

**Сведения об оппоненте**  
 по диссертационной работе **Фурцева Алексея Игоревича**  
 на тему **«Краевые задачи о контакте упругих пластин и тонких  
 препятствий с односторонними ограничениями»**  
 представленной на соискание ученой степени кандидата  
 физико-математических наук по специальности 01.01.02 –  
 дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Фамилия Имя Отчество оппонента	Намм Роберт Викторович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
Занимаемая должность, подразделение	главный научный сотрудник, лаборатория численных методов в математической физике
Почтовый индекс, адрес	680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, д. 54
Телефон	
Адрес электронной почты	namm@mail.khstu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Namm R.V., Tsoy G.I. Modified duality methods for solving an elastic crack problem with Coulomb friction on the crack faces // Open Computer Science. 2020. V. 10. No. 1. P. 276-282</li> <li>2. Жильцов А.В., Намм Р.В. Устойчивый алгоритм решения полукоэрцитивной задачи контакта двух тел с трением на границе // Дальневост. матем. журн. 2019. Т. 19. № 2. С. 173–184</li> <li>3. Намм Р.В., Цой Г.И. Решение контактной задачи теории упругости с жестким включением // Ж. вычисл. матем. и матем. Физ. 2019. Т. 59. № 4. С. 699–706</li> <li>4. Namm R.V., Woo, G. Modified duality scheme for solving model crack problem in mechanics // Bulletin of the Korean Mathematical Society. 2017. V. 54. No. 2. P. 647-654</li> <li>5. Вихтенко Э.М., Ву Г.С., Намм Р.В. Модифицированная схема двойственности для задач конечномерной и бесконечномерной выпуклой оптимизации // Дальневост. матем. журн. 2017. Т. 17. № 2. С. 158–169</li> <li>6. Намм Р.В., Цой Г.И. Метод последовательных приближений для решения квазивариационного</li> </ol>

