

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

СТВОРЕННЯ ВИСОКОЕКОНОМІЧНИХ ГІДРОАГРЕГАТИВ ДЛЯ ГЕС УКРАЇНИ

*Автори: Осадчий С.Д., Рассовський В.Л., Бураков О.С., Єфименко В.М.,
Коршунов О.О., Кобзар І.В., Ковальов Ю.М., Хорєв О.М.*

№ 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	Электрогидравлические системы регулирования паровых турбин ОАО "Турбоатом" В.Г. Субботин, А. С. Бураков, В. Ю. Рохленко, В. Л. Швецов Вестник Национального технического университета "ХПИ". 2009. – №3. – С. 98-104.			8
2	Оборудование ОАО «ТУРБОАТОМ» для гидроэлектростанций Украины: модернизация, реабилитация и перспективное создание новых типов В.Г. Субботин, Е.В. Левченко, В.Н. Ефименко Гидроэнергетика Украины. – 2009. - №2. – С. 33-43.			8
3	Моделирование пространственного течения вязкой жидкости в проточной части осевой поворотно-лопастной гидротурбины А.В. Русанов, Ю.В. Городецкий, Д.Ю. Косьянов, П.Н. Сухоребрый, О.Н. Хорев Проблемы машиностроения. 2010. – т. 13, №4. –С. 15–23			7
4	Математическое моделирование течения жидкости и анализ характеристик потока в подводе гидротурбины ПЛ20 Кременчугской ГЭС А.В. Русанов, А.В. Линник, П.Н. Сухоребрый, О.Н. Хорев, А.В. Рябов Вісник НТУ «ХПІ» . Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. 2014. Вип. 1 (1044). – С. 41–48			7
5	Науково-технічні основи моделювання і проектування проточних частин енергетичних турбоустановок. А.В. Русанов, В. І. Гнесін, О. М. Хорєв та інші. Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. 2019. 386 с.			7
6	Расчетное исследование пространственного течения жидкости в отсасывающей трубе осевой гидротурбины А.В. Русанов, Ю.В. Городецкий, Д.Ю. Косьянов, П.Н. Сухоребрый, О.Н. Хорев Проблемы машиностроения. – Харьков, 2011.– т. 14, №4. – С. 16 – 24.			6

7	<p>Численное исследование пространственного вязкого течения жидкости в спиральной камере осевой гидротурбины А.В. Русанов, Д.Ю. Косьянов, П.Н. Сухоребрий, О.Н. Хорев Східно-Європейський журнал передових технологій. Харків: – 2010. №5/7 (47). – С. 33–36.</p>			6
8	<p>II-й етап реконструкції ГЕС - основа розвитку гідроенергетики України Поташник С. І., Рассовський В. Л. Гідроенергетика України. – 2004 - №4. - С.6.</p>			6
9	<p>Численное исследование течения жидкости в проточной части гидротурбины ПЛ20 Кременчугской ГЭС А.В. Русанов, О.Н. Хорев, А.В. Линник, П.Н. Сухоребрий, Д.Ю. Косьянов Вісник НТУ «ХП». Серія: Гідравлічні машини та гідроагрегати. 2015. Вип. 45 (1154). – С. 9-15.</p>			4
10	<p>Влияние простого окружного навала лопастей рабочего колеса осевой гидротурбины ПЛ20 на гидродинамические характеристики проточной части А.В. Русанов, О.Н. Хорев, А.В. Линник, П.Н. Сухоребрий Вісник НТУ «ХП». Серія: Гідравлічні машини та гідроагрегати. 2015. Вип. 3 (1012). – С. 8-12.</p>			4
11	<p>Гидродинамическое совершенствование проточных частей осевых гидротурбин при помощи пространственного профилирования лопастей рабочих колес А.В. Русанов, О.Н. Хорев, С.А. Рябова Д.Ю. Косьянов, П.Н. Сухоребрий Вісник НТУ «ХП». Серія: Гідравлічні машини та гідроагрегати. 2016. – № 41 (1213). – С. 49 – 57.</p>			3
12	<p>Влияние сложного окружного навала лопатей рабочего колеса осевой гидротурбины на структуру потока и энергетические характеристики проточной части А.В. Русанов, О.Н. Хорев, А.В. Линник, П.Н. Сухоребрий// Вісник НТУ «ХП». 2015. Серія: Математичне моделювання в техніці та технологіях.– 2015. Вип. 18 (1127). – С. 130-141.</p>			3
13	<p>Разработка и расчетное исследование проточной части насос-турбины для условий Каневской ГАЭС А.В. Русанов, О.Н. Хорев, П.Н. Сухоребрий, В.Н. Дедков Вісник НТУ «ХП». Серія: Гідравлічні машини та гідроагрегати. 2018. – № 17 (1293). – С. 4 – 8.</p>			2
14	<p>Влияние пространственного профилирования лопастей рабочего колеса на характеристики потока в проточной части осевой гидротурбины А.В. Русанов, О.Н. Хорев, Д.Ю. Косьянов, А.В. Линник, П.Н. Сухоребрий, С.А. Рябова Вісник НТУ «ХП». Серія: Гідравлічні машини та гідроагрегати. Харків, 2016. – № 20 (1192). – С. 8 – 14.</p>			2

