

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

А. В. Попов

Статьи

- [1] Мищенко С.П., Попов А.В. Многообразие йордановых алгебр, определяемое тождеством $(xy)(zt) \equiv 0$, имеет почти полиномиальный рост // Математические заметки. — 2010. — т. 87, вып. 6. — стр. 877-884.
- [2] Попов А.В. Многообразие йордановых алгебр $\text{var} \left(UT_2^{(+)}(\mathbb{F}) \right)$ имеет почти полиномиальный рост // Вестник Московского университета. Серия 1: математика, механика. — 2012. — вып. 5. — стр. 49-52.
- [3] Попов А.В. Йордановы алгебры лиева типа // Математические труды. — 2019. — т.22, вып. 1. — стр. 127-177.
- [4] Попов А.В. Нильпотентность альтернативных и йордановых алгебр // Сибирский математический журнал. — в печати.

Материалы конференций

- [5] Mishchenko S.P., Popov A.V. An example of the Jordan algebras variety with the almost polynomial growth // 7th International Algebraic Conference in Ukraine: Book of abstracts. — Kharkov, 2009. — P. 97–98.
- [6] Мищенко С.П., Попов А.В. О многообразиях коммутативных алгебр лиевского типа // Алгебры Ли, алгебраические группы и теория инвариантов: тезисы докладов летней школы-конференции. — Самара, 2009. — С. 36–37.
- [7] Попов А.В. Нильпотентность некоторых подмногообразий многообразия йордановых алгебр // Материалы международного научного молодежного форума. — Ульяновск 2010. — С.282–284.
- [8] Popov A.V. The variety of Jordan algebras generated algebra of upper triangular matrix $UT_2(F)^{(+)}$ has almost polynomial growth // 8th International Algebraic Conference in Ukraine: Book of abstracts. — Lugansk, 2011. — P. 218.
- [9] Попов А.В. Некоторые примеры многообразий йордановых алгебр // Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения: Тезисы докладов VIII Международной конференции, посвященной 190-летию П.Л. Чебышева и 120-летию И.М. Виноградова. — Саратов, 2011. — С. 58-59.
- [10] Попов А.В. Пример многообразия йордановых алгебр, имеющего сверхэкспонен-

циальный рост // IV школа-конференция "Алгебры Ли, алгебраические группы и теория инвариантов": тезисы докладов школы-конференции. — Москва, 2014. — С. 42–43.

[11] Попов А.В. Многообразие йордановых алгебр, имеющее дробно-экспоненциальный рост // V школа-конференция "Алгебры Ли, алгебраические группы и теория инвариантов": тезисы докладов школы-конференции. — Самара, 2015. — С. 37–39.

[12] Попов А.В. Супералгебры Ли, разрешимые йордановы алгебры и их многообразия // VI школа-конференция "Алгебры Ли, алгебраические группы и теория инвариантов": тезисы докладов школы-конференции. — Москва, 2017. — С. 67–70.

[13] Попов А.В. Свободные пуассоновы и йордановы алгебры // VII школа-конференция "Алгебры Ли, алгебраические группы и теория инвариантов": тезисы докладов школы-конференции. — Самара, 2018. — С. 38–39.

[14] Попов А.В. Полиномиальные тождества йордановых алгебр пуассонова типа // Мальцевские чтения-2019: тезисы докладов международной конференции. — Новосибирск, 2019. — С. 171.