**Похимичим?**

Выставка на Абонементе технической литературы ЗНБ УРФУ (декабрь ,2021 г.)

1. Альтшуллер Г. С. Найти идею. Введение в ТРИЗ теорию решения изобретательских задач / Г. С Альтшуллер. – 7-е изд. – Москва: Альпина Паблишер, 2014. – 401 с. – (Искусство думать). – ISBN 978-5-9614-4649-4.
2. Гаршин А. П. Неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях / А. П. Гаршин. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2003. – 288 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 5811402376.
3. Грэй Т. Эксперименты. Опыты с периодической таблицей / Т. Грэй ; пер. с англ. К. В. Крутских. – Москва : Астрель, 2013. – 240 с. – ISBN 978-5-271-46125-5.
4. Демонстрационные опыты по общей и неорганической химии : учеб. пособие / Б. Д. Степин, Л. Ю. Аликберова, Н. С. Рукк, Е. В. Савинкина. – Москва : ВЛАДОС, 2004. – 336 с. – (Учебное пособие для вузов). – ISBN 5-691-01121-9.
5. Егоров А. Нанодобавки – меняют макросвойства / А. Егоров // Наука и жизнь. – 2016. – № 12. – с.24–25.
6. Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие / Б. И. Адамсон, О. Н. Гончарук, В. К. Камышова [и др.]. – Москва : Высшая школа, 2003. – 255 с. – ISBN 5060041409.
7. Задачник по аналитической химии : учеб. пособие / Н. Ф. Клещев, Е. А. Алферов, Н. В. Базалей [и др.]. – Москва : Химия, 1993. – 221 с. – ISBN 5-7245-0860-5.
8. Зима Т. М. Коллоидная химия : лаб. практикум : учеб. пособие / Т. М. Зима. – Новосибирск : Новосибирский гос. тех. ун-т, 2017. – 71 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575152 (дата обращения: 19.11.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Университетская библиотека online». – ISBN 978-5-7782-3463-5.
9. Киселева Е. В. Сборник примеров и задач по физической химии : учеб. пособие / Е. В. Киселева, Г. С. Каретников, И. В. Кудряшов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1983. – 456 с.
10. Коллоидная химия. Примеры и задачи : учеб. пособие / В. Ф. Марков, Т. А. Алексеева, Л. А. Брусницына, Л. Н. Маскаев. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 188 с. – ISBN 978-5-7996-1435-5.
11. Копылов А. А. Научные теории и новые технические решения / А. А. Копылов. – Москва : РадиоСофт, 2014. – 120 с. – ISBN 978-5-93037-244-1.
12. Коржуков Н. Г. Общая и неорганическая химия : учеб. пособие / Н. Г. Коржуков. – Москва : МИСИС : ИНФРА-М, 2004. – 512 с. – (Высшее образование). – ISBN 5160019251. – ISBN 5876231207.
13. Кристиан Г. Аналитическая химия. Учебник. В 2 т. Т. 1. / Г. Кристиан ; пер. с англ. А. В. Гармаша [и др.]. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 623 с. – (Лучший зарубежный учебник). – ISBN 978-5-94774-390-6.
14. Кудряшов И. В. Сборник примеров и задач по физической химии : учеб. пособие / И. В. Кудряшов, Г. С. Каретников. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1991. – 526 с. – ISBN 5060006603.
15. Лабораторные работы и задачи по коллоидной химии : учеб. пособие / Ю. Г. Фролов, А. С. Гродский, В. В. Назаров [и др.]. – Москва : Химия, 1986. – 215 с.
16. Лабораторные работы по органической химии : учеб. пособие / В. М. Альбицкая, Х. В. Бальян, О. Ф. Гинзбург [и др.]. – Москва : Высшая школа, 1974. – 286 с.
17. Лабораторный практикум по органической химии : учеб. пособие / под ред. А. Н. Новикова. – Томск : б. и., 1977. – 94 с.
18. Лисневская И. В. Общая и неорганическая химия: лаб. практикум : учеб. пособие / И. В. Лисневская, Е. А. Решетникова. – Ростов-на-Дону : Южный федер. ун-т, 2015. – 164 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461930 (дата обращения: 19.11.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Университетская библиотека online». – ISBN 978-5-9275-1907-1.
19. Новые горизонты химии XXI века : наука, технологии и производство / XX Менделеевский съезд по общ. и прикладной химии. – Екатеринбург : Урал. отд-ние Рос. акад. наук, 2016. – 200 с. – ISBN 978-5-9908817-0-9.
20. Ольгин О. М. Опыты без взрывов / О. М. Ольгин. – 4-е изд. – Москва : Химия, 1995. – 175с. – (Научно-популярная библиотека школьника). – ISBN 5-7245-1053-7.
21. Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 640 с. – ISBN 978-5-9704-3292-1.
22. Основы физической химии. Теория и задачи : учеб. пособие / В. В. Еремин, С. И. Каргов, И. А. Успенская [и др.]. – Москва : Экзамен, 2005. – 480 с. – (Классический университетский учебник). – ISBN 5-472-00834-4.
23. Первушина Е. «Не» и «ни» – не лишние частицы / Е. Первушина // Наука и жизнь. – 2017. – № 9. – С. 87–89.
24. Понизовкин А. Зона роста / А. Понизовкин, Е. Понизовкина, А. Якубовский // Поиск. – 2021. – № 44. – С. 12–13.
25. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие / И. Б. Рыжков. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. – 224 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1264-8.
26. Рыжов К. В. Сто великих изобретений / К. В. Рыжов. – Москва : Вече, 2004. – 528 с. – (100 великих). – ISBN 5-7838-0528-9.
27. Рюмин В. В. Занимательная химия / В. В. Рюмин. – Москва : Директ-Медиа, 2015. – 423 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=385787 (дата обращения: 19.11.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Университетская библиотека online». – ISBN 978-5-4475-4940-4
28. Савельева О. О. Мыло – критерий цивилизованности / О. О. Савельева // Энергия. – 2017. – № 4. – С. 74–80.
29. Сборник задач по органической химии : учеб. пособие / В. Я. Денисов, Д. Л. Мурышкин, Т. Б. Ткаченко [и др.]. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. – 544 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1582-3.
30. Соколов Д. Ю. Патентование изобретений в области высоких и нанотехнологий : монография / Д. Ю. Соколов. – Москва : Техносфера, 2010. – 136 с. – (Мир физики и техники). – ISBN 978-5-94836-248-9.
31. Спиридонова А. Как быстрее «отобрать» кислород? / А. Спиридонова // Уральский федеральный. – 2021. – № 27. – С. 8.
32. Стась Н. Ф. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии : учеб. пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева. – Москва : Высшая школа, 2008. – 215 с. – (Для высших учебных заведений. Естественные науки). – ISBN 9785060057492.
33. Степин Б. Д. Книга по химии для домашнего чтения / Б. Д. Степин. – 2-е изд., стер. – Москва : Химия, 1995. – 399 с. – (Научно-популярная библиотека школьника). – ISBN 5-7245-1055-3.
34. Тиванова Л. Г. Демонстрационный эксперимент в химии : учеб. пособие / Л. Г. Тиванова, Т. Ю. Кожухова, С. П. Говорина. – Кемерово : Кемеровский гос. ун-т, 2010. – 86 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232816 (дата обращения: 19.11.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Университетская библиотека online». – ISBN 978-5-8353-0992-4.
35. Тимакова Е. В. Физическая химия: лаб. практикум : учеб. пособие / Е. В. Тимакова, А. А. Казакова. – Новосибирск : Новосиб. гос. тех. ун-т, 2018. – 80 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576562 (дата обращения: 19.11.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Университетская библиотека online». – ISBN 978-5-7782-3574-8.
36. Тихонов Г. П. Химия : практикум / Г. П. Тихонов, И. А. Минаева, Т. А. Юдина. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. – 171 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482416 (дата обращения: 19.11.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Университетская библиотека online».
37. Ученые МГУ – науке и производству. Открытия, изобретения, результаты научных исследований, предлагаемые для практического использования : сборник. – Москва : Изд-во Моск. гос. ун-та, 1989. – 136 с. – ISBN 5-211-01388-3.
38. Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы : учебник / Ю. Г. Фролов. – 3-е изд., стер., испр. – Москва : Альянс, 2004. – 464 с. – ISBN 5-89535-003-7.
39. Химия: лаб. практикум / авт.-сост. В. П. Тимченко, А. В. Серов, А. В. Поволоцкий [и др.] – Ставрополь : Сев.-Кавказ. федер. ун-т, 2015. – 225 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457335 (дата обращения: 19.11.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Университетская библиотека online».

Составитель: Н. А. Леонова.