

Erratum: “Incorporation of the intensive and extensive entropy contributions in the disk intersection theory of a hard disk system” [Condensed Matter Physics, 2023, 26, 33501: 1–12, doi:10.5488/CMP.26.33501]

V. M. Pergamenshchik ^{1,2}

¹ Institute of Physics, National Academy of Sciences of Ukraine, prospekt Nauky, 46, Kyiv 03039, Ukraine

² Center for Theoretical Physics, Polish Academy of Sciences, Al. Lotników 32/46, 02-668, Warsaw, Poland
(present address)

Received August 11, 2023

1. Erratum

The text of the corrected acknowledgement in the corrigendum is given below.

Acknowledgements

Author is grateful to T. Bryk and A. Trokhymchuk for showing their preliminary results of molecular dynamic simulation and to the Center for Theoretical Physics PAS for hospitality. This research is part of the project No. 2022/45/P/ST3/04237 co-funded by the National Science Centre and the European Union Framework Programme for Research and Innovation Horizon 2020 under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 945339.

**Erratum: “Об’єднання інтенсивного і екстенсивного внесків в ентропію твердих дисків в теорії перетину дисків”
[Condensed Matter Physics, 2023, 26, 33501: 1–12,
doi:10.5488/CMP.26.33501]**

В. М. Пергаменщик¹²

¹ Інститут фізики, Національна Академія Наук України, просп. Науки, 46, Київ 03039

² Центр теоретичної фізики, Польська академія наук, алея Авіаторів 32/46, 02-668, Варшава, Польща
(теперішня адреса)