


Списък с цитирания
на публикации на гл.ас. д-р Петко Георгиев Цанков
ТУ-София, ИПФ-Сливен, кат.ММТ
по конкурса за академична длъжност "доцент"
в област на висшето образование: 5. Технически науки,
професионално направление: 5.4. Енергетика,
научна специалност: "Промислена топлотехника",
за Тракийски университет - Стара Загора,
Факултет „Техника и технологии” – Ямбол ,
обявен в Държавен вестник, брой 33/17.04.2018 г.

<i>№</i>	<i>Цитирана статия</i>	<i>Къде и от кого е цитирана (статия, автори, събитие)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	А.1-П. Цанков , А. Терзиев, И. Антонов - Моделно изследване на течението на газ в плоска аеростатична опора (ПАСО) чрез CFD симулация на FLUENT - Топлотехника,год.1, кн.1, 2010 г., с.8-11// ISSN 1314-2550	D.1 - Донка Стоева - Изследване на граничен слой покрай плоска пластина - Топлотехника , год.5, кн.3, 2014 г., с.34-37 // ISSN 1314-2550
2.	В.3.9-Константин Костов , П.Цанков , Т.Танев, И.Иванов – Експериментален стенд на въздушен слънчев колектор - Топлотехника,год.3, кн.1, 2012 г., с.82-85// ISSN 1314-2550 (Kostov, K., P. Tsankov , T. Tanev, I. Ivanov, Experimental stand of air solar collector, (in Bulg.), ISSN 1314-2550 Heat engineering, year 3, book 1, Published by Technical University - Yarna,2012)	D.2 - D. G. Atanasov, M. S. Minchev, A. I. Tashev Determination permeability of transparent covers for solar collectors - 3rd International Conference of Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development – TE-RE-RD-2014 – Mamaia – Romania-12-14.06.2014 -(s.183-186)
3.	В.3.12-Цанков П. , Г. Стефанов, П. Георгиев, К. Костов. Изследване влиянието на температурата на хидравличното масло върху характеристиката на зъбна помпа. // Топлотехника, год.4, кн.2, 2013 г., с.90-93 ISSN 1314-2550	D.3 - Донка Стоева, Тодор Николов, Тома Янев - Изследване кпд на хидроагрегат // Топлотехника, год.5, кн.3, 2014 г., с.38-41 ISSN 1314-2550
4.		D.4 - Генчо Попов, Уйсам Мхана, Огнян Алипиев, Ивайло Николаев – Относно определяне работния обем на зъбни помпи с външно зацепване - II – ND International Scientific and Technical Conference Agricultural machinery-19-20.06.2014 -Varna, Bulgaria -Научни известия-Година XXII; Брой 5(154); юни 2014 г.с.43-46; ISSN 1310-3946
5.		D.5 - Уйсам Мхана, Генчо Попов, Огнян Алипиев, Ивайло Николаев – Моментен теоретичен дебит на зъбни помпи с несиметрично еволвентно зацепване // Топлотехника, год.5, кн.3, 2014 г., с.42-45 ISSN 1314-2550
6.		D.6 - Ивайло Николаев –Работен обем на хидравлична машина с двустранно цевно зацепване // Топлотехника, год.5, кн.3, 2014 г., с.46-52 ISSN 1314-2550
7.		D.7 - Генчо Попов, Уйсам Рейсан Мхана – Влияние на вискозитета върху енергетичните характеристики на зъбни помпи с несиметрични зъбни профили – Топлотехника (Thermal Engineering) бр.13, год.XI, кн.1, 2018 г.,с.63-67 // ISSN1314-2550
8.	В.3.11-Цанков Петко – Относно определянето стойността на коефициента на температурно разширение на водата в температурен интервал - Топлотехника, год.4, кн.2, 2013 г., с.86-89 // ISSN 1314-2550	D.8 - Донка Стоева, Хр.Христов, М. Ангелов, Т.Владев – Моделиране на течението в топлообменник // Сборник доклади – Младежки форуми „Наука, технологии, иновации, бизнес – 2017” Пловдив 27.04.2017, стр.28-33 //ISSN2367-8569

1	2	3
9.	В.5.2 - Янков В., П.Цанков – Движение на вискозен несвиваем флуид в плоско-паралелна глуга хлабина – Научна сесия Сливен’91, т.1-с.211-214	D.9 - Донка Стоева, Хр.Христов, М. Ангелов, Т.Владев – Моделиране на течението в топлообменник // Сборник доклади – Младежки форуми „Наука, технологии, иновации, бизнес – 2017” Пловдив 27.04.2017, стр.28-33 //ISSN2367-8569
10.	В.3.7 - Цанков Петко , А.К.Кадах, К.Костов - Експериментално изследване на хидравличните линейни загуби в полутвърди алуминиеви въздуховоди - Топлотехника, год.3, кн.1, 2012 г. , с.68-71// ISSN 1314-2550	D.10 - Надя Арабаджиева, Д.Стоева, А. Чукалов, М.Ангелов – Използване на интерактивна дъска за демонстрация на темата; „Паралелна и последователна работа на помпа” // Сборник доклади – Младежки форуми „Наука, технологии, иновации, бизнес – 2017” Пловдив 27.04.2017, стр.34-39 //ISSN2367-8569
11.	В.5.1 - Янков В., П.Цанков – Обобщена методика за решаване на втора и трета задачи за прост тръбопровод – Регионална научно-техническа конференция–Сливен’90 - с.47-52	D.11 - Надя Арабаджиева, Д.Стоева, А. Чукалов, М.Ангелов – Използване на интерактивна дъска за демонстрация на темата; „Паралелна и последователна работа на помпа” // Сборник доклади – Младежки форуми „Наука, технологии, иновации, бизнес – 2017” Пловдив 27.04.2017, стр.34-39 //ISSN2367-8569

06.07.2018 г.

Съставил: 
(гл.ас. д-р Петко Цанков)