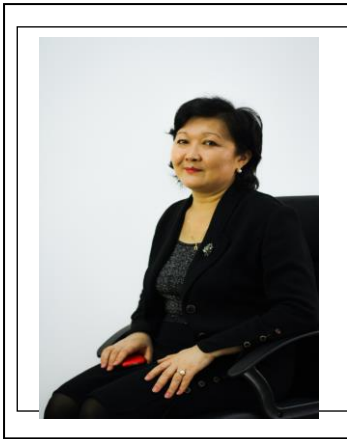


## Curriculum Vitae



**ФИО:** Омирзакова Эльмира Женисовна.

**Гражданство:** Казахстан

**Контактные данные:**

- E-mail: [eomirzakova@mail.ru](mailto:eomirzakova@mail.ru), [e.omirzakova@cu.edu.kz](mailto:e.omirzakova@cu.edu.kz)
- Skype:
- Тел. моб.: 8777 280 85 60

**Академическая должность:** \_\_\_ассоциированный профессор

**Ученая степень:** кандидат технических наук

**Название специальности и шифра, указанные в дипломе:** « Гидрогеология и инженерная геология ШВ№313676»

**Стаж работы:** 28 лет

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПОДАВАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН:

1. Физика пласта
2. Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі

### ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ: (ГОД, СТРАНА, УЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)

1. Казахский политехнический институт им. В.И. Ленина - горный инженер гидрогеолог
2. Институт горного дела им. Д.А. Кунаева – аспирантура (к.т.н.)

### ОПЫТ РАБОТЫ: (ГОД, УЧРЕЖДЕНИЕ, ДОЛЖНОСТЬ)

1. 2014 по настоящее время: Каспийский Университет, школа высшей инженерии, специальность НГД – Лидер программ.
2. 2006-2010 гг. КазНТУ им. К.И. Сатпаева Горный Институт им. Байконурова, - старший преподаватель.
3. 1992-2006 гг. Институт горного дела им. Д.А.Кунаева - старший научный сотрудник.

### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: (СТАЖИРОВКИ, ТРЕНИГИ, СЕМИНАРЫ, КУРСЫ), относящиеся к профессиональной деятельности

1. Научно-инновационная деятельность в профессиональном образовании (48 ч) с 20-22 января 2014 г. г. Алматы.
2. Качество образовательных услуг роль преподавателя (72 ч) со 02.12.2013 -31.01.2014 гг.

### ПУБЛИКАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ:

#	Название публикации	Название издания, ISBN, место, год	Публикации в рецензируемых журналах		ВАК РК, ВАК РФ
			Scopus	Impact Factor	

1	2	3	4	5	6
1	Использование твердых отходов производственных процессов для закладки – один из путей улучшения экологической обстановки на рудниках	1996 г. Алматы Материалы научно-технической конференции, посвящ, 90-летнему юбилею заслуж. Деятеля науки член-корр. НАН РК, проф. А.М. Машанова УДК 622.273.2			v
2	Формирование искусственного массива с опорно-жесткими слоями	2000 г. г. Алматы Труды Первой Международ. Научно-практической конференции «Горное дело в Казахстане. Состояние и перспективы			v
3	Эффективность формирование опорно-жесткими слоями	2000 г. Труды Международного Симпозиума по планированию горных работ и выбор оборудованию закладочного массива			v
4	Использование твердых отходов при формировании искусственных массивов с опорно-жесткими слоями	Вестник МО и Н НА НПК № 2 2001 УДК 622.673.218			v
5	Исследование прочностных свойств и характера разрушения искусственных несущих конструкции с опорно-жесткими слоями	Вестник МО и Н НА НПК № 2 2001 УДК 622.673.218			v
6	Исследование разрушения вертикальных обнажений комбинированного искусственного массива	Комплексное использование минерального сырья № 1.2001г.			v
7	Оценка экономической эффективности формирование закладочных массивов с опорно-жесткими слоями	Труды ИГД Д.А.Кунаева, УДК 622.273.218.338.45 2001 г.			v
8	Учет экологического	Труды ИГД			v

