

Краткая информация о Гамзе Яхья гызы Яхьяевой, старшем лаборанте кафедры физики и химии Азербайджанского университета архитектуры и строительства Министерства науки и образования Азербайджанской Республики



ИНФОРМАЦИЯ

Родился 27 апреля 2000 года в Бардинском районе. В 2006-2017 годах получил полное среднее образование в средней школе имени Немата Малиева села Гарадирнаг Бардинского района. В 2017-2018 годах получил степень бакалавра на химическом факультете Бакинского государственного университета, а в 2018-2021 годах – на химическом факультете Бакинского государственного университета (САБАХ). В 2021 году он был принят в магистратуру Бакинского государственного университета по специальности «Химия композиционных материалов», а в 2023 году окончил его с отличием.

С 2023 года работает старшим лаборантом кафедры физики и Химии Азербайджанского университета архитектуры и строительства.

Научные работы

1. (E)-1-(4-bromfenil)-3-fenilprop-2-en-1-on əsasında 3-(4-bromfenil)-5-(4-fenil)-4,5-dihidropirazol-1-karbotioamidin sintezi və tədqiqi, Bakı Dövlət Universiteti, Kimya və Kimya Texnologiyası, Bakı 2018
2. Hidroksiasetofenon əsasında sintezlər, Bakı Dövlət Universiteti, “Kimya: Nəzəri və Tətbiqi Tədqiqatlar” Tələbələrin I Respublika Elmi konfransı, 04-05 Mart, Bakı 2020
3. CdZnAl-LiH polimer nanokompozitinin fotokatalitik xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, Bakı Dövlət Universiteti, Kimya və Kimya Texnologiyası, 18-19 May, Bakı 2022
4. Investigation of adsorption and photodegradation properties of CdZnAl-LDH/polymer nanocomposite, ASES IV. International health , engineering and sciences congres, December 17-19, Turkey 2022
5. Investigation of photodegradation properties of CdZnS and CdZnAl-LDH/polymer nanocomposite, ASES V. International health , engineering and sciences congres, March 19-21, Turkey 2023
6. CdZnS və CdZnAl-LiH/polimer nanokompozitinin sintezi və fotokatalitik aktivliyinin öyrənilməsi, Bakı Dövlət Universiteti, Umumimilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş konfrans, Bakı 2023
7. CdZnS və CdZnAl-LiH/PVS nanokompozitinin sintezi və metilen göyü boyaq maddəsinin fotokatalitik parçalanmasının öyrənilməsi, Bakı Dövlət Universiteti,

Umumimilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş konfrans, Bakı 2023

Интерьер.тел.: 6-02

Мобильный телефон: (+99450) 310-02-88.

Электронная почта: qemze.yehyeyeva.00@bk.ru