

## **RETRACTION NOTE TO: STUDY OF MASS SPECTRA AND DECAY PROPERTIES OF $D$ MESON IN A RELATIVISTIC INDEPENDENT QUARK MODEL**

*S. Behera<sup>a</sup>, S. Panda<sup>b</sup>, L. K. Tripathy<sup>c</sup>*

<sup>a</sup> Government Science College, Chatrapur, Odisha, India

<sup>b</sup> Berhampur University, Berhampur, Odisha, India

<sup>c</sup> Department of Higher Education, Odisha, India

Physics of Particles and Nuclei Letters hereby wholly retracts this article [1].

The authors have plagiarized large part of a paper that had appeared in another journal [2].

One of the conditions of submission of a paper for publication is that authors declare explicitly that their work is original and has not appeared in a publication elsewhere. As such this article represents a severe abuse of the scientific publishing system. The scientific community takes a very strong view on this matter and apologies are offered to readers of the journal that this was not detected during the submission process.

## **ОТЗЫВ СТАТЬИ «ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРОВ МАСС И СВОЙСТВ РАСПАДОВ $D$ -МЕЗОНОВ В РАМКАХ РЕЛЯТИВИСТСКОЙ МОДЕЛИ НЕЗАВИСИМОГО КВАРКА»**

*С. Бехера, С. Панда, Л. К. Трипати*

Журнал «Письма в ЭЧАЯ» настоящим полностью отзывает эту статью [1].

Авторы скопировали большую часть статьи, опубликованной в другом журнале [2].

Одним из условий подачи статьи для публикации является то, что авторы прямо заявляют, что их работа является оригинальной и не публиковалась в других журналах. Таким образом, эта статья представляет собой серьезное нарушение научной этики. Научное сообщество занимает однозначную позицию по этому вопросу, и читателям журнала приносятся извинения за то, что плагиат не был обнаружен на раннем этапе рассмотрения.

1. *Behera S., Panda S., Tripathy L.K.* Study of Mass Spectra and Decay Properties of  $D$  Meson in a Relativistic Independent Quark Model // Письма в ЭЧАЯ. 2022. Т. 19, № 1(240). С. 5–6.

2. *Shah M., Patel B., Vinodkumar P.C.*  $D$  Meson Spectroscopy and Their Decay Properties Using Martin Potential in a Relativistic Dirac Formalism // Eur. Phys. J. 2016. V.36. P.76. <https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-016-3875-5>.