

Избранные публикации официального оппонента д.х.н. Валуева Ивана Львовича за последние 5 лет:

1. Л.И. Валуев, И.Л. Валуев, Л.В. Ванчугова, И.В. Обыденнова. Структура полимерных гидрогелей и активность иммобилизованного белка. // Высокомогл. соедин.– 2015. – Т.57. – № 5. – С. 334–337.
2. L.I.Valuev, I.L.Valuev, L.V.Vanchugova, T.A.Valueva. Effect of the Hydrogel Carrier Structure on the Activity of Immobilized Trypsin // Applied Biochemistry and Microbiology. 2015. – V.51. – №5. – P. 618 – 620.
3. Л.И. Валуев, И.Л. Валуев, Л.В. Ванчугова, Т.А. Валуева. Влияние структуры гидрогелевых носителей на активность иммобилизованного трипсина // Прикладная биохимия и микробиология. – 2015. – Т.51. – № 5. – С. 531–534.
4. Л.И.Валуев, Л.В.Ванчугова, И.В.Обыденнова, И.Л.Валуев. Модифицированные полимеры для контакта с кровью // Высокомогл. соедин. Б.– 2014 – Т. 56. – № 2. – С. 168 – 171.
5. Т.А. Валуева, И.Л. Валуев, Л.В. Ванчугова, Л.И. Валуев. Новый антипротеиназный препарат // Прикладная биохимия и микробиология. – 2014. – Т. 50. – № 1. – С. 108 –112.
6. Л.И. Валуев, Л.В. Ванчугова, И.В. Обыденнова, И.Л. Валуев. Структура и свойства гидрогелей, полученных с участием биологически активного макромономера // Высокомогл. соедин. Б. – 2014. – Т. 56. – № 1. - С. 60 – 63.
7. Л.И. Валуев, И.Л. Валуев, Л.В. Ванчугова, Т.А. Валуева. Способ получения биоспецифического полимерного сорбента для выделения протеиназ. – Патент РФ № 2484475. – Бюл. – № 16. – 2013.