

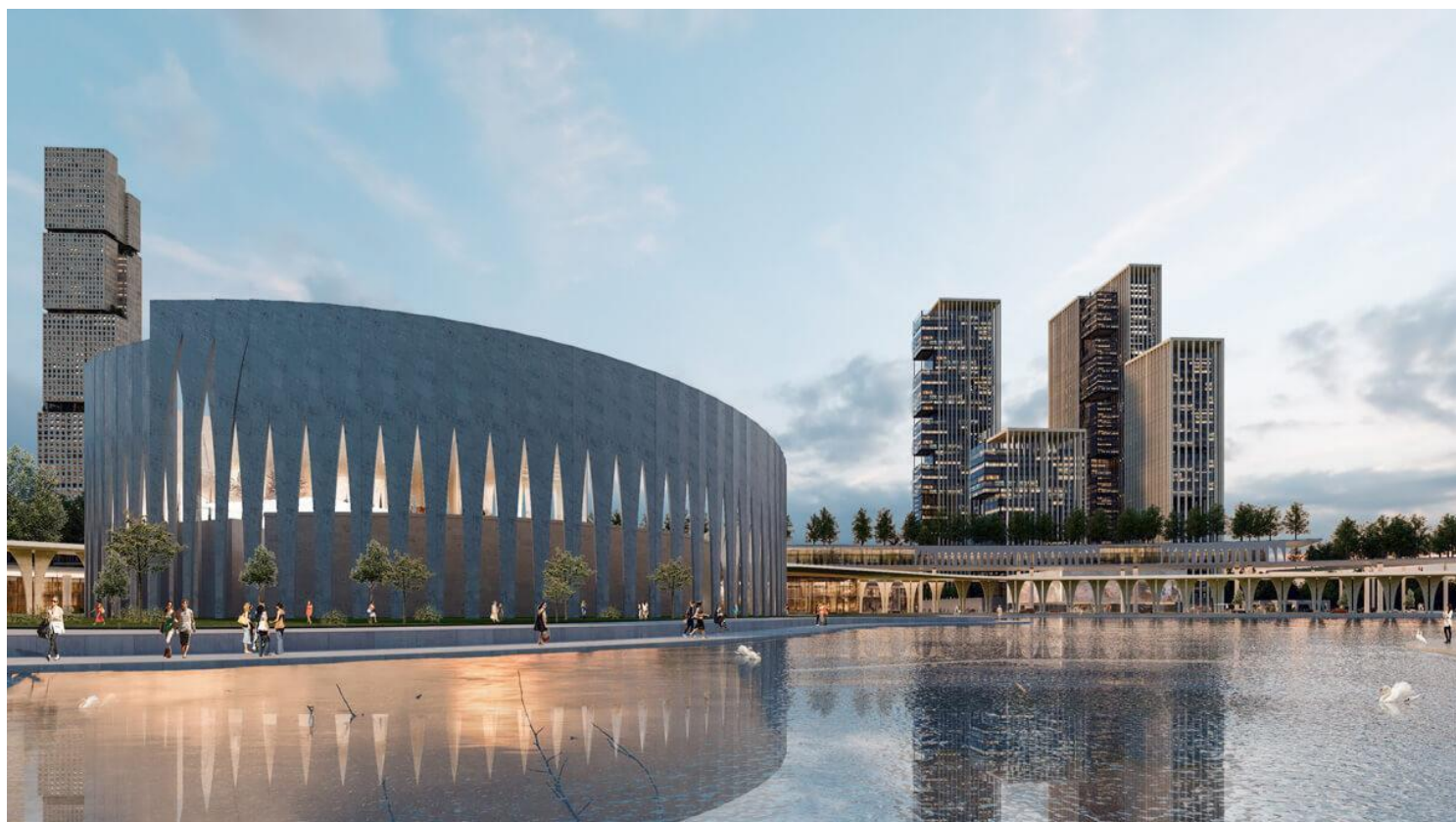
ХАЛҚАРО АНЖУМАН
БИООРГАНИК КИМЁ, МОЛЕКУЛЯР ТИББИЁТ ВА
БИОТЕХНОЛОГИЯНИНГ ЗАМОНАВИЙ ҲОЛАТИ ВА
РИВОЖЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ

3–8 ноябр 2020

Тошкент, Ўзбекистон Республикаси



www.uzbiochem.org



РОССИЯ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ АКАДЕМИКЛАР
РОССИЯ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ АКАДЕМИКЛАР М.М. ШЕМЯКИН ВА Ю.А. ОВЧИННИКОВ НОМИДАГИ
БИООРГАНИК КИМЁ ИНСТИТУТИ
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ АКАД. О.С. СОДИҚОВ НОМИДАГИ
БИООРГАНИК КИМЁ ИНСТИТУТИ

Азиз ҳамкасблар!

Сизларни

БИООРГАНИК КИМЁ, МОЛЕКУЛЯР ТИББИЁТ ВА БИОТЕХНОЛОГИЯНИНГ ЗАМОНАВИЙ ҲОЛАТИ ВА РИВОЖЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ

халқаро анжуманида иштирок этишга таклиф этамиз

Анжуман 2020 йил 3-8 ноябр кунлари Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳрида бўлиб ўтади.

