

Сведения о ведущей организации

По кандидатской диссертации М.А.Макарина «Исследование кинематики, динамики и рабочих процессов активной боковой ручки управления самолетом», по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин».

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет" |
| Сокращенные наименования организации в соответствии с уставом | МИРЭА, МГУПИ, МИТХТ |
| Почтовый адрес организации | 119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.mirea.ru |
| Телефон | +7 499 215-65-65 доб. 1140 |
| Адрес электронной почты | mirea@mirea.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Макаров И.М., Лохин В.М., Манько С.В., Романов М.П. Интеллектуальные системы управления автономными мобильными объектами / Мехатроника, автоматизация, управление №2, 2008 2. Слепцов В.В., Прокуратов И.И., Федотов А.Н., Олейников Н.А. Анализ основных конструкций электроприводов для автоматизированного производства // Дизайн. Теория и практика. 2013. № 14. С. 070-079. 3. Лохин В.М., Романов М.П., Трипольский П.Э. Повышение эффективности разработки роботов специального назначения на основе стандартизации и унификации аппаратных и программных средств интеллектуальных бортовых систем управления// "ВЕСТНИК МГТУ МИРЭА" №1 2014 С99-106 4. Антонова И.И., Святова Е.А. Применение системы компьютерной математики Maple для решения задачи механики// «ВЕСТНИК МГТУ МИРЭА» № 4 2015 Том I, С 43-48. 5. Романов М.П. Абсолютная устойчивость мехатронного модуля с интеллектуальным регулятором на базе ассоциативной памяти// «ВЕСТНИК МГТУ МИРЭА» № 3 2015 Том I С129-137. 6. Романов М.П. Высокоточная система управления для сборочных роботов на основе ассоциативной памяти// «ВЕСТНИК МГТУ МИРЭА» № 3 2015 Том I, С 60-87. | |

7. Лохин В.М., Манько С.В., Романов М.П., Романов А.М. Универсальная бортовая система управления роботами различных типов базирования и назначения (реализация принципов унификации и импорто-замещения) «ВЕСТНИК МГТУ МИРЭА» № 3 2015 Том I, С 230-247
8. Лохин В.М., Романов М.П., Казачек Н.А. Исследование периодических колебаний в робототехнических системах управления с нечеткими регуляторами // «ВЕСТНИК МГТУ МИРЭА» № 3 2015 Том I С 138-155.
9. Бугров Ю.Н., Лизогуб В.А. Анализ и выбор элементов главного привода поворота исполнительного механизма большой массы с заданной точностью // Российский технологический журнал. 2015. Т. 2. № 3 (8). С. 205-214.
10. Суров М.В., Албагачиев А.Ю. Поворотный бесступенчатый вариатор для робототехники и экзоскелета // Известия Юго-Западного государственного университета. 2014. № 6 (57). С. 33-40.
11. Афонин В.Л., Слепцов В.В., Рокачевский О.А. Повышение точности и быстродействия электроприводов технологических машин // Проблемы машиностроения и автоматизации. 2017. № 3. С. 138-143.

Верно

Первый проректор МИРЭА

должность

В.Л.Панков

ФИО



12.12.2017

Тибур -