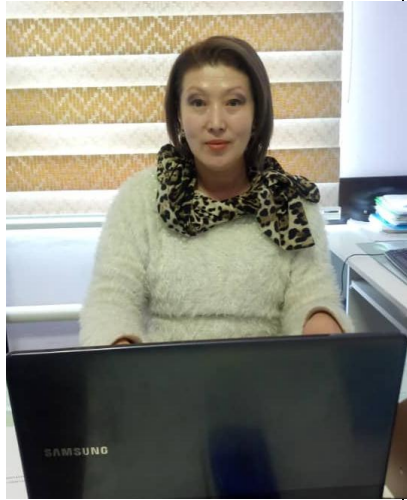


## РЕЗЮМЕ

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абжапарова Динара Амалбековна, 23-декабрь 1970 года рождения, кыргыз.</li> <li>2. В 1989 году окончила с отличием среднюю школу №14 им. М.С.Кирова, село Кандава Узгенского района.</li> <li>3. В 1994 году окончила инженерно - строительный факультет Казахская Государственная Архитектурно-строительная академия г. Алма-Ата по специальности «Прикладная геодезия».</li> <li>4. Кандидат технических наук (2017 г., КНД №043521), г. Москва.</li> <li>5. Стаж педагогической работы в ВУЗах – 24 года, в том числе в Ошском государственном университете – 22 года.</li> <li>6. Сфера профессиональной деятельности: инженерная геодезия , маркшейдерская дело, строительство инженерных сооружений (промышленных и гражданский зданий автодороги, тоннели, мостов и земельный кадастр и т.д.)</li> <li>7. Имеет более 70 опубликованных трудов, в том числе: 54 научно-методических статей и тезисов, 1 монографий (электронным виде ), 30 учебных, учебно-методических пособий и указаний,(утвержден УМС факультета и ОшГУ. Кроме научно-педагогической деятельность и выполняет консультацию на производстве.</li> <li>8. Имеется сертификат Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при правительстве КР С №026529 от 26.02.2021 сроком до 26.02.2026 года с правом вести работы инженера-геодезиста для целей строительства.</li> </ol>
---	--

### ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>ФАМИЛИЯ</b>	Абжапарова		
<b>ИМЯ</b>	Динара		
<b>ОТЧЕСТВО</b>	Амалбековна		
<b>ДАТА РОЖДЕНИЯ</b>	23 декабря 1970 года		
<b>Контактная информация</b>	Рабочий телефон	0559-901350	
	Мобильный телефон	0777-859505	
	Факс		
	e-mail	0777859505@mail.ru	

### ОБРАЗОВАНИЕ

Дата начало/окончания	Вуз	Факультет	Специальность
1989-1994г.г.	Казахская Государственная Архитектурно-строительная академия	Инженерно-строительный	Прикладная геодезия

### КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ / ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.).

Дата начало/окончания	Название
2012г	«География от науки до практики»: материалы докладов международной научно-практической конференции, ОшГУ г. Ош. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.

15-17.05.2014г	<b>Международной межвуз. научно-практической конференции</b> –конкурса науч. докл. студентов и молодых ученых « Инновационные технологии и передовые решения» г.Бишкек. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.
2014 г	Микробиология, биохимия, биотехнология, физиология, почвоведение, геодезия; <b>материалы-докладов между народной научной конференции «Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия»</b> г.Ош, ОшГУ. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.
12.12.2015г	<b>Материалы докладов международной научно-практической конференции на тему; «Роль науки и образования в современных условиях глобализации»,</b> г.Ош, ОшГУ, 2015 г. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.
20-22.04. 2016г	<b>XII Международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь - 2016»</b> Сибирский государственный университет геосистем и технологии(СГУГиТ), г. Новосибирск. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.
2-3.03.2016г.	<b>Международной научно-практической конференции «Инновации в областях строительства транспортных сооружений становление, проблемы, перспективы»</b> Секция-2. Проблемы строительства зданий и сооружений КГУСТА, г.Бишкек. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.
17-21.04.2017г	<b>XIII Международная выставка и научный конгресс «Электронное геопространство на службе общества» «Интерэкспо ГЕО-Сибирь - 2017»</b> Сибирский государственный университет геосистем и технологии (СГУГиТ), г. Новосибирск. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.
2016-2017гг.	<b>Кыргызпатент.</b> «Обработка специальной геодезической сети в проекции на текущую плоскость (на примере Кировского водохранилища в Кыргызской Республики). ( КР и РФ)
2016-2017гг	<b>Кыргызпатент.</b> «Решение инженерно–геодезических задач в горной местности с использованием специальных геодезических проекций» (КР и РФ) Свидетельство зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ Кыргызской Республики № 448 10.03.2017.,
2017-2018гг.	<b>Кыргызпатент.</b> «Геодезические проекции для инженерно–геодезических работ в горных районах» ( КР и РФ)

