

Тошкент кимё-технология институт
“Юқори молекулали бирикмалар ва пластмассалар технологияси”
кафедраси мудири, т.ф.д., проф. Р.И.Адилов,
“Целлюлоза ва ёғочсозлик технологияси” кафедраси мудири,
к.ф.д., проф. А.Ш.Хусенов,
“Асосий органик синтез технологияси” кафедраси профессори т.ф.д.
Х.И.Қодировнинг
Россия Федерацияси, Санкт-Петербург шаҳридаги РФАнинг Юқори
молекулали бирикмалар институтида бўлиб ўтган хизмат сафари бўйича

ҲИСОБОТИ

Тошкент кимё-технология институти ректорининг 2023 йил 27 октябрдаги № 2/39 сонли буйруғи ҳамда Россия Фанлар Академиясининг Юқори молекулали бирикмалар институтининг таклиф хатига асосан, “Юқори молекулали бирикмалар ва пластмассалар технологияси” кафедраси мудири Адилов Равшан Иркинович, “Целлюлоза ва ёғочсозлик технологияси” кафедраси мудири Хусенов Арслонназар Шерназарович, “Асосий органик синтез технологияси” кафедраси профессори Қодиров Хасан Иргашевич илмий, ўқув-услубий йўналишларда ҳамкорликни йўлга қўйиш, хорижий тажрибани ўрганиш ҳамда, РФАнинг Юқори молекулали бирикмалар институтининг 75 йиллигига бағишланган “Современные проблемы науки о полимерах” мавзусидаги халқаро конференцияда қатнашиш мақсадида, 2023 йил 12 ноябрдан 17 ноябргача Россия Федерациясининг Санкт-Петербург шаҳридаги Юқори молекулали бирикмалар институтида хизмат сафарида бўлдик.

Хизмат сафари давомида РФАнинг Юқори молекулали бирикмалар институтининг тузилиши, моддий техник базаси билан танишилди.



РФАнинг Юқори молекулали бирикмалар институтининг 75 йиллигига бағишланган “Современные проблемы науки о полимерах” мавзусидаги халқаро конференциянинг ялпи мажлисида Тошкент кимё технология институти жамоаси номидан РФА Юқори молекулали бирикмалар институти жамоасини ва директори Якиманский А.В. ни 75 йиллик юбилейи билан табрикладик.



3 кун давомида шуъбаларда маърузалар билан қатнашиб, полимерлар муаммоларига бағишланган маърузаларни тингладик.



Сафар давомида Тошкент кимё технология институти билан Россия Фанлар Академиясининг Юқори молекулали бирикмалар Институти билан меморандум имзоланди.

	другой Стороны.
5.5.	Язык Настоящий МоВ подготовлен на русском языке. Любые коммуникации, в связи с настоящим МоВ, должны осуществляться на русском языке.
5.6.	Экземпляры Настоящий МоВ может быть предоставлен по одному экземпляру (копия) для каждой Стороны, каждый из которых представляет собой оригинал настоящего МоВ, но, при этом, все экземпляры вместе составляют одно соглашение. Ни один экземпляр не будет иметь силу до тех пор, пока каждая Сторона не выполнит и не получит свой экземпляр.

Страница для подписи - Меморандум о взаимопонимании

В удостоверение чего, Стороны настоящего МоВ привели к исполнению настоящее МоВ в день, впервые указанный выше.

От имени и по поручению:
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт высокомолекулярных соединений РАН


ФИО: д.т.н. ЯКИМАНСКИЙ АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ
Должность: Директор института

От имени и по поручению:
Ташкентского Химико-технологического института


ФИО: д.т.н. УСМАНОВ БАТИР ШУКРУЛАЕВИЧ
Должность: Ректор института

Ташкент 2023

Хизмат сафари натижасида, Тошкент кимё-технология институти билан Россия Фанлар Академиясининг Юқори молекулали бирикмалар институти келажакда илмий-тадқиқот, илмий-услугий ишларда ҳамкорликни янада кенгайтириш, малака ошириш курслари бўйича модульни онлайн тарзда икки институт олимлари ўртасида муҳокама қилиш ва шу соҳадаги ишларни биргаликда бажаришга келишиб олинди.

ЮМБПТ кафедраси муdiri

ЦЁСТ кафедраси муdiri

АОСТ кафедраси профессори





Р.И.Адилов

А.Ш.Хусенов

Х.И.Қодиров