

Председателю диссертационного
совета Д 999.048.02
доктору физ-мат. наук, профессору
Клименко Станиславу
Владимировичу

Уважаемый Станислав Владимирович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Министерство образования и науки РФ, согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Локтева Михаила Александровича на тему: «Функционально-воксельный метод в решении задач поиска пути», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Отзыв будет подготовлен кафедрой информатики и автоматизации научных исследований.

Согласны на обработку предоставленных данных, ознакомлены с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации и будет размещен на официальном сайте ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» в сети «Интернет» не позднее, чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

Список публикаций прилагается.

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»,
д.ф.-м.н.



 В.Б. Казанцев

ПРИЛОЖЕНИЕ

Основные публикации:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1	Многоуровневый итерационный алгоритм декомпозиции графа (статья, ВАК)	Печ.	// Системы управления и информационные технологии. 2015. Т. 61. № 3. С. 27-30.	0,25 п.л.	Старостин Н.В.
2	Распределение ресурсов в иерархических системах транспортного типа с интервальными значениями критериев оптимальности (статья, ВАК)	Эл.	// Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 37. № 3. С. 60. – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_163_prilutskii_kolosovskaia.pdf_23fc160a08.pdf		Прилуцкий М.Х., Колосовская У.С.
3	Задачи планирования и оперативного управления процессом изготовления интегральных схем с микронными и субмикронными топологическими нормами (статья, ВАК)	Печ.	// Автоматизация в промышленности. 2014. № 8. С. 17-21.	0,31 п.л.	Афраймович Л.Г., Власов В.С., Прилуцкий М.Х., Седаков Д.В., Старостин Н.В., Филимонов А.В., Куликов М.С.
4	Планирование и оперативное управление процессом изготовления сложных изделий (статья)	Печ.	// XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. Труды - Москва, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 5138-5149.	0,75 п.л.	Афраймович Л.Г., Власов В.С., Куликов М.С., Прилуцкий М.Х., Старостин Н.В., Филимонов А.В.
5	Генетический алгоритм решения задачи отображения графа (статья, ВАК)	Печ.	// Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2013. № 5-1. С. 204-209.	0,38 п.л.	Старостин Н.В., Панкратова М.А.

6	Построение парето-области для многокритериальных задач распределения ресурсов с кусочно-постоянными функциями критериев (статья, ВАК)	Печ.	// Системы управления и информационные технологии. 2011. Т. 44. № 2. С. 16-21.	0,38 п.л.	Прилуцкий М.Х., Куликова Е.А.
---	---	------	--	-----------	----------------------------------

Список заверяю:

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»,
д.ф.-м.н.



В.Б. Казанцев