

Министерство культуры, по делам национальностей  
и архивного дела Чувашской Республики  
Национальная библиотека Чувашской Республики  
Отдел отраслевой литературы  
Центр поддержки технологий и инноваций

*Химические технологии*

## **ХИМИЯ В БЫТУ**

Библиографический список литературы

**Выпуск 4**

Чебоксары  
2016

ББК 37.279.2я1  
Х 46

Редакционный совет: М. В. Андриюшкина  
А. В. Аверкиева  
Н. Т. Егорова  
Т. А. Николаева  
Е. Н. Федотова

12+

Химия в быту : библиографический список литературы /  
Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Н. Ю. Софронова. – Чебоксары,  
2016. – 16 с. – (Химические технологии ; вып. 4).

Компьютерный набор: Н. Ю. Софронова  
Компьютерная верстка: В. Л. Алангова

Оригинал-макет изготовлен и отпечатан в отделе «Сервис-центр»  
Национальной библиотеки Чувашской Республики  
428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15  
E-mail: [publib@cbx.ru](mailto:publib@cbx.ru); веб-сайт: [www.nbchr.ru](http://www.nbchr.ru)  
Тираж 6 экз.

© Национальная библиотека Чувашской Республики, 2016

## От составителя

Необыкновенно бурное развитие химической промышленности в последние десятилетия и вместе с тем рост потребностей и запросов современного человека привели к резкому увеличению выпуска продукции бытовой химии. Использование химических веществ в быту – отнюдь не изобретение нашего времени, детищем которого является промышленность бытовой химии. Есть немало сведений о том, что еще задолго до нашей эры люди применяли хотя и несовершенные, но все же достаточно эффективные химические вещества. Сейчас бытовая химия – это самостоятельная отрасль промышленности. Ежегодно в мире производится около 30 млн. тонн товаров бытовой химии: моющие, дезинфицирующие средства; средства ухода за мебелью и полом, для борьбы с насекомыми и защиты растений; средства для отбеливания, подкрахмаливания; разнообразные краски, клеи, автокосметика, косметика и т. д.

В условиях современного мира нельзя представить нашу жизнь без бытовой химии, поскольку она используется буквально на каждом шагу. Мы каждый день имеем дело с различными видами бытовой химии, начиная от обычного мыла и заканчивая красителями для машин, а также десятками видов, сотнями наименований продуктов химии, предназначенных для выполнения всех возможных домашних работ. В наши дни поддерживать чистоту в доме без применения бытовой химии просто невозможно. Конечно, все эти чистящие средства, используемые в домашнем хозяйстве, являются результатом научно-технического прогресса и существенно облегчают повседневную жизнь каждого из нас.

В последнее время различные информационные источники все чаще повествуют о том, что бытовая химия негативно отражается на здоровье человека, поскольку в их состав обычно входят токсичные соединения. От правильного выбора бытовой химии зависит здоровье и самочувствие человека. Очень важно, чтобы в квартире находилась только безопасная бытовая химия, которая не будет причинять вред окружающей среде. Опасности подстерегают человека в собственном жилище, если он использует бытовую химию содержащую хлор, фосфаты, анионные ПАВ, гидрохлорид натрия. При постоянном использовании таких вредных моющих средств в нашем организме происходят необратимые изменения, а так же и в природе. Необходимо помнить, что любой химический препарат, действует эффективно только в определенных условиях, которые указаны в инструкции или на упаковке. Пренебрежение, к ним может привести к пагубным последствиям. Единственный выход снижения их опасности для человека – соблюдение правил их эксплуатации. В целом все препараты бытовой химии при правильном использовании рассчитаны на полную безопасность.

Данный выпуск посвящен теме бытовой химии. Цель данного издания – оказание информационной помощи широкому кругу читателей, в том числе и специалистам в области химической промышленности. Оно включает в себя описания книг 1990-2016 гг. и журнальных статей за 2010-2016 гг., предназначено для студентов, специалистов сферы химической промышленности, инженерам, изобретателям, широкого круга читателей. При составлении списка использованы электронный каталог Национальной библиотеки Чувашской Республики, статьи из научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU».

