

Список учебно-методических пособий, монографий, изданий

За 2015-2020 гг. профессорско-преподавательским составом кафедры разработаны и изданы следующие учебно-методические пособия, монографии, издания:

1. З.А. Мамедова., А.Н. Гулиев «Химия органических красителей», Dərs vəsaiti Bakı 2016 , 224 s;
2. А.М. Мəһəггəмов, Ё.Ə. Əлийев «Heterotsiklik birləşmələr kimyası», “Bakı Universiteti” nəşriyyatı 2016, 504 s.
3. А.М. Маггеррамов, Н.Г. Шихалиев, В.Д. Дяченко, И.В. Дяченко, В.Г. Ненайденко «Химии А – Цианотиоацетамид» Техносфера, Москва , 2018, стр. 222.
4. Алиев И.А. «Ароматические тиолы и их производные», Новосибирск, Академическое издательство «ГЕО» 2018, с. 295
5. Н.Н.Asadov, U.A.Hasanova Nanoquruluşlar Biologiya və Kimyada pp.320 656(05)- ©2018 Elm ISBN: 978-9952-453-19-9
6. Abel M. Maharramov, Mahammadali A. Ramazanov, Ulviyya A. Hasanova Nanoarchitectonics Chapter 16 Nanostructures for Antimicrobial Therapy— The Modern Trends in the Treatment of Bacterial Infections Antimicrobial p. 443-471 <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-323-52733-0.00016-1> PII: B978-0-323-52733-0.00016-1 Copyright©2017 Elsevier Inc. All rights reserved.ISBN: 978-0-323-52733-0;
7. Ulviyya A. Hasanova Organic Chemistry Part I 280 стр 050504 Приказ Министерства Образования АР на выдачу грифа на учебник от 08.01.2020 /статья 29.0.33 пункт 8.10 и 13.5/
8. Maharramov, A. M., Mahmudov, K. T., Kopylovich, M. N., & Pombeiro, A. J. (Eds.). (2016). Non-covalent interactions in the synthesis and design of new compounds. John Wiley & Sons.