

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Насимовой Манижи Муминходжаевны на тему:
«Разработка конструкции и методы расчета механизма иглы с пружинным амортизатором и составным шарниром швейной машины»
по специальности 05.02.13 – Машины агрегаты и механические процессы

Фамилия, имя, отчество	Юнусов Салохиддин Зунунович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.03 – Технологические машины. Роботы, мехатроника и робототехнические системы
Учёная степень и наименование отрасли науки	доктор технических наук
Учёная звание	Профессор по специальности «Технологические машины. Роботы, мехатроника и робототехнические системы»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	<u>«Ташкентский государственный транспортный университет» («ТГТрУ»)</u>
Занимаемая должность	<u>профессор кафедры материаловедение и машиностроение Ташкентского государственного транспортного университета</u>
Почтовый индекс, адрес организации	100167, Республика Узбекистан, город Ташкент, Мирабадский район, улица Темирийулчилар, дом 1
Телефон	+998977490014
Адрес электронной почты	E-mail: ysz1979@gmail.com
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. С.З.Юнусов, Ш.А.Махмудова. / Угловое и линейное перемещение системы с составным валом технологических машин. / «Universum: технические науки», № 6(99) Июнь 2022г.</p> <p>2. С.З.Юнусов, Ш.Ш.Кенжабоев, Ш.А.Махмудова. / Experimental studies of the composite shaft of a saw cylinder with a combined support. / Texas Journal of Multidisciplinary studies, ISSN 2770-0003 vol.11, 87-89 pp. 24.08.2022.</p> <p>3. С.З.Юнусов, Ш.А.Махмудова, А.Магруппов, А.Джураев, А.Мирзаумидов, / Патент Uz №IAP 06790 Опора для поглощения колебаний вращающихся валов // 05.02.2022 г.</p> <p>4. С.З.Юнусов, Ш.Ш.Кенжабоев, Ш.А.Махмудова. / Angular and Linear Movement of a System with a Composite Shaft of Technological Machines. / International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology, ISSN 2350-0328 Vol.9, Issue 8, August 2022. 19607-19614 pp.</p> <p>5. С.З.Юнусов, Ш.Ш.Кенжабоев, Ш.А.Махмудова. / Влияние изменения параметров упругого элемента составной опоры вала на возникающие напряжения в системе. / «Universum: технические науки», № 10(103), Октябрь 2022г.</p>

6. С.З.Юнусов, Ш.А.Махмудова. / Changes in Parameters of the Elastic Element of the Composite Shaft Support. / International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, e-ISSN: 2319-8753, p-ISSN: 2347-6710 Vol.11, Issue 10, October 2022.

7. С.З.Юнусов, С.Н.Кенжаев. Влияния изменений угла зацепления и нагрузки на коэффициент трения в плоскоременных передачах. / -Universum: технические науки: научный журнал. – № 5(110). Часть 2., М., Изд. «МЦНО», 2023. – 72 с., 2023-yil. DOI - 10.32743/UniTech.2023.110.5.15458

8. С.З.Юнусов, М.М.Агзамов, Т.Г.Бобомуратов, А.Султанов. / Results of studies on extending the time operation of gin and linter grates. / 2nd International Conference on Energetics, Civil and Agricultural Engineering (ICECAE 2021). -E3S Web of Conferences 304, 03028 (2021), 2023-yil. doi.org/10.1051/e3sconf/202130403028

Доктор технических наук,
профессор

С.З.Юнусов



Верно:

дата : «22» июнь 2023 г.