

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
докторанта PhD Satbayev University
по специальности 6D070200 – «Автоматизация и управление»
Батаева Нурлана Айбулатовича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Modeling and research of gas transportation unit operation modes	Печатное	(SCOPUS) International Review of Mechanical Engineering, Vol. 13, No. 4, April 2019, pp. 224-234. Publisher: Praise Worthy Prize ISSN: 1970-8734 CiteScore: 0.6, Quartile: Q3 Percentile: 32	11	Shuvatov Talgat, Kuzyrgaliyev Aidar, Krikbayev Rustam
2	Axial compressor fouling detection for gas turbine driven gas compression unit	Печатное	(SCOPUS) Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, Vol. 15, No. 3, September 2019, pp. 1257-1263 Publisher: Institute of Advanced Engineering and Science ISSN: 2502-4752 CiteScore: 0.97, Quartile: Q3 Percentile: 43	7	-
Статьи в изданиях , рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
3	Моделирование режимов работы газотурбинной компрессорной установки	Печатное	Вестник КазНУТУ, №6 (130), ноябрь 2018г., стр. 227-234 ISSN: 1680-9211 Издатель: КазНУТУ имени К.И. Сатпаева	8	Шуватов Т.Т., Кузыргалнев А.Р.
4	Антипомпажное регулирование компрессорной установки	Печатное	Вестник КазНУТУ, №4 (134), август 2019г., стр. 193-198 ISSN: 1680-9211 Издатель: КазНУТУ имени К.И. Сатпаева	6	Сулейменов Б.А., Ахметов Д.Ф.
5	Прогнозирование и диагностика параметров газотурбинной установки	Печатное	Вестник КазНУТУ, №4 (134), август 2019г., стр. 198-203 ISSN: 1680-9211 Издатель: КазНУТУ имени К.И. Сатпаева	6	Сулейменов Б.А., Ахметов Д.Ф.

« 11 » ноябрь 2019 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Н.А. Батаев

Д.К. Наурызбаева

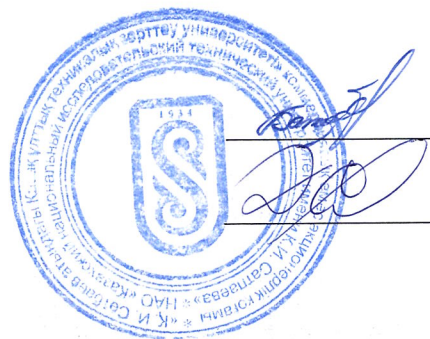
Handwritten signature in blue ink.

6	Моделирование режимов работы газоперекачивающего агрегата	Печатное	Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета, Том 16, Выпуск 3, Сентябрь 2019, стр. 39-45 ISSN: 1998-6688 Издатель: Казахстанско-Британский технический университет	7	Кузыргалиев А.Р.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
7	Machine Learning approach for Gas Turbine Parameters Forecasting	Печатное	The 16th International Conference Information Technologies and Management, April 2018, pp. 85-86 ISSN: 1691-2489 Publisher: ISMA University, Riga, Latvia, 2018	2	Suleimenov B.A., Akhmetov D.F.
8	Gas Transportation by Motor Driven Gas Compression Unit	Печатное	The 16th International Conference Information Technologies and Management, April 2018, pp. 83-84 ISSN: 1691-2489 Publisher: ISMA University, Riga, Latvia, 2018	2	Shuvatov Talgat, Onbayev Ayan
9	Prediction of Gas Turbine Parameters based on Machine Learning Regression Methods	Печатное	The 6th International Virtual Conference on Advanced Scientific Results, June 2018, pp. 217-221 ISBN: 978-80-554-1465-2; eISSN: 1339-9071 Publisher: EDIS - Publishing Institution of the University of Zilina	5	Onbayev Ayan
10	Техническое обслуживание по состоянию для газотурбинных двигателей	Печатное	Global Science and Innovations, July 2018, стр. 38-43 ISBN: 978-601-275-874-0 Издатель: Общенациональное движение «Бобек», Астана, Казахстан	6	Сулейменов Б.А., Ахметов Д.Ф.
11	Gas Turbine Fault Classification Based On Machine Learning Supervised Techniques	Печатное	(SCOPUS) 14th International Conference on Electronics Computer and Computation, November 2018, paper № 8634719 Издатель: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. ISBN: 9781728101323	5	-
12	Forecasting and Diagnostic of Gas Turbine Driven Gas Compression Unit Parameters	Печатное	"Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time", The IV International Scientific-Practical Conference. Sapporo, Japan, February 13-15, 2019, pp. 186-191 ISBN: 978-601-267-055-4 Publisher: Regional Academy of Management, 2019	6	-

«11» ноября 2019 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Н.А. Батаев

Д.К. Наурызбаева