22.05.2018	<b>Сертификат</b> «Информационно - коммуникационные технологии» ОшТУ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ( в объеме 24 ч) г.Ош
2020г	<b>Сертификат</b> «Практическая психология : психолого- педагогические современные тренды преподавания» » семинар Международный университет инновационных технологий центр повышения квалификации и дополнительного образования, г.Бишкек, 2020г ( в объеме 72 часов).
23.04-30.04.2020	<b>Сертификат</b> центр повышения квалификации и дополнительного образования «Практическая психология-педагогические современные тренды преподавания» г. Бишкек ( в объеме 72 часов).
07.05-17.05.2020	<b>Сертификат</b> ОКЦ «Интер-спутник» «Использование ВЕБ – ориентированных ресурсов в учебном процессе» 72 ч., г. Казань
25-26.06.2020	<b>Сертификат</b> Агентство по аккредитации образовательных программ и организации (ААОПО) «Проведение самооценки образовательных программ и учебных заведений» г. Бишкек.(в объеме 72 часов)
2020-г	<b>Сертификат</b> «Практическая психология : психолого- педагогические современные тренды преподавания» » семинар Международный университет инновационных технологий центр повышения квалификации и дополнительного образования, г.Бишкек , 2020г( в объеме 72 часов).
19-21.05.2021г	<b>«Интерэкспо ГЕО-Сибирь - 2021» XVII Международная выставка и научный конгресс «Электронное геопространство на службе общества»</b> СЕКЦИЯ 2: «Наблюдения техногенных и сейсмоопасных территорий и деформаций земной поверхности по данным геодезических, спутниковых, геофизических, гравиметрических и маркшейдерских измерений» Сибирский государственный университет геосистем и технологии(СГУГиТ), г.Новосибирск. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.
13.05.2021 20.05.2021	<b>Сертификат</b> МО и НКР Международный университет инновационных технологии центр повышения квалификации и дополнительного образования Марийский государственный университет «Образовательные технологии: методы и приемы цифровая культура и цифровые сервисы» в объеме72 ч. г. Бишкек.
04.01.2021	<b>Сертификат</b> центр повышения квалификации и дополнительного образования «Современные психолого-педагогические тренды преподавания в онлайн режиме с применением технологий критического мышления» г. Бишкек.
26.02.2021г. 26.02.2026г.	<b>Сертификат</b> Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при правительстве Кыргызской Республики, государственный квалификационный сертификат на осуществление профессиональной деятельности в качестве «Инженера-геодезиста для целей строительства» 2021г (сертификат действительно до 26-февраля 2026г, в объеме 1 месяц) г. Бишкек.