15	<p>Расчетные и экспериментальные исследования проточных частей ПЛ20 для модернизации гидротурбин Кременчугской гидроэлектростанции А.В. Линник, С.А. Рябова, В.Д. Варенко, А.В. Рябов, О.Н. Хорев Проблемы машиностроения. – 2016. – Т. 19, № 3. – С. 12–19.</p>			2
16	<p>Численное исследование и анализ рабочего процесса в проточной части осевой поворотно-лопастной гидротурбины А.В. Русанов, П.Н. Сухоребрый, О.Н. Хорев, Д.Ю. Касьянов, Ю.В. Городецкий Вісник НТУ «ХПІ» Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. 2014. Вип. 1 (1044). – С. 125–135.</p>			2
17	<p>Моделирование рабочего процесса в проточной части радиально-осевой насос-турбины О.Н. Хорев Вісник НТУ «ХПІ». Серія «Математичне моделювання в техніці та технологіях». 2013. №37(1010). –С. 206-214.</p>			2
18	<p>Комплекс программ для расчета радиально-осевых рабочих колес гидромашин В.И. Гнесин, В.Н. Дедков, О.Н. Хорев Проблемы машиностроения. – Харьков, 2007. т. 10, №2. – С. 9-14.</p>			2
19	<p>Русанов А.В. Газодинамическое совершенствование проточной части цилиндра высокого давления паровой турбины К-325-23,5/А.В. Русанов, А.И. Косьянова, П.Н. Сухоребрый, О.Н. Хорев / Наука та інновації. – 2013.– т. 9. №1. –С. 33-40.</p>			2
20	<p>Исследование прочности и динамических характеристик рабочего колеса обратимой гидромашинны В.Н. Ефименко, Б.Я. Кантор, И.Е. Ржевская, А.Н. Гелеверя Проблемы машиностроения. – Харьков, 2013. - Т. 16, №1 - С. 39-43.</p>			2
21	<p>Прочность крышки и силовой шпильки гидроагрегата ГАЭС Т.Ф. Медведовская, И.Е. Ржевская, Е.Л. Медведева, В.Н. Ефименко, О.Н. Зеленская Авиационно-космическая техника и технология. - 2013. - № 9 (106). – С. 220-225.</p>			2
22	<p>Влияние осевого навала лопастей рабочего колеса осевой гидротурбины на характеристики течения в проточной части А.В. Русанов, О.Н. Хорев, С.А. Рябова, Д.Ю. Косьянов, П.Н. Сухоребрый Вісник НТУ «ХПІ».Серія: Математичне моделювання в техніці та технологіях. 2016. Вип. 16 (1188). – С. 85–93.</p>			1

23	Влияние окружного навала лопатей рабочего колеса осевой гидротурбины на структуру потока в отсасывающей трубе А.В. Русанов, О.Н. Хорев, С.А. Рябова, Д.Ю. Косьянов, П.Н. Сухоребрый Вестник двигателестроения. 2016. №2. – С. 25–30.			1
24	Анализ рабочего процесса в проточной части осевой гидротурбины на основе численного моделирования пространственного вязкого течения жидкости Ю.В. Городецкий, Д.Ю. Косьянов, А.В. Русанов, П.Н. Сухоребрый, О.Н. Хорев Прикладная гидромеханика. 2012. Том. 14 (86), №3, С 45–55			1
25	Численное исследование физических процессов в проточной части осевой поворотной-лопасной гидротурбины /А.В. Русанов, Ю.В. Городецкий, Д.Ю. Косьянов, П.Н. Сухоребрый, О.Н. Хорев/ Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 10 (87). – С. 49–53.			1
26	Совершенствование подводно-технических обследований ГЭС гидроэлектростанций А.Б. Векслер, В.Л. Рассовский Гидротехническое строительство, 2005.			1
Загальна кількість цитувань				92
h-індекс робіт				6