Отзыв

научного консультанта, доктора технических наук, профессора Шошиашвили Михаила Элгуджевича о соискателе Кругловой Татьяне Николаевне, выполнившей диссертационную работу на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Методология оценки технического состояния систем приводов машин и механизмов параллельной кинематической структуры» по специальности 2.5.2 - Машиноведение

Круглова Татьяна Николаевна в 2004 г. окончила с отличием ЮРГТУ (НПИ) и поступила в очную аспирантуру, а в 2008 году успешно защитила кандидатскую диссертацию по специальности 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы. В октябре 2009 года была избрана старшим преподавателем кафедры «Автоматизация производства, робототехника и мехатроника». С июля 2011 г. является доцентом кафедры «Мехатроника и гидропневмоавтоматика». В 2013 г. получила ученое звание доцента. Общий стаж научно-педагогической работы составляет 18 лет.

За период своей профессиональной деятельности имеет ряд почетных грамот и благодарностей университетского, городского и областного масштабов за достижения в научной и инновационной деятельности, создание и организацию успешной деятельности молодежной научной лаборатории, достижения в подготовке высококвалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров. Круглова Т.Н. являлась многократным участником молодежных инновационных конвентов Ростовской области, была членом Совета молодых ученых и специалистов Ростовской области третьего созыва. В настоящее время Круглова Т.Н. осуществляет научное руководство четырьмя аспирантами кафедры. Подготовила одного кандидата наук, еще один выпускник аспирантуры готовит документы к сдаче диссертации в совет. В период 2017-2020 г.г. являлась докторантом ЮРГПУ (НПИ).

Докторская диссертация является логическим продолжением многолетних исследований Кругловой Т.Н., посвященных методам оценки технического состояния систем приводов машин и механизмов параллельной кинематической структуры. В ходе научных исследований по теме докторской диссертации Круглова Т.Н. проявила себя как учёный с широким научным и техническим кругозором, способный не только теоретически обосновывать предлагаемые решения, но и экспериментально их подтверждать. Ею лично получены следующие научные результаты:

- выполнен анализ структуры и принципов действия систем, построенных на основе механизмов параллельной кинематической структуры, изучены методы оценки текущего и прогнозного технического состояния приводов, исследованы динамические процессы в механизмах;
- разработана архитектура системы мониторинга технического состояния исполнительных приводов механизмов параллельной кинематической структуры;
- исследована зависимость и закономерности определения текущего и прогнозного технического состояния различных систем исполнительных

приводов механизмов параллельной кинематической структуры в режиме реального времени;

- разработан метод оценки текущего и прогнозного технического состояния приводов механизмов параллельной кинематической структуры;
- исследованы методы и средства повышения надежности механизмов параллельной кинематической структуры и сформулированы критерии выбора режима их эксплуатации с учетом технического состояния систем исполнительных приводов;
- исследован и разработан метод синтеза отказоустойчивой системы приводов механизмов параллельной кинематической структуры на основе критериев выбора режима эксплуатации с учетом технического состояния и режима нагружения исполнительных приводов;
- исследован и разработан метод управления механизмов параллельной кинематической структуры с учетом технического состояния исполнительных приводов;
- исследованы принципы структурирования киберфизических систем оценки технического состояния приводов механизмов параллельной кинематической структуры и разработаны рекомендации по проектированию отказоустойчивых механизмов параллельной кинематической структуры на основе киберфизических систем оценки технического состояния исполнительных приводов.

Теоретические и экспериментальные исследования проводились в России и Европе. Круглова Т.Н. трижды становилась лауреатом гранта «Михаил Ломоносов» по темам:

- «Метод интеллектуального диагностирования технического состояния электрооборудования», 2010 г.;
- «Метод интеллектуального управления техническим состоянием объектов по результатам диагностирования и прогнозирования», 2016 г.;
- «Киберфизическая система диагностирования электродвигателей», 2019 г., в рамках которых выполняла научные исследования в Техническом университете г. Дортмунд (Германия) и Университете г. Штутгарт (Германия). Являлась соисполнителем гранта РФФИ мол_а_вед 18-38-20188 «Разработка и исследование средств интеллектуального моделирования и синтеза траекторий технологических процессов электроэнергетических сетей».

В период обучения в докторантуре ЮРГПУ (НПИ) и во время дальнейшей работы над диссертацией Круглова Татьяна Николаевна проявила себя как специалист высшей квалификации, способный самостоятельно ставить и решать крупные научно-технические проблемы в области машиностроения.

На основании вышесказанного полагаю, что Круглову Т.Н. следует охарактеризовать как высококвалифицированного, компетентного исследователя, получившего заслуженное научное признание в сфере своей профессиональной деятельности, достигшего высокого уровня научной квалификации.

Диссертационная работа Кругловой Татьяны Николаевны по актуальности выбранной темы, постановке задач и методам их решения, уровню научных результатов и практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная для развития отечественного машиностроения проблема, направленная на разработку методологии оценки технического состояния с целью повышения эффективности функционирования, совершенствования существующих и создания новых более долговечных и экономичных механизмов параллельной кинематической структуры.

Работа соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней к докторским диссертациям, в том числе п. п. 9 – 14 и паспорту специальности, и может быть представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.2 Машиноведение.

Научный консультант доктор технических наук, профессор Михаил Элгуджевич Шошиашвили

Подпись М.Э. Шошиашвили заверяю

Ученый секретарь

ученого совета ЮРГПУ (НПИ

Нина Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова» 346428, Новочеркасск, ул. Просвещения, 132, тел. +7(86352)255246 E-mail: shosh61@yandex.ru