Материал в разделах списка расположен по алфавиту авторов и заглавий.

1. Книги.
2. Статьи.

Библиографический список литературы также размещен на web-странице Центра поддержки технологий и инноваций Национальной библиотеки Чувашской Республики ([http://www.nbchr.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=4313&Itemid=1907](http://www.nbchr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=4313&Itemid=1907)).

Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД).

Отзывы, замечания и пожелания просим направлять по адресу: 428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15, Национальная библиотека Чувашской Республики, отдел отраслевой литературы.

Тел.: 23-02-17, доб. 155, e-mail: [pto@publib.cbх.ru](mailto:pto@publib.cbх.ru).

## КНИГИ

1. Баланова, Т. Е. Чистка одежды (удаление пятен с текстильных изделий) : монография / Т. Е. Баланова, В. В. Сафонов. – Москва : ФГБОУ ВО «Московский гос. ун-т дизайна и технологии», 2013. – 138 с.

2. Бродерсен, Г. Г. Секреты мастеров : справочная кн. / Г. Г. Бродерсен. – Киев : СП «СВЕНАС», 1995. – 304 с.

3. Войткевич, С. А. 865 душистых веществ для парфюмерии и бытовой химии / С. А. Войткевич. – Москва : Пищевая промышленность, 1994. – 593 с.

4. Воронков, М. Г. О химии и химиках и в шутку и всерьез / М. Г. Воронков, А. Ю. Рулев. – Москва : Мнемозина, 2011. – 317 с.

5. Все о бытовой химии: цена или качество, опасные добавки, обойдемся без химии / [сост. М. В. Григорова]. – Нижний Новгород : Слог, 2012. – 94 с.

6. Давыдова, С. Л. Химия в косметике / С. Л. Давыдова. – Москва : Знание, 1990. – 48 с.

7. Девяткин, В. В. Химия для любознательных, или о чем не узнаешь на уроке / В. В. Девяткин, Ю. М. Ляхова. – Ярославль : Академия холдинг, 2000. – 237 с.

8. Деповер, П. О, химия! : необыкновенные химические викторины, сеансы магии и прочие веселые истории! / П. Деповер ; пер. с фр. В. Строганова. – Москва : Техносфера, 2011. – 171 с.

9. Димитриев, Д. А. Безопасность пищевой продукции : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 050101 – химия / Д. А. Димитриев, Н. В. Хураскина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – 243 с.

10. Зайцев, В. А. Промышленная экология : учебное пособие / В. А. Зайцев. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 389 с.

11. Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология : учебник / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. – Москва : Инфра-М, 2009. – 216 с.

12. Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080401 «Товароведение и экспертиза товаров» / А. Н. Неверов [и др.] ; под ред. А. Н. Неверова, Т. И. Чалых. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 412 с.

13. Калунянц, К. А. Химия солода и пива / К. А. Калунянц. – Москва : Агропромиздат, 1990. – 176 с.

14. Каневский, Е. М. Уроки экономии в быту / Е. М. Каневский. – Москва : Знание, 1990. – 64 с.

15. Кукушкин, Ю. Н. Химия вокруг нас / Ю. Н. Кукушкин. – Москва : Высш. шк., 1993. – 191 с.

16. Левицкий, М. М. Увлекательная химия. Просто о сложном, забавно о серьезном / М. М. Левицкий. – Москва : АСТ : Астрель, 2008. – 446 с.

17. Малькова, Н. В. Химия внутри нас : учебно-методический сб. / Н. В. Малькова. – Йошкар-Ола : Пед. инициатива, 2006. – 76 с.

18. Меркулов, Д. А. Комплексоны и ПАВ в средствах бытовой химии : учебное пособие / Д. А. Меркулов, М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский гос. ун-т». – Ижевск : Изд. дом «Удмуртский ун-т», 2013. – 110 с.

