

**Данні про цитування праць виконавця, які ввійшли до представленої роботи
«Розробка термоелектричних приладів для медицини»
(Кобилянський Р.Р.)**

Scopus author ID: 55881686800, Kobylianskyi R.R.

Scopus author ID: 35795610400, Kobylyansky R.R.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Використання термоелектричних тепломірів у медичній діагностиці Кобилянський Р.Р., Бойчук В.В. Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наук. праць. Фізика. Електроніка. – Т. 4, Вип. 1. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2015. – С. 90-96.			5
2.	Комп'ютерне моделювання показів термоелектричного тепломіра в умовах реальної експлуатації Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р. Термоелектрика. – № 1. – 2013. – с. 53-60.			4
3.	3D-модель для визначення впливу термоелектричного тепломіра на точність вимірювання тепловиділення людини Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р. Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наук. праць. Фізика. Електроніка. – Т. 2, Вип. 1. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2012. – с. 15-20.			4
4.	Дослідження впливу термоелектричного тепломіра на визначення тепловиділення людини Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р. Термоелектрика. – № 4. – 2012. – с. 60-66.		2	4
5.	Термоелектричний прилад для вимірювання температури і густини теплового потоку "АЛТЕК-10008" Анатичук Л.І., Іващук О.І., Кобилянський Р.Р., Постевка І.Д., Бодяка В.Ю., Гушул І.Я. Термоелектрика. – № 1. – 2016. – С.76-84.			3
6.	Про перспективність використання термоелектрики для лікування голови людини охолодженням Кобилянський Р.Р., Москалик І.А. Термоелектрика. – № 4. – 2015. – С. 89-98.			3
7.	Оригинальное устройство и подходы к изучению распределения температуры в различных отделах глаза Анатичук Л.І., Пасечникова Н.В., Задорожний О.С., Назаретян Р.Э., Мирненко В.В., Кобылянський Р.Р., Гаврилюк Н.В. Офтальмологический журнал. – № 6. – 2015. – С. 50-53.			3
8.	Градуювання термоелектричних сенсорів теплового потоку Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р., Константинович І.А. Труди XV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні інформаційні та електронні технології» 26-30 травня 2014 року. – Т. 2. – Одеса, Україна. – 2014. – с. 30-31.			3

9.	Багатоканальний прилад для вимірювання температури і густини теплових потоків Гищук В.С., Кобилянський Р.Р., Черкез Р.Г. Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наук. праць. Фізика. Електроніка. – Т. 3, Вип. 1. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2014. – с. 96-100.			3
10.	Про точність визначення температури електронним медичним термометром з термоелектричним джерелом живлення Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р. Термоелектрика. – № 5. – 2013. – с. 75-79.			3
11.	Термоэлектрический источник питания для электронного медицинского термометра Анатычук Л.И., Кобылянский Р.Р., Константинович И.А. Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – №4. – 2014.– с. 28-32. – DOI: 10.15222/ТКЕА2014.4.28.			3
12.	Сучасні методи кріотерапії в дерматологічній практиці Анатичук Л.І., Денисенко О.І., Кобилянський Р.Р., Каденюк Т.Я., Перепічка М.П. Клінічна та експериментальна патологія. – Том XVI. – №1 (59). – 2017. – С. 150-156.			2
13.	Технологія виготовлення термоелектричних мікробатарей Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р., Константинович І.А., Кузь Р.В., Маник О.М., Ніцович О.В., Черкез Р.Г. Термоелектрика. – № 6. – 2016. – С. 49-54.	1		2
14.	Про перспективи використання термоелектрики для лікування захворювань шкіри холодом Кобилянський Р.Р., Каденюк Т.Я. Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наук. праць. Фізика. Електроніка. – Т. 5, Вип. 1. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2016. – С. 67-72.			2
15.	Про розподіл температури в голові людини при заданих теплових потоках на її поверхні Кобилянський Р.Р., Москалик І.А. Термоелектрика. – № 5. – 2015. – С.64-70.			2
16.	Про використання термоелектричного охолодження в дерматології та косметології Анатичук Л.І., Денисенко О.І., Кобилянський Р.Р., Каденюк Т.Я. Термоелектрика. – № 3. – 2015. – С. 57-71.			2
17.	Применение термоэлектрического устройства для изучения распределения температуры в различных отделах глаза кролика Анатычук Л.И., Пасечникова Н.В., Задорожный О.С., Кобылянский Р.Р., Гаврилюк Н.В., Назаретян Р.Э., Мирненко В.В. Материалы научно-практической конференции с международным участием "Филатовские чтения 2015", посвященной 140-летию со дня рождения В.П. Филатова (21-22 мая 2015 г). – Одесса, Украина. – 2015. – с. 188.			2
18.	Electronic medical thermometer with thermoelectric power supply Anatychuk L.I., Kobylyanskyi R.R. Materials Today: Proceedings 2 (2015) 849-857. – 12th European Conference on Thermoelectricity (ECT-2014); Published by Elsevier Ltd. ISSN: 2214-7853 (doi: 10.1016/j.matpr.2015.05.109).	2		2

