

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
 НАО «КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБЫЛКАСА САГИНОВА»

СПИСОК
 НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
 соискателя Телбаевой Шынар Зарыкбековны

№ п/п	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Статьи и доклады конференций, опубликованные в международных научных изданиях, входящих в базу данных Scopus					
1.	Development of mathematical models of power consumption at coal plants	Печат. (статья)	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024, Vol. 5 No. 8 (131), pp. 22–32. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.313932 . (Процентиль – 43 Scopus)	0,69	Nurmaganbetova, G., Avdeyev, L., Kaverin, V., Issenov, S., Janiszewski, D., Smagulova, K., Nurmaganbetova, G.
2.	Development of a forecasting model for optimizing energy consumption at coal enterprises	Печат. (статья)	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, Vol. 6 No. 4 (138), pp. 26–35. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.345073 . (Процентиль – 54 Scopus)	0,63	Avdeev L.A., Kaverin V.V., Zhumagulova D.
II. Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3.	Исследование системы электропотребления угольной шахты	Печат. (статья)	Республиканский научно-технический журнал «Университет еңбектері – Труды университета» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2024, №1. – С. 445-451, DOI 10.52209/1669-1825-2024-1-445	0,44	Авдеев Л.А., Каверин В.В., Сычев Ю.А.

Соискатель



Ш.З. Телбаева

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

К.Н. Турсынғалиева

« _____ » « _____ » 202__ г.

1	2	3	4	5	6
4.	Исследование графиков электрической нагрузки в условиях Карагандинского угольного бассейна	Печат. (статья)	Научный журнал «Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия», Павлодар, 2024. – №1. – С. 6-21. ISSN 2710-3420.	1	Авдеев Л.А., Кокин С.Е.
5.	Прогнозирование электропотребления в условиях угольной шахты	Печат. (статья)	Научный журнал «Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия», Павлодар, 2025. – №2. – С. 353-365, https://doi.org/10.48081/HVLD5624	0,81	Авдеев Л.А., Каверин В.В., Кокин С.Е., Жумагулова Д.К.
III. В других научных изданиях					
6.	Повышение эффективности использования газовых котельных в угольных шахтах	Печат. (тезис)	Труды Международной научно-практической конференции «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». – Караганда, 2023. -Часть 1. - С. 436-438.	0,19	Авдеев Л.А., Каверин В.В.
7.	Исследование графиков электропотребления угольной шахты	Печат. (тезис)	Труды Международной научно-практической конференции «XVI Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». – Караганда, 2024. - Часть 1. - С. 612-614	0,19	Каверин В.В., Авдеев Л.А., Кокин С.Е.
8.	Разработка алгоритма управления конвейерных установок в режиме потребителей-регуляторов электрической нагрузки	Печат. (тезис)	Труды Международной научно-практической конференции «XVII Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». – Караганда, 2025. – Часть 1. - С. 698-700	0,19	Каверин В.В., Авдеев Л.А., Кокин С.Е.,

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

« ____ » « ____ » 202__ г.



Ш.З. Телбаева

К.Н. Турсынғалиева

1	2	3	4	5	6
9.	Automated system for early detection of underground fires	Печат. (тезис)	XIV наукова конференція «НАУКОВІ ПІДСУМКИ 2025 РОКУ». Збірка наукових тез. – Харків, 2025. Р. 24. ISBN 978-617-8360-24-5		Telbayeva Sh., Avdeyev L., Zhumagulova D.
IV. Патент					
10.	Система управления водоотливными установками угольной шахты	Элек.	Патент на полезную модель РК №11600. 25/1514.2; заяв. 07.10.2025г.; опубл. 26.12.2025г.		Каверин В.В., Авдеев Л.А.

Сонскатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагипова»

« _____ » « _____ » 202 _____ г.



Ш.З. Телбаева

К.Н. Турсынғалиева