19. Миттова, И. Я. История химии с древнейших времен до конца XX века : учебное пособие для студентов высших учебных заведений : в 2 т. Т. 1 / И. Я. Миттова, А. М. Самойлов. – Долгопрудный : Интеллект, 2009. – 411 с.

20. Михайлова, Л. В. Товароведение и экспертиза товаров культурно-бытового назначения и предметов личного обихода : практикум / Л. В. Михайлова, Е. Н. Власова ; Рос. ун-т кооперации, Чебоксарский кооп. ин-т ; [отв. ред. Ж. Ю. Койтова]. – Чебоксары : ЧКИ РУК, 2010. – 99 с.

21. Москвичев, Ю. А. Химия в нашей жизни (продукты органического синтеза и их применение) : монография /

Ю. А. Москвичев, В. Ш. Фельдблюм. – Ярославль : Ярославский гос. технический ун-т, 2007. – 410 с.

22. Основы органической химии средств оздоровительной и декоративной косметики : учебник для вузов / А. Т. Солдатенков [и др.] ; под ред. А. Т. Солдатенкова. – Москва : Академкнига, 2008. – 352 с.

23. Павлов, Г. П. Химия и технология полупродуктов и красителей : практикум [для студентов ст. курсов хим. специальностей] / Г. П. Павлов, М. П. Осипова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова» ; [отв. ред. М. П. Осипова]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2013. – 47 с.

24. Паршикова, В. Н. Товароведение и экспертиза бытовых химических товаров : учебное пособие для студентов вузов / В. Н. Паршикова. – Москва : Academia, 2005. – 224 с.

25. Пищевая химия : учебник для вузов / А. П. Нечаев [и др.] ; под ред. А. П. Нечаева. – Изд. 4-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург : ГИОРД, 2007. – 635 с.

26. Простые практические домашние советы в быту : советы и рекомендации / сост. Е. И. Цыганов, Т. В. Цыганова. – Москва : Лабиринт, 1993. – 96 с.

27. Румянцева, Е. Е. Товары, вредные для здоровья : монография / Е. Е. Румянцева. – Москва : ООО «Изд. группа «Логос», 2005. – 390 с.

28. Сечин, А. Г. Химия и живопись (на материале коллекции Русского музея) : методическая разраб. для учителя средней общеобразовательной шк. (химия, физика, мировая художественная культура) / А. Г. Сечин ; М-во культуры Рос. Федерации, Гос. рус. музей, Рос. центр музейной педагогики и дет. творчества. – Санкт-Петербург : ГРМ, 2010. – 39 с.

29. Современная бытовая химия : монография / сост. С. А. Хворостухина, Е. В. Доброва. – Москва : СТОЛИЦА-ПРИНТ, 2004. – 464 с.

30. Солюбилизирующая способность шампуней : [предложена модель механизма солюбилизации загрязнений волос



и кожи головы человека в мицеллярных растворах ПАВ шампуней] / А. А. Безденежных [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2012. – № 5. – С. 37-42.

31. Справочник по продукции Neways : монография / под ред. Л. и А. Шамовых. – Изд. 12-е, испр. и доп. – Москва : Изд-во Ю. В. Позднова, 2008. – 199 с.

32. Средства для очистки и ухода в быту : химия, применение, экология и безопасность потребителей / ред. Г. Г. Хауталь, Г. Вагнер ; [пер. с англ. под ред. М. Ю. Плетнева]. – Москва : Фирма Клавель : Косметика и медицина, 2007. – 439 с.

33. Степин, Б. Д. Домашняя химия : Химия в быту и на каждый день : [Настол. кн. для каждой семьи] / Б. Д. Степин, Л. Ю. Аликберова, Н. С. Рукк. – Москва : РЭТ, 2001. – 287 с.