19.	Про деякі особливості використання медичних тепломірів при дослідженні локальних тепловиділень людини Анатичук Л.І., Гіба Р.Г., Кобилянський Р.Р. Термоелектрика. – № 2. – 2013. – с. 67-73.			2
20.	Комп'ютерне моделювання теплових процесів ока людини Анатичук Л.І., Пасечникова Н.В., Кобилянський Р.Р., Прибила А.В., Науменко В.О., Задорожний О.С., Назаретян Р.Е., Мирненко В.В. Термоелектрика. – № 5. – 2017. – С. 41-58.		1	1
21.	Experimental study of intraocular temperature distribution in the rabbit under various environmental conditions Anatyshuk L., Pasyechnikova N., Zadorozhnyy O., Kobylanskyi R., Nazaretyan R., Myrnenko V. Acta Ophthalmologica (Abstracts from the 2016 European Association for Vision and Eye Research Conference). – Volume 94. – Issue Supplement S 256. – October 2016 (DOI: 10.1111/j.1755-3768.2016.0267), Impact Factor: 3.032.			1
22.	Термоэлектрические датчики для регистрации внутриглазной температуры Анатычук Л.И., Пасечникова Н.В., Кобылянский Р.Р., Гаврилюк Н.В., Науменко В.А., Мирненко В.В., Назаретян Р.Э., Задорожний О.С. Сенсорна електроніка і мікросистемні технології (Sensor Electronics and Microsystem Technologies). – Т. 13. – № 3. – 2016. – С. 30-38.			1
23.	Комп'ютерне моделювання локального теплового впливу на шкіру людини Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р., Каденюк Т.Я. Термоелектрика. – № 1. – 2017. – С. 69-79.			1
24.	Комп'ютерне моделювання та оптимізація динамічних режимів роботи термоелектричного приладу для лікування захворювань шкіри Анатичук Л.І., Вихор Л.М., Кобилянський Р.Р., Каденюк Т.Я. Термоелектрика. – № 2. – 2017. – С. 44-57.		1	
25.	Комп'ютерне моделювання та оптимізація динамічних режимів роботи термоелектричного приладу для рефлексотерапії Анатичук Л.І., Вихор Л.М., Кобилянський Р.Р., Каденюк Т.Я., Зварич О.В. Термоелектрика. – № 3. – 2017. – С. 68-78.		1	
26.	Оптимальное керування часовою залежністю температури охолодження в термоелектричних пристроях Анатичук Л.І., Вихор Л.М., Коцур М.П., Кобилянський Р.Р., Каденюк Т.Я. Термоелектрика. – № 5. – 2016. – С.5-11.		1	
Загальна кількість цитувань		–	9	58
h-індекс робіт		–	2	4