



Curriculum Vitae

ФИО: Шегенова Жаныл Бараковна

Гражданство: РК

Контактные данные:

- E-mail: ZShegenova@mail.ru, zh.shegenova@cu.edu.kz
- Skype:
- Тел. моб.: 87772643312

Академическая должность: Ассоциированный профессор

Название специальности и шифра, указанные в дипломе: «01.02.04 - Теория упругости и пластичности»

Стаж работы: общ. 55 лет, пед.стаж 42 года

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПОДАВАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН:

1. Соппротивление материалов
2. Прикладная механика
3. Теоретическая механика

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

1. 1955-1960 гг. – КГУ им.Кирова
- 2.1971 г. АН Каз.СССР – кандидат технических наук
- 3.1978г.ВАК СССР –доцент
- 4.2003г.Каз. Академия транспорта и коммуникаций им. М.Тынышпаева – профессор академии

ОПЫТ РАБОТЫ: (ГОД, УЧРЕЖДЕНИЕ, ДОЛЖНОСТЬ)

1. 1960 – лаборант сектора математики и механики АН Каз СССР
- 2.1961 – старший лаборант
- 3.1962 – инженер
- 4.1967-1970 – аспирант института математики и механики АН Каз СССР
- 5.1971 – младший научный сотрудник института математики и механики АН Каз СССР
- 6.1973 – доцент Алматинского института инженеров железнодорожного транспорта
- 7.1981-2008 – профессор АЛИИГА
- 8.2008 – по настоящее время ассоц. проф. Каспийского университета

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

1. 2. 18.10.2014. Инновационные технологии обучения студентов информатике и математике – КазНПУ им. Абая – РК
2. For the participation in Science Direkt and Scopus Training - Caspian Social University - РК

а) ПУБЛИКАЦИИ (ЗАРУБЕЖНЫЕ И МЕСТНЫЕ):

#	Название публикации	Название издания	ISBN, место, год
1	2	3	4
Публикации научных статей, разделов, глав в монографиях:			
	Диссоциативный захват электронов молекулами различной природы (статья)	Сборник КазГУ «Прикладная и теоретическая физика»	
2	Полуэмпирический метод определения фотопродуктов по спектру поглощения (статья)	Сборник КазГУ «Прикладная и теоретическая физика»	
3	Полуэмпирическая оценка путей дезактивации возбужденных молекул (тезис доклада)	Тезисы докладов на III Всесоюзном совещании по фотохимии	Ростов-на-Дону, стр.30, 1997
4	Энергетика и механизм диссоциативного захвата электронов молекулами различной природы (тезисы доклада)	Тезисы докладов на III Всесоюзном совещании по фотохимии,	Ростов-на-Дону, стр.212, 1978
5	Энергетика и механизм диссоциативного захвата электронов молекулами различной природы (статья)	Статья депонирована в журнале Известия вузов, физика,	Томск, 1980, стр.30
6	Полуэмпирическая оценка путей дезактивации возбужденных молекул ароматических производных метана. (статья)	Сборник КазГУ «Прикладная и теоретическая физика»	стр.129-137, 1977
7	Внутри и межмолекулярная фотохимическая дезактивация возбужденных молекул ароматических аминов (доклад)	1-ая научно-техническая конференция АЛИИТа, посвященная 60-летию Великой революции,	А-Ата, 1978

8	Теоретическое исследование диссоциативного захвата электрона толуолом и его галогенпроизводными (тезис доклада)	Тезисы докладов межвузовской конференции по применению вычислительной техники и математических методов в научных исследованиях,	А-Ата, 1980
9	Спектроскопическое исследование термодеструкции дизельных масел в процессе эксплуатации тепловозов	Статья депонирована в Сб. Омского Гос. Университета	
10	Методические указания по физике для поступающих в АЛИИТ	Выпущено по заказу АЛИИИТа, МПС, типография «КИТАП»	А-АТА, 1989
11	Метод. Указание по физике для поступающих в АЛИИТ (на казахском языке)	Выпущено по заказу	
12	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников АЛИИТа (Оптика и атомная физика)	Выпущено по заказу АЛИИТа,	А-Ата, 1992
13	Еркін энергия	Қазақстан ұлттық Энциклопедиясы, 3-том,	Алматы, 2001
14	Еріксіз тербелістер	Қазақстан ұлттық Энциклопедиясы, 3-том,	Алматы, 2001
15	Методические рекомендации к практическим занятиям	Учебно-методический комплекс, Физика, Раздаточный материал	2004
16	Методические занятия и СРС	Раздаточный материал, лекции по квантовой оптике и ядерной физике	2005

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
ПК (местные и внутривузовские)				
Международная	Казахстанский	ПК	9-10	Международная

научно-техническая конференция молодых ученых, студентов и учащихся «НАУКА-2030»	университет «АЛАТАУ» Алматинский колледж экономики и современных технологий		декабря, 2010	научно-техническая конференция молодых ученых, студентов и учащихся «НАУКА-2030»
Международная научно-техническая конференция молодых ученых, студентов и учащихся «НАУКА-2030»	Казахстанский университет «АЛАТАУ» Алматинский колледж экономики и современных технологий	РК	25 декабря, 2009	Международная научно-техническая конференция молодых ученых, студентов и учащихся «НАУКА-2030»

ПРИСУЖДЕННЫЕ НАГРАДЫ, ПРЕМИИ (национальные, международные):

Год	Название награды, премии	Организация	Страна
1999	<i>Почетная грамота</i>	<i>МОН РК</i>	<i>Казахстан</i>