

Полный текст диссертации: https://www.sut.ru/doci/nauka/avtoref/2017/Kurmaev_IR_dissertaziya.pdf

Информация, необходимая для обеспечения порядка присуждения ученых степеней размещается по адресу: <https://www.sut.ru/nauka/nauka-dis-sovet/anonsy-zashchit>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.sut.ru/nauka/nauka-dis-sovet/anonsy-zashchit>. The website header includes the logo 'СПб ГУТ)))' and navigation links for 'УНИВЕРСИТЕТ', 'ОБУЧЕНИЕ', 'АБИТУРИЕНТАМ', 'СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ', 'НАУКА', and 'КАРЬЕРА'. A search bar is located on the right. The main content area is titled 'Диссертации 2017 года' and features information about a dissertation by Kurmaev Ilya Rostomovich. A sidebar on the right contains a 'ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ' section with a list of links: 'Состав диссертационного совета', 'Защиты диссертаций', 'Соискателям ученой степени', and 'Заключение организации на диссертацию'. The footer contains contact information, a 'ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ' logo, and logos for 'Виртуальный тур о СПбГУТ', 'Музей СПбГУТ', 'Федеральное агентство связи', and the 'МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ'.

Надежный | <https://www.sut.ru/nauka/nauka-dis-sovet/anonsy-zashchit>

Сервисы Я Яндекс Google Расписание занятий JPG в PDF онлайн конвертер Курс: Проектирование Mail.Ru: почта, поиск

СПб ГУТ)))
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича

Language Версия для слабовидящих Личный кабинет Карта сайта
Телефонный справочник

УНИВЕРСИТЕТ ▾ ОБУЧЕНИЕ ▾ АБИТУРИЕНТАМ ▾ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ▾ НАУКА ▾ КАРЬЕРА ▾

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Вы здесь: Главная ▸ Наука ▸ Диссертационный совет ▸ Защиты диссертаций

Диссертации 2017 года

Курмаев Илья Ростомович, гражданин Российской Федерации
Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук
Специальность: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в технике и технологиях)
Диссертационный совет: Д 999.121.03 (193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, корп. 1)
Тема диссертации: Методы анализа, синтеза и идентификации полисингулярных динамических систем
[Текст диссертации](#) размещен 05.04.2017

[Архив 2014](#) [Архив 2013](#) [Архив 2012](#) [Архив 2011](#) [Архив 2010](#) [Архив 2009](#)

Если вы заметили ошибку, [сообщите нам](#)

войти

т. +7 (812) 305-12-18 - Приемная комиссия
т. +7 (812) 326-31-50 - Многоканальный
Россия, 193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков д.22, корп.1
rector@sut.ru, www.sut.ru
Мобильная версия

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Виртуальный тур о СПбГУТ

Музей СПбГУТ

Федеральное агентство связи

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