер материаллар ва улар асосидаги қопламаларнинг смарали таркиби ва олиш технологиясини ишлаб чиқиш

10.00-10.15 Рахимов Х.Ю. Маҳаллий хом ашё ва ишлаб чиқариш чиқиндиси асосида композицион гидрофоб эмульсион материални олиш технологиясини ишлаб чиқиш

10.15-10.30 Тухлиев М.Ш. Юқори электротермал ва антифрикцион-мустаҳкамлик хусусиятларига эга бўлган самарали композит фурано-эпоксид полимер материаллари ва уларга асосланган қопламаларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш

10.30-10.45 Юнусалиева К.И. Аҳоли ичимлик сувини механик усулда тозалаш

10.45-11.00 Кенжаев Н.А. Нефт ва газни қазиб олишда қатлам сувларидан нодир элементларни ажратиш олиш технологиясини ишлаб чиқиш

Раис
Хамраис
Котиб

т.ф.д., к.и.х. **Т.О. Камолов**
т.ф.н., доц. **Каршиев М.С.**
PhD Раупова Д.Н.

11.00-11.15 Бабаханова М.А. Пойабзал саноати учун маҳаллий ва иккиламчи хомашёлардан полимер композицияси асосидаги янги лок-бўёқ материалларини ва уларни олишнинг ресурстежамкор технологиясини ишлаб чиқиш

11.15-11.30 Мухторов С.А. O'z-O'zini moylaydigan sirpanish podshipniklarini tayyorlashda mahalliy polimer materilalarini qo'llash

11.30-11.45 Аликулова Х.А. Нефт маҳсулотларининг зичлик кўрсаткичини аниқлаш воситаларини калибрлашда фойдаланиладиган зичлик суюқлигининг стандарт намуналарини яратиш

11.45-12.00 Хакимова Д.Й. Таркибида марганец бўлган Даутош кони маъданларини бойитиш технологиясини ишлаб чиқиш

12.00-12.15 Кўчқорова М.Х. Маҳаллий хомашёлар асосида мойловчи совитувчи суюқликни олиш

Анжуманни якунлаш ва хулоса чиқариш

*Анжуман 2023 йил 14-15 сентябр кунлари “Фан ва тараққиёт” ДУК
мажлислар залида бўлиб ўтади.*

08.30 - рўйхатдан ўтиш

09.30 - очилиши

Ташкилий қўмита манзили:

Тошкент ш., 100174, Мирзо Ғолиб кўчаси, 7а

Тел.: 71-246-3928, 71-246-8321

e-mail: fan_va_taraqqiyot@mail.ru

www.gupft.uz