

**PUBLICATIONS STUDENTS EXECUTED UNDER THE AUSPICES OR IN
COLLABORATION WITH KATSMAN Yu. Ya.**

№	Название	Издательство, журнал (название, номер, год)	Фамилии авторов
1.	Моделирование систем массового обслуживания с приоритетными дисциплинами обслуживания.	Перспект. разв. информ. техн.: труды Всерос. молод. науч. практ. конф., Кемерово, 29-30 Мая 2014. - Кемерово: ГОУ КузГТУ, 2014 - С. 5-6 [183202-2015]	Апачиди К.Н.
2.	Анализ систем массового обслуживания с приоритетными дисциплинами ожидания и обслуживания.	Информ. Сист. и техн. в образ., науке и бизнесе (ИСИТ-2014): матер. Всерос. Молод. Научн.- практ. школы, Кемерово, 19-21 Июня 2014. - Кемерово: КГТУ, 2014 - С. 109-110 [714809-2014]	Апачиди К.Н.
3.	Реализация дисциплины распределения ресурсов по круговому циклическому алгоритму средствами SIMULINK	Там же. - С. 133-134	Распопов А.В.
4.	Algorithm Simulation of Resource Allocation of the Queueing Systems, Based on the Priorities	Mechanical Engineering, Automation and Control Systems: Proceedings of International Conference, Tomsk, October 16-18, 2014. - Tomsk: TPU Publishing House, 2014 - p. 1-6 [214202-2015]	Katsman J.J., Apachidi K.N.
5.	Сравнение характеристик систем массового обслуживания при приоритетном распределении ресурсов.	Молод. и совр. информ. техн.: сб. труд. XII Всерос. науч. практ. конф. студ. аспи. и мол. учен.: в 2 т., Томск, 12-14 Ноября 2014. - Томск: ТПУ, 2014 - Т. 2 - С. 130-131.	Апачиди К.Н.
6.	Динамическое изменение приоритета заявки при распределении ресурсов в системе массового обслуживания	Материалы 53-й Междун. научн. студ. конф. МНСК-2015: Инф. Техн. / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2015 – С.100.	Апачиди К.Н.
7.	Статистический анализ вариантов индивидуальных контрольных заданий по теории вероятностей.	Молод. и совр. информ. техн. Сб. труд. XIII Межд. науч. практ. конф. студ. аспи. и мол. учен. «Молодежь и современные информационные технологии». Томск, 9-13 ноября 2015 г. – 2016- Томск: Изд-во ТПУ. – Т.1, с. 67 – 68.	Костенко К.А.
8.	Статистический анализ результатов контрольных работ студентов по теории вероятностей.	Там же. - С. 69-70.	Соболева Е.С.
9.	Resource allocation algorithm modeling in queueing system based on quantization	Key Engineering Materials. - 2016 - Vol. 685. - p. 886-891.	Raspopov A. V. , Katsman Yu. Ya.
10.	Development of a queueing system with dynamic priorities	Key Engineering Materials . - 2016 - Vol. 685. - p. 934-938.	Apachidi K. N. , Katsman Yu. Ya.