

“Kimyo fani nimani o`rgatadi ?” nomli adabiyotlar tavsiya ro`yxati.

1. UDK 54(075).
Abdurahmonov A. Umumiy kimyo : darslik. – Toshkent : O`qituvchi, 2020. – 520 b.
2. UDK 547(075).Xolmatov X.X. Organik kimyo : darslik. – Toshkent : Fan, 2018. – 600 b.
3. UDK 546(075).
Rahimov R. Anorganik kimyo : o`quv qo`llanma. – Toshkent : Universitet, 2019. – 480 b.
4. UDK 544(075).
Yo`ldoshev O.Y. Fizik kimyo : darslik. – Toshkent : Fan va texnologiya, 2021. – 540 b.
5. UDK 543(075).
Karimov B.K. Analitik kimyo : darslik. – Toshkent : O`zMU nashriyoti, 2017. – 450 b.
6. UDK 577.1(075).
Sodiqov S.S. Biokimyo asoslari : o`quv qo`llanma. – Toshkent : Ibn Sino, 2016. – 380 b.
7. UDK 66(075).Toshpo`latov N.T. Kimyoviy texnologiya asoslari : darslik. – Toshkent : Fan, 2019. – 410 b.
8. UDK 54(079.1)
Masharipov S. Kimyo, asoslari : Oliy o`quv yurtlariga kiruvchilar uchun / S. Masharipov. – Toshkent : “O`qituvchi”, 2018. –480 b.
9. UDK 54(075)_
Xomchenko G. Kimyodan masalalar to`plami va ularning yechimlari : Oliy o`quv yurtiga kiruvchilar uchun / P. Xomchenko. –T.: “O`qituvchi” NMIU, 2018. –224 b.
- 10.UDK 372.854(075)
Masharipov S. Kimyo : Akademik litsey o`quvchilari va oliy o`quv yurtlariga kiruvchilar uchun / S. Masharipov. – Toshkent : “O`qituvchi” NMIU, 2017. – 320 b.
- 11.UDK 54(075)
_Akbarov, B. Kimyo : Oliy o`quv yurtiga kiruvchilar uchun / B. Akbarov va boshq. –T.: “O`qituvchi” NMIU, 2012. –240 b.
- 12.UDK 54(075.8)_
Xomchenko G. Kimyo : Oliy o`quv yurtiga kiruvchilar uchun / P. Xomchenko. –T.: “O`qituvchi” NMIU, 2019. –720 b.
- 13.UDK54(075)
_Akbarov, B. Kimyo : Oliy o`quv yurtiga kiruvchi abituriyentlar uchun / B. Akbarov va boshq. –T.: O`zbekiston NMIU, 2015. –416 b.
14. UDK 54(075)
Asqarov, R. Kimyo : savol-javoblar, masalalar ularning yechilish usullari: Oliy o`quv yurtiga kiruvchilar uchunqo`llanma / R. Asqarov, M. Odilova –T.: G`afur G`ulom nomidagi nashriyot- matbaa ijodiy uyi, 2018. –300 b.

Davriy nashrlar ro`yxati

15. Rasulov A. Kimyo va ekologiya: muammolar va yechimlar // O'zbekiston ovozi. – Toshkent: “O'zbekiston ovozi” nashriyoti, 2023. – №78. – B. 4.
16. Saidova M. O'zbekistonda kimyo sanoati taraqqiyoti // O'zbekiston ovozi. – Toshkent, 2021. – №56. – B. 6.
17. Abdullayev Sh. Kimyo fanining kundalik hayotdagi o'rni // Ishonch. – Toshkent: “Ishonch” nashriyoti, 2022. – №34. – B. 7.
18. Yo'ldosheva N. Innovatsion kimyo va yosh olimlar // Ishonch. – Toshkent, 2023. – №90. – B. 2.
19. Kimyo sanoatidagi yirik investitsiya loyihalarini jadallashtirish masalalari ko'rib chiqildi // Xalq so'zi. – Toshkent: “Xalq so'zi” nashriyoti, 2026. – 11-mart. – B. 1–2.
20. “O'zbekko'mir” AJ faoliyatiga oid maqola // Xalq so'zi. – Toshkent, 2025. – 5-sen. – B. 3.
21. Qodirov A. Kimyo sanoati va ekologik muammolar // O'zbekiston ovozi. – Toshkent: “O'zbekiston ovozi” nashriyoti, 2024. – №35. – B. 4.
22. Ergasheva M. Zamonaviy kimyo texnologiyalari // O'zbekiston ovozi. – Toshkent, 2023. – №62. – B. 5.
23. Yo'ldoshev R. Kimyo va kundalik hayot uyg'unligi // Ishonch. – Toshkent: “Ishonch” nashriyoti, 2023. – №28. – B. 6.
24. Karimova N. Innovatsion kimyo: yangi izlanishlar // Ishonch. – Toshkent, 2022. – №91. – B. 3.

Ijtimoiy tarmoqlar

25. <https://uz.wikipedia.org/wiki/Kimyo>
26. <https://kimyoway.wordpress.com/2020/12/30/whats-on-my-desk/>
27. <https://biochem.uz/>
28. <https://uz.khanacademy.org/science/chemistry>
29. <https://kimyotech.uz/about>
30. http://kitob.sies.uz/frontend/web/kitob/kitob_005fb8b95ba1585.pdf

Bibliografiya xizmat rahbari :



D. Nabiyeva