34. Стрельникова, Л. Н. Из чего все сделано? : рассказы о веществе / Л. Н. Стрельникова ; под ред. Г. Эрлиха. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : МЕДИА ИМПУЛЬС, 2015. – 238 с.

35. Товары бытовой химии : каталог изделий [ОАО «Химпром»] / ОАО «Химпром» ; сост. О. В. Смирнова. – Новочебоксарск : Химпром, 1999. – 39 с.

36. Топалова, О. В. Химия окружающей среды : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 159 с.

37. Харлампович, Г. Д. Многоликая химия : кн. для учащихся / Г. Д. Харлампович, А. С. Семенов, В. А. Попов. – Москва : Просвещение, 1992. – 159 с.

38. Химия и современность : сб. науч. ст. [по материалам науч.-практической конф.] / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева» ; [под ред. Ю. Ю. Пыльчиковой]. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. – 80 с.

39. Химия окружающей среды : практикум [для студентов пед. вузов] / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева» ;

[сост. Н. Г. Парамонова]. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 32 с.

40. Химия отравляющих веществ : практикум [для студентов ст. курсов хим. и фармацевтических специальностей] / Г. П. Павлов [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова» ; [отв. ред. О. Е. Насакин]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2015. – 123 с.

41. Что мы знаем о химии? Вопросы и ответы : справочное пособие / Ю. Н. Кукушкин [и др.] ; под ред. Ю. Н. Кукушкина. – Москва : Высш. шк., 1993. – 304 с.

42. Юдин, А. М. Быт и экология / А. М. Юдин. – Москва : Знание, 1990. – 64 с.

43. Юдин, А. М. Химия в нашем доме / А. М. Юдин. – Москва : Химия, 1990. – 271 с.

## СТАТЬИ

1. Алеева, М. Безопасная уборка : [об опасности химических веществ, выделяемые бытовой химией] / М. Алеева // Здоровье. – 2015. – № 6. – С. 88-91.

2. Ароматическая бомба для вашего дома : [о том, опасны ли для здоровья химические вещества, выделяемые ароматизаторами воздуха] // Здоровье. – 2015. – № 9. – С. 92-94.

3. Асташин, О. С. Мыло и его роль в здоровье человека / О. С. Асташин // Бюллетень медицинских интернет-конференций. – 2013. – Т. 3, № 2. – С. 470.

4. Баринаова, А. Мыло с дерева : [о плодах мыльных деревьев – мыльных орехах, используемых как моющие средства] / А. Баринаова // Природа и человек. XXI век. – 2015. – № 4. – С. 32.

5. Без интернета никто бы и не заметил : [о ситуации на российском рынке бытовой химии, где объемы изъятия продукции, попавшей под подозрение санврачей, выросли] // Эксперт. – 2015. – № 36. – С. 7.

6. Белков, С. Разноцветная жизнь : [об искусственных красителях] / С. Белков // Здоровье. – 2014. – № 7/8. – С. 58-61.
7. Белков, С. Чем опасны транс-жиры? / С. Белков // Здоровье. – 2014. – № 10. – С. 80-82.
8. Белова, Г. Н. Исследование свойств соединений неметаллов, используемых в быту / Г. Н. Белова // Химия в школе. – 2015. – № 6. – С. 42-44.
9. Белопухова, Ю. Химия: надо не бояться, а правильно обращаться / Ю. Белопухова // Приусадебное хозяйство. – 2012. – № 11. – С. 34.
10. Бельницкая, Е. А. Химия в жизни человека и в мире профессий / Е. А. Бельницкая, Н. В. Манкевич // Химия для школьников. – 2012. – № 1. – С. 29-38.
11. Виравов, И. Григорий Петров (1886-1957) : стиральный порошок : [об изобретении Г. Петровым стирального порошка] / И. Виравов // Родина. – 2016. – № 3. – С. 31.
12. Волкова, И. Ю. Элективный курс «Химия в быту» для учащихся 9-х классов / И. Ю. Волкова // Актуальные проблемы химического образования : сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф. учителей химии и преподавателей вузов / под общ. ред. Н. В. Волковой. – Пенза : Пензенский гос. ун-т, 2014. – С. 90-93.
13. Выбираем что почище : [обзор новых чистящих и моющих средств] // Вокруг света. – 2012. – № 9. – С. 204.
14. Выбираем что практичнее : [новинки рынка бытовой химии] // Вокруг света. – 2013. – № 1. – С. 160.
15. Грибанова, И. Н. По старинке хватит жить – надо химию учить ! : [сценарий внеклассного мероприятия] / И. Н. Грибанова // Химия в школе. – 2011. – № 3. – С. 70-72.
16. Гусейнова, Л. Нужна ли химия человеку творческой профессии : интервью / Л. Гусейнова // Химия для школьников. – 2015. – № 3. – С. 25-26.
17. Данилова, Е. Соль : [вся правда о соли] / Е. Данилова // Здоровье. – 2016. – № 4. – С. 76-79.
18. Для чего гавайцы использовали имбирь? : [гавайцы использовали сок имбиря как моющее средство для волос] // Вокруг света. – 2014. – № 12. – С. 188.

