

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Диденко Елены Владимировны  
на тему «Разработка и анализ плоских многоконтурных механизмов на основе  
теории графов», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 05.02.18 «Теория механизмов и машин»

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом                                    | Московский Политех   |
| Почтовый индекс, адрес организации   | 107023 г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.38  |
| Веб-сайт   | <a href="https://mospolytech.ru">https://mospolytech.ru</a>  |
| Телефон  | +7 (495) 223-05-23   |
| Адрес электронной почты  | mospolytech@mospolytech.ru   |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Проектирование механизмов и машин : учебное пособие / Гуцин В.Г., Балтаджи С.А., Соболев А.Н., Бровкина Ю.И. - Старый Оскол, 2019. (4-е издание, стереотипное)</li><li>2. Моделирование механических передач с промежуточными телами качения / Соболев А.Н., Некрасов А.Я., Бровкина Ю.И. // Вестник МГТУ Станкин. – 2018. – № 3 (46). – С. 40-44.</li><li>3. Расчетно-экспериментальный анализ клиноременного мотор-вариатора / Баловнев Н.П., Дмитриева Л.А. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2018. – № 4 (38). – С. 10-15.</li><li>4. Аналитический метод расчета погрешности позиционирования звеньев механизмов станков с параллельной кинематикой / Бровкина Ю.И., Соболев А.Н., Некрасов А.Я. // Вестник МГТУ Станкин. – 2017. – № 1 (40). – С. 52-56.</li><li>5. Математическое моделирование динамики движения юбки поршня в</li></ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>цилиндре двигателя внутреннего сгорания / Смирнов С.В., Макаров А.Р., Воробьев А.А. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2017. – Т. 18. – № 3. – С. 338-344.</p> <p>6. Аналитический метод расчета погрешности позиционирования звеньев механизмов станков с параллельной кинематикой / Бровкина Ю.И., Соболев А.Н., Некрасов А.Я. // Вестник МГТУ Станкин. – 2017. – № 1 (40). – С. 52-56.</p> <p>7. Обзор и классификация перспективных схем многопоточных комбинированных энергетических установок на основе их кинематического анализа / Рябев А.В. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2016. – № 2 (28). – С. 55-65.</p> <p>8. Анализ структуры математической модели цикла поршневого двигателя / Гаврилов А.А., Гоц А.Н., Фомин В.М. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2016. – № 2 (28). – С. 77-83.</p> <p>9. К вопросу о проектировании четырехвальных несоосных преселекторных коробок передач для сельскохозяйственных тракторов / Шарипов В.М., Платонов В.Ф., Крючков В.А., Аландеев Е.М. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2016. – № 3 (29). – С. 58-65.</p> |
|--|---|