

Еженедельная выставка 2023

1. Биология моря. – 2022. – Т.48.- N 6
2. Биомедицинская химия.- 2022. – Т. 68.- N 5, 6
3. Биоорганическая химия.-2022. - Т. 48. – N 6
4. Высокомолекулярные соединения. Сер.Б: Химия полимеров.-2022.-Т.64.-N 6
5. Доклады Российской академии наук: Химия, Науки о материалах.- 2022.- Т.506, 507
6. Журнал общей химии. – 2022. Т. 92. – N 11
7. Журнал Органической химии.-2022. Т. 58. - N 11
8. Журнал структурной химии. – 2022. – Т. 63. – N 11
9. Журнал физической химии. – 2022. – Т.96. – N 10, 11
10. Известия Академии наук Серия хим.-2022.- N 11, 12
11. Кинетика и катализ. – 2022. – Т.63. –N 6
12. Медицинская иммунология.-2022.-Т. 24. – N 5
13. Молекулярная генетика микробиология и вирусология. – 2022.-Т.40.-N 4
14. Оптика и спектроскопия.-2022.-Т.130.-вып.8, 9
15. Прикладная биохимия и микробиология.-2022. -Т. 58. - N 6
16. Россия и АТР. – 2022. – N 4
17. Российский иммунологический журнал.-2022. -Т. 25. - N 4
18. Тихоокеанский медицинский журнал.-2022.- N 4
19. Успехи современной биологии.- 2022.- Т. 142. - N 5, 6
20. Химия и жизнь. – 2022. – N 11
21. Химическая технология. – 2022. – Т. 23. – N 12
22. Химия и технология органических веществ. – 2022.- Т. 4. - N 24
23. Фарматека. - 2022. - Т. 29. - № 9, 10, 11-12, 13
24. Физика твердого тела.- 2022.-Т.64.-вып.8, 9
25. Botanica Pacifica.- 2022. Т.11. – N 2