

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ М48

«Комбіновані акумулятори енергії на основі фазоперехідних органічних сполук з наночастинками металів»
(С.О. Антипов, В.І. Троханяк)

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка абоDOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Чисельне моделювання процесів переносу при поперечному обтіканні компактних пучків труб у кожухотрубних теплообмінниках ВГ Горобець, ВІ Троханяк Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2015, 209 (1), 42-49	-	-	11
2	Экспериментальное исследование процессов фазового перехода в теплоаккумулирующих материалах органического происхождения ЕА Антипов Вестник ВИЭСХ, 2015, 3, 44-49	-	-	8
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	-	-	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	-	-	6
6	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	-	-	6

7	<p>Экспериментальное исследование основных режимов работы низкотемпературных аккумуляторов теплоты фазового перехода кожухотрубного типа</p> <p>ЕА Антипов</p> <p>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, 2015, 164, 101-103</p>	-	-	4
8	<p>Zastosuvannya sonyachnykh enerhetychnykh ustanovok ta akumulyatoriv teploty v systemakh teplozabezpechennya teplyts [Application of solar power plants and heat accumulators in heating systems of greenhouses]</p> <p>VG Gorobets, IO Antypov</p> <p>Scientific Journal NUBiP Ukraine, 2014, 194 (2), 100-107</p>	-	-	4
9	<p>Экспериментальное исследование эффективности новой конструкции аккумулятора теплоты фазового перехода</p> <p>ЕА Антипов</p> <p>Вестник Национального университета биоресурсов и природопользования Украины. Серия «Техника и энергетика АПК», 2015, 209, 253</p>	-	-	3
10	<p>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</p> <p>Energy and Automation, 2015, 1 (15), 72-81</p>	-	-	3
11	<p>Чисельне дослідження процесів теплопереносу в низькотемпературних акумуляторах теплоти при фазових перетвореннях акумулюючого матеріалу</p> <p>ЄО Антипов</p> <p>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2015, 224, 208-213</p>	-	-	3
12	<p>Комбінована система енергозабезпечення споживачів із застосуванням традиційних та альтернативних джерел і акумуляторів енергії</p> <p>ЄО Антипов</p> <p>Енергетика і автоматика, 2015, 72-81</p>	-	-	3
13	<p>Визначення коефіцієнта тепловіддачі при чисельному моделюванні трубного пучка</p> <p>ВІ Троханяк</p> <p>Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Технічні науки, 2015, 15, т. 2, 332-337</p>	-	-	3

14	<p>Экспериментальное исследование эффективности разрядных характеристик аккумулятора теплоты фазового перехода с гладкой теплообменной поверхностью</p> <p>ЕА Антипов</p> <p>Инновации в сельском хозяйстве, 2016, 196-200</p>	-	-	2
15	<p>Експериментальне дослідження теплообмінного апарата нової конструкції</p> <p>ВГ Горобець, ВІ Троханяк, ЮО Богдан</p> <p>Енергетика і автоматика, 2015, 191-196</p>	-	-	2
16	<p>Модельовання процесів переносу та теплогідравлічна ефективність кожухотрубного теплообмінника з компактним розміщенням пучків труб</p> <p>ВГ Горобець, ВІ Троханяк</p> <p>Науковий вісник НУБІП України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2014, 194</p>	-	-	2
17	<p>COMBINED SYSTEM ENERGY CONSUMERS USING TRADITIONAL AND ALTERNATIVE SOURCES OF ENERGY AND BATTERIES</p> <p>Е Antipov</p> <p>Енергетика та автоматика, 2015, 1</p>	-	-	1
Загальна кількість цитувань		-	-	76
h-індекс робіт		-	-	6