

КОНКУРС ДОКЛАДОВ НА КОНФЕРЕНЦИИ ИНСТИТУТА БЕЛКА 2021 ГОДА

Число докладов, которые можно поддержать, не ограничивается.

| ДОКЛАДЧИК | НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА | ПОДДЕРЖИВАЮ (вычеркнуть ненужное) | |
|-------------------|---|--------------------------------------|--------|
| | | да | нет |
| Е.А. Столбоушкина | «Роль белка RbfA в биогенезе 30S субчастицы рибосомы» | да 9 | нет 5 |
| Б.Ф. Фатхуллин | «Новые потенциальные мишени для лекарственных препаратов в борьбе с патогенной бактерией Staphylococcus aureus» | да 8 | нет 6 |
| Н.С. Богатырева | «Подводный камень итеративного Blast'a» | да 3 | нет 11 |
| И.А. Елисеева | «Как часто и почему случаются мутации в участках связывания белков C/EBP?» | да 8 | нет 6 |
| А.В. Галева | «Тат-нити - новый тип поверхностных структур архей» | да 7 | нет 7 |
| Н.Ю. Марченко | «Рекомбинантный белок TsrA пилей Vibrio cholerae EL Tor: восстановление из «телец включения» и структурная характеристика» | да 9 | нет 5 |
| Ф.К. Гюева | "Старый вопрос на новый лад: нужен ли виментин?" | да 7 | нет 7 |
| С.Ю. Гришин | «Исследование амилоидогенных участков рибосомного белка S1 из патогенной бактерии Pseudomonas aeruginosa» | да 4 | нет 10 |
| Г.В. Семисотнов | «Комплекс барназы и барстар, зарегистрированный in vivo резонансным переносом энергии биолюминесценции (BRET)» | да 6 | нет 8 |
| М.А. Мажорина | «Влияние аминокислотных замен на поверхности апомиоглобина на стабильность и скорости формирования различных его состояний» | да 10 | нет 4 |
| А.В. Ефимов | «Зависимость между длинами взаимодействующих α -спиралей и углами Ω между их осями в белках» | да 6 | нет 8 |
| Ю.Н. Чиргадзе | «Идентификация гипотетических белков с неопределенной функцией, но известной структурой» | да 1 | нет 13 |