

Докладчик	Название доклада	число голосов		
		да	нет	испор-чен-ный
В.А. Колб	«Новые белки-химеры, эффективный синтез которых возможен в присутствии макролидных антибиотиков»	10	2	1
К. С. Василенко	«Структура высокого разрешения малой рибосомной субчастицы из <i>Triticum aestivum</i> »	4	8	1
Н.В. Зырина	«16S РНК <i>E.coli</i> значительно стимулирует трансляцию репортерной мРНК в бесклеточной эукариотической системе»	5	7	1
О.С. Никонов	«Структурные аспекты взаимодействия VPg вируса картофеля Y и кэп-связывающих факторов семейства eIF4E картофеля»	2	10	1
А.В. Кардош	«Исследование внутриклеточной локализации короткой и длинной изоформ Y-бокс-связывающего белка 3»	8	4	1
Е.М. Согорина	Как фосфорилирование белка YB-1 Akt киназой влияет на его внутриклеточную локализацию	4	8	1
Г.К. Селиханов	«Поточная кристаллография фотосинтетического реакционного центра <i>Rhodobacter sphaeroides</i> и его мутантной формы F(M197)H при комнатной температуре»	8	3	2
С.В. Тищенко	«Структурные исследования взаимодействий VHH домена антитела нетакимаб с интерлейкином 17A»	5	7	1
А.А. Минин	«Использование интеинов для выделения и очистки рекомбинантных белков»	6	6	1
Н.Ю. Марченко	«Структурные и функциональные свойства шаперонина GroEL/ES с включенными в его структуру фотобелками»	10	2	1
В.А. Балобанов	«В условиях амилоидной агрегации карбоксиангидраза подвергается кислотному гидролизу»	4	8	1
Б.С. Мельник	«Белки-антифризы блокируют действие веществ, инициирующих образование льда»	5	7	1
В.Р. Веселова	«Создание циркулярных пермутантов глобулярных белков с заданной стабильностью»	1	11	1
О.В. Галзитская	«Амилоидогенные пептиды - новый класс антимикробных соединений»	3	9	1
А.В. Ефимов	«Зависимость термоста-бильности коллагенов от доли гидрофобных остатков в их молекулах»	2	9	2
Ю.Н. Чиргадзе	«Молекулярная динамика передачи сигнала от аллостерического ингибитора к активному центру тирозинфосфатазы PTP1B человека»	0	12	1
И.В. Лихачев	«Предсказа-ние проницаемости мембраны для различных пептидов методом молекулярной динамики»	1	11	1

Победителями являются 4 доклада с наибольшим числом набранных баллов
(по условию конкурса)

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!