

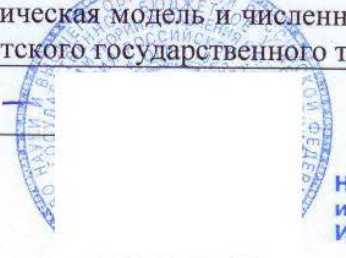
**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество	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)
Лемперт Анна Ананьевна	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук (ИДСТУ СО РАН)</b> 664033, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134; телефон: +7(952) 44-30-30, e-mail: <a href="mailto:lempert@icc.ru">lempert@icc.ru</a> <b>ведущий научный сотрудник лаборатории логических и оптимизационных методов анализа сложных систем</b>	<b>Кандидат физико-математических наук, специальность 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в технике, экономике и экологии)</b>	

**Основные публикации по теме диссертации Нгуен Тху Хыонг, специальность 05.13.18, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**

1. **Лемперт А.А.** Алгоритм построения оптимальных покрытий равными кругами невыпуклых многоугольников с неевклидовой метрикой / А.Л. Казаков, А.А. Лемперт, Г.Л. Нгуен // Вестник ИрГТУ. – № 5 (112). 2016. – С. 45-55.
2. **Лемперт А.А.** Комбинированная технология оптимизации работ при ресурсных ограничениях с приложением к ремонту автодорог / А. А. Лемперт, Д. Н. Сидоров, А. В. Жуков, Г. Л. Нгуен // Автомат. и телемех., – № 11. 2016. – С. 4–17.
3. **Lempert A.A.** A combined work optimization technology under resource constraints with an application to road repair / A. A. Lempert, D. N. Sidorov, A. V. Zhukov, G. L. Nguen // Autom. Remote Control, № 77:11 (2016). – С. 1883–1893.
4. **Лемперт А.А.** Об одном алгоритме построения упаковки конгруэнтных кругов в неодно связное множество с неевклидовой метрикой / А. Л. Казаков, А. А. Лемперт, Г. Л. Нгуен // Выч. мет. программирование, № 17:2 (2016), С. 177–188.
5. **Lempert A.A.** On Mathematical Models for Optimization Problem of Logistics Infrastructure / A.L. Kazakov, A.A. Lempert // International Journal of Artificial Intelligence. – V. 13. No 1. – 2015. – P. 200-210.
6. **Lempert A.A.** Mathematical Model and Program System for Solving a Problem of Logistic Objects Placement / A.L. Kazakov, D.S. Bukharov, A.A. Lempert // Automation and Remote Control. – Vol. 76. No. 8. 2015. – P. 1463–1470.
7. **Лемперт А.А.** Оптимизация системы коммуникаций с учетом региональных особенностей: математическая модель и численный метод / А.Л. Казаков, А.А. Лемперт, Нгуен Г.Л. // Вестник Иркутского государственного технического университета. – № 12. 2014. – С. 17-23.

(подпись)



28.04.2017

«25» 04 2019 г.

ИИ  
ИИ  
ИКО