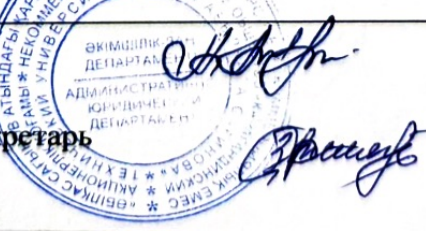


**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических трудов**  
**Амангелдікызы Алтынай**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объе м	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО МНВО РК</b>					
1	Nature of ree accumulation in clayey interlayers and coals in Karaganda coal basin	печатный	Complex Use of Mineral Resources. – Almaty: Satbayev University Institute Metallurgy and ore beneficiation, 2025. – Volume 1. – Issue 332. – Pp. 49-61. <a href="https://doi.org/10.31643/2025/6445.04">https://doi.org/10.31643/2025/6445.04</a>	0,81 п.л.	Baydauletova I.V., Kopobayeva A.N., Askarova N.S., Blyalova G.G.
2	Ways of rare earth elements migration and transportation to the coals of the Shubarkol Deposit	печатный	Complex Use of Mineral Resources. – Almaty: «Institute Metallurgy and ore beneficiation», 2023. – Volume 1. – Issue 324. – Pp. 24-33. <a href="https://doi.org/10.31643/2023/6445.04">https://doi.org/10.31643/2023/6445.04</a>	0,63 п.л.	Blyalova G.G., Kopobayeva A.N., Askarova N.S., Ozhigin D.S.
3	Geochemical Speciation of Coals in the Karaganda Coal Basin	печатный	Горный Журнал Казахстана. – Алматы: ТОО «Научно-производственное предприятие «ИНТЕРРИН», 2023. – №7. – С.15-20	0,4 п.л.	Amangeldikyzy A., Blyalova G.G., Askarova N.S.
4	Study of the distribution of impurity elements in coals and clay layers of the Karaganda coal basin.	печатный	Труды Университета. – Караганда: Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова, 2023. – №3. – С. 151-156.	0,4 п.л.	Kopobayeva A.N., Askarova N.S., Blyalova G.G.
5	Изучение геохимических особенностей пласта к7 Карагандинского угольного бассейна	печатный	Горный журнал Казахстана. – Алматы: ТОО «Научно-производственное предприятие «ИНТЕРРИН», 2024. – №2. – С. 27-33.	0,81 п.л.	Копобаева А.Н., Кастаев Е.М., Аскарова Н.С.
<b>Иные публикации</b>					
6	Nitrogening Hammers of the Grain Crusher of the Aknar Poultry Factory	печатный	Material and Mechanical Engineering Technology, №1, 2021, Pp. 9-13. DOI 10.52209/2706-977X_2021_1_9	0,31 п.л.	Portnov V.S., Yurov V.M., Makhanov K.M., Kopobayeva A.N.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Амангелдікызы

К.Н. Турсынгалиева

1	2	3	4	5	6
7	Influence of PolytronTMC Composition on the Tribological State of the System of materials “40Ch-Transmission Oil-HCh15” when Simulating Friction Modes and Lubrication Conditions	печатный	Material and Mechanical Engineering Technology, №2, 2024, Pp. 8-17. DOI 10.52209/2706-977X_2024_2_8	0.625 п.л.	Kubich, V.I., Cherneta, O.G., Yurov, V.M., Portnov V.S., Korobayeva A.N., Madisheva, R.K., Askarova, N.S.
8	Геохимические особенности Майкубеньского угольного бассейна (Казахстан)	печатный	Горный информационно-аналитический бюллетень, 2025. – №9. – С.135-150 DOI: 10.25018/0236_1493_2025_9_0_135.	1 п.л.	Копобаева А.Н. Блялова Г.Г. Сунгатуллин Р.Х. Оразбек Н.
<b>Монографии</b>					
9	Geological, geochemical and mineralogical features of the Karaganda basin k <sub>7</sub> coal seam	печатный	Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова. – Караганда: КаРТУ имени Абылкаса Сагинова, 2024. – 290 с.	18.1 п.л.	Коробаева А.Н., Askarova N.S..
<b>Патенты</b>					
10	Ядерно-радиометрический способ контроля качества угля	Патент	Евразийский патент на изобретение № 044540 от 31.08.2023 г.		Пак Ю.Н., Копобаева А.Н., Блялова Г.Г., Пак Д.Ю.
11	Инструментальный способ контроля влажности минерального сырья сложного состава	Патент	Евразийский патент на изобретение №042425 от 13.02.2023 г.		Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Портнов В.С., Маусымбаева А.Д., Шеръязданов А. О.

Соискатель

## Ученый секретарь



А. Амангеллікізы

К.Н. Турсынгалиева