

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ТОКТАСЫНОВОЙ НИГИНЫ РИШАТОВОЙ
специальность 6D070200 – «Автоматизация и управление»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Application of grey system theory to phosphorite sinter process: From modeling to control (article)	Печатный/Электронный	Asian Journal of Control, Volume 23, Issue 1, 2020, pp. 13-22. ISSN: 1934-6093 CiteScore: 4.1 Quartile: Q2 Percentile: 67%	10	Н. Fourati В. Suleimenov
2	Modelling and Control Structure of a Phosphorite Sinter Process with Grey System Theory (article)	Печатный/Электронный	The Journal of Grey System, Volume 32, No.2, 2020, pp. 150-166 ISSN: 0957-3720 CiteScore: 1.8 Quartile: Q2 Percentile: 59%	17	Н. Fourati В. Suleimenov
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
Современное состояние методов синтеза систем управления точкой спека при агломерационном обжиге (статья)					
3	Основы управления агломерационного процесса (статья)	Печатный/Электронный	Вестник КазНУТУ, №5(129), сентябрь 2018 г., стр.134-137 ISSN: 1680-9211	4	Б. Сулейменов Л. Болеева
4	Основы управления агломерационного процесса (статья)	Печатный/Электронный	Вестник КазНУТУ, №1(131), январь 2019 г., стр.428-434 ISSN: 1680-9211	7	Б. Сулейменов Л. Болеева

« ____ » _____ 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Н.Р. Токтасынова

А.Ж. Шокпаров

В. С. Шокпаров

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

5	Основные виды уравнений движения газовой фазы в агломерационном процессе (статья)	Печатный/ Электронный	Вестник КазНИТУ, №3(133), июнь 2019 г., стр.218-223 ISSN: 1680-9211	6	Б. Сулейменов Л. Болеева
Международные научно-практические конференции					
6	К вопросу о повышении эффективности внедрения MES системы завода (статья)	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Математические методы и информационные технологии макроэкономического анализа и экономической политики», Апрель 2017, стр.532-538 Издатель: КазНИТУ им. К.И.Сатпаева	7	Б. Сулейменов
7	Modeling the temperature in the wind box of sintering process (статья)	Печатный/ Электронный	The 16 th International Scientific Conference Information Technologies and Management, April 2018, pp.70-72 ISSN: 1691-2489	3	В. Сулейменов
8	Прогнозирование точки спека при помощи оптимальной серой модели свертки (статья)	Печатный/ Электронный	International Student Scientific Conference "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time", February 2019, pp.48-56 ISBN 978-601-267-055-4	9	Б. Сулейменов
9	Grey Forecasting Model and Particle Swarm based Control of a Phosphorite Sinter Process (conference paper)	Печатный/ Электронный	International Conference on Control, Automation and Diagnosis (ICCAD), July 2019, pp.1-6 ISBN: 978-1-7281-2293-9	6	Н. Fougrati В. Suleimеноv

« ____ » _____ 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству

Н.Р. Токтасынова

А.Ж. Шоқпаров



Сулеев А