Лауреаты молодежной премии им. Н.П. Бусленко в области теории и практики имитационного моделирования

(2015 год)

Премия первой степени (номинация «Лучший молодежный доклад»)

Вахрамеев Антон Кириллович, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва.

Имитационное моделирование транспортных систем на кафедре «подъемно-транспортные системы» МГТУ им. Н.Э. Баумана.

[В соавторстве с Зуевым В.А.]

Премия второй степени (номинация «Лучший молодежный доклад»)

Баранов Дмитрий Николаевич, ФГУП ВНИИА им. Н.Л. Духова, Москва.

Средства визуальной разработки имитационных моделей физико-энергетических установок.

[В соавторстве с Сидоровым А.В., Третьяковым В.В.]

Ступин И.С. и Багликова Ю.А., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Москва.

Имитационная модель перехода к фракталу.

Премия третьей степени (номинация «Лучший молодежный доклад»)

Долматов Михаил Анатольевич, АО «ЦТСС», Санкт-Петербург.

Опыт разработки на базе GPSS WORLD специализированного программного обеспечения для решения задач моделирования функционирования производственных комплексов и оценки выполнимости перспективных производственных программ предприятий судостроения.

[В соавторстве с Плотниковым А.М., Федотовым М.В., Нифантьевым Е.А.]

Система моделирования судостроительных производств «Сириус» (приложение для автоматизированной генерации имитационных моделей, их хранения и проведения экспериментов).

[В соавторстве с Плотниковым А.М., Девятковым Т.В., Федотовым М.В., Нифантьевым Е.А.]

Катаев Д.Е., Жаров Я.М., ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН, Москва.

Использование вейвнетов произвольной размерности для моделирования объектов.

Киндинова Виктория Валерьевна, МАИ, Москва.

Сопоставление аналитического и имитационного моделирования процессов складской логистики.

[В соавторстве с Кринецким Е.О, Кузнецовой Е.В.]

Почетные грамоты за выступление с докладом

Мотиенко Анна Игоревна, СПИИ РАН, Санкт-Петербург.

Вероятностная модель положения транспортировки пострадавшего.

[В соавторстве с Басовым О.О.]

Малыханов Андрей Анатольевич, ООО «Амальгама», Москва.

Применение имитационного моделирования для повышения эффективности управления запасами на примере трех реальных проектов.

[В соавторстве с Черненко В.Е.]

Столбов Александр Борисович, ФГБУН ИДСТУ СО РАН, Иркутск.

Алгоритм поддержки проектирования реактивных агентов на основе декларативного описания.

[В соавторстве с Павловым А.И.]

Особенности реализации системы поддержки проектирования имитационных моделей на основе декларативного описания агентов.

[В соавторстве с Павловым А.И.]

Сергушин Георгий Сергеевич, ООО «МИВАР», Москва.

Экспертные системы в моделировании процессов.

[В соавторстве с Варламовым О.О.]

Организационный комитет конференции ИММОД-2015 Москва, 23 октября 2015 года.