

## УКАЗАНИЕ ЗА АВТОРИТЕ

### Профил

*Химия. Българско научно-методическо списание* е трибуна за обмен на мнения и идеи и обсъждане на резултати в областта на методиката на обучението по химия.

### Теми

*Вести и съобщения; Писма до редакцията* са статии с обем 4-5 стандартни машинописни страници (30 реда на страница, 66 удара на ред); Ръкописите на научноизследователските статии са с обем 8–10 стандартни машинописни страници, с резюмета, не повече от 15 реда: *Образование и дидактика, Нови подходи, Учебно съдържание, планове и програми, Междупредметните връзки, Ефективност на обучението, Учебни опити и демонстрации, Задачи, Българска образователна традиция, Чуждестранна образователна традиция, Химия за учители и самообразование, В изследователските лаборатории, Химици, Българи в чужбина, История и философия на химията, Химия и общество, Книжнина, Новата информационна среда; Архив.*

### Ръкописи

Приемат се ръкописи на български или английски.

Ръкописът се оформя по следния начин:

а. **Заглавие** (информативно, без съкращения, с главни получерни букви).

б. **Име на автора(ите)** (фамилното име — с главни получерни букви, след тире — месторабота (по желание)).

в. **Текст** (по желание разделен на обичайните раздели: увод, обсъждане на резултатите, заключение (изводи), благодарности и т.н.). Тук авторите трябва ясно да формулират своята претенция за оригинална идея или нов научно-методически резултат. Състоянието на разглеждания проблем трябва достатъчно пълно да бъде отразено чрез наличните литературни източници. Използването на съкращения в текста, освен общоприетите (вж. Андрейчин, Л. и др. *Правописен речник на българския книжовен език*. Наука и изкуство. С.), не се допуска. Буквени означения на сложни, многократно повтарящи се словосъчетания, са възможни, като при първото появяване на такива изрази съответните им буквени съкращения се поставят в малки скоби.

### г. Литература

Литературните източници се номерират с арабски цифри. Цитатите в текста са в квадратни скоби, напр. [4], [1-4], [2,7-9]. Авторите се цитират в текста с фамилното име на първия от тях, а останалите се означават с „и др.“.

*Примери:*

За списания

1. Атанасова, Е., Й. Несторова. Самостоятелно изучаване на бензоена киселина от учениците. *Химия*. 6(1-2), 35 (1997).

За книги и учебници

2. Близнаков, Г., Л. Недялкова, Е. Гергова, П. Рибарска. *Химия 10. клас на Единното средно политехническо училище*. Народна просвета, С., 1990.

За сборници с редактор

3. Гельфер, Я.М., В.А. Лешковцев. Амадео Авогадро. В: Капица, С.П. (ред.). *Замечательные ученые*. Наука, М., 1980, с.82.

д. **Формули** — отпечатани или грижливо написани с внимателно нане-сени долни и горни индекси. Частното се означава с „/“ вместо с хоризонтална черта (освен в сложните изрази). Номерацията е с арабски цифри в малки скоби вляво на уравненията, напр. (1).

### е. Таблици и фигури

Таблиците и илюстрациите се представят на отделни листове, а мястото им се означава. Таблиците и фигурите имат номера и заглавия. Списъкът на заглавията на фигурите се представя на отделен лист.

### ж. Резюме

Резюмето трябва да съдържа кратко описание на работата и ясно да посочва всички нови моменти или резултати. Резюмето ще бъде преведено на английски заедно със заглавието на статията, ако авторът не е в състояние сам да направи това.

### Общи бележки

Авторите трябва да представят пълни данни за себе си и адрес за кореспонденция. Изпращането на ръкописа в редакцията предполага, че той не е публикуван другаде. Публикуването на материала не означава непременно съгласие на редакцията със застъпваните в него от автора гледища. Авторите получават отпечатъци от статиите си. Ръкописите се представят в редакцията и се подлагат на рецензиране. Редакторите могат да редактират ръкописите, когато това е необходимо.