

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ**

Г-на Голодова Валентина Александровича

На тему «Интервальный подход к регуляризации неточно заданных систем линейных уравнений»

Фамилия, имя, отчество	Год рож- дения, граж- дан- ство	Место основной рабо- ты (с указанием орга- низации, города), должность	Ученая степень (с указанием шиф- ра специальности научных работ- ников, по кото- рой защищена диссертация)	Ученое звание (по специ- ально- сти, кафед- ре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Иванко Евгений Евгеньевич	1980, РФ	Федеральное государ- ственное бюджетное учреждение науки Ин- ститут математики и механики им. Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, старший научный сотрудник отдела управляемых систем	кандидат-физико- математических наук, 01.01.09	б/з	<p>Е.Е. Иванко. Достаточные условия устойчивости оптимального маршрута в коммивояжера при добавлении новой вершины и при удалении существующей. Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. Ижевск, 2010. №1, с. 46-56.</p> <p>Е.Е. Иванко, А.Г. Ченцов, П.А. Ченцов. Об одном подходе к решению задачи перемещений с несколькими участниками. Известия РАН. Теория и системы управления. Москва, 2010. № 4, с. 63-71.</p> <p>Е.Е. Иванко. Критерий устойчивости оптимальных решений при росте размерности распределительной задачи. Информационный бюллетень ассоциации математического программирования №12. Тезисы 14-ой конференции "Математическое программирование и приложения". Екатеринбург, 2011.</p> <p>Е.Е. Иванко. Критерий устойчивости оптимального маршрута в задаче коммивояжера при добавлении вершины. Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. Ижевск, 2011. №1, с. 58-66.</p> <p>E. Ivanko. An improvement of subword complexity. Random Operators and Stochastic Equations. Leiden/Boston, 2011, Vol.19, Issue 2, p. 187-196.</p> <p>Е.Е. Иванко. Метод масштабирования в приближенном решении задачи коммивояжера. Автоматика и телемеханика. Москва, 2011, №12, с. 115-129.</p> <p>Е.Е. Иванко. Достаточные условия устойчивости в задаче коммивояжера. Труды Института математики и механики УрО РАН. Екатеринбург, 2011, №3, с.155-168.</p>

Григорьев А.М., Иванко Е.Е., Ченцов А.Г. Динамическое программирование в обобщенной задаче курьера с внутренними работами: элементы параллельной структуры. Моделирование и анализ информационных систем. Ярославль, 2011 том 18, №3, с.101-124.

А.М. Григорьев, Е.Е. Иванко, С.Т. Князев, А.Г. Ченцов. Динамическое программирование в обобщенной задаче курьера, осложненной внутренними работами. Мехатроника, автоматизация, управление. Москва, 2012, №7, с. 14-21.

Е.Е. Иванко. Критерий устойчивости оптимальных решений минимаксной задачи о разбиении на произвольное число подмножеств при изменении мощности исходного множества. Труды ИММ УрО РАН. Екатеринбург, 2012, №4, с. 180-194.

Е.Е. Иванко. Усеченный метод динамического программирования в замкнутой задаче коммивояжера с симметричной функцией стоимости. Труды ИММ УрО РАН. Екатеринбург, 2013, №1, с. 121-129.

Е.Е. Иванко. Метод динамического программирования в минимаксной задаче распределения заданий с равноценными исполнителями. Вестник Юж.-ур. гос. университета, серия "Мат. мод. и прогр.", Челябинск, 2013, том 6, №1, с. 124-133.

Е.Е. Иванко. Динамическое программирование в задаче перестановки однотипных объектов. Труды ИММ УрО РАН. Екатеринбург, 2013, Том 19, №4, С. 125-130.

Е.Е. Иванко. Адаптивная устойчивость в задачах комбинаторной оптимизации. Труды ИММ УрО РАН. Екатеринбург, 2014, Том 20, №1, С. 100-108.

E.E. Ivanko. On One Approach to TSP Structural Stability. Advances in Operations Research. Volume 2014, Article ID 397025, 8 pages, <http://www.hindawi.com/journals/aor/2014/397025/>

А.С. Иванко Е.Е./
28.10.2014 г.

Подпись заверяю
Ученый секретарь
ИММ УрО РАН



Ульянов О.Н.