

## Исправление к статье

**Кожевников А. А. Электронный спектр графена // Вестник НГУ. Серия: Физика. 2011. Т. 6, № 3, с. 71**

Сделанное в тексте статьи утверждение о вдвое меньшей кратности вырождения уровня Ландау с равной нулю энергией и основанное на этом обсуждение аномального квантового эффекта Холла ошибочны. Этот уровень имеет такую же кратность вырождения, как и уровни с  $E \neq 0$ . Связанное с этим обстоятельством корректное объяснение аномального квантового целочисленного эффекта Холла в графене приведено в ссылке [2] указанной публикации.