19. Деркач, А. М. Квасцы-молодцы. Вслед за солнцем : [о происхождении понятия «квасцы» и о цветах гелиотропах с пряным запахом, который придает растениям альдегид гелиотропин] / А. М. Деркач // Химия для школьников. – 2015. – № 2. – С. 39.

20. Емелькин, Г. В роли полироли : [выбор недорогой защиты лакокрасочного покрытия кузова] / Г. Емелькин // За рулем. – 2014. – № 8. – С. 128-131.

21. Емелькин, Г. Нежная кожа : [средства для чистки кожаной отделки автомобилей] / Г. Емелькин // За рулем. – 2013. – № 11. – С. 156-157.

22. Жуков, Б. С чем связан запах металла? : [запахи связаны с химическими реакциями] / Б. Жуков, А. Сергеев // Вокруг света. – 2016. – № 4. – С. 70.

23. Жуков, Б. Химия, ставшая жизнью : [цианосульфитный протометаболизм – сеть реакций, в которой из двух смертельных ядов возникают необходимые предпосылки жизни] / Б. Жуков // Знание-сила. – 2015. – № 8. – С. 52.

24. Жулькова, Н. В. Организация учебной деятельности учащихся по химии при разработке и решении ситуационных задач : [рассматриваются возможные варианты применения данного вида задач на различных этапах современного урока химии] / Н. В. Жулькова, Г. М. Чернобильская // Обучение и воспитание: методика и практика. – 2013. – № 6. – С. 91-96.

25. Зарипова, А. Перемены к лучшему : [о последних достижениях и перспективных направлениях в косметологии] / А. Зарипова // Здоровье. – 2012. – № 1. – С. 62-63.

26. Иванов, А. В. Замерзшие капли : [рассматриваются экспериментальные исследования свойств воды и их зависимость от различных условий окружающей среды] / А. В. Иванов, М. В. Рубашкина // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 5. – С. 12-15.

27. Какой стиральный порошок самый токсичный : [о лабораторных испытаниях порошков для автоматических стиральных машин] // Экологический вестник России. – 2015. – № 7. – С. 49.

28. Кирпичев, Ю. Химия и жизнь / Ю. Кирпичев // Знание-сила. – 2011. – № 3. – С. 72-74.

29. Колодочкин, М. Когда средства хороши : [использование бытовой химии для ухода за автомобилем] / М. Колодочкин // За рулем. – 2016. – № 3. – С. 102-103.

30. Колодочкин, М. Смола как слеза : [тестирование очистителей пятен] / М. Колодочкин // За рулем. – 2015. – № 5. – С. 116-119.

31. Корнеева, Р. Выбирая косметику для дома, соблюдайте элементарные правила – от этого зависит экологическая безопасность вашего дома : [советы специалиста по приобретению и использованию бытовой химии] / Р. Корнеева // Здоровье. – 2012. – № 11. – С. 26.

