

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН**  
**СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ**

Список научных трудов

**КУЛЛАКОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНЫ**

специальность 6107070200 – «Автоматизация и управление»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количе- ство стр.	
				5	6
1	<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, включенные в БД Scopus/Web of Science</b>	Печатный/ Электронный	International journal of electronics and telecommunications (IJET). Vol 67, №3, 2021. pp. 363-368. ISSN:2081-8491/e-ISSN:2300-1933.	6	W. Wojcik, B. Suleimenov, A. Smolarz
2	<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>	Печатный/ Электронный	Вестник ВКІ ГУ им. Серикбаева. Том 87, №1. 2020, стр.146-152. ISSN 1561-4212.	6	Б. Сүлейменов, А. Смолаж
3	Разработка интеллектуального алгоритма управления гравитационным концентрированием золота (статья).	Печатный/ Электронный	Вестник КазНПУ. Том 137. №1. 2020. стр. 440-449. ISSN 1680-9211.	9	Б. Сүлейменов
4	(статья) the knowledge base of the intelligent control system for gravitational enrichment process using expert information processing methods (статья)	Печатный/ Электронный	Вестник КазНПУ. Том 141, №5, 2020. стр. 590-597. ISSN 1680-9211.	7	В. А. Сулайменов

«11» Март 2021 г.

Автор работы

Главный научный секретарь

**HR** **Кызыметі**



E. A. Кулакова

К.В. Тұрмалымбетова

*Оригинал*

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН**  
**СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ**

<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
5	The prospects for the use of intelligent systems in the process of gravitational enrichment (статья).	Печатный/ Электронный	Informatyka. Automatyka. Pomiary w Gospodarce i Ochronie Środowiska (IAPGOŚ). Vol 9. №2. 2019, стр. 46-50. ISSN: 2083-0157/eISSN: 2391-6761	4	B A Suleimenov
6	Resource-saving technologies of raw-material base development in mineral mining and processing (раздел книги)	Печатный/ Электронный	Multi-authored monograph. 2020, Petrosani, Romania. pp. 198-224. ISBN 978-973-741-694-0	25	B A Suleimenov
7	Energy and resource-saving technologies of developing the raw-material base of mining regions (раздел книги)	Печатный/ Электронный	Multi-authored monograph. Petrosani, Romania. 2021. pp. 239-276, ISBN 978-973-741-733-6.	37	B A Suleimenov N. Toktasyanova
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
8	“Modification of existing methods of visualization of offset face skin structure” (статья).	Печатный/ Электронный	Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering. Volume 11456. 2020. pp.11456-13. ISSN 0277-786X	3	Olexander N. Romanyuk, Sergey V. Andzej Smolarz
9	Интеллектуальная система определения оптимальной частоты пульсации осадочной машины (статья).	Печатный/ Электронный	IV Международная научно-практическая конференция «Интеграция научного сообщества перед глобальными проблемами современности». Том 1. 2019. стр.226-232. ISBN: 978-601-267-055-4	7	Б.Сулейменов

*«II» нағылай* 2021 г.

Автор работ

**HR Қызыметі**

Главный научный секретарь



*E. A. Kulyakova*

К.В. Тұрмагамбетова

*Ораса!*

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН**  
**СӘГБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ**

10	Synthesis modal and fuzzy regulators to maintain the frequency of pulsation of jiggling machine (тезис).	Печатный/ Электронный ISSN	The 16th International Scientific Conference “Information Technologies and Management”. Vol 1, 2018, стр. 51-52. ISSN 1691-2489.	1	B A Suleimenov
11	Intelligent subsystem for determining the optimum pulsation frequency of a jiggling machine (тезис).	Печатный/ Электронный ISSN	The 16th International Scientific Conference “Information Technologies and Management”. Vol 1, 2018, стр. 49-50. ISSN 1691-2489.	1	B A Suleimenov



«Н» merke 2021 г.

Автор работ

Главный научный секретарь



E. A. Кұлакова

К.В. Тұрмагамбетова

Орасла