

Издано учебное пособие «Antiqa kimyo»

Институтом общей и неорганической химии АН РУз (А.Б. Ибрагимов, А.Х. Рuzметов) и Ургенчским государственным университетом (К.А. Шахмухтарова) подготовлено и опубликовано учебное пособие «Antiqa kimyo».

Aziz Ibragimov 1989-yilda Toshkent shahrida tugʻilgan. 2017-yil kimyo fanlari boʻyicha falsafa doktori (PhD), 2019-yil kimyo fanlari doktori (DSc) ilmiy darajasini olgan. Italiyada oʻtkazilgan "TWAS-2018" yosh olimlar tanlovi, Kimyoviy qurollarni taqiqlash tashkiloti (Gollandiya, Gaaga)-ga aʼzo 195 ta mamlakat oʻrtasida oʻtkazilgan "Birlashgan dastur - 2018" tanlovida gʻolib boʻlgan 30 ishtirokchidan biri. Olimning 100 dan ortiq ilmiy maqola va tezislari chop etilgan.
Hozirda u Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi-ning Umumiy va noorganik kimyo instituti direktori ilmiy ishlar boʻyicha oʻrinbosari lavozimida faoliyat koʻrsatmoqda.

Abror Ruzmetov 1991-yilda Xorazm viloyati Xonqa tumanida tugʻilgan. Ish faoliyatini Urganch davlat universiteti "Kimyo" kafedrasida boshlagan. 2017-2018-yillarda Xitoy Xalq Respublikasining Xuajong fan va texnologiyalar universitetida malaka oshirgan. 2 ta oʻquv qoʻllanma va 40 ga yaqin ilmiy maqola va tezislari eʼlon qilingan. Oʻzbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligi huzuridagi "Yoshlar Akademiyasi" aʼzosi, Prezident stipendianti.
Hozirda OʻzR FA Umumiy va noorganik kimyo institutining tayanch doktoranturasida ilmiy tadqiqotlar olib bormoqda.

Kamila Shaxmuhtarova 2001-yilda Qoraqalpogʻiston Respublikasi Toʻrtkoʻl tumanida tugʻilgan. Hozirda Urganch davlat universiteti Tabiiy fanlar fakulteti kimyo yoʻnalishi II-boʻsoqch talabasi. Maktab davridan fan olimpiadalarida faxrli oʻrinlarini egallab kelmoqda. Universitetning iqtidorli talabalaridan biridir.

ANTIQA KIMYO

A.B.Ibragimov, A.X.Ruzmetov, K.A.Shaxmuhtarova

A N T I Q A
K I M Y O

ISBN 978-9943-6501-8-3

9 789943 650183

В пособии представлена информация об истории открытия всех элементов периодической таблицы Менделеева, использовании элементов и их сочетаний. При создании книги использованы различные энциклопедические источники, зарубежная и отечественная литература, научные статьи, учебники химии, информация с популярных интернет-сайтов. Пособие предназначено для студентов, абитуриентов, преподавателей и широкой общественности, интересующейся химией.