	фактора при оценке эффективности возведения искусственных массивов с опорно-жесткими слоями	Д.А.Кунаева, № 68 том II			
9	Технология формирования опорно- жесткого слоя с использованием однотипных заполнителей и вяжущих материалов	Труды ИГД Д.А.Кунаева, № 69 том			v
10	О снижении на закладочных комплексах энергоемкости дробления крепких горных пород за счет утилизации пиритизированных разновидностей	Труды ИГД Д.А.Кунаева, № 70 том 2005г			v
11	Обоснование оптимального количества опорно-жестких слоев при возведении искусственных массивов	Труды ИГД Д. А.Кунаева, № 70 том 2005г			v
12	Оценка прочности закладки с использованием пожароопасных пород	Труды ИГД Д. А. Кунаева, № 71 том 2006г.			v
13	Основные направления повышения устойчивости вертикальных обнажений искусственных массивов при выемке мощных рудных залежей	Труды ИГД Д. А. Кунаева, № 72 том 2006г			v
14	Оценка устойчивости обнажений искусственного массива при выемке рудных целиков в «зажиме» на закладочный материал	Труды ИГД Д. А. Кунаева, № 72 том 2006г.			v
15	Закономерности изменения	Труды ИГД Д. А. Кунаева,			v

динамической вязкости твердеющей закладки с использованием углеродосодержащих пород	№ 73том Международной научно-практич конферен. посвящ. 80-летию академика НАН РК д.т.н. проф. Шауката Алтаевича Алтаева 26 января, 2007г			
---	--	--	--	--

#### УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ (2011 - 2014):

#	Название конференции <i>Name of the conference</i>	Название Организации <i>Name of the organization</i>	Страна <i>Country</i>	Дата <i>Date</i>
1	2	3	4	5
РК (местные и внутривузовские)				
1	Повышения эффективности закладочных работ на шахтах АО «Жезказганцветмет» за счет использования отходов теплоэнергетики для приготовления твердеющих смесей	Жезказган Материалы международной научно-технической конферен., посвящ. 50-летию освоения Жезказганского месторождения УДК 622.831. 1/3 622.3.002.68	Казахстан	
2	К вопросу использования хвостов обогащения для закладки	Алматы Тезисы докладов международной конферен. «Научные основы и разработки новых технологий переработки минерального и техногенного сырь цветной	Казахстан	
3	Разработка технологии комбинированной закладки для сокращения объемов использования твердеющих смесей	Тезисы докладов научно-техн.конф. «Комплексное использование минеральных ресурсов Казах тана, 1997 г. Алматы 25-27 февраля		
4	К вопросу определения массы пыли, сдуваемой с породных овалов	1998 г. Алматы Материалы III Международной научно-технической конферен. УДК 622. 807		
5	Пути снижения экологического ущерба, наносимого окружающей среде предприятиями горно-металлургического комплекса	1998 г. Алматы Материалы III Международной научно-технической конферен. УДК 622. 669.628.5		
6	Mine Planing and Equipment Selection	1999NMUU/Dipropetrovsk. 1999 Mine Environmental and Economical Issues 1999		

7	Формирование искусственного массива с опорно-жесткими слоями	2000 г. г. Алматы Труды Первой Международ. Научно-практической конференции «Горное дело в Казахстане. Состояние и перспективы		
8	Изучение влияния углеродсодержащих пород на динамическую устойчивость закладочного массива	II Международная научно-практическая конференция «Горное дело и металлургия. Состояние в Казахстане» 19-22 сентября 2006 года КазНТУ им. К.И.Сатпаева		
9	Управление качеством руды на стадиях добычи и обогащения	Материалы Четвертой Международной научно-практической конференции. Проблемы и пути устойчивого развития горнодобывающих отраслей промышленности г.Хромтау, 2007 г		
10	Экологические аспекты утилизации жидких производственных отходов предприятий горнодобывающей и нефтяной промышленности	Международный симпозиум по планированию горных работ и выбору оборудования MPES 2011 12 по 14 октября 2011 года. г.Алматы, УДК 622		

**Дальнее зарубежье**

1	Control of ores Quality for increasing of indexes of their preparation	11 <sup>th</sup> Conference on Environment and Mineral Processing Part I 31.5.-2.6.2007 VSB-TU OSTRAVA. Czech Republic	Республика Чехия	2007
---	--	--	------------------	------

**ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Год	Название исследования	от какого вуза/организации	Результат
1	2	3	
1995-2007	Экологические аспекты утилизации жидких производственных отходов предприятий горнодобывающей и нефтяной промышленности	ИГД им.Д.А. Кунаева	Хоз договор

**НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ (ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ):**

Экологические аспекты утилизации жидких производственных отходов предприятий горнодобывающей и нефтяной промышленности

**ПАТЕНТЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПАТЕНТЫ:**

Год/срок действия	Название патента	Отрасль/область применения
Автордың куәлігі №42419 09.06.2003г	Пожаробезопасный состав закладочной смеси с пирит-углеродосодержащим наполнителем	