1. Технология переработки природных солей натрия: монография.-Алматы:Ғылым, 1999.-272с.

Технология серной кислоты: учебное пособие.- Шымкент. 2005.-72с.

1. Технология синтеза аммиака:учебное пособие.- Шымкент. 2005.-70с.
2. Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясының есептеулері: оқу құралы.-Шымкент,2006.-127б.
3. Технология переработки хлоридных солей и отходов производства: монография.- Алматы Ғылым, 2006.-164с.
4. Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы: 1 том. Күкірт қышқылының технологиясы:оқулық.-Алматы:Кітап баспасы, 2006.-336б.
5. Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы. IV том. Фосфор және фосфор қышқылының технологиясы: оқулық.- Алматы:Кітап баспасы, 2006.-192 б.
6. Химиялық технология терминдерінің орысша-қазақша түсіндірме сөздігі.-Шымкент, ОҚМУ баспасы, 2006.-316 б.
7. Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы. III том. Минералды тыңайтқыштардың химиялық технологиясы: оқулық.- Алматы:Кітап, 2007.-544 б.
8. Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы. VI том. Аммиак синтезі және азот қышықылының технологиясы: оқулық.- Алматы: Кітап, 2007.-428 б.
9. Терминалогиялық сөздік: әдістемелік құрал.-Шымкент:Кітап ЖШС, 2008-108 б.
10. Минералды тыңайтқыштардың химиялық технологиясы: электронды оқулық, Куәлік №494, 4 қараша 2008 ж.