

Мутафян Георгий Семенович

Сведения об официальных оппонентах

Пугай Ярослав Петрович

Доктор физико-математических наук по специальности 01.04.02 — теоретическая физика, старший научный сотрудник Института теоретической физики им. Ландау

Работы по теме диссертации за последние 5 лет:

1. M. Lohskevich, Ya. Pugai, *On form factors and Macdonald polynomials*, J. High Energy Phys., 1309, 095 (2013); arXiv:1305.1674.
2. M. Lohskevich, Ya. Pugai, *Form factors in sinh- and sine-Gordon models, deformed Virasoro algebra, Macdonald polynomials and resonance identities*, Nucl. Phys. B 877(2), 538-573 (2013); arXiv:1307.0243.
3. A. Belavin, Y. Pugai, A. Zamolodchikov (Eds.), *Quantum Field Theories in Two Dimensions: Collected works of Alexei Zamolodchikov. In 2 volumes.*, World Scientific, 2012, 1045 pp. ISBN: 978-981-4324-07-6 9 (Vol. 1); ISBN: 978-981-4324-08-3 9 (Vol. 2)
4. V.A. Fateev, Y.P. Pugai, *Correlation functions of disorder fields and parafermionic currents in ZN Ising models*, J. Phys. A 42, 304013 (2009) (29pp); arXiv:0909.3347.
5. A. Belavin, V. Bazhanov, Y. Pugai, A. Zamolodchikov (Eds.), *Liouville Gravity and Statistical Models*, J. Phys. A 42, No.30 (2009).

Неретин Юрий Александрович

Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел, ведущий научный сотрудник Института теоретической и экспериментальной физики им. А.И.Алиханова

Работы по теме диссертации за последние 5 лет:

1. On an infinite-dimensional limit of the Steinberg representations Yu. A. Neretin *Зап. научн. сем. ПОМИ*, **421** (2014), 126–132
2. Меры Хуа на пространстве p -адических матриц и обратные пределы грассманианов Ю. А. Неретин *Изв. РАН. Сер. матем.*, **77**:5 (2013), 95–108
3. On topologies on Malcev completions of braid groups Yury Neretin *Mosc. Math. J.*, **12**:4 (2012), 803–824
4. Одно замечание о представлениях бесконечных симметрических групп Ю. А. Неретин *Зап. научн. сем. ПОМИ*, **403** (2012), 103–109
5. Сферичность и умножение двойных классов смежности для бесконечномерных классических групп Ю. А. Неретин *Функц. анализ и его прил.*, **45**:3 (2011), 79–9

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук

Сокращенное наименование организации МИАН

Место нахождения г. Москва, ул. Губкина, д. 8

Почтовый адрес 119991, г. Москва, ул. Губкина, д. 8

Телефон +7(495) 984 81 41

Адрес электронной почты steklov@mi.ras.ru

Адрес официального сайта <http://www.mi.ras.ru>

Работы сотрудников Института по теме диссертации за последние 5 лет:

1. С. А. Арналь, А. Н. Паршин, “О неприводимых представлениях дискретных групп Гейзенберга”, Матем. заметки, 92:3 (2012), 323–330
2. A.Sergeev, “Quantization of the universal Teichmüller space”, Complex Var. Elliptic Equ., 56:1-4 (2011), 325–344
3. С.В.Конягин, “Оценки сумм характеров в конечных полях”, Матем. заметки, 88:4 (2010), 529–542
4. D.Kaledin, “Geometry and topology of symplectic resolutions”, Algebraic geometry (Seattle, 2005), Proc. Sympos. Pure Math., 80, Part 2, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2009, 595–628
5. D.Kaledin, “Universal Witt vectors and the Japanese cocycle”, Moscow Math. J., 12:3 (2012), 593–604

Сведения о лице, утвердившем отзыв вед. орг.

Козлов Валерий Васильевич, доктор физ-мат наук, Академик, Вице-Президент РАН - Директор института.