



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

С. З. Рогинский, Ю. Л. Хаит, Поправки к статье
“К вопросу о происхождении компенсационного эф-
фекта в химической кинетике” (ДАН, т. 130, № 2,
1960 г.),
Докл. АН СССР, 1960, том 134, номер 5, 1000

<https://www.mathnet.ru/dan24165>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.84

19 мая 2025 г., 15:17:30



ПОПРАВКИ

В статье С. З. Рогинского и Ю. Л. Хаита «К вопросу о происхождении компенсационного эффекта в химической кинетике», помещенной в ДАН, т. 130, № 2, 1960 г., второе неравенство (2) на стр. 367 следует читать $\frac{l^3}{d^3} > \frac{E}{kTa}$.

В моей статье (К. С. Краснов, «Расчет энергии молекул галогенидов щелочноземельных металлов на основе ионной модели»), помещенной в ДАН, т. 128, № 2, 1959 г., в формулах (2) и (5) коэффициент при поляризуемости ошибочно указан 4 вместо 3 (точнее $3^{1/16}$). Это не изменяет существа выводов, но повышает среднюю ошибку.

К. Краснов

В моей статье (Ю. Л. Левин, «Об аффинных связностях, присоединенных к коссимметрическому тензору»), помещенной в ДАН, т. 128, № 4, 1959 г., использована теорема (L. P. Eisenhart, Non-Riemannian geometry, 1927, стр. 22), оказавшаяся ошибочной. Ввиду этого 1-й и 3-й абзацы в п. 5 и теорема 6 в п. 6 неверны. Ошибка указана П. К. Рашевским.

Ю. И. Левин

Т-13124 Подписано к печати 5 X 1960 г. Тираж 5140 экз. Заказ 913

Формат бумаги 70 × 108^{1/16}. Бум. л. 8^{1/2} Печ. л. 23,13+6 вклеек. Уч.-изд. л. 24,8

2-я типография Издательства Академии наук СССР. Москва, Шубинский пер., 10