27.10-30.10.2021	<b>Ыраазычылык баракчасы:</b> “Роза Отунбаеванын демилгеси” Эл аралык коомдук фонду жана Кыргызстандагы БУУнун балдар фонду (ЮНИСЕФ) “Илимдеги кыздар”долбооруна насаатчылык программасынын 1 - фазасында ментор катары жигердуу катышканы учун”
27.10-30.10.2021	<b>Сертификат</b> за участие в тренинге для менторов проекта Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Кыргызстане «Девочки в науки», реализуемого Международным общественным Фондом «Инициатива Розы Отунбаевой»
2020-2021гг.	<b>Кыргызпатент.</b> «Гаусстун аныктамасы боюнча оптималдуу болуучу конформдуу стереографиялык проекциянын теориялык негизин иштеп чыгуу» г Бишкек.
2021-г	<b>Сертификат</b> «Современные психолого - педагогические тренды преподавания в онлайн режиме с применением технологий критического мышления» семинар Международный университет инновационных технологий центр повышения квалификации и дополнительного образования, г.Бишкек , 2021г ( в объеме 96 часов)
2020-2021гг.	<b>Кыргызпатент.</b> «Преобразование координат из проекции Гаусса-Крюгера в координаты стереографической проекции Гаусса на территории южного Кыргызстана» г. Бишкек
2021-2022гг.	<b>Кыргызпатент.</b> «Уточнение границ дорожно-климатических зон с учитывающими особенностями почвенно-грунтовых условий с орографическими изменениями местности Южного региона Кыргызстана» г. Бишкек Свидетельство зарегистрировано в Государственном реестре объектов авторского права Кыргызской Республики №415 17.02.2021,
22.04-23.04.2022г.	<b>Ыраазычылык баракчасы:</b> “Роза Отунбаеванын демилгеси” Эл аралык коомдук фонду жана Кыргызстандагы БУУнун балдар фонду (ЮНИСЕФ) “Илимдеги кыздар”долбооруна насаатчылык программасынын 2-фазасында ментор катары жигердуу катышканы учун” г.Бишкек
22.04-23.04.2022г.	<b>Сертификат</b> за участие в тренинге для менторов проекта Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Кыргызстане «Девочки в науки», реализуемого Международным общественным Фондом «Инициатива Розы Отунбаевой»
18-25.04.2022г.	<b>Сертификат</b> Министерство образования и наука Кыргызской Республики международный университет инновационных технологий и российских университет кооперации. Семинар повышения квалификации: «Формирование учебной мотивации у студентов» (в объеме 72ч)
20-21.04.2022г.	<b>Международной научно-технической конференции</b> «Риск, вызовы и проблемы XXI века в цифровой трансформации рационального и безопасного недропользования» Ташкентский государственной технической университет им. Ислама Каримова (ТГТУ) г. Ташкент. Пригласительный билет и программа международных научных конференций.

27-28.05.2022г.	<p><b>Сертификат</b> Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры принимала участие в работе Международной научно-практической конференции: «Строительная наука и образование: интеграция вузовской науки в устойчивое инновационное развитие страны», посвященной к 30-летию Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова ( КГУСТиА) г. Бишкек.</p> <p>Пригласительный билет и программа международных научных конференций.</p>
-----------------	--

### Опыт работы

- 1994-1997 гг. – инженер геодезист - строительная компания «Эдрус» г. Бишкек
- 1997-2001гг – преподаватель кафедры «Автомобильная дорога и аэродрома» ОшГУ.
- С 2000г. – (0.5ставка) преподаватель кафедры «Физическая географии и КСЕ» ОшГУ
- С 2004г.- 2014 гг. – старший преподаватель кафедры «Физическая география, прикладная геодезия и КСЕ».
- С 2013-2016 гг. – аспирант заочного обучения кафедры « Инженерная геодезия и маркшейдерская дело» Сибирского государственного университета геосистем и технологии (СГУГиТ) г. Новосибирск.
- С 2015-2020гг.– и.о. доцент кафедры«Физическая география, прикладная геодезия и КСЕ».
- С 2021-2022 гг. – доцент кафедры «Физическая география, прикладная геодезия и КСЕ».
- С 02.03.2022 г. **и настоящим** – доцент кафедры «Агрономия и прикладная геодезия»

### Вклад в развитие кафедры и факультета

- С 2001 года по сей день занимается научно-педагогической деятельностью в ОшГУ и является основателем специальности 620001- “Прикладная геодезия” (специалитет) и 120101 - “Прикладная геодезия” (среднее образование), в ОшГУ.
- В данный период времени выпускники специальности “Прикладная геодезия” ОшГУ трудятся по своей специальности в г. Ош, Баткенской, Джалал-Абадской, Ошской областях и территории КР.
- **Аккредитация** ОПОП 120101-“Прикладная геодезия”, АОПО, член рабочей группы, написание отчета по самооценке.
- **Аккредитация** ОПОП 620001-Прикладная геодезия (специалитет) (ЭдНет), руководитель программы, написание отчета по самооценке
- В данный период времени выпускники специальности “Прикладная геодезия” ОшГУ трудятся по своей специальности в г. Ош, Баткенской, Джалал-Абадской, Ошской областях и территории КР.
- На данном периоде работает над повышением научного потенциала участвуя на Международных научно-практических конференция (основные научные темы: Геодезическое обеспечение геодединамического мониторинга техногенных объектов на юге Кыргызстана)
- Консультант по проблеме установлении государственных границ КР и тенсно связана с производственными учреждениями и организациями КР и успешно проводит работу с вузами КР и РФ, РК и УР по педагогической и студенческой мобильности.

### ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ: УКАЗАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 5 (1 – ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ, 5 – ЗНАНИЕ БАЗОВЫХ ОСНОВ)

Language (Язык)	Reading (Чтение)	Speaking (Разговорный)	Writing (Письмо)
Кыргызский	1	1	1

Русский	1	1	1
Английский	1	1	
<b>Членство в различных организациях</b>			
С 2021 года	Консультант по проблеме установлении государственных границ КР Государственного агенства по земельным ресурсам при Правительстве КР		
С 2001 года	Член профсоюза ОшГУ		
С 2021 года	Эл аралык коомдук фонду жана Кыргызстандагы БУУнун балдар фонду (ЮНИСЕФ) “Илимдеги кыздар” долбооруна насаатчылык программасынын мүчөсү		
<b>Личные данные и навыки</b>			
1. Паспортные данные: Паспорт серии 3714819, выдан от 25.11.2013 г, МКК 50-41			
2. Удостоверение соц. защиты (ИНН): 123121970000396			
3. Семейное положение: замужем, имеет трое детей – Убалиев Бектур, 1992; Убалиев Адилет, 2003; Убалиева Тансулуу, 2005.			
<b>Дополнительная информация (награды)</b>			
Награждена ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ университета (2009, 2013, 2017, 2018), Мэрии г. Ош (2006), Нагрудной знак «ОТЛИЧНИК » Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики (2021.25.08..№84)			
<b>Публикации(за 5 лет)</b>			
1. Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 90–100, 2. Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 2. – С. 78–87, 3. Вестник Кыргызско-Российского Славянского ун-та. – 2017. – Т. 17, № 8. – С. 79–85, 4. Свидетельство зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ Кыргызской Республики № 448 10.03.2017. 5. <b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ:</b> Учредители: Институт физико-технических проблем и материаловедения им. Ж. Жеенбаева Национальной Академии наук Кыргызской Республики ISSN: 1694-7193 Номер: <u>1 (21)</u> Год: 2017 Страницы: 41-43 6. Вестник СГУГиТ.-2017.-Т.22.№3.-С.5-15 7. Журнал Интерэкспо Гео-Сибирь-2017 Т.1,№1.-С114-118 8. Свидетельство зарегистрировано в Государственном реестре объектов авторского права Кыргызской Республики № 3909, 8.07.2020. 9. Свидетельство зарегистрировано в Государственном реестре объектов авторского права Кыргызской Республики № 3908,8.07.2020. 10. Свидетельство зарегистрировано в Государственном реестре объектов авторского права Кыргызской Республики №415 17.02.2021. 11. Научно технический журнал "Вестник"- выпуск- Новосибирск: Изд-во 2021 – с. СГУГиТ. 12. Научно технический журнал "Вестник"- выпуск- Новосибирск: Изд-во 2021- с. СГУГиТ, Учебное пособие «Высшая геодезия» г. Ош, ОшГУ 2021-144 с. и т.д. 13. Международная научно- практическая конференция «Строительная наука и образование интеграция вузовская науки в устойчивое инновационное развитие страны», г. Бишкек КГУСТА им. Н.Исанова 27-28 мая 2022 года. Научный журнал «Вестник» Бишкек, 2022г: Изд-во КГУСТА, 2022г. 14. Международная научно- практическая конференция «Риски, вызовы и проблемы XXI века в цифровой трансформации рационального и безопасного недропользования» г. Ташкент ТГТУ им. И. Каримова 20-21 мая 2022г. 15. Научный журнал Вестник Бишкек, 2022г: Изд-во КГУСТА, 2022. С. 16. “Book” Digital Technologies and Institutions for Sustainable Development,			

«Features of Soil and Ground Conditions of the Southern Region of Kyrgyzstan for Clarifying the Boundaries of Road and Climatic Zones»,  
Chapter [First Online: 12 October 2022](#) Pages 161-164.