

«Правила для авторов»

1. Автоматизация в промышленности <http://avtprom.ru/node/47>
2. Биохимия
<http://molbiol.ru/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC>
3. Биотехнология <http://www.genetika.ru/journal/50/>
4. Высокомолекулярные соединения
<http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=vms&page=guid>
5. Гальванотехника и обработка поверхности
<http://www.galvanotekhnika.info/authors.php>
6. Журнал аналитической химии
<http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=ankhim&page=guid>
7. Журнал неорганической химии <http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=nergkhim&page=guid>
8. Журнал общей химии <http://www.chemjournals.net/main/pravila.htm>
9. Журнал органической химии <http://www.chemjournals.net/main/mjoc.htm>
10. Журнал прикладной химии <http://жпх.рф/>
11. Журнал физической химии
<http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=fizkhim&page=guid>
12. Журнал экспериментальной и теоретической физики
<http://www.jetp.ac.ru/cgi-bin/r/index/information-for-authors>
13. Известия Вузов. Порошковая металлургия
<http://pm.msisa.ru/papers.html>
14. Известия Вузов, серия «Химия и химическая технология»
<http://ctj.isuct.ru/?q=node/1441>
15. Известия РАН. Теория и системы управления
<http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=teorsist&page=guid>
16. Информационные технологии <http://www.novtex.ru/IT/autor.htm>
17. Каучук и резина <http://www.kired.ru/ru/rules/>
18. Кинетика и катализ <http://www.nioch.nsc.ru/library/doc/kk-2012.pdf>
19. Кокс и химия http://www.metallurgizdat.com/content.php?puid_name=for_authors
20. Коллоидный журнал
<http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=kolzhur&page=guid>
21. Лакокрасочные материалы и их применение
<http://www.lakikraski.info/product/trebovaniya-k-statyam.html>
22. Наносистемы <http://nanojournal.ifmo.ru/author-2/>
23. Научно-технические технологии <http://www.radiotec.ru/authors.php>
24. Неорганические материалы
<http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=neorgmat&page=guid>
25. Нефтепереработка и нефтехимия
<http://www.npnh.ru/modules/articles/article.php?id=14>
26. Огнеупоры и техническая керамика <http://refractory-journal.ru/avtoram>
27. Пластические массы <http://polyplastic.ru/press/plastic-masses/rules>
28. Российские нанотехнологии http://www.nanoru.ru/author_guide.asp
29. Российский химический журнал – ЖРХО им. Менделеева
<http://www.chem.msu.su/rus/jvho/pravila.pdf>
30. Строительные материалы <http://www.rifsm.ru/page/7>

31. Стекло и керамика <http://www.glass-ceramics.ru/author.htm>
32. Теоретические основы химической технологии <http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=toht&page=guid>
33. Успехи химии <http://www.uspkhim.ru/rulesrus.htm>
34. Физика горения и взрыва <http://www.sibran.ru/upload/medialibrary/a06/a0609fc80aac144c7e8c1dfe0c734eb6.pdf>
35. Физика и химия обработки материала <http://elibrary.ru/item.asp?id=16757080>
36. Физика и химия стекла http://www.isc.nw.ru/Rus/GPCJ/instr_rus.pdf
37. Физика твердого тела <http://journals.ioffe.ru/misc/praut-sst.pdf>
38. Химико-фармацевтический журнал <http://www.chem.folium.ru/index.php/chem/about/submissions#authorGuidelines>
39. Химическая промышленность <http://www.nioch.nsc.ru/library/doc/xp.pdf>
40. Химическая промышленность сегодня <http://khimprom.chat.ru/pravila.htm>
41. Химическая технология <http://www.nait.ru/authors/index.php>
42. Химическая физика <http://www.maik.ru/journals/k/khimfiz/rus/guid.pdf>
43. Химия высоких энергий <http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=vysen&page=guid>
44. Электрохимия <http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=elkhim&page=guid>