

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Романова Андрея Александровича на тему «Разработка механизма параллельной структуры с кинематической развязкой и постоянным передаточным отношением при осуществлении вращательных движений», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин.

ФИО оппонента	Диденко Елена Владимировна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.18 - Теория механизмов и машин
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Занимаемая должность	Доцент кафедры робототехники и технической механики
Почтовый индекс, адрес	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Телефон	+7 (499) 507-87-51
Адрес электронной почты	didenko.e@gubkin.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	<p>1. Теория механизмов и машин / Диденко Е.В., Максименко А.Ф., Певнев В.Г. // Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ. Ташкент, 2017.</p> <p>2. Теория механизмов и машин. Журнал расчетно-графических работ / Диденко Е.В., Максименко А.Ф., Певнев В.Г. // Учебно-методическое пособие. Ташкент, 2017.</p> <p>3. Разработка плоского механизма параллельной структуры с одной степенью свободы для возбуждения колебаний по любому кинематическому винту / Диденко Е.В., Глазунов В.А., Филиппов Г.С. // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2018. № 11 (704). С. 30-37.</p>

4. Кинематический анализ плоского механизма параллельной сруктуры с одной степенью свободы / Диденко Е.В., Глазунов В.А., Филиппов Г.С.// Проблемы машиностроения и автоматизации. 2018. № 4. С. 52-60.

5. Механизм параллельной структуры / Глазунов В.А., Диденко Е.В., Левин С.В., Терехова А.Н., Шалюхин К.А. // Патент на полезную модель RU 179051 U1, 25.04.2018.

Заявка № 2017145112 от 21.12.2017.

Е.В. Диденко

