

A kolloidkémiai ismeretek a mikrobiológiai védekezésnél használt baktériumok eredményes fermentációjához (tenyésztéséhez) szükségesek.

- Bárány, S. (1988): Flocculation of cellular suspension by polyelectrolytes. - *Colloids and Surfaces*. 31, 259-264.
- Bárány, S. (2000): Polimerek diszperz rendszerekben. A kémia újabb eredményei, 88. Kötet. - Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Bárány, S., Báder, E. (1988): - *Magyar Kémiai Folyóirat*. 104, 47-52.
- Bárány, S., Gregory, J. (1996): Flocculation of kaolin suspensions by cationic polyelectrolytes. - *Colloid J*. 58, 9-14.
- Bárány, S., Teszlenko, A. (1990): Flocculants in biotechnology. - *Khimiya Publishing House, Leningrad*. 1-156. (Orosz nyelven)
- Bárány, S., Teszlenko, A. (1992): Mikroorganizmus szuszpenziók flokkulációja. - *Magyar Kémiai Folyóirat*. 12, 463-476.
- Bárány, S., Teszlenko, A., Medvedev, Ju. V. (1991): Uspekhi kolloidnoj khimii, *Khimiya Kiadó, Leningrád*, 358-476. (Orosz nyelven)
- Eriksson, L. B., Hardin, A. M. (1987): Flocculation in Biotechnology and Separation Systems - *Attia, Y. A., Ed.; Elsevier Publ., New York*.
- Fler, G. J. (1971): Polymer Adsorption and its effect on Colloidal Stability. *Thesis. Wageningen: Agricultural University*.
- Fler, G. J.; Cohen-Stuart M. A.; Scheutjens, J. M. H.; Cosgrove, T.; Vincent, B. (1993): Polymers at Interfaces. - *Chapman and Hall, London - Glasgow - New York - Tokyo - Melbourne - Madras*.
- Fler, G. J.; Scheutjens, J. M. H. M. (1993): In: "Coagulation and Flocculation: Theory and Applications". B. Dobias Ed. *Surfactant Science Series Vol. 47*, Marcel Dekker, 209.
- Gregory, J. (1988): Polymer adsorption and flocculation in sheared suspensions. - *Colloids and Surfaces*. 31, 231-253.
- Gregory, J., Lee, S. Y. J. (1990): *Water SRT-Aqua*. 39, 265.
- Shaw, D. J. (1986): Bevezetés a kolloidkémiaiba. - *Műszaki kiadó, Budapest*.
- Solementseva, I. M., Tuszupbaev, N. K., Bárány, S. (1980): *Ukrainszkij Khim. Zsurnal*. 46, 929. (Orosz nyelven)

