

Данні про цитування праць виконавців роботи
«Методи і засоби контролю якості палив
та підвищення ефективності їх спалювання»
(к.т.н. Запорожець А.О., к.т.н. Іванов С.О., к.т.н. Сергієнко Р.В.)

Уточнення для Scopus:

1) основне (перше) ім'я в профілі автора: Zaporozhets, Artur

2) Scopus author ID: 57192642007

ТАБЛИЦЯ

№ 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	Improving the efficiency of fuel combustion with regard to the uncertainty of measuring oxygen concentration Babak, V., Mokiychuk, V., Zaporozhets, A., Redko, O EASTERN-EUROPEAN JOURNAL OF ENTERPRISE TECHNOLOGIES Volume 6 Issue: 8 (84) P. 54-59 Published: DEC 2016 doi: 10.15587/1729-4061.2016.85408	X	2	6
2	Наноматериалы и нанокompозиты в медицине, биологии, экологии Абрамов, Н.В.; Багацкая, А.Н.;Белякова, Л.А.; Барвинченко, В.Н.; Богатырев, В.М.; Вергун, Л.Ю.; Вильцанюк, А.А.; Вильцанюк, И.А.; Вербиловский, Я.П.; Гаркуша, О.М.; Горбик, П.П.; Гунько, В.М.; Гона, Е.И.; Джеймс, С.Л.; Замурняка, А.Г.; Запорожец, А.А.; Зуб, Ю.Л.; Ильченко, А.В.; Картель, Н.Т.; Кордубан, О.М.; Кручек, Е.И.; Липковская, Н.А.; Лукьянова, Н.Ю.; Луцюк, Н.Б.; Махно, С.Н.; Мазуренко, Р.В.; Михаловский, С.В.; Михаловская, Л.И.; Назарчук, Г.И.; Пентюк, Н.А.; Петрановская, А.Л.; Плюто, И.В.; Роик, Н.В.; Савелькв, Ю.В.; Савина, И.Н.; Семко, Л.С.; Сторожук, Л.П.; Тарасевич, Ю.С.; Туранская, С.П.; Турелик, М.П.; Туров, В.В.; Тяжкая, Н.П.; Федянина, Т.В.; Хуторянский, М.А.; Хуторный, С.В.; Чехун, В.Ф.; Шевченко, Р.В.; Шпак, А.П, Штанько, Е.И.; Юхименко, Е.В.; Юхименко, В.Д. НАУКОВА ДУМКА Опубліковано: 2011	X	X	46
3	Экономичность когенерационных и комбинированных когенерационно-теплососных установок с газопоршневыми и газотурбинными двигателями Билека, Б.Д., Сергиенко, Р.В., Кабков, В.Я. АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ВЬП 7(74) С.25-29 Опубліковано: 2010	X	X	24
4	Підвищення точності вимірювання коефіцієнта надлишку повітря в котлоагрегатах із застосуванням газоаналізаторів електрохімічного типу Бабак, В.П., Запорожець, А.О., Редько, О.О. ПРОМИСЛОВА ТЕПЛОТЕХНІКА ТОМ 37 №1 С. 82-96 Опубліковано: ЛЮТ 2015 doi: 10.31472/ihe.1.2015.10	X	X	10

5	Особенности выбора начальных параметров безводного цикла Ренкина для энергетических установок, утилизирующих сбросную теплоту приводных газотурбинных установок компрессорных станций Билека, Б.Д., Кабков, В.Я., Сергиенко, Р.В. ВЕСТНИК ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ №25 С. 138-141 Опубликовано: 2011	X	X	9
6	Пути повышения эффективности рабочего цикла энергетических теплоутилизирующих установок с низкокипящими рабочими телами Сергиенко, Р.В., Билека, Б.Д., Кабков, В.Я. АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ Вып 8(95) С. 38-42 Опубликовано: 2012	X	X	8
7	Research of the Energy Characteristics of Municipal Solid Waste in Cherkassy Sigal, O., Boulanger, Q., Vorobiov, L., Pavliuk, N., Serhiienko, R. JOURNAL OF ENGINEERING SCINCES Volume 5 Issue 1 P. 16-22 Published: MAR 25 2018 doi: 10.21272/jes.2018.5(1).h3	X	X	6
8	Апаратно-програмне забезпечення моніторингу об'єктів генерування, транспортування та споживання теплової енергії Бабак, В.П.; Берегун, В.С., Бурова, З.А.; Воробйов, Л.Й., Декуша, Л.В., Декуша, О.Л., Запорожець, А.О., Ковтун, С.І., Красильніков, О.І., Назаренко, О.О., Полобюк, Т.А. ІНСТИТУТ ТЕХНІЧНОЇ ТЕПЛОФІЗИКИ НАН УКРАЇНИ 2016	X	X	5
9	Система якості горіння повітряно-паливної суміші в котлоагрегатах малої та середньої потужності Бабак, В.П., Запорожець, А.О. МЕТОДИ ТА ПРИЛАДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ТОМ 33 №2 С. 106-114. Опубліковано: 2014	X	X	5
10	Дослідження стехіометричної суміші «повітря-паливо» органічних сполук. Частина 2. Алкени, алкіни Запорожець, А.О. НАУКОЕМНІ ТЕХНОЛОГІЇ №4 С. 393-399 Опубліковано: 2014 doi: 10.18372/2310-5461.22.6803	X	X	4
11	Теплоутилизирующие энергетические и энергоохлаждающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов Билека, Б.Д., Сергиенко, Р.В. ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ №3/2 (45) С. 32-35 Опубликовано: 2010	X	X	3
12	Особенности производства гидролизованных белковых продуктов Шаркова, Н.А., Декуша, А.В., Жукотский, Э.К., Иванов, С.А. ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА Т. 35 №7 С. 187-190 Опубликовано: 2013	X	X	3
13	Влияние метеорологических параметров на оптимизацию процесса горения Бабак, В.П., Запорожець, А.А., Редько, А.А. НАУЧНЫЕ ИЗВЕСТИЯ НТСМ ТОМ 165 №2 С. 361-364 Опубликовано: 2015	X	X	3

