

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по докторской диссертации соискателя

Кругловой Татьяны Николаевны на тему:

«Методология оценки технического состояния систем приводов машин и механизмов параллельной кинематической структуры», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.2 - Машиноведение

Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Шошиашвили Михаил Элгуджевич
Год рождения, гражданство	1961 г.р., гражданин РФ
Ученая степень (с указанием отрасли)	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Почетное звание	Заслуженный деятель науки Российской Федерации
Шифр и наименование специальности (на момент защиты), по которой защищена диссертация	05.13.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Структурное подразделение и должность	Кафедра «Мехатроника и гидропневмоавтоматика», заведующий кафедрой
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	+7(86352)255246 rektorat@npi-tu.ru
Индекс Хирша	2
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	6
Основные работы по профилю диссертации (не более 15 публикаций)	
Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет)	
1	Шошиашвили И.С., Шошиашвили М.Э. Регулирование курсового движения роботизированного крана-трубоукладчика / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. - 2019. - № 4 (204). - С. 78-83.
2	Кондратьев Д. А., Романова Ю. В., Спасова Т. А., Шошиашвили М.Э. Интеллектуальная система диагностирования и прогнозирования технического состояния бортового оборудования автономных объектов // Морская радиоэлектроника. 2020 – №3. – С. 34-37.
3	Карташова Т.П., Шошиашвили М.Э. Управление положением ротора траншекопателя с корректировкой скорости его движения // Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. - 2020. - № 2. - С. 48-53.

Публикации в других изданиях	
4	Grechikhin, V.V., Galka, G.A., Ozerskiy, A.I., Shoshiashvili, M.E. The method of dynamic operating modes investigation in electrohydraulic drive systems with improved accuracy of positioning executive elements //(2018) MATEC Web of Conferences, 226, статья № 04024,.DOI: 10.1051/mateconf/201822604024/ https://doi.org/10.1051/mateconf/201822604024 (Статья в Scopus)
5	N. Glebov, T. Kruglova, M. Shoshiashvili. Intelligent Electro-pneumatic Module for Industrial Robots //2019 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon)// https://ieeexplore.ieee.org/document/8934864 ; DOI: 10.1109/FarEastCon.2019.8934864 (Статья в Scopus)
6	I.S. Shoshiashvili, M.E. Shoshiashvili. Motion Control of the Robotized Pipe-Laying Crane on a Specified Course //2019 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon)// https://ieeexplore.ieee.org/document/8933890 ; DOI: 10.1109/FarEastCon.2019.8933890 (Статья в Scopus)
7	M.E. Shoshiashvili, I.S. Shoshiashvili, T.P. Kartashova. Analysis of the drive of the mechatron control system of a rotary trencher // Lecture Notes in Electrical Engineering, 641 LNEE, pp. 50-57. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081349936&doi=10.1007%2f978-3-030-39225-3_7&partnerID=40&md5=db422e125e7908266d1e483d4782389d DOI: 10.1007/978-3-030-39225-3_7 (Статья в Scopus)
8	M.E. Shoshiashvili, I.S. Shoshiashvili. Algorithm Development and Simulation of Robotized Pipe-Laying Cranes Operation within a Laying Column/ 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020 6 October 2020, Номер статьи 9271289 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020; Vladivostok; Russian Federation; 6 October 2020 до 9 October 2020; Номер категорииCFP20M35-ART; Код 165655. (Статья в Scopus)
9	Kartashova, T.,Shoshiashvili, M. Controlling Trencher Rotor Position along with Disturbing Effect Correction /2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020; Vladivostok; Russian Federation; 6 October 2020 до 9 October 2020; Номер категорииCFP20M35-ART; Код 165655. (Статья в Scopus)
10	Kartashova, T., Shoshiashvili, M. Generating the Function of Automated Trencher's Rotor Position Control / 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020; Vladivostok; Russian Federation; 6 October 2020 до 9 October 2020; Номер категорииCFP20M35-ART; Код 165655. (Статья в Scopus)

Научный консультант,
доктор технических наук, профессор

Михаил Элгуджевич Шошиашвили

Подпись М.Э. Шошиашвили заверяю
Ученый секретарь
ученого совета ЮРГПУ(НПИ)



Нина Николаевна
Холодкова