

Скоблов М.Ю. список основных публикаций за 2010-2016 гг:

1. Хоменков В.Г., Скоблов М.Ю., Короленкова Л.И., Киселев Ф.Л. Клонирование альтернативных изоформ каталитической субъединицы теломеразы человека (htert) // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. Т. 33. № 2. С. 14-19.
2. Борзов Е.А., Марахонов А.В., Иванов М.В., Дроздова П.Б., Баранова А.В., Скоблов М.Ю. Randtran: генератор наборов случайных транскриптов, учитывающий особенности строения мрнк в транскриптомах эукариот // Молекулярная биология. 2014. Т. 48. № 5. С. 859.
3. Glebova K., Baranova A., Skoblov M., Reznik O.N., Reznik A.O., Mehta R., Galkin A. // Sirna technology in kidney transplantation: current status and future potential // BioDrugs. 2014. Т. 28. № 4. С. 345-361.
4. Гуськова А.А., Скоблов М.Ю., Лавров А.В., Зубцов Д.А., Андропова В.Л., Гольдштейн Д.В., Галегов Г.А., Скоблов Ю.С. Молекулярно-генетический анализ генов днк-полимеразы и тимидинкиназы популяции вируса герпеса простого первого типа методом массивного параллельного секвенирования // Молекулярная биология. 2013. Т. 47. № 4. С. 602.
5. Skoblov M., Marakhonov A., Guskova A., Baranova A., Marakasova E., Birerdinc A., Chandhoke V. Protein partners of kctd proteins provide insights about their functional roles in cell differentiation and vertebrate development // BioEssays. 2013. Т. 35. № 7. С. 586-596.
6. Glebova K.V., Marakhonov A.V., Baranova A.V., Skoblov M.Y. Nonviral delivery systems for small interfering rnas // Molecular Biology. 2012. Т. 46. № 3. С. 349-361.
7. Глебова К.В., Марахонов А.В., Баранова А.В., Скоблов М.Ю. Невирусные системы доставки ѕіркн // Молекулярная биология. 2012. Т. 46. № 3. С. 387.
8. Гуськова А.А., Скоблов М.Ю., Андропова В.Л., Галегов Г.А., Кочетков С.Н., Скоблов Ю.С. Ферментативная активность тимидинкиназы штаммов вируса простого герпеса, резистентных к н-фосфонату ацикловира // Биоорганическая химия. 2011. Т. 37. № 5. С. 627-630.
9. Скоблов М.Ю., Шибанова Е.Д., Ковалева Е.В., Баирамашвили Д.И., Скоблов Ю.С., Мирошников А.И. Количественное определение содержания днк в генно-инженерных активных фармацевтических субстанциях методом пцр в реальном времени // Биоорганическая химия. 2010. Т. 36. № 1. С. 112-116.