

Поправки

Определение удельного сопротивления вертикально ориентированных углеродных нанотрубок методами сканирующей зондовой микроскопии

© О.А. Агеев, И.О. Ильин, М.В. Рубашкина, В.А. Смирнов, А.А. Федотов, О.Г. Цуканова

В статье, опубликованной в Журнале технической физики (Том 85, Вып. 7, С. 100–107, 2015), была допущена ошибка при указании среднего значения удельного сопротивления УНТ. В работе указано значение $8.32 \pm 3.18 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}$. Должно быть $2.1 \pm 0.8 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}$.

Так:

на с. 100, строчка 10 аннотации написано: „Погонное и удельное сопротивления индивидуальных ВОУНТ . . . составили . . . и $8.32 \pm 3.18 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}^{\circ}$ “,

должно быть: „Погонное и удельное сопротивления индивидуальных ВОУНТ . . . составили . . . и $2.1 \pm 0.8 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}^{\circ}$ “;

на с. 105, строчка 27 написано: „ $8.32 \pm 3.18 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}^{\circ}$ “, должно быть „ $2.1 \pm 0.8 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}^{\circ}$ “;

на с. 106, строчка 34 написано: „ $8.32 \pm 3.18 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}^{\circ}$ “, должно быть „ $2.1 \pm 0.8 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}^{\circ}$ “.