Бу биоорганик кимё, молекуляр биология, биотехнология соҳасидаги мутахассисларни бирлаштирадиган энг йирик анжуман бўлади.

Анжуман қуйидаги йўналишлар бўйича фундаментал тадқиқотларнинг натижалари ва истиқболларини муҳокамасига бағишланади:

- Янги биологик фаол моддаларни излаб топиш (оқсиллар, пептидлар, нуклеотидлар, углеводлар, қуйи молекуляр бирикмалар).
- Биологик фаол бирикмалар тузилиши ва таъсир механизмини тадқиқ қилишнинг физик-кимёвий усуллари. Тузилиш-функция ўзаро боғлиқлиги.
- Ферментлар кимёси ва биологияси
- Янги биологик фаол моддаларни излаб топиш (оқсиллар, пептидлар, нуклеотидлар, углеводлар, қуйи молекуляр бирикмалар)
- Биологик фаол бирикмалар асосида инновацион дори воситалари. Фармакоинформатика: дори воситаларини излаб топиш ва моделлаштириш.
- Биоинженерия ва биотехнология (жумладан, ўсимликлар биотехнологияси).

Анжуманда сиз ўз ишланмаларингиз ҳақида маълумот бериш, хорижий ва маҳаллий ҳамкасбларингизнинг сўнги ишланмалари билан танишиш, алоқаларни кенгайтириш, ҳамкорликдаги тадқиқотларни ўтказиш имкониятларини муҳокама қилиш, илмий-техник маҳсулотларнинг потенциал истеъмолчиларини топиш имкониятларига эга бўлишингиз мумкин.

Нобель мукофоти лауреатлари
ARIEH WARSHEL ва **RICHARD ROBERTS**,
шунингдек, таклиф этилган маҳаллий ва
хорижий етакчи олимлар маъруза ўқийдилар.

АНЖУМАН ТАШКИЛИЙ ҚЎМИТАСИ

ТАШКИЛИЙ ҚЎМИТА РАИСЛАРИ

В.Т. ИВАНОВ
академик, РФА БКИ

Ш.И. САЛИХОВ
академик, Ўз РФА БКИ

ТАШКИЛИЙ ҚЎМИТА АЪЗОЛАРИ

РФА БКИ

академик РФА Иванов В.Т
академик РФА Габибов А.Г.
академик РФА Деев С.М
академик РФА Донцова О.А,
академик РФА Егоров А.М.
ф-м. д. Ефремов Р.Г
академик РФА Кочетков С.Н.
к.ф.д. Смирнов И.В,
академик Тутельян В.А.
к.ф.д. Ямпольский И.В.
Третьяк М.В. – дастурий қўми­та
масъул котиби

Ўз РФА БКИ

академик Салихов Ш.И.
академик Абдурахманов И.Ю.
академик Ибрагимов Б.Т.
академик Тураев А.С.
академик Арипов Т.Ф.
академик Арипова Т.У.
академик Саби­ров Р.З.
академик Рашидова С.Ш.
т.ф.д. Сагдуллаев Ш.Ш.
б.ф.д. Турдикулова Ш.У.
Мухамедханова С.И. – ташкилий
қўми­та масъул котиби

Анжуманнинг ишчи тили: русча ва инглизча.

Анжуманнинг тантанали очилиш маросими 4 ноябр, соат 10:00 да
Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси залида қуйидаги
манзилда бўлиб ўтади:

Я. Ғуломов кўч. , 70, Тошкент, Яшнабод тумани, Ўзбекистон

Анжуманнинг шўъбалар бўйича ва кўргазмалар қисм мажлислари 4-6
ноябр кунлари, 09:00 дан 18:00 гача Ўзбекистон
Республикаси инновацион ривожланиш Вазирлиги
биносидан қуйидаги манзилда бўлиб ўтади.

Талабалар шаҳарчаси кўч., Тошкент, Олмазор тумани, 100179, Ўзбекистон,

Анжуман материаллари Springer нашриёти
“Табий бирикмалар кимёси” – “Chemistry of
Natural Compounds” журнали инглизча
версияда нашр этилади.
Нашр этилган мақолаларга муаллифлик
гонорари тўланади.



Анжуманда иштирок этиш ва кейинги маълумотларни олиш учун анжуман расмий сайти

WWW.UZBIOCHEM.ORG

да 15 сентябр 2020 й. гача рўйхатдан ўтиш зарур.

МАДАНИЙ ДАСТУР

Анжуман ўтказиш даврида:

- Тошкент шаҳрининг диққатга сазовор жойларига саёҳат
- Темурийлар, Амалий санъат, Ўзбекистон Тарихи музейларига ташриф
- Алишер Навоий номидаги Давлат опера ва балет театрига ташриф

7 ноябр 2020 йил (хоҳловчилар учун ўз ҳисобидан):

- Ўзбекистоннинг тарихий шаҳарларига ташриф (Самарқанд ва/ёки Бухоро)

