

BIBLIOGRAFIE

1. Ana Onu, „Chimia fizică a stării macromoleculare”, Editura Tehnopress, Iași, 2002
2. V. Isac, Ana Onu, Cornelia Tudoreanu, Gh. Nemțoi, „Chimie fizică – Lucrări practice, Editura Știința, Chișinău, 1995;
3. Ana Onu, „Termodinamică chimică”, Editura Tehnopress, Iași, 2005;
4. Camelia Beldie, Silvia Pațachia, „Elemente de chimia fizică a polimerilor. Soluții de polimeri”, Editura Lux Libris, Brașov, 2002;
5. Minodora Leca, „Chimia fizică a macromoleculor”, Editura Universității din București, 1998;
6. Ilie Mândru, Minodora Leca, „Chimia macromoleculor și a coloizilor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1977;
7. Iudita Mureșan, „Chimia macromoleculor”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1967;
8. Mihai Dărângă, Camelia Mihăilescu, Mihai Nicu, Marcel Popa, Nicu Băjan, „Fizica Polimerilor-Introducere în știința materialelor polimerice”, Editura Ex Libris, Brăila, 2000;

9. Cornelia Vasile, Elena-Maria Călugăru, A.Stoleriu, Mihaela Sabliovschi, Elena Mihai, „Comportarea termică a polimerilor”, Editura Academiei Române, București, 1980;
10. Ilie Mândru, Minodora Leca, „Chimia macromoleculelor și a coloizilor”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1977;
11. Constantin V.Uglea, „Cromatografia pe gel permeabil. Noi domenii de aplicare”, Editura Academiei Române, București, 1976;
12. Hiroshi Fijita, „Polymer Solutions-Studies in Polymer Science 9”, Editura Elsevier, 1990;
13. O.F.Solomon, „Chimia polimerilor sintetici”, Editura Tehnică, București, 1967;
14. T. Volintiru, Gh. Ivan, „Introducere în Fizico-chimia polimerilor”, Editura Tehnică, București, 1980;
15. Cristofor Simionescu, Cleopatra Vasiliu Oprea, Victor Bulacovschi, Bogdan Simionescu, Claudia Negulianu, „Chimie macromoleculară”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1985;
16. Ch. Tanford, „Physical Chemistry of macromolecules”, John Wiley and Sons Inc., New York, 1961;
17. A. Tager, „Physical Chemistry of Polymers”, Editura MIR, Moscova, 1972.