

Читальный зал для преподавателей приглашает вас ознакомиться с диссертациями, защита которых состоялась в январе-мае 2017 года.

004 P192	Ракитский А. А. Разработка и исследование аналитического метода оценки вычислительной способности компьютеров : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / Ракитский А. А. ; науч. рук. Б. Я. Рябко ; Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики – Новосибирск, 2014. – 132 л.
51 A613	Амбос А. Ю. Разработка вычислительных моделей мозаичных случайных сред с приложением в теории переноса излучения : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.01.07 / Амбос А. Ю. ; науч. рук. Г. А. Михайлов ; Новосиб. нац. исслед. гос. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 83 л.
51 K218	Каргаполова Н. А. Численное моделирование и исследование нестационарных случайных процессов с периодическими характеристиками : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.01.07 / Каргаполова Н. А. ; науч. рук. В. А. Огородников ; Ин-т вычисл. математики и мат. геофизики СО РАН. – Новосибирск, 2013. – 95 л.
51 L888	Лысяк А. С. Разработка и исследование теоретико-информационных методов прогнозирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.18 / Лысяк А. С. ; науч. рук. Б. Я. Рябко ; Новосиб. нац. исслед. гос. ун-т. – Новосибирск, 2015. – 140 л.
51 M30	Марченко М. А. Численное статистическое моделирование кинетических процессов диффузии, коагуляции и переноса заряженных частиц с использованием распределенных вычислений : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 05.13.18 / Марченко М. А. ; науч. рук. С. В. Рогазинский ; Ин-т вычисл. математики и мат. геофизики СО РАН. – Новосибирск, 2016. – 281 л.
51 M42	Медведева Ю. С. Быстрая нумерация комбинаторных объектов, находящая применение в системах передачи и хранения информации : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / Ю. С. Медведева ; Ин-т вычисл. технологий СО РАН. – Новосибирск, 2015. – 113 л.
51 C322	Сергеев П. В. Модели, алгоритмы и программные средства идентификации для гидродинамических исследований скважин с учетом априорной информации : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.18 / Сергеев П. В. ; науч. рук. А. М. Корилов ; Том. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. – Томск, 144 л.
51 Ч625	Чимитова Е. В. Математическое и алгоритмическое обеспечение статистического анализа данных типа времени жизни : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / Чимитова Е. В. ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 344.
621.3 A724	Антонов А. А. Исследование и разработка субмикронных интегральных микросхем управления для мощных малогабаритных источников вторичного электропитания в режиме мягкой коммутации силовых ключей : дис. ... канд. техн. наук : 05.27.01 / Антонов А. А. ; науч. рук. В. А. Гридчин ; науч. консультант В. Ю. Васильев ; ООО "СИБИС". – Новосибирск, 2016. – 157 л.
621.311 M90	Мукатов Б. Б. Управление разделением и восстановлением сети с использованием экспертных технологий : дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 / Мукатов Б. Б. ; науч. рук. А. Г. Фишов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 178 л.
621.313 P598	Рогова О. В. Линейный электромагнитный двигатель с улучшенными тяговыми характеристиками для виброкомпрессора : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 / Рогова О. В. ; науч. рук. В. Ю. Нейман ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 199 л.
621.38 B246	Барбин Е. С. Динамика многокомпонентного микромеханического гироскопа-акселерометра с развязывающими рамками : дис. ... канд. техн.

	наук : 05.27.01 / Барбин Е. С. ; науч. рук. Т. Г. Нестеренко; Нац. исслед. Том. политехн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 207 л.
621.38 Д687	Доржиев В. Ю. Разработка и исследование LOW-g электростатических микроэлектромеханических генераторов : дис. ... канд. техн. наук : 05.27.01 Доржиев В. Ю. ; науч. рук. В. П. Драгунов; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 184 л.
621.38 Ш193	Шамирзаев В. Т. Мощные ультрафиолетовые светоизлучающие диоды: характеристики и использование для контроля загрязнения воды : дис. ... канд. техн. наук : 01.04.10, 05.11.07 / Шамирзаев В. Т. ; науч. рук. В. А. Гайслер ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 113 л.
621.7 К82	Кривеженко Д. С. Структура и свойства поверхностных слоев, сформированных методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки порошковой смеси, содержащей карбид бора : дис. ... канд. техн. наук : 05.16.09 / Кривеженко Д. С. ; науч. рук. А. А. Никулина; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 198 л.
621.7 Р857	Руктуев А. А. Повышение коррозионной стойкости сплава ВТ1-0 с использованием технологии вневакуумной электронно-лучевой наплавки порошков тантала и ниобия : дис. ... канд. техн. наук : 05.16.09 / Руктуев А. А. ; науч. рук. И. А. Батаев; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 209 л.
623 Б934	Бутримов И. С. Разработка и исследование оптико-электронного комплекса для контроля положения линии визирования прицелов : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.07/ Бутримов И. С. ; науч. рук. В. С. Айрапетян ; Сиб. гос. ун-т геосистем и технологий. – Новосибирск, 2016. – 149 л.
629 К562	Коваленко Н. А. Численно-экспериментальное исследование многоуровневого разрушения элементов конструкций из слоистых композиционных материалов с концентраторами напряжений : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / Коваленко Н. А. ; науч. рук. И. П. Олегин ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Сиб. науч.-исслед. ин-т авиации им. С. А. Чаплыгина. – Новосибирск, 2016. – 249 л.
681.5 Ч467	Черепанов О. С. Робастные оценки параметров на основе взвешенного метода максимального правдоподобия : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 05.13.01 / Черепанов О. С. ; науч. рук. В. А. Симахин ; Курган. гос. ун-т. – Курган, 2015. – 199 л.

Часы работы:
ежедневно с 9-00 до 18-00.

Выходные дни:
суббота, воскресенье.

Ответственный за информацию на странице:
Немыченко Л.В.,
зав. сектором работы с информационными БД
E-mail: nemychenko@corp.nstu.ru
тел.:346-29-43, доп.4-420