

Друкарські помилки в статті „Сучасний атомізм“ (Черв. Шлях 6-7)

| Сторінка: | Рядок:          | Надруковано:   | Має бути:  |
|-----------|-----------------|--|--|
| 194       | 17 зверху       | (з)  | (с)  |
| 194       | 9 знизу         | прибавка   | привабна   |
| 196       | під Мал. 1      | Різоділ  | Розподіл   |
| 196       | під Мал. 2      | що - півхвилини  | що — півхвилини  |
| 196       | 1 знизу         | 273°   | — 273°   |
| 197       | 18 зверху       | Грам 7 молекули  | Грам-молекули  |
| 198       | 7 "             | злютованим   | залютованим  |
| 198       | під Мал. 3      | проміння   | проміння   |
| 198       | 4 знизу         | швидкості в  | швидкості у  |
| 198       | 3 "             | заряду   | заряду е   |
| 199       | 10 зверху       | незвичайне   | не звичайне  |
| 200       | 20 "            | неодинокого  | поодинокого  |
| 200       | 20 знизу        | проміннями   | проміннями   |
| 200       | 5 "             | (HCL)  | (HCl)  |
| 200       | 3 "             | (C)  | (Cl)   |
| 200       | 3 "             | HC   | HCl  |
| 204       | 3 зверху        | (3, 4, 5,...)  | (к = 3, 4, 5,...)  |
| 204       | 6 "             | (2, 3, 4,...)  | (к = 2, 3, 4,...)  |
| 204       | 7 "             | (4, 5, 6,...)  | (к = 4, 5, 6,...)  |
| 204       | 9 "             | $\frac{\text{см.}}{\text{сек}}$                                | $\frac{\text{см.}}{\text{сек}}, a$                             |
| 204       | 10 "            | 169677,691   | к = 109677,691   |
| 204       | 14 "            | $\frac{n}{c} = k \left( \frac{1}{k^2} - \frac{1}{k^2} \right)$ | $\frac{n}{c} = k \left( \frac{1}{i^2} - \frac{1}{k^2} \right)$ |
|           |                 | (к = 1 × 1 7 i × 2 7 ...)                                      | (к = i 7, i + 2, ...)  |
| 206       | 13 "            | $\Delta$   | V  |
| 206       | 16 знизу        | 7 - проміні  | V - проміні  |
| 206       | 15 "            | Вільсонову методу та   | Вільсонова метода дає  |
| 207       | 6 внизу         | було   | буде   |
| 209       | 12 зверху       | Bin  | Bin  |
| 213       | 20 знизу і далі | (Zi)   | (Li)   |
| 214       | 2 зверху        | 7.8 електронів;  | 7. 8 електронів  |
| 217       | 12 "            | робота віддаювати  | робота видалення   |
| 221       | 21 знизу        | нижче через неправильну верстку змінити на вище                |  |