

Еженедельная выставка 2023

1. Аналитика и контроль. – 2022. – Т.26. – N 3.
2. Антибиотики и химиотерапия. – 2022. – Т. 67. – N 7–8, 9–10, 11–12
2023. – Т. 68. – N 1–2
3. Биология моря. – 2022. – Т. 48. – N 6
2023. – Т. 49. – N 1, 2, 3
4. Биомедицинская химия. – 2022. – Т. 68. – N 5, 6
2023. – Т. 69. – N 3
5. Биоорганическая химия. – 2022. – Т. 48. – N 6
2023. – Т. 49. – N 1, 2, 3
6. Биотехнология. – 2022. – Т. 38. – N 4, 5, 6
7. Вестник войск РХБ защиты. – 2022. – Т.6. – N 3
8. Вестник Московского Университета. Сер. 2: Химия – 2023. – Т. 63. –N 5
Т.64. – N 1
9. Вестник Российской Академии наук. – 2023. – Т. 93. – N 4
10. Вестник РФФИ. – 2023. – N 1
11. Высокомолекулярные соединения. Сер.А: физика полимеров. –2023. – Т. 65. – N 1, 2
12. Высокомолекулярные соединения. Сер.Б: Химия полимеров. – 2022. – Т. 64. – N 6
2023. – Т. 65. – N 1, 2
13. Доклады Российской академии наук: Химия, Науки о материалах. – 2022. – Т. 506,
507, 508,
2023. – 509, 510
14. Журнал аналитической химии. – 2023. – Т. 78. – N 5, 6
15. Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунобиологии. – 2022. – Т. 99. – N 5, 6
2023. – Т. 100. – N 1, 2, 3
16. Журнал общей химии. – 2022. – Т. 92. – N 11
2023. – Т. 93. – N 3, 4, 5
17. Журнал Органической химии. – 2022. Т. 58. – N 11
2023. – Т. 59. – N 3, 4, 5, 6
18. Журнал прикладной спектроскопии. – 2023. – Т. 89. – N 6
– Т. 90. – N 1, 3
19. Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – вып. 8
20. Журнал структурной химии. – 2022. – Т. 63. – N 11
2023. – Т. 64. –N 1
21. Журнал физической химии. – 2022. – Т. 96. – N 10, 11

2023. – Т. 97. – N 3, 5, 6
22. Известия Академии наук Серия хим. – 2022. – N 11, 12
2023. – Т. 72. – N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
23. Иммунология. – 2023. – Т. 44. – N 2
24. Кинетика и катализ. – 2022. – Т. 63. – N 6
2023. – Т. 64. – N 3
25. Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2023. – N 2
26. Коллоидный журнал. – 2023. – Т. 85. – N 2
27. Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24. – N 5
2023. – Т. 25. – N 2, 3
28. Микробиология. – 2023. – Т. 92. – N 1, 2, 3
29. Молекулярная генетика микробиология и вирусология. – 2022. – Т. 40. – N 4
2023. – N 2
30. Оптика и спектроскопия. – 2022. – Т. 130. – вып. 8, 9, 10
– 2023. – Т. 131. – вып. 1, 3
31. Подводные исследования и робототехника. – 2022. – N 4(42)
32. Прикладная биохимия и микробиология. – 2022. – Т. 58. – N 6
2023. – Т. 59. – N 3
33. Природа. – 2023. – N 1
34. Радиохимия. – 2023. – Т. 65. – N 2, 3
35. Россия и АТР. – 2022. – N 4
36. Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25. – N 4
2023. – Т. 26. – N 1
37. Сверхкритические флюиды. Теория и практика. – 2022. – Т. 17. – N 3, 4
38. Технологии живых систем. – 2022. – Т. 19. – N 4
39. Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – N 1, 4
40. Успехи химии. – 2022. – Т. 91. – N 12
2023. – Т. 92. – N 2, 4, 5, 6
41. Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142. – N 5, 6
2023. – Т. 143. – N 2, 3
42. Физика твердого тела. – 2022. – Т. 64. – вып. 10, 11
43. Химия в интересах устойчивого развития. – 2022. – Т. 30. – N 5
– 2023. – Т. 31. – N 2, 3
44. Химия и жизнь. – 2022. – N 11
2023. – N 3, 5, 6

45. Химия природных соединений. – 2022. – N 4, 5, 6
2023. – N 1, 2
46. Химико–фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – N 10, 11, 12
2023. – Т. 57. – N 1, 2, 4, 5, 6
47. Химическая технология. – 2022. – Т. 23. – N 12
2023. – Т. 24. – N 2, 3, 5
48. Химия и технология органических веществ. – 2022. – Т. 4. – N 24
49. Фарматека. – 2022. – Т. 29. – N 9, 10, 11–12, 13, 14
2023. – 4–5, 6–7
50. Фармация и фармакология. – 2022. – Т. 10. – N 2, 3
51. Физика твердого тела. – 2022. – Т. 64. – вып.8, 9
52. *Botanica Pacifica*. – 2022. Т. 11. – N 2