

Докладчик	Название доклада	число голосов		
		да	нет	испорченный
В.А. Колб	Почему синтез некоторых белков не ингибируется макролидами.	9	4	1
Е.А. Столбоушкина	Белок Hfq способствует созреванию функционально-важных элементов 30S рибосомной субчастицы	8	5	1
А.Г. Габдулхаков	Структурные исследования бактериофага T5	12	1	1
И.А. Коляденко	Аминокислотное окружение T2/T3 центра двухдоменных лакказ как основной фактор, определяющий уникальные условия их функционирования	10	3	1
А.О. Михайлина	РНК-связывающие свойства эукариотического белка NUCB1 и их предположительная функциональная роль	6	7	1
К.В. Лободин	Рибосомный белок S1 может узнавать G-квадруплекс-подобную структуру в качестве сигнала для терминации синтеза РНК Q β -репликазой	5	8	1
М.Г. Пятибратов	Tat-фимбрии галоархеи <i>Haloarcula hispanica</i> : модель сборки субъединиц	4	9	1
А.В. Финкельштейн	Как AlphaFold находит структуру белка: предсказывает ли он её на основе физики, или распознает с помощью огромных баз данных по сходству последовательностей?	8	6	0
Б.С. Мельник	Программа AlphaFold не способна найти отличия в структуре циркулярных пермутантов глобулярных белков	6	8	0
Ю.Н. Чиргадзе	Молекулярная динамика α -спиралей в рибосомном белке L25 <i>Escherichia coli</i>	4	10	0
А.М. Каргатов	Короткая напряжённая петля в $\beta\alpha$ -дугах $\beta\alpha\beta$ -единиц и механизм её образования	7	7	0

Победителями являются 5 докладов с наибольшим числом набранных баллов
(по условию конкурса):

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!