

Еженедельная выставка

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, 3-4, 5-6
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 1, 3
2023. – Т. 69. – N 5
5. Биоорганическая химия. – 2022. – Т. 48. – N 6
2023. – Т. 49. – N 1, 2, 3, 4, 5
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
2023. – Т. 93. – N 9
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. Высокомолекулярные соединения. Сер. С: Самоорганизация в «мягких» средах:
достижения и современное состояние. – 2023. – Т.65. – N 1
14. Доклады Российской академии наук: Химия, Науки о материалах. – 2022. – Т. 506,
507, 508,
2023. – 509, 510
15. Журнал аналитической химии. – 2023. – Т. 78. – N 5, 6, 10
16. Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунобиологии. – 2022. – Т. 99. – N 5, 6
2023. – Т. 100. – N 1, 2, 3, 4
2023. – Т. 100. – N 5
17. Журнал общей химии. – 2022. – Т. 92. – N 11
2023. – Т. 93. – N 3, 4, 5, 8
18. Журнал органической химии. – 2022. Т. 58. – N 11
2023. – Т. 59. – N 3, 4, 5, 6, 8, 9
19. Журнал прикладной спектроскопии. – 2023. – Т. 89. – N 6

– Т. 90. – N 1, 3, 5

20. Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – вып. 8
21. Журнал структурной химии. – 2022. – Т. 63. – N 11
2023. – Т. 64. – N 1, 8
2023. – Т. 64. – N 11
22. Журнал физической химии. – 2022. – Т. 96. – N 10, 11
2023. – Т. 97. – N 10
2023. – Т. 97. – N 3, 5, 6
2023. – Т. 97. – N 11
23. Заводская лаб. Диагностика материалов. – 2023. – N 12
24. Известия Академии наук Серия хим. – 2022. – N 11, 12
2023. – Т. 72. – N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
2023. – Т. 72. – N 11
25. Иммунология. – 2023. – Т. 44. – N 2, 3, 4
26. Инфекционные болезни. – 2023. – Т. 21. – N 2
27. Кинетика и катализ. – 2022. – Т. 63. – N 6
2023. – Т. 64. – N 3
28. Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2023. – N 2, 3
29. Коллоидный журнал. – 2023. – Т. 85. – N 2, 5
30. Координационная химия. – 2023. – Т. 49. – N 11
31. Масс-спектрометрия. – 2023. – т.20. – N 1
32. Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24. – N 5
2023. – Т. 25. – N 2, 3, 4, 5
33. Микробиология. – 2023. – Т. 92. – N 1, 2, 3, 5
34. Молекулярная генетика микробиология и вирусология. – 2022. – Т. 40. – N 4
2023. – N 2, 3
35. Наука и жизнь. – 2023. – N 8, 9
36. Оптика и спектроскопия. – 2022. – Т. 130. – вып. 8, 9, 10
– 2023. – Т. 131. – вып. 1, 3
37. Подводные исследования и робототехника. – 2022. – N 4(42), 3
38. Прикладная биохимия и микробиология. – 2022. – Т. 58. – N 6
2023. – Т. 59. – N 3, 5
39. Природа. – 2023. – N 1
40. Радиохимия. – 2023. – Т. 65. – N 2, 3
41. Россия и АТР. – 2022. – N 4

42. Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25. – N 4
2023. – Т. 26. – N 1, 2
43. Сверхкритические флюиды. Теория и практика. – 2022. – Т. 17. – N 3, 4
44. Сорбционные и хроматографические процессы. – 2023. – N 3
45. Технологии живых систем. – 2022. – Т. 19. – N 4
2023. – Т. 20. – N 1, 3
46. Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – N 1, 3, 4
47. Успехи химии. – 2022. – Т. 91. – N 12
2023. – Т. 92. – N 2, 4, 5, 6, 7, 9
48. Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142. – N 5, 6
2023. – Т. 143. – N 2, 3, 5
49. Физика твердого тела. – 2022. – Т. 64. – вып. 10, 11
50. Химия в интересах устойчивого развития. – 2022. – Т. 30. – N 5
– 2023. – Т. 31. – N 2, 3, 4
51. Химия и жизнь. – 2022. – N 11
2023. – N 3, 5, 6, 9
52. Химия и технология органических веществ. – 2023. – N 3
53. Химия природных соединений. – 2022. – N 4, 5, 6
2023. – N 1, 2
54. Химико–фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – N 10, 11, 12
2023. – Т. 57. – N 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8
2023. – Т. 57. – N 11
55. Химическая технология. – 2022. – Т. 23. – N 12
2023. – Т. 24. – N 2, 3, 5, 9, 10
56. Химия и технология органических веществ. – 2022. – Т. 4. – N 24
57. Фарматека. – 2022. – Т. 29. – N 9, 10, 11–12, 13, 14
2023. – Т. 30. – 4–5, 6–7, 8
58. Фармация и фармакология. – 2022. – Т. 10. – N 2, 3
59. Физика твердого тела. – 2022. – Т. 64. – вып. 8, 9
60. *Botanica Pacifica*. – 2022. Т. 11. – N 2