

Данні про цитування праць виконавця представленої роботи
 «Комбіновані акумулятори 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	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
2	Экспериментальное исследование процессов фазового перехода в теплоаккумулирующих материалах органического происхождения ЕА Антипов Вестник ВИЭСХ, 2015, 3, 44-49	-	-	8
3	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
4	Експериментальне дослідження ефективності нової конструкції акумулятора теплоти фазового переходу ЄО Антипов Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2015, 209 (2), 253-257	-	-	7
5	Компьютерное моделирование процессов тепломассопереноса в сезонном аккумуляторе теплоты ВГ Горобець, ЕА Антипов Вестник ВИЭСХ, 2014, 15-20	-	-	7
6	Експериментальне дослідження ефективності нової конструкції акумулятора теплоти фазового переходу [Experimental study of the effectiveness of the new design of heat power phase transition] Ю Антипов Scientific Journal NUBiP Ukraine, 2015, 253-257	-	-	6
7	Экспериментальное исследование основных режимов работы низкотемпературных	-	-	4

	аккумуляторов теплоты фазового перехода кожухотрубного типа ЕА Антипов Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, 2015, 164, 101-103			
8	Комбінована система енергозабезпечення споживачів із застосуванням традиційних та альтернативних джерел і акумуляторів енергії ЄО Антипов Енергетика і автоматика, 2015, 72-81	-	-	4
9	Zastosuvannya sonyachnykh enerhetychnykh ustanovok ta akumulyatoriv teploty v systemakh teplozabezpechennya teplyts [Application of solar power plants and heat accumulators in heating systems of greenhouses] VG Gorobets, IO Antypov Scientific Journal NUBiP Ukraine, 2014, 194 (2), 100-107	-	-	4
10	Экспериментальное исследование эффективности новой конструкции аккумулятора теплоты фазового перехода ЕА Антипов Вестник Национального университета биоресурсов и природопользования Украины. Серия «Техника и энергетика АПК», 2015, 209, 253	-	-	3
	Kombinovana systema enerhozabezpechennya spozhyvachiv iz zastosuvannyam tradytsiynykh ta alternatyvnykh dzherel i akumulyatoriv enerhiyi [The combined system power consumers using traditional and alternative energy sources and batteries] IO Antypov Energy and Automation, 2015, 1 (15), 72-81	-	-	3
11	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
12	Экспериментальное исследование эффективности разрядных характеристик аккумулятора теплоты фазового перехода с гладкой теплообменной поверхностью ЕА Антипов Инновации в сельском хозяйстве, 2016, 196-200	-	-	2
13	Система комплексного енергозбереження споживачів із застосуванням альтернативних джерел та комбінованих акумуляторів енергії	-	-	2

	ЄО Антипов Київ, 2016, 25			
14	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	-	2	1
15	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 Naseka, Victor Strelchuk, Victor Naseka, Yuriy Stubrov, Stanislav Dudnik, Vasiliy Gritsina, Oleg Opalev, Konstantin Koshevoy, Vladimir Strel'nitskij, Vasyl Tkach, Mykola Boyko, Ievgen Antypov Journal of Crystal Growth, 2018, 491, 103-110	-	1	1
16	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
17	COMBINED SYSTEM ENERGY CONSUMERS USING TRADITIONAL AND ALTERNATIVE SOURCES OF ENERGY AND BATTERIES E Antipov Енергетика та автоматика, 2015, 1	-	-	1
Загальна кількість цитувань		-	3	74
h-індекс робіт		-	1	6