

























7. *Chudinova G., Rummyantseva V., Chudinov A.* // ECOF 7 Proceedings. Germany. 1998. P. 342.
8. *Чудинов А.В., Румянцева В.Д., Лобанов А.В., Чудинова Г.К., Стомахин А.А., Миронов А.Ф.* // Биоорганическая химия. 2004. Т. 30. № 1. С. 99.
9. *Бессчетнова И.А., Чудинов А.В., Калюжный Д.Н., Щелкина А.К., Борисова О.Ф., Токалов С.В., Кузнецова В.Е., Лобанов А.В., Румянцева В.Д., Барский В.Е., Мирзабеков А.Д.* // Биофизика. 2002. Т. 47. № 2. С. 259.

References:

1. *Goncharov N.V., Belinskaya D.A., Razygraev A.V. et al.* // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2015. V. 41. No 2. P. 131. DOI: 10.1134/S1068162015020041.
2. *Dubrovsky T.B., Erokhin V.V., Kayushina R.L.* // Biologicheskiye membrany [Biological membranes]. 1992. V. 9. No 1. P. 88 [in Russian].
3. *Chudinova G.K., Chudinov A.V., Savransky V.V., Prokhorov A.M.* // Thin solid films. 1997. V. 307. P. 294.
4. *Lakovich J.* Fundamentals of fluorescence spectroscopy. M.: Mir, 1986. 328 p. [in Russian].
5. *Mironov A.F., Osin N.S., Ponamoreva O.N. et al.* // Vestnik novykh meditsinskikh tekhnologiy [Bulletin of new medical technology]. 1997. V. 4. P. 45 [in Russian].
6. *Gaiduk M.I., Grigor'yants V.V., Mironov A.F. et al.* // Doklady Biophysics. 1989. V. 307-309. P. 188.
7. *Chudinova G., Rummyantseva V., Chudinov A.* // ECOF 7 Proceedings. Germany. 1998. P. 342.
8. *Chudinov A.V., Rummyantseva V.D., Lobanov A.V. et al.* // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2004. V. 30. No. 1. P. 89.
9. *Besschetnova I.A., Chudinov A.V., Kaluzhny D.N. et al.* // Biofizika [Biophysics]. 2002. V. 47. No 2. P. 259 [in Russian].