1. Есимов Б.О., Адырбаева Т.А., Дубинина Е.С. Кристаллография и минералогия. Конспекты лекций для студентов специальностей 5В072000 – Химическая технология неорганических веществ, 5В075300 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. –Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2012. -277с.
2. Yessimov B.O., Adyrbayeva T.A., Dubinina H.S. Crystallography and mineralogy. Course of lectures for students of specialties 5V072000 – Chemical technology of inorganic substances, 5V075300 - Chemical technology of infusible nonmetallic and silicate materials. –Shymkent: M.Auezov SKSU Publishing center, 2012. -277р.
3. Есимов Б.О., Адырбаева Т.А., Дубинина Е.С. Кристаллография және минералогия. 5В072000 - Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, 5В075300 – Қиын балқитын металл емес және силикатты материалдардың химиялық технологиясы мамандықтардың студенттеріне арналған дәріс конспектілері. –Шымкент: М.Әуезов атындағы ОҚМУ Баспа орталығы, 2012. -277б.
4. Бишимбаев В.К., Есимов Б.О., Адырбаева Т.А., Руснак В.В., Егоров В.В. Минерально-сырьевая и технологическая база Южно-Казахстанского кластера строительных и силикатных материалов. Монография. – Алматы: Раритет, 2009г. – 270с.
5. Есимов Б.О., Адырбаева Т.А., Дубинина Е.С., Курбанбаев М.Е., Дьяконова Е.Т., Ахметова Н.Б., Александриди Е.Ю. Crystallography and mineralogy. Электронная книга (объем 3,07 Мб). -Шымкент, ЮГКУ, 2009г.
6. Yessimov B.O., Adyrbaeva T.A., Dubinina E.S., Kurbanbaev M.E., Musaev R.A. Crystallography and mineralogy (Part 1. Geometric crystallography. Physical and chemical properties of crystals). The training appliance. – Shymkent, 2008. -58p.
7. Yessimov B.O., Adyrbaeva T.A., Dubinina E.S., Kurbanbaev M.E. , Musaev R.A. Crystallography and mineralogy (Part 2. Mineralogy). The Study guide. – Shymkent, 2008. -127p.
8. Есимов Б.О., Адырбаева Т.А., Дубинина Е.С. Главнейшие природные минералы (физические свойства, генезис, практическое значение). Учебное пособие. ЮКГУ им.М.Ауезова .Шымкент, 2004г. –С.78

Таймасов Б.Т., Есимов Б.О., Куралова Р.К. Цементы на основе техногенных отходов и магматических пород. Монография. Шымкент: NORIS, 2002г. –163с