

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
докторанта специальности «8D07110 – Цифровая инженерия машин и оборудования»  
Акановой Гульданы Кайраткызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол- во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Extension of operational life of ball valves, piston and plunger pumps (article)	Печатный	Mining Informational and Analytical Bulletin, Volume 7 , 2021, pp. 165-175, ISSN 0236-1493 Percentile – 24%, Industrial and Manufacturing Engineering	10	S.A. Zaurbekov, D.Y. Balgayev, K.S. Zaurbekov
2	Ways to reduce hydraulic losses in multistage centrifugal pumping equipment for mining and oil-producing industries (article)	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, Volume 6, 2021, pp. 77-84, ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 Percentile – 57%, General Engineering	7	A. Sładkowski, S. Podbolotov, A. Kolga I. Stolpovskikh
3	Choosing the flow part geometric shape of the dredge pumps for viscous fluids (article)	Печатный	Mining of Mineral Deposits, Volume 15. N 4, 2021, pp. 75-83, ISSN 2415-3443 (Online), ISSN 2415-3435 (Print), Percentile – 61%, Q2, General Engineering	8	L. Sagatova, L. Atakulov, U. Kayumov, M. Istamov
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
4	Коммутация гидравлических линий по методу электрогидравлической аналогии (статья)	Печатный	Транспортное машиностроение, Том 3, №3, 2022, стр.31-41, ISSN 2782-5957 (print)	10	И.П. Гальчак, А.Д. Кольга, И.Н. Столповских, В.А. Александров

«21» 10 2022 г.

Автор работ

Главный научный секретарь



Г.К. Аканова

К.В. Турмагамбетова

Q

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

5	Improvement of the design of turbomachines	Печатный	Горный журнал Казахстана, Выпуск 9, 2022, стр. 20-26, ISSN 2227-4766 (print)	7	I.N. Stolpovskikh, A.D. Kolga, S.V. Podbolotov
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
6	Ways to reduce hydraulic losses in pumps designed for pipeline transportation of liquids (статья)	Электронный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «XIII International Scientific Conference «TRANSPORT PROBLEMS», 2021, стр.1-14, ISBN 978-83-959742-1-2	14	A. Śladkowski, S. Podbolotov, A. Kolga, I. Stopovskikh
7	Improvement of control systems for hydraulic drives of technological machines (статья)	Электронный	4rd International scientific and technical conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”, Petroşani, Romania, Volume 4, 2021, pp. 194-196, ISSN 2734-6935, ISSN-L 2734-6935	2	A.D. Kolga, I.P. Golchak
8	Совершенствование конструкции клапанного узла штанговых скважинных насосов (статья)	Электронный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2020». Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК, Алматы, 2020. Том 1, стр. 554-558, ISBN 978-601-323-209-6	4	С.Заурбеков.
9	Increasing the energy efficiency of turbomachines based on the modification of the elements of their flow path (статья)	Электронный	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022». Тренды современных научных исследований, Алматы, 2022. Язык: английский; Том 1, стр. 782-789, ISBN 978-601-323-291-1	8	-

«21» 10 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

Г.К. Аканова

К.В. Турмагамбетова



*D*