

За последние 5 лет на кафедре «Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы» выпущены следующие учебники под грифом МН,О и И КР:

- Проектирование обогатительных фабрик. К.А.Ногаева, А.К.Кожонов, Ж.С.Мейманова. Бишкек.2022.
- Физико-химические основы гидрометаллургических процессов благородных металлов. Ногаева К.А., Кожонов А.К., Молдобаев Э.С. Бишкек.2022.
- Сейрек металлдардын металлургиясы. А.К.Кожонов, Э.С.Молдобаев, Г.М.Алмакучукова, М.С.Молмакова. Бишкек 2025 г.

Кроме этого выпущены нижеследующие научные статьи:

в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus:

№ п. п.	Название	Адрес Websайта Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал	Фамилии
2020				
2021				
1	Разработка модели создания индивидуальных образовательных траекторий в инженерном образовании.		Научный журнал «Интеграция образования». (Scopus) DOI: 10.15507/1991-9468/ Т. 25, №3. 2021. – С. 513-531.	Анохин А.В. Наумкин Н.И.
2023				
2025				

в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, в том числе журналах из списка ВАК

№ п.п . .	Название	Адрес Websайт а РИНЦ	Издание, журнал	Фамилии
2020				
2021				

1	Буровой станок с частотно-регулируемым электроприводом.	Научно-технический журнал.	Машиноведение. Научно-технический журнал. № 1(13). ИМаш НАН КР. 2021. С. 71-81.	Анохин А.В. Мурашова С.Ф.
2	Разработка систем управления бурильной машины с частотно регулируемым приводом.	Научно-технический журнал.	Машиноведение. Научно-технический журнал. № 2(14). 2021. С. 54-63.	Анохин А.В. Васильев В.Б.
2022				
3	Перспективы применения синхронных двигателей с постоянными магнитами для частотно-регулируемого электропривода бурового оборудования.	Научно-технический журнал.	Машиноведение. Научно-технический журнал. Вып. 1(15). ИМА НАН КР. 2022. С. 36-46.	Анохин А.В. Мурашова С.Ф.
2023				
	Двойная буровая колонна как оптимальный объект для математического моделирования.		Машиноведение. Научно-технический журнал. № 1(17). ИМА НАН КР. 2023. С. 92-101.	Анохин А.В. Васильев В.Б., Мурашова С.Ф.
2024				
	Разработка электрических схем для управления электрифицированными буровыми машинами.		Научный журнал «Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук». Том 11, № 1, Новосибирск 2024, с. 62-67.	Анохин А.В. Васильев В.Б.
	История создания и испытаний бурового комплекса КБ-76 с двойной раздельноприводной буровой колонной		Машиноведение. Научно-технический журнал. № 1(19). ИМАГ НАН КР. 2024. С. 112-121.	Анохин А.В.
	Разработка электрических схем для управления электрифицированными буровыми машинами.		Научный журнал «Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук». Том 11, № 1, Новосибирск 2024, с. 62-67.	Анохин А.В. Васильев В.Б.
	Гравитационный концентрататор Knelson и принцип работы		Междунар. Науч.-теорет. журн., Наука, новые технол. и инновации КР. №5, 2024. С. 36-38.	Анохин А.В. Исаков М.Н., Курманкожеев Д.
	Обоснование применения синхронных двигателей с постоянными магнитами для станка с двойной буровой колонной		Машиноведение. Научно-технический журнал. № 2(20). ИМАГ НАН КР. 2025. С.	Анохин А.В. Мурашова С.Ф.

За последние 5 лет на кафедре «Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы» были награждены следующие сотрудники:

Алмакучукова Г.М. Знак «Почетный металлург» 2025. МПР, Н и ЭН КР

Алмакучукова Г.М., Маратова Ч.М. Благодарственное письмо.

Национальный инновационный научно-исследовательский центр «Билим-оркенети» Астана, Республика Казахстан 2025.