32. Кравцова, Е. С. Заседание научного общества «Взгляд» : [внеклассное занятие по теме «Химия в быту», проведённое в форме заседания научного общества] / Е. С. Кравцова // Химия в школе. – 2013. – № 4. – С. 71-73.

33. Кто первый получил яблочную кислоту? // Вокруг света. – 2016. – № 3. – С. 119.

34. Макарова, А. С. «Домашняя химия»: как снизить опасность ее использования / А. С. Макарова, Е. Г. Васильева // Химия в школе. – 2016. – № 2. – С. 47-50.

35. Малков, А. Е. «Ника» – значит победа! : [характеристика моющего и дезинфицирующего средства «Ника», выпускаемого научно-производственной фирмой «Геникс»] / А. Е. Малков // Главная медицинская сестра. – 2015. – № 3. – С. 107-109.

36. Мохов, Д. Батарейка из лимонов : [как сделать батарейку из обыкновенных лимонов?] / Д. Мохов // Наука и жизнь. – 2015. – № 1. – С. 92-93.

37. Мохов, Д. Надуватель для воздушного шарика : [химический опыт по надуванию воздушного шара при помощи соды, уксуса и пластиковой бутылки] / Д. Мохов // Наука и жизнь. – 2015. – № 3. – С. 97.

38. Наяшкова, Т. Химические опасности в доме : [о том, опасны ли для здоровья химические вещества, выделяемые

бытовой химией, пластмассой, тефлоном, ДСП, фумигаторами] / Т. Наяшкова // Здоровье. – 2015. – № 5. – С. 88-91.

39. Образцов, П. Чистим бабушкину ложку : [о химических реакциях, происходящих во время очищения при помощи соды серебряных (и мельхиоровых) изделий – ложек, ножей, колец и других] / П. Образцов // Наука и жизнь. – 2014. – № 12. – С. 134.

40. Отавин, К. В сухом остатке : [описание увеличенных под микроскопом кристаллов каменной соли] / К. Отавин // Вокруг света. – 2016. – № 6. – С. 128.

41. Отавин, К. Сладкая жизнь : [описание увеличенного под микроскопом кристалла сахара] / К. Отавин // Вокруг света. – 2016. – № 2. – С. 128.

42. Оуэн, Д. Химия и алхимия вкуса / Д. Оуэн // National Geographic Россия. – 2015. – № 12. – С. 70-91.

43. Панчин, А. Зачем нам ГМО? : [о новых возможностях генной инженерии] / А. Панчин // Здоровье. – 2014. – № 11. – С. 98-101.

44. Пичугина, Г. В. Химия здорового питания: сохраняем витамин С / Г. В. Пичугина // Химия для школьников. – 2012. – № 3. – С. 44-47.

45. Пищевая химия : [о пищевых добавках] // Знание-сила. – 2011. – № 10. – С. 93-94.

46. Постоева, Н. Химия и жизнь / Н. Постоева // Интерьер+дизайн. – 2013. – № 9. – С. 138-147.

47. Почему бенгальские огни так названы? : [история происхождения бенгальских огней] // Вокруг света. – 2013. – № 6. – С. 48.

48. Почему в тюбике пасты разного цвета не смешиваются? // Вокруг света. – 2013. – № 7. – С. 34.

49. Почему запахи со временем исчезают? // Вокруг света. – 2013. – № 10. – С. 49.

50. Почему лимон осветляет чай? : [объяснение с точки зрения химии изменения цвета чая при добавлении в него лимонной кислоты] // Вокруг света. – 2013. – № 1. – С. 24.

51. Правила уборки, о которых знают только профессионалы : [советы по уборке дома от директора технологических процессов онлайн-сервиса экологичной уборки квартир Qlean] // Домашний очаг. – 2015. – № 11. – С. 190-191.

