

Документы

Дата экспорта: 04 Feb 2019

- 1) Bedratyuk, L., Savenko, O.

[The star sequence and the general first Zagreb index](#)

(2018) Match, 79 (2), pp. 407-414. Цитировано 2 раз.

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040934840&partnerID=40&md5=60f11408ca956fbf35fa5059b51aa5c1>

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 2) Bedratyuk, L., Lunio, N.

[Intertwining maps for the Weitzenböck and Chebyshev derivations](#)

(2018) Matematychni Studii, 49 (1), pp. 3-12.

- 2) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051037392&doi=10.15330%2fms.49.1.3-12&partnerID=40&md5=c6afe>

DOI: 10.15330/ms.49.1.3-12

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Тип доступа: Open Access

Источник: Scopus

- 3) Bedratyuk, L., Bedratyuk, A.

[A new formula for the generating function of the numbers of simple graphs](#)

(2016) Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, 69 (3), pp. 259-268.

- 3) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84962034505&partnerID=40&md5=fc5253a9763c05b4ad343882cfe1eaf>

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 4) Bedratyuk, L., Ilash, N.

[The degree of the algebra of covariants of a binary form](#)

(2015) Journal of Commutative Algebra, 7 (4), pp. 459-472. Цитировано 2 раз.

- 4) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84934778489&doi=10.1216%2fJCA-2015-7-4-459&partnerID=40&md5=c>

DOI: 10.1216/JCA-2015-7-4-459

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 5) Bedratyuk, L.P.
[Derivations and Identities for Kravchuk Polynomials](#)
(2014) Ukrainian Mathematical Journal, 65 (12), pp. 1755-1773. Цитирован(ы) 1 раз.
5) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939871871&doi=10.1007%2fs11253-014-0896-9&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1007/s11253-014-0896-9
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 6) Bedratyuk, L., Brouwer, A.E.
[Resolutions and Betti diagrams of algebras of SL2-invariants](#)
(2014) Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, 67 (11), pp. 1477-1484.
6) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84916631499&partnerID=40&md5=d1e0e759368c265b5a65e40a55e12c>
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 7) Bedratyuk, L.
[Derivations and identities for fibonacci and lucas polynomials](#)
(2013) Fibonacci Quarterly, 51 (4), pp. 351-366. Цитировано 3 раз.
7) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84888385627&partnerID=40&md5=a1c1756f655a60832c95f147f217f208>
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 8) Bedratyuk, L.
[A note about invariant polynomial transformations of integer sequences](#)
(2013) Journal of Integer Sequences, 15 (7), .
8) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84879803930&partnerID=40&md5=59f927116261502a5a8f2ebf0782e6d>
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 9) Bedratyuk, L.
[Semi-invariants of binary forms and identities for Bernoulli, Euler and Hermite polynomials](#)
(2012) Acta Arithmetica, 151 (4), pp. 361-376. Цитировано 4 раз.
9) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84858643458&doi=10.4064%2faa151-4-2&partnerID=40&md5=98a129a>
DOI: 10.4064/aa151-4-2

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

10) Bedratyuk, L.

[Analogue of the Cayley-Sylvester formula and the Poincaré series for the algebra of invariants of n-ary form](#)

(2011) Linear and Multilinear Algebra, 59 (11), pp. 1189-1199. Цитировано 3 раз.

10) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84858610748&doi=10.1080%2f03081081003621303&partnerID=40&md5=...>
DOI: 10.1080/03081081003621303

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

11) Bedratyuk, L.P.

[Poincaré series of the multigraded algebras of SL₂-invariants](#)

(2011) Ukrainian Mathematical Journal, 63 (6), pp. 880-890.

11) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-82355190047&doi=10.1007%2fs11253-011-0550-8&partnerID=40&md5=...>
DOI: 10.1007/s11253-011-0550-8

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

12) Bedratyuk, L., Bedratyuk, L.

[Multivariate Poincaré series for algebras of SL₂-invariants](#)

(2011) Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, 64 (6), pp. 807-814.

12) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79960108669&partnerID=40&md5=cc951aba8b7c77febe0ff77ba61d2cdb7...>

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

13) Bedratyuk, L., Xin, G.

[Macmahon partition analysis and the poincaré series of the algebras of invariants of ternary and quaternary forms](#)

(2011) Linear and Multilinear Algebra, 59 (7), pp. 789-799. Цитирован(ы) 1 раз.

13) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79961042709&doi=10.1080%2f03081087.2010.536763&partnerID=40&md5=...>
DOI: 10.1080/03081087.2010.536763

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

14) Bedratyuk, L.P.

[Analog of the Cayley-Sylvester formula and the Poincaré series for an algebra of invariants of ternary form](#)

(2011) Ukrainian Mathematical Journal, 62 (11), pp. 1810-1821. Цитирован(ы) 1 раз.

14) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79957866270&doi=10.1007%2fs11253-011-0470-7&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1007/s11253-011-0470-7

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

15) Bedratyuk, L.P.

[Kernels of derivations of polynomial rings and casimir elements](#)

(2010) Ukrainian Mathematical Journal, 62 (4), pp. 495-517. Цитировано 4 раз.

15) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78149499565&doi=10.1007%2fs11253-010-0367-x&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1007/s11253-010-0367-x

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

16) Bedratyuk, L.

[The Poincaré series of the algebras of simultaneous invariants and covariants of two binary forms](#)

(2010) Linear and Multilinear Algebra, 58 (6), pp. 789-803. Цитировано 2 раз.

16) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77955827783&doi=10.1080%2f03081080903127262&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1080/03081080903127262

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

17) Bedratyuk, L.

[A complete minimal system of covariants for the binary form of degree 7](#)

(2009) Journal of Symbolic Computation, 44 (2), pp. 211-220. Цитировано 10 раз.

17) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-56949099880&doi=10.1016%2fj.jsc.2008.10.001&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.jsc.2008.10.001

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

18) Bedratyuk, L.

[On complete system of invariants for the binary form of degree 7](#)

(2007) Journal of Symbolic Computation, 42 (10), pp. 935-947. Цитировано 12 раз.

18) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-35348879661&doi=10.1016%2fj.jsc.2007.07.003&partnerID=40&md5=87>
DOI: 10.1016/j.jsc.2007.07.003

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

19) Bedratyuk, L.P.

[On symmetric invariants of some modular lie algebras](#)

(1995) Sbornik Mathematics, 80 (1), pp. 125-135.

19) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84956236219&doi=10.1070%2fSM1995v080n01ABEH003517&partnerID>
DOI: 10.1070/SM1995v080n01ABEH003517

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

20) Bedratyuk, L.P.

[Structure of symmetric invariants of Lie algebra \$W_n\(m\)\$](#)

(1994) Vestnik Moskovskogo Universiteta. Ser. 1 Matematika Mekhanika, (5), pp. 77-81.

20) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0028505983&partnerID=40&md5=f505022187dfda806d946833963d82e6>

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus