

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Лебедев Павел Дмитриевич	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук (ИММ УрО РАН) 620990, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 16; телефон: +7 (343) 374-83-32 e-mail: dir-info@imm.uran.ru научный сотрудник отдела динамических систем</p>	<p align="center">кандидат физико-математических наук, специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»</p>	
<p align="center">Основные публикации по теме диссертации <u>Нгуен Гуй Лиема</u>, специальность 05.13.18 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Лебедев, П.Д. Алгоритмы оптимального покрытия множеств на плоскости R^2 / В.Н. Ушаков, П.Д. Лебедев // Вестн. Удмуртск. ун-та. Матем. Мех. Компьют. науки. – 2016. – № 2. – С. 258-270. 2. Лебедев, П.Д. Алгоритмы построения оптимального покрытия множеств в трехмерном евклидовом пространстве / В.Н. Ушаков, П.Д. Лебедев // Тр. ИММ УрО РАН. – 2015. – № 2. – С. 276-288. 3. Лебедев, П.Д. Алгоритмы построения оптимальных упаковок для компактных множеств на плоскости / П.Д. Лебедев, А.Л. Казаков // Выч. мет. программирование. – 2015. – С. 307-317. 4. Лебедев, П.Д. Аппроксимация многоугольников различными наборами кругов / П.Д. Лебедев, Д.С. Бухаров // Изв. Иркутского гос. ун-та. Сер. Математика. – 2013. – С. 72-87. 5. Лебедев, П.Д. Геометрия сингулярных кривых для одного класса задач быстрого действия / П.Д. Лебедев, В.Н. Ушаков, А.А. Успенский // Вестн. СПб-Петербург. ун-та. Сер. 10. Прикл. матем. Информ. Проц. упр. – 2013. – № 3. – С. 157-167. 6. Лебедев П.Д. Алгоритмы наилучшей аппроксимации плоских множеств объединениями кругов / П.Д. Лебедев, А.А. Успенский, В. Н. Ушаков // Вестн. Удмуртск. ун-та. Матем. Мех. Компьют. науки. – 2013. – № 4. – С. 88-99. 			

П.Д. Лебедев

6
 Г
 У