

מקורות ראשוניים, מספר כתבי-עת לעבודות מקוריות בכימיה ארגונית

1. Angewandte Chemie.
2. Angewandte Chemie International Edition in English.
3. Justus Liebig's Annalen der Chemie.
4. Australian Journal of Chemistry.
5. Bulletin of the Chemical Society of Japan.
6. Canadian Journal of Chemistry.
7. Chemische Berichte.
8. Helvetica Chimica Acta.
9. Heterocycles.
10. Journal of the American Chemical Society.
11. Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1, 2.
12. Journal of the Chemical Society Chemical communications.
13. Journal of the Indian Chemical Society
14. Journal of the Medicinal Chemistry.
15. Journal of Organometallic Chemistry.
16. Journal of Organic Chemistry.
17. Journal of Organic Chemistry USSR (translated)
18. New Journal of Chemistry (Before 1987-Nouveau Journal de Chimie).
19. Organometallics.
20. Pure and Applied Chemistry.
21. Synlett.
22. Synthetic Communications.
23. Synthesis.
24. Tetrahedron.
25. Tetrahedron: Asymmetry.
26. Tetrahedron Letters.

ציטוט מאמר בכתב עת:

גרסת M.P.Cava and J.F.Stucker, *J.Am.Chem.Soc.*, 1955, **77**, 6022.: RSC

גרסת Cava, M.P.; Stucker, J.F. *J.Am.Chem. Soc.* **1955**, *77*, 6022. : ACS

תקצירים ואנדקסים

1. Chemical Abstracts.
2. Beilstein.
3. Science Citation Index.

קבצי נתונים כימיים ופיזיקליים בהיקף מוגבל

1. Dictionary of Organic Compounds.
2. CRC Handbook of Chemistry and Physics.
3. The Merck Index.
4. The Aldrich Libraries of: ^{13}C , ^1H and IR.
5. Catalogs: Aldrich, Fluka.

מספר כתבי עת הכלליים או מוקדשים למאמרי סקירה

1. Accounts of Chemical Research.
2. Aldrichimica Acta.
3. Angewandte Chemie (and Int. Ed. Engl).
4. Chemical Reviews.
5. Synthesis.
6. Tetrahedron.

מספר סדרות וספרים המוקדשים לסטינזזה אורגנית

1. “Organic Synthesis”.
2. Fieser and Fieser’s “Reagents for Organic Synthesis”.
3. “Compendium of Organic Synthetic Methods”.
4. Larock “Comprehensive Organic Transformations”.
5. Carruthers “Some modern Methods of Organic Synthesis”.
6. House “Modern Synthetic Reactions”.
7. Warren “Organic Synthesis- The Disconnection Approach”.
8. Corey, Cheng “The Logic of Chemical Synthesis”.

ספרי בישול וטכנייקה

1. Vogel's Textbook of Practical Organic Chemistry.
2. Gordon, Ford "The Chemist's Companion".
3. Perrin, Armarego "Purification of laboratory Chemicals".
4. Shriver, Drezdzon "The Manipulation of Air-Sensitive Compounds".