52. Прозоровский, В. Берегитесь угарного газа : [повышение содержания в воздухе монооксида углерода (смог, угарный газ, пожарный газ) как причина гибели людей] / В. Прозоровский // Наука и жизнь. – 2011. – № 7. – С. 136.

53. Рогова, Г. Б. О безопасности детской косметики и бытовой химии / Г. Б. Рогова // Медицинское обслуживание и организация питания в ДОУ. – 2014. – № 12. – С. 40-46.

54. Рулев, А. От кулинарии – к кулинохимии : [о рождении новой отрасли науки – кулинохимии] / А. Рулев, М. Воронков // Наука и жизнь. – 2013. – № 6. – С. 101-105.

55. Рулев, А. Химия для кокетки : [статья посвящена истории косметики и парфюмерии] / А. Рулев // Наука и жизнь. – 2015. – № 3. – С. 12-18.

56. Рязанцев Ю. Химия кожи : [о том, что представляет собой процесс дубления кожи с точки зрения химии] / Ю. Рязанцев // Наука и жизнь. – 2015. – № 10. – С. 143.

57. Саркисов, П. Д. Вездесущая и незаменимая химия / П. Д. Саркисов, С. В. Голубков // Техника-молодежи. – 2012. – № 1. – С. 3-7.

58. Семенов, А. С. Вокруг нас – химия / А. С. Семенов // Физическая культура в школе. – 2013. – № 8. – С. 48-52.

59. Семенов, А. С. Опасности бытовой химии / А. С. Семенов // Физическая культура в школе. – 2013. – № 1. – С. 59-61.

60. Соберись, тряпка! : [о том, как не тратить много времени на уборку в квартире] // Здоровье. – 2014. – № 10. – С. 36-37.

61. Стаханова, Т. А. Химия на службе здоровья человека: из истории получения лекарственных препаратов / Т. А. Стаханова // Химия для школьников. – 2015. – № 3. – С. 12-18.

62. Субботина, Е. Букет из синих роз : [химический опыт по изменению цвета розы при помощи нашатырного спирта] / Е. Субботина, М. Бороноев // Наука и жизнь. – 2013. – № 7. – С. 93.

63. Субботина, Е. Как увидеть в растворе спирт? : [о том, как при помощи щелочи и йода можно увидеть этиловый спирт, хотя он представляет собой бесцветную жидкость] / Е. Субботина, М. Бороноев // Наука и жизнь. – 2013. – № 6. – С. 93.

64. Субботина, Е. На зуб пробовать не надо : [о химическом опыте, при помощи которого можно определить химический состав современных российских монет] / Е. Субботина // Наука и жизнь. – 2013. – № 10. – С. 88-89.

65. Субботина, Е. Опыты с растительным маслом / Е. Субботина // Наука и жизнь. – 2014. – № 3. – С. 87-89.

66. Суворова, Т. А. Химия для всех и для каждого (8-й класс) : [данный курс ориентирован на углубление и расширение знаний о веществах, умений обращения с веществами в химической лаборатории и в быту, развитие любознательности, интереса к химии расширение кругозора] / Т. А. Суворова // Профильная школа. – 2012. – № 1. – С. 35-38.

67. Сутягин, А. А. Познаешь химию – познаешь мир / А. А. Сутягин // Наша новая школа – путь к культуре граждан и развитию общества / ред. А. Ф. Аменд. – Челябинск : Челябинский гос. пед. ун-т, 2011. – С. 387-399.

68. Транковский, С. Опыты со свечой / С. Транковский // Наука и жизнь. – 2014. – № 5. – С. 90-91.

69. Читайте мелкий шрифт на этикетках! // Наука и жизнь. – 2015. – № 9. – С. 117.

70. Шанин, А. А. Современные высокоэффективные моющие и дезинфицирующие средства : [характеристика моющих средств для мойки молочного оборудования] / А. А. Шанин, Ю. А. Корнев // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2010. – № 3. – С. 68-69.