14	Обработка информации при исследовании свойств влажных материалов методом синхронного теплового анализа Иванов, С.О., Воробйов, Л.Й., Декуша, Л.В. СИСТЕМИ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ ВИП 6(131) С. 75-78 Опубліковано: 2015	X	X	3
15	Экспериментальные исследования изменения объемной концентрации кислорода в воздухе и его влияние на процесс горения Бабак, В.П., Запорожец, А.А., Редько, А.А. НАУЧНЫЕ ИЗВЕСТИЯ НТСМ ТОМ 187 №1 С. 81-84 Опубліковано: 2016	X	X	3
16	Удосконалення технології транссклерального просвічування для аналізу зображення очного дна Плюто, І.В., Шпак, А.П., Запорожець, А.О., Замурняк, О.Г., Тяжка, Н.П., Панасенко, Г.М. НАУКОЄМНІ ТЕХНОЛОГІЇ №3-4 С. 86-90 Опубліковано: 2010	X	X	2
17	Енергетичні параметри безпеки при транслюмінації біологічних наносистем ока Запорожець, А.О., Плюто, І.В., Замурняк, О.Г., Павленко, Ю.Р., Тяжка, Н.П. НАУКОЄМНІ ТЕХНОЛОГІЇ №2 С. 109-113 Опубліковано: 2011	X	X	2
18	Цифровой альфа-индикатор контролю повітряно-паливної суміші на базі цирконієвого кисневого зонду Бабак, В.П., Назаренко, О.О., Запорожець, А.О. ПРОМИСЛОВА ТЕПЛОТЕХНІКА ТОМ 36 №2 С. 70-77 Опубліковано: 2014	X	X	2
19	Дослідження впливу попередньої гіротермічної обробки на теплові характеристики та ефективність процесу сушіння паренхімних тканин картоплі Иванов, С.О., Дмитренко, Н.В., Декуша, Л.В., Снежкін, Ю.Ф. НАУКОВІ ПРАЦІ ОНАХТ ТОМ 2 ВИП 45 С. 162-166 Опубліковано: 2014	X	X	2
20	Модельовання оптичних властивостей природніх біологічних наносистем ока Запорожець, А.О., Плюто, І.В., Замурняк, О.Г., Павленко, Ю.Р., Тяжка, Н.П. НАУКОЄМНІ ТЕХНОЛОГІЇ №2 С. 109-113 Опубліковано: 2012	X	X	1
21	Розробка програмного комплексу DIOLAS для діагностики в офтальмоскопії Запорожець, А.О., Плюто, І.В., Верпета, В.О., Комісаренко, Ю.І., Павленко, Ю.Р. НАУКОЄМНІ ТЕХНОЛОГІЇ № 2 С. 114-118 Опубліковано: 2012	X	X	1
22	Автоматическая система регулирования тягодутьевыми механизмами котла с использованием зондового альфа-индикатора Запорожец, А.А. НАУКА И МИР №3 С. 168-170 Опубліковано: 2014	X	X	1
23	Теплофизические характеристики водных растворов гидролизированных белков Декуша, А.В., Жукотский, Э.К., Иванов, С.А. НАУКОВІ ПРАЦІ ОНАХТ ТОМ 2 ВЫП 46 С.145-147 Опубліковано: 2014	X	X	1

24	Аналіз методів дослідження складу видихуваного повітря Запорожець, А.О., Свердлова А.Д. SCIENCERISE ТОМ 17 №12/1 С. 15-27 Опубліковано: 2015 doi: 10.15587/2313-8416.2015.56679	X	X	1
25	Калориметричні методи та прилади комплексного аналізу характеристик біологічних речовин Иванов, С.А., Бурова, З.А. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ SWORLD ТОМ 2 ВИП 1(42) С. 42-46 Опубліковано: 2016	X	X	1
26	Разработка многоуровневой системы диагностики теплотехнического оборудования Свердлова, А.Д., Запорожец, А.А., Редько, А.А. АРХИВАРИУС ТОМ 1 №13 С. 9-13 Опубліковано: 2016	X	X	1
27	Технологія Smart Grid в системах моніторингу об'єктів теплоенергетики Бабак, В.П., Запорожець, А.О., Свердлова, А.Д. ПРОМИСЛОВА ТЕПЛОТЕХНІКА ТОМ 38 №6 С. 71-81 Опубліковано: ГРУ 2016 doi: 10.31472/ihe.6.2016.10	X	X	1
28	Анализ методов диагностирования технического состояния магистральных теплосетей Бабак, В.П., Запорожец, А.А., Ковтун, С.И., Сергиенко, Р.В. THE SCIENTIFIC HERITAGE №14 С. 59-66 Опубліковано: 2017	X	X	1
29	Модельовання теплових процесів у квазидиференціальному калориметрі Воробйов, Л.Й.; Сергієнко, Р.В., Бурова, З.А., Назаренко, О.О. ПРОМИСЛОВА ТЕПЛОТЕХНІКА ТОМ 39 №4 С. 81-87 Опубліковано: SEP 2017 doi: 10.31472/ihe.4.2017.12	X	X	1

Загальна кількість цитувань			2	156
h-індекс робіт			1	6