

Документы

Дата экспорта: 22 Feb 2019

- 1) Kachuryk, I.I., Klimyk, A.U.

[A model of quantum oscillator with discrete space](#)

(2008) Modern Physics Letters A, 23 (13), pp. 943-952.

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-43949144628&doi=10.1142%2fS0217732308026832&partnerID=40&md5=21b947a5f60cdef2dc83e1173ec0413>
DOI: 10.1142/S0217732308026832

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 2) Groza, V.A., Kachuryk, I.I.

[On finite quantum oscillators](#)

(2008) Ukrainian Journal of Physics, 53 (6), pp. 602-608.

- 2) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-54749143625&partnerID=40&md5=21b947a5f60cdef2dc83e1173ec0413>

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 3) Kachuryk, I., Klimyk, A.

[Eigenfunction expansions of functions describing systems with symmetries](#)

(2007) Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA), 3, статья № 055, .

- 3) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84889236548&doi=10.3842%2fSIGMA.2007.055&partnerID=40&md5=e981173ec0413>
DOI: 10.3842/SIGMA.2007.055

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Тип доступа: Open Access

Источник: Scopus

- 4) Groza, V.A., Kachuryk, I.I.

[On orthogonality relations for dual discrete q-ultraspherical polynomials](#)

(2006) Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA), 2, статья № 034, .

- 4) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84889236010&doi=10.3842%2fSIGMA.2006.034&partnerID=40&md5=2a981173ec0413>
DOI: 10.3842/SIGMA.2006.034

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus