

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
профессору А.М. Кытманову от зам. директора
по научным вопросам ФГБУН Санкт-
Петербургского отделения математического
института им. В. А. Стеклова Российской
академии наук, доктора физ.-мат. наук,
доцента, чл.-корр. РАН,
Всемирнова Максима Александровича

Согласие

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Тимофеевко Ивана Алексеевича «Порождающие мультиплеты инволюций линейных групп над кольцом целых чисел» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Согласен на обработку в диссертационном совете моих персональных данных, необходимых для использования при защите.



М.А. Всемиров
02 октября 2017 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тимофеевко Ивана Алексеевича «Порождающие мультиплеты инволюций линейных групп над кольцом целых чисел» по специальности 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество Всемирнов Максим Александрович
Ученая степень доктор физико-математических наук, 01.01.06
Ученое звание доцент
Место работы
Полное наименование организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации 191023, Санкт-Петербург, наб. Реки Фонтанки, д. 27.
тел. (812)3124058
e-mail: admin@pdmi.ras.ru
<http://www.pdmi.ras.ru>
Подразделение дирекция
Должность заместитель директора по научным вопросам
Публикации по специальности 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел за последние 5 лет

V.I.Vasilyev, M.A.Vsemirnov. On the $(2,3)$ -generation of hyperbolic symplectic groups of large rank. Journal of Pure and Applied Algebra, 217 (2013), no.11, pp.2036-2049.

M.Vsemirnov. On R.Chapman's "evil determinant": case $p \equiv 1 \pmod{4}$. Acta Arithmetica, 159 (2013), no.4, pp.331-344.

M.Vsemirnov. Short unitriangular factorizations of $SL_d(\mathbb{Z}[1/p])$. Quarterly Journal of Mathematics, 65 (2014), no. 1, 279-290.

M.Vsemirnov. On a conjecture of Guo and Krautenthaler. International Journal of Number Theory, 10 (2014), no. 6, 1541-1543.

P.Saez, X.Vidaux, M.Vsemirnov. Optimal bounds for Buchi's problem in modular arithmetic. Journal of Number Theory, 149 (2015), 368-403.

M.C.Tamburini Bellani, M.Vsemirnov. Hurwitz generation of $PSp_d(q)$. Communications in Algebra, 43 (2015), no. 10, 4159-4169.

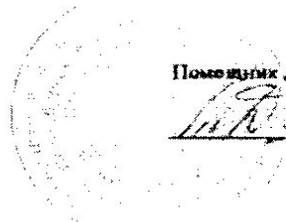
Официальный оппонент



М. А. Всемирнов

Верно

06.10.2017 г.



Помощник директора по кадрам

 Т.А. Долженкова