

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Белов Алексей Яковлевич
<i>Ученая степень</i>	доктор физико-математических наук
<i>Ученое звание</i>	федеральный профессор математики
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	01.01.06 - Алгебра, математическая логика и теория чисел
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)», МФТИ
<i>Наименование подразделения</i>	лаборатория продвинутой комбинаторики и сетевых приложений
<i>Должность</i>	главный научный сотрудник
<i>почтовый адрес, телефон</i>	119361 г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д.23, кв. 81, +79266383211
<i>адрес электронной почты</i>	kanelster@gmail.com

Список опубликованных работ Белова (Канель-Белова) А. Я.
по специальности оппонируемой диссертации

1. Kanel-Belov A., Grigoriev S., Elishev A., Yu J.-T., Zhang W. Lifting of polynomial symplectomorphisms and deformation quantization // Communications in Algebra. 2018. С. 1-13.
2. Alexei Belov, Automorphisms of Weyl Algebra and a Conjecture of Kontsevich // Noncommutative and non-associative structures, braces and applications. Malta: University of Edinburgh. 2018. С. 134-138.
3. Belov A. Y., Chernyat'ev A. L. Description of normal bases of boundary algebras and factor languages of slow growth // Mathematical Notes. 2017. Т. 101. № 1-2. С. 203-207.
4. Белов А. Я., Чернятьев А. Л. Описание нормальных базисов граничных алгебр и факторных языков медленного роста // Математические заметки. 2017. Т. 101. № 2. С. 181-185.
5. Kanel-Belov A., Rowen L., Malev S. The images of Lie polynomials evaluated on matrices // Communications in Algebra. 2017. Т. 45. № 11. С. 4801-4808.
6. Alexei Kanel-Belov, Sergey Malev, Louis Rowen, The images of multilinear polynomials evaluated on 3×3 matrices // Proc. of the Amer. Math. Soc. Т. №1. 2016. С. 7-19.
7. Belov A., Malev S., Rowen L. Power-central polynomials on matrices // Journal of Pure and Applied Algebra. 2016. Т. 220. № 6. С. 2164-2170.
8. Belov-Kanel A., Elishev A. On planar algebraic curves and holonomic D-modules in positive characteristic // Journal of Algebra and its Applications. 2016. Т. 15. № 8. С. 1650155(1-16).

9. Alexei Belov-Kanel, Louis Rowen, Uzi Vishne, Specht's problem for associative affine algebras over commutative Noetherian rings // Trans. Amer. Math. Soc. V. 367. № 8. С. 5553–5596
10. Kanel-Belov A., Kunyavskii B., Plotkin E. Word equations in simple groups and polynomial equations in simple algebras // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2013. № 1. С. 10-24.

Подпись _____
Печать _____

ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

