

1. Певный Александр Борисович

2. а). доктор физико–математических наук

б). Специальность "Вычислительная математика".

3. а). федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сыктывкарский государственный университет».

б). профессор кафедры прикладной математики.

4. Список основных публикаций :

[1] Певный А. Б., Малоземов В. Н. Равноугольные жесткие фреймы // Проблемы матем. анализа. Вып. 39. 2009. 22 стр.

[2] Певный А. Б., Афонин Р. Е. Точное решение задачи Дельсарта для неотрицат. полиномов // Известия КНЦ УрО РАН. Вып. 3. 2010. 8 стр.

[3] Певный А. Б., Котелина Н. О. Экстремальные свойства сферических полудизайнов // Алгебра и анализ. Т. 22. Вып. 5. 2010. 9 стр.

[4] Певный А. Б., Котелина Н. О. Оценка снизу количества элементов сферического дизайна // Вестник СГУ. Сер. 1. Вып. 12. 2010. 9 стр.

[5] Певный А. Б., Котелина Н. О. Неравенство Венкова с весами и сферические полудизайны // Проблемы матем. анализа. Вып. 55. 2011. 6 стр.

[6] Певный А. Б., Истомина М. Н. Один метод нахождения равноугольных жестких фреймов // В мире научных открытий. Серия Мат. Мех. Инф. Вып. 8. 2011. 8 стр.

[7] Певный А. Б., Котелина Н. О. Использование Maple для вычисления и оценки контактных чисел // Математика в высшем образовании. Вып. 10. 2012. 9 стр.

[8] Певный А. Б., Афонин Р. Е. Критерий сферического дизайна, связанный с потенциалами В. А. Юдина // Известия ВУЗов. Математика. Вып. 12. 2012. 6 стр.

[9] Певный А. Б., Котелина Н. О. Взвешенные сферические полудизайны и кубатурные формулы // Известия ВУЗов. Математика. Вып. 2. 2013. 7 стр.

[10] Певный А. Б., Юркина М. Н. Равноугольные сферические полудизайны // Проблемы матем. анализа. Вып. 70. 2013. 6 стр.

[11] Певный А. Б., Котелина Н. О. Неравенство Сидельникова // Алгебра и анализ. Т. 26. Вып. 2. 2014. 8 стр.

[12] Певный А. Б., Ситник С. М. Об одном неравенстве А. С. Гаспаряна // Проблемы матем. анализа. Вып. 77. 2014. 4 стр.