

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **ТУРДЫБЕКОВА КЕНЖЕШ МАЙЛЯЕВНА**



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,  
КарУ имени академика Е.А. Букетова

☎  kenzhesh\_t@mail.ru

✉ kenzhesh\_t@mail.ru

🌐 <https://publons.com/researcher/AAK-6267-2021/>



| Дата рождения: 01/01/1962

### **МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ**

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры методики преподавания математики и информатики

### **УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)**

-

### **ОПЫТ РАБОТЫ**

#### **Место и дата**

- **1984-1987 гг.** – учитель математики СШ №6 г. Сарани Карагандинской области
- **1987-1988 гг.** –преподаватель математики СПТУ №2 г. Караганды
- **1988-1994 гг.** –преподаватель математики СПТУ №5 г. Караганды
- **1994-1996 гг.** –преподаватель кафедры высшей математики КарГУ
- **с 1996 г. по настоящее время** – старший преподаватель кафедры математики и методов моделирования (ныне кафедры методики преподавания математики и информатики) КарУ имени академика Е.А. Букетова
  1. **с 2012 г.** - председатель профбюро математического факультета (ныне - факультета математики и информационных технологий)
  2. **с 2012 г.** - член Совета математического факультета (ныне - факультета математики и информационных технологий)
  3. **с 2017 г.** - член Секции по контролю качества обучения при НМС КарГУ имени академика Е.А. Букетова (**с 2020 г** - комитета по обучению и преподаванию при Академическом Совете КарУ имени академика Е.А. Букетова)

### **ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ**

#### **Образование**

- **в 1979 г.** окончила СШ №4 г. Сарани Карагандинской области (с золотой медалью)
- **1979-1984 гг.** – Карагандинский государственный университет, математический факультет, специализация "Вычислительная математика", квалификация – **Математик. Преподаватель.** (с отличием)

#### **Стажировки, научные командировки**

- **1997-2000 гг.** - соискатель Института рыночных отношений, г. Караганда

- Сертификаты о прохождении курса по "Экономике" (от **29.01.2005г.**), "Инновационным технологиям в учебном процессе" (от **12.05.2005г.**), "Применению математических методов в экономике" (от **23.06.2007г.**);
- Сертификаты о прохождении курса повышения квалификации по программам: "Разработка и использование мультимедийных и интерактивных средств в учебном процессе и методика преподавания в условиях кредитной технологии обучения" (от **18.06.2011г.**), "Методика преподавания по технологии дистанционного обучения" (от **04.02.2012г.**);
- Сертификат об участии в работе обучающего семинара "Разработка прикладных дидактических материалов и методика преподавания в условиях кредитной и дистанционной технологий обучения" (от **19.01.2013г.**);
- Сертификат об участии в работе семинара по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований от **25.05.2014г.**;
- Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по "Программе повышения квалификации педагогических специальностей ВУЗов РК", Алматы, НЦПК "Орлеу" от **03.06.2015г.**;
- **25.05-03.06.2015 г.** - сертификат о прохождении курса повышения квалификации по "Основным принципам университетской педагогики", Испания, Валенсийский политехнический университет;
- **15-23 сентября 2016 г.** - онлайн-семинары по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований (базовые, расширенные возможности поиска);
- **01.11-20.12.2016 г.** - сертификат о прохождении обучающего курса "Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку", определен уровень владения английским языком А2;
- **20-25 февраля 2017г.** - сертификат о прохождении курса "Фундаментальные вопросы современной математики";
- **28.05-10.06.2017г.** - сертификат о прохождении исследовательских и образовательных курсов, Прага, Чешский технический университет;
- **21.05-17.06.2017г.** - сертификат о прохождении курсов по изучению английского языка, Jirka Языковая школа, Чехия, Прага;
- **08-14 января 2019 г.** - сертификат о прохождении курса по "Методике преподавания физико-математических дисциплин на английском языке";
- **29-31 мая 2019 г.** - онлайн-семинары "Эффективная работа с научной информацией: инструменты Web of Science" (Дополнительные возможности Web of Science);
- **17-19 июня.2019 г.** - сертификат о прохождении курса по "Формированию IT-компетенций педагога: работа с онлайн-сервисом";
- **09-14 сентября 2019 г.** - сертификат о прохождении курса по "Подготовке преподавателя вуза к обучению с применением ДОТ";
- **02-03 декабря 2020 г.** - онлайн-семинары "3rd International Elsevier Science Day in Kazakhstan".

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

### Знание языков Родной язык

Казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ	ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	
Русский язык	C2	C2	C2	C2
Наличие языкового сертификата: нет				
Английский язык	A2	A2	A2	A2
Наличие языкового сертификата: нет				
Немецкий	базовый	базовый	базовый	базовый
Наличие языкового сертификата: нет				

### Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: операционные системы, офисные программы, графические редакторы, технологии программирования, интернет технологии, мультимедийные технологии

### Другие навыки (хобби)

чтение, музыка

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Turdybekova K.M., Turdybekov K.M., Shulgina-Tarashuk A.S. The role of ICT in the framework of trilingual education // Naukowa myśl informacyjnej powieki - 2020: Материалы XVI междунар. науч.-практ. конф. (07-15 марта 2020г.). – Volume 4: Pedagogiczne nauki. – Przemysł: Nauka i studia, 2020. – С.111-113.
2. Турдыбекова К.М., Шульгина-Таращук А.С. Использование инновационных технологий в образовании // Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: сб. науч. тр. / XII междунар. науч.-практ. конф. «Шамовские пед. чтения», (25 января 2020.). Ч. 1.- М.: МАНПО, 2020. – С. 312-316.
3. Турдыбекова К.М., Турдыбеков К.М. Формирование компетенций в учебно-воспитательном процессе // Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: сб. науч. тр. / XII междунар. науч.-практ. конф. «Шамовские пед. чтения», (25 января 2020.). Ч. 1.- М.: МАНПО, 2020. – С. 138-141.
4. Турдыбекова К.М., Шульгина-Таращук А.С. Педагогические аспекты обучения на основе компетенций // Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики: материалы междунар. науч. конф, к 70-летию д.ф.-м.н., проф. Рамазанова М.И. (12-13 июня 2019.). - Караганда, 2019. – С.240-241.
5. Турдыбекова К.М., Шульгина-Таращук А.С. Методы шифрования информации // Информационные технологии: материалы 83-й науч.-техн. конф. (с международным участием) (4-15 февраля 2019.). - Минск: БГТУ, 2019. – С.99-101.
6. Турдыбекова К.М., Турдыбеков К.М., Шульгина-Таращук А.С. Модернизация образования Казахстана в рамках компетентностного подхода // Современные векторы развития образования: актуальные проблемы и перспективные решения: сб. науч. тр. / XI междунар. науч.-практ. конф. «Шамовские пед. чтения», (25 января 2019.). Ч. 1.- М.: МПГУ, 2019. – С. 93-96
7. Makhanov K.M., K.T. Ermaganbetov, L.V. Chirkova, Turdybekova K.M. Noise immunity of radio and mobile communications // Вестник Карагандинского университета. – Серия Физика. - 2018. - №4 (92). — С.82-87.
8. Turdybekova K.M., Shulgina-Tarashuk A.S. Organization of mobile learning as a new technology in education // Вестник Карагандинского университета. – Серия Педагогика. - 2018. - №1 (89). — С.173-177.
9. Турдыбекова К.М., Кажикенова А.Ш., Алибиев Д.Б., Сейтимбетова А.Б. Интеграция предметов в свете обновления содержания образования // Scientific Horizons–2017: Материалы XIII междунар. науч.-практ. конф. (30 сентября - 07 октября 2017г.). – Volume 5: Pedagogical sciences. – Sheffield: Science and Education Ltd, 2017. – P.12-14.
10. Турдыбекова К.М., Турдыбеков К.М., Кажикенова А.Ш., Алибиев Д.Б. Компьютерная автоматизированная система наблюдения и анализа температурных данных в вертикальных грунтовых скважинах в режиме реального времени // Современные проблемы математики, механики и информатики: Материалы междунар. науч. конф, посвященной 25-летию Независимости РК (9 декабря 2016.). - Караганда, 2016. – С.70.
11. Турдыбекова К.М., Орынтаева Г.Ж. Компетентностный подход в реализации целей профессионального и технического образования // Актуальные проблемы современной математики, механики и информатики: Сб. науч. трудов / КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2016. – С.144-150.
12. Турдыбекова К.М., Кударина А.С. Необходимость создания и особенности построения диагностического альбома с помощью компьютерных технологий // Педагогический Вестник Казахстана. – 2016. - №1. – С. 66-73.
13. Турдыбекова К.М., Заикина Т.В. Формирование пространственного воображения в компьютерной предметной среде для достижения высокого уровня геометрической подготовки учащихся // Бъдещите изследвания – 2015: Материалы XI междунар. науч.-практ. конф. (17-25 февраля 2015г.). – Т. 8: Пед.науки. - София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2015. - С. 37-40.
14. Турдыбекова К.М., Заикина Т.В. Дистанционное образование на базе компьютерных телекоммуникаций // Ключевые вопросы в современной науке – 2014: Материалы X междунар. науч.-практ. конф. (17-25 апреля 2014г.). – Т.15: Пед.науки. - София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2014. - С. 8-12.

## Основные публикации

**Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 100, из них:**

- в журналах по базе Web of Science – 1;
- в журналах ,ближнего зарубежья –3;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 7;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 10;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 3.

**Индекс Хирша по базе Web of Science – 1.**

**Участие в реализации научных проектов**

1. «Разработка и создание ветродвигателей для малых скоростей ветра на основе эффекта Магнуса "Вихрь"» (заказчик – МОН РК; 2012-2015 гг.; позиция – научный сотрудник)

**Членство в профессиональных научных организациях**

-

**Награды и звания**

1. Обладатель Золотой медали
2. Почетная грамота ректора КарГУ имени академика Е.А.Букетова, 2004 г.
3. Почетная грамота ректора КарГУ имени академика Е.А.Букетова, 2010 г.
4. Почетная грамота профкома КарГУ имени академика Е.А.Букетова, 2016 г.
5. Благодарственное письмо."Отраслевой профсоюз работников науки, инновационных и образовательных организаций", 2018 г.

**Читаемые курсы**

1. Information and communication technologies
2. Организация дистанