Nurmuxamedov Xabibulla Sagdullaevich 1952 yilda tug'ilgan, Toshkent shahrida tug'ilgan.

1974 yilda Toshkent politexnika institutini “Kimyoviy ishlab chiqarish mashinalari va apparatlari” mutaxassisligi bo‘yicha muhandis-mexanik tamomlagan.

1974—78-yillarda “Oʻzbekhimmash” zavodi Qozon va payvandlash sexi ustasi.

1978-81 yillarda Moskva aviatsiya institutining maqsadli aspiranti boʻlgan va uni tugatgandan soʻng 05.14.00 - “Issiqlik texnikasining termodinamika va nazariy asoslari” mavzusida nomzodlik dissertatsiyasini himoya qilgan.

1982-90 yillar muammoli laboratoriya mudiri

“Issiqlik va massa uzatish” ToshPI.

1990-93 yillar ToshPI “Kimyoviy texnologiya jarayonlari va apparatlari” kafedrasi doktoranti va 05.18.12 – “Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari” ixtisosligi bo‘yicha muddatidan oldin doktorlik dissertatsiyasini himoya qildi.

Shu yili tanlov asosida Toshkent kimyo-texnologiya institutining “Kimyoviy texnologiya jarayonlari va apparatlari” kafedrasi mudiri etib saylandi.

2008-2010 yillarda Toshkent kimyo-texnologiya instituti “Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish texnologiyasi” fakulteti dekani lavozimida ishlagan.

2010-2012 yillarda Toshkent kimyo-texnologiya instituti “Kimyoviy texnologiya jarayonlari va apparatlari” kafedrasi mudiri.

2012 yildan hozirgacha Toshkent kimyo-texnologiya instituti “Kimyoviy texnologiya jarayonlari va apparatlari” kafedrasi professori.

 2010 yilda kimyo va oziq-ovqat sanoati jarayonlari va apparatlari sohasidagi ilm-fanga qo'shgan hissasi uchun Yevropa Oliy Texnologiyalar Akademiyasining (IATE) to'liq a'zosi etib saylangan.

TADQIQOT YO'NI:

1. Oqishi qiyin va donador tolali materiallarni reaktiv suyuqliklashda gidrodinamika, issiqlik va massa almashinuvi;

2. "Qattiq-qattiq" aralashmani uch fazali suyuq qatlamda ajratish;

3. Issiqlik almashinuvi jarayonlarining kuchayishi;

4. Deformatsiyalanadigan materiallarni maydalashda suvsizlanish va namlikni yo'qotishning noan'anaviy usullari;

5. Kapillyar-g'ovak, nam materiallarni vakuum ostida quritish;

6. Quvvatini oshiruvchi quvurli panjarali nozulli ustunli qurilmalarning gidrodinamikasi, issiqlik va massa almashinuvi (absorbsiya, rektifikatsiya, ekstraktsiya jarayonlari uchun).

7. Qattiq materiallarni nozik silliqlash uchun yuqori tezlikda ishlaydigan qurilmalar;

8. Turboblade apparatida quyma va granulalangan materiallarni granulyatsiya qilish;

9. Qattiq jismlarni suyuq qatlamda inkapsulyatsiya qilish;

10. Yog'li urug'larni va chuqurlarni yorilish, ildizlarni tozalash

 lahzali bosim chiqarish usuli yordamida ildiz mevalarni ekinlari;

11. Qishloq xo‘jaligi xom ashyosidan oziq-ovqat kukunlari va tolalar ishlab chiqarish texnologiyalari.

II. ILMIY KADRLARNI TAYYORLASH:

Texnika fanlari doktorlari va DSc - 2;

Texnika fanlari nomzodlari va PhD – 14 nafar;

III. NASHRILANGAN ASARLAR SONI – 500 dan ortiq:

Shulardan: monografiyalar – 6 ta

 darsliklar - 10

 o'quv qo'llanmalar - 11

 patentlar - 29