

Данні про цитування праць виконавця представленої роботи  
 «Новітні акумулятори теплової енергії на основі фазоперехідних органічних  
 сполук з покращеною теплопровідною структурою»  
 (Є.О. Антипов)

*Antypov, Ievgen*  
*Scopus author ID: 57201463797*

№ 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	Экспериментальное исследование процессов фазового перехода в теплоаккумулирующих материалах органического происхождения ЕА Антипов Вестник ВИЭСХ, 2015, 3, 44-49	-	-	10
2	Компьютерное моделирование процессов теплопереноса в сезонном аккумуляторе теплоты ВГ Горобец, ЕА Антипов Вестник ВИЭСХ, 2014, 15-20	-	-	9
3	Исследование процессов тепло-и массопереноса в низкотемпературных аккумуляторах теплоты при фазовых превращениях аккумулирующего материала ЕА Антипов Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Технічні науки, 2015, 15, т. 2, 131-135	-	-	9
4	Investigations of heat transfer and hydrodynamics in heat exchangers with compact arrangements of tubes V Gorobets, Y Bohdan, V Trokhaniak, I Antypov - Applied Thermal Engineering, 2019, 151, 46-54	7	-	8
5	Застосування сонячних енергетичних установок та акумуляторів теплоти в системах тепло забезпечення теплиць ВГ Горобець, ЄО Антипов Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2014, 194	-	-	8
6	The numerical simulation of heat and mass transfer processes in tunneling air ventilation system in poultry houses V Gorobets, Y Bohdan, V Trokhaniak, I Antypov INMATEH-Agricultural Engineerin, 2018, 55(2)	3	-	7
7	Експериментальне дослідження ефективності нової конструкції акумулятора теплоти фазового переходу ЄО Антипов Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України.	-	-	7

	Серія: Техніка та енергетика АПК, 2015, 209 (2), 253-257			
8	Experimental study of the effectiveness of the new design of heat power phase transition Ю Антипов Scientific Journal NUBiP Ukraine, 2015, 257	-	-	6
9	Експериментальне дослідження ефективності нової конструкції акумулятора теплоти фазового переходу Ю Антипов Scientific Journal NUBiP Ukraine, 2015, 253-257	-	-	6
10	Экспериментальное исследование основных режимов работы низкотемпературных аккумуляторов теплоты фазового перехода кожухотрубного типа ЕА Антипов Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, 2015, 164, 101-103	-	-	5
11	Application of solar power plants and heat accumulators in heating systems of greenhouses VG Gorobets, Ю Антипов Scientific Journal NUBiP Ukraine, 2014, 194 (2), 100-107	-	-	4
12	Экспериментальное исследование эффективности новой конструкции аккумулятора теплоты фазового перехода Вестник Национального университета биоресурсов и природопользования Украины. Серия "Техника и энергетика АПК, 2015, 209(2), 253-257	-	-	4
13	Комбінована система енергозабезпечення споживачів із застосуванням традиційних та альтернативних джерел і акумуляторів енергії ЄО Антипов Енергетика і автоматика, 2015, 72-81	-	-	4
14	Zastosuvannya sonyachnykh enerhetychnykh ustanovok ta akumulyatoriv teploty v systemakh teplozabezpechennya teplyts VG Gorobets, Ю Антипов Scientific Journal NUBiP Ukraine, 2014, 194 (2), 100-107	-	-	4
15	Результати спрощеного енергоаудиту об'єктів НУБіП України ВВ Козирський, ОМ Берека, ОВ Шеліманова, ЄО Антипов Енергетика і автоматика, 2012, 100-112	-	-	4
16	An analysis of the specificity of defects embedded into (1 0 0) and (1 1 1) faceted CVD diamond microcrystals grown on Si and Mo substrates by using E/H field discharge Iurii Nasioka, Victor Strelchuk, Victor Naseka, Yuriy Stubrov, Stanislav Dudnik, Vasiliy Gritsina, Oleg Opalev, Konstantin Koshevoy,	3	-	3

	Vladimir Strel'nitskij, Vasyl Tkach, Mykola Boyko, Ievgen Antypov Journal of Crystal Growth, 2018, 491, 103-110			
17	Kombinovana systema enerhozabezpechennya spozhyvachiv iz zastosuvannyam tradytsiynykh ta alternatyvnykh dzherel i akumulyatoriv enerhiyi Ю Антипов Energy and Automation, 2015, 1 (15), 72-81	-	-	3
18	Чисельне дослідження процесів теплопереносу в низькотемпературних акумуляторах теплоти при фазових перетвореннях акумулюючого матеріалу ЄО Антипов Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2015, 224, 208-213	-	-	3
19	The combined system power consumers using traditional and alternative energy sources and batteries Ю Антипов Energy and Automation, 2015, 1 (15), 72-81	-	-	3
20	Аналіз теплового комфорту у приміщеннях навчального корпусу № 8 НУБіП України після термомодернізації будівлі АВ Міщенко, ОВ Шеліманова, ЄО Антипов Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2014, 194(1), 119-123	-	-	2
21	Система комплексного енергозбереження споживачів із застосуванням альтернативних джерел та комбінованих акумуляторів енергії ЄО Антипов Київ, 2016, 25	-	-	2
22	Підвищення заходів з енергоефективності та енергозбереження у вищих навчальних закладах ІП Радько, ОВ Окушко, АВ Міщенко, ЄО Антипов Науковий журнал «Техніка та енергетика», 2018, 275-280	-	-	2
23	Development and numerical simulation of new design heat exchange equipment for microclimate maintenance systems in poultry houses VI Trokhaniak, IO Antipov, YO Bohdan - Naukovyi zhurnal KhNTUSH imeni Petra Vasylenka, 2018, 12, 50-58	-	-	2
24	Экспериментальное исследование эффективности разрядных характеристик аккумулятора теплоты фазового перехода с гладкой теплообменной поверхностью ЕА Антипов Инновации в сельском хозяйстве, 2016, 196-	-	-	2

	200			
25	Experimental and numerical studies of heat and mass transfer in low-temperature heat accumulator with phase transformations of accumulating material Valery Gorobets, Yurii Bohdan, Viktor Trokhaniak, Ievgen Antypov MATEC Web of Conferences, 2018, 240	-	1	2
26	Rozrobka ta chyselne modeliuvannia teploobminnoho obladnannia novoi konstruktsii dlia system pidtrymannia mikroklimatu u ptashnykakh VI Trokhaniak, IO Antipov, YO Bohdan - Naukovyi zhurnal KhNTUSH imeni Petra Vasylenka, 2018, 12, 50-58	-	-	2
27	Experimental studies and numerical modelling of heat and mass transfer process in shell-and-tube heat exchangers with compact arrangements of tube bundles Valery Gorobets, Yurii Bohdan, Viktor Trokhaniak, Ievgen Antypov MATEC Web of Conferences, 2018, 240	-	3	1
28	Аналіз роботи системи комплексного енергозабезпечення споживачів методом імітаційного моделювання ЄО Антипов Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2016, 256, 186-191	-	-	1
29	Combined system energy consumers using traditional and alternative sources of energy and batteries E Antipov Енергетика та автоматика, 2015, 1	-	-	1
<b>Загальна кількість цитувань</b>		13	4	124
<b>h-індекс робіт</b>		3	3	7