

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

«Ресурсовідновлювальні енергокомплекси глибокої утилізації теплоти з
низькотемпературними конденсаційними поверхнями»
(Корнієнко В.С., Бурунгуз К.С., Радченко Р.М., Портной Б.С.)

Для Google Academia:
Викторія Корнієнко, Бурунгуз Катерина Сергіївна, Роман Радченко, Богдан Портной

Уточнення для Scopus:
1. основне (перше) ім'я в профілі автора: Burunsuz, Kateryna S.
2. Scopus author ID: 57195354729.

№ 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	Investigations of nonstationary processes in low emissive gas turbine combustor with plasma assistance Serbin, S.I.; Kozlovskiy, A.V.; Burunsuz, K.S. IEEE Transactions on Plasma Science Volume: 44 Issue: 12 Pages: 2960-2964 Published: Dec. 2016	-	4	7
2	Использование теплоты уходящих газов для предварительного охлаждения воздуха судовых ДВС Радченко, Р.Н. Двигатели внутреннего сгорания 2008 №1 С.110-114	-	-	14
3	Основы рационального проектирования системы охлаждения наддувочного воздуха судового малооборотного дизеля эжекторным термотрансформатором Радченко, Р.Н.; Богданов, Н.С.; Калиниченко, И.В. Авиационно-космическая техника и технология 2015 №5(122) С.65-68	-	-	7
4	Использование сбросного тепла малооборотных дизелей для охлаждения воздуха на входе турбокомпрессоров Радченко, Р.Н.; Хлопенко, Н.Я. Авиационно-космическая техника и технология 2010 №8(75) С.24-28	-	-	6
5	Охлаждение воздуха на входе судовых ДВС утилизационной воздушной холодильной машиной Радченко, Р.Н.; Бузник, А.И. Вісник двигунобудування 2008 №3 С.77-81	-	-	5
6	Ступенчатое охлаждение приточного воздуха машинного отделения автономной электростанции Радченко, А.М.; Грич, А.В.; Портной, Б.С. Холодильна техніка та технологія 2015 №51 (1) С.31-34	-	-	5
7	Двухступенчатое охлаждение приточного воздуха газовых двигателей тригенерационной установки Радченко, Р.Н.; Грич, А.В. Авиационно-космическая техника и технология 2014 №6(113) С.103-107	-	-	4
8	Анализ альтернативных вариантов охлаждения циклового воздуха малооборотного дизеля транспортного судна Радченко, Р.Н. Авиационно-космическая техника и технология 2014 №5(112) С.104-108	-	-	4

9	Интегрирование эжекторных теплоиспользующих установок охлаждения в системы воздухоподготовки главных судовых двигателей Радченко, Р.Н. Наукові праці Чорноморського державного університету імені Петра Могили. Серія: Техногенна безпека 2009 Випуск: 98 №111 С.44-50	-	-	4
10	Усовершенствованный когенерационный газопоршневой модуль тригенерационной установки автономного энергообеспечения Радченко, Р.Н.; Остапенко, А.В.; Лехмус, А.А. Авиационно-космическая техника и технология 2015 №2(119) С.104-107	-	-	3
11	Повышение топливной эффективности малооборотного дизеля транспортного судна охлаждением воздуха на входе эжекторной холодильной машиной Радченко, Р.Н. Збірник наукових праць НУК 2011 №2 С.71-76	-	-	3
12	Альтернативная технология получения пресной воды на судах теплоиспользующей холодильной машиной Радченко, А.Н.; Радченко, Р.Н.; Коновалов, Д.В. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали молодих науковців науч.-техн. конф.-Миколаїв: НУК 2011 С.353-355			3
13	Энергоресурсосберегающая внутрицикловая тригенерация в газотурбинных установках компрессорных станций Радченко, Р.Н.; Радченко, Н.И. Авиационно-космическая техника и технология 2011 №10(87) С.98-103	-	-	3
14	Тригенерационные циркуляционные испарительные контуры низкипящих рабочих тел предварительного охлаждения воздуха дизелей Радченко, Р.Н. Авиационно-космическая техника и технология 2009 №7(64) С.27-30	-	-	3
15	Охлаждение воздуха на входе главного двигателя транспортного судна Радченко, Р.Н.; Радченко, Н.И.; Бес, Т.; Сирота, А.А. Авиационно-космическая техника и технология 2012 №10(97) С.61-67	-	-	2
16	Теплоиспользующие контуры непосредственного и промежуточного охлаждения воздуха на входе дизельных установок Радченко, Р.Н.; Бес, Т.; Сирота, А.А. Авиационно-космическая техника и технология 2010 №10(77) С.66-69	-	-	2
17	Оптимальные массовые скорости хладагента в испарителях теплоиспользующих эжекторных установок кондиционирования воздуха судовых ДВС Радченко, Р.Н. Авиационно-космическая техника и технология 2007 №4(40) С.35-39	-	-	2
18	Обоснование выбора рациональных решений воздухоохладительных узлов теплоиспользующих установок кондиционирования судовых ДВС Радченко, Р.Н. Авиационно-космическая техника и технология 2007 №9(45) С.31-36	-	-	2

19	Эффективность трансформации теплоты в трехступенчатой системе охлаждения наддувочного воздуха судового малооборотного дизеля Радченко, Р.Н.; Богданов, Н.С. Двигатели внутреннего сгорания 2016 №1 С.10-13	-	-	1
20	Использование теплоты уходящих газов для охлаждения циклового воздуха дизелей Радченко, Р.Н.; Андреев, А.А. Електронний вісник НУК 2010 №1	-	-	1
21	Трансформация сбросной теплоты судового дизеля с охлаждением воздуха на входе в климатических условиях рейсовой линии Радченко, Р.Н.; Калиниченко, И.В.; Щербак, Ю.Г. Авиационно-космическая техника и технология 2015 №4(121) С.80-84	-	-	1
22	Потенциал охлаждения циклового воздуха главного судового дизеля Радченко, Р.Н. Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування 2013 №5-6 С.9-14	-	-	1
23	Оценка эффективности охлаждения воздуха на входе главного двигателя транспортного судна забортной водой и эжекторной холодильной машиной Радченко, Р.Н.; Радченко, Н.И.; Хлопенко, Н.Я. Збірник наукових праць НУК 2011 №4 С.75-79	-	-	1
24	Математическая модель эжекторной теплоиспользующей установки охлаждения воздуха на входе дизелей Радченко, Р.Н.; Лехмус, А.А. Збірник наукових праць НУК 2009 №5 С.108-115	-	-	1
25	Методология рационального проектирования теплоиспользующих систем охлаждения воздуха судовых двигателей Сирота, А.А.; Радченко, Р.Н.; Андреев, А.А.; Коновалов, Д.В.; Радченко, Н.И. Авиационно-космическая техника и технология 2007 №7(43) С.29-35	-	-	1
26	Кондиционирование воздуха на входе двигателей Радченко, Р.Н. Техногенна безпека: Наукові праці МДГУ ім. П.Могили.- Миколаїв: МДГУ 2007 Том:73 С.109-115	-	-	1
27	Интенсивность коррозионных процессов в утилизационных котлах при сжигании водотопливных эмульсий Горячкин В.Ю.; Корниенко, В.С. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология 2013 №2 С.101-110	-	-	1

Загальна кількість цитувань		-	4	88
h-індекс робіт		-	1	5