

ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"

(наименование организации (можно сокращенное))

дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Григорьевой Татьяны Евгеньевны на тему: «Методика и комплекс имитационных моделей планирования процесса снегоуборки» по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТПУ
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
Телефон	8 (3822) 60-63-33
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tpu.ru/
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Савельев Алексей Олегович
Должность	доцент
Структурное подразделение	Отделение информационных технологий Инженерной школы информационных технологий и робототехники
Степень, звание	кандидат технических наук
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Шин, М.В. Метод прогнозирования финансовых издержек и автоматизированного формирования нормативов трудозатрат на техническое обслуживание средств КИПиА / М.В. Шин, А.О. Савельев // Молодёжь и современные информационные технологии: сборник трудов XV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Томск, 04-07 декабря 2017 г. – Томск: изд-во Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2018. – С. 223-224.
2	Объектная модель приложения для имитационного моделирования циклических систем массового обслуживания / М.А. Сонькин, А.Н. Моисеев, Д.М. Сонькин, Д.А. Буртовая // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2017. – № 40. – С. 71-80.
3	Назаров, А.А. Об одном подходе к расчету времени ожидания обслуживания при распределенной обработке данных / А.А. Назаров, Д.М. Сонькин // Вычислительные тех-

	нологии. – 2017. – Т.22, № 1. – С. 55-66.
4	Silich, V.A. Methodical approach to developing a decision support system for well interventions planning / V.A. Silich, A.O. Savelev, A.N. Isaev // International scientific and practical conference "Urgent problems of modern mechanical engineering", Yurga, 17-18 декабря 2015 г. – Yurga: IOP Publishing Ltd, 2016. – С.12016.
5	Игумнов, А.О. Алгоритм прогнозирования времени прибытия с использованием статистических данных по принципу подбора шаблонов / А.О. Игумнов, Д.М. Сонькин // Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП: труды XIII Международной научно-технической конференции, Новосибирск, 03-06 октября 2016 г. – Новосибирск: изд-во Новосибирский государственный технический университет, 2016. – С. 98-102.
6	Игумнов, А.О. Разработка методики построения прогноза времени прибытия с использованием статистических и фактических данных о движении транспортных средств по принципу подбора шаблонов / А.О. Игумнов, Д.М. Сонькин // Интернет-журнал науковедение. – 2016. – Т.8, № 3(34). – С. 120.
7	Сонькин, Д.М. Исследование циклической системы с обслуживанием до полного исчерпания методом "Прогулок" / Д.М. Сонькин, А.А. Назаров, С.В. Пауль // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2016. – № 4(65). – С. 68-79.
8	Igumnov, A.O. Forecasting algorithm of time arrival with statistical data using based on the principle of templates selection / A.O. Igumnov, D.M. Sonkin // 13th International scientific-technical conference on actual problems of electronic instrument engineering, Novosibirsk, 03-06 октября 2016 г. – Новосибирск: изд-во Новосибирский государственный технический университет, 2016. – С. 489-493.
9	Эйсен Н.Ф. Моделирование и управление инновационным развитием / Н.Ф. Эйсен, В.М. Горбунов // Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине: сборник научных трудов III Международной научной конференции, Томск, 23-26 мая 2016 г. – Томск: изд-во Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2016. – С. 203-207.
10	Gorbunov, V.M. Optimality conditions for Pareto-optimal solutions / V.M. Gorbunov, E. Sinyukova // Key engineering materials. – 2016. – Т.685. – С. 142-147.
11	Автоматизированная система анализа работы городского пассажирского транспорта / Д.М. Сонькин, М.К. Баймульдин, В.В. Яворский, А.О. Сергеева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 2-2. – С. 217-219.

Заместитель проректора по
научной работе и инновациям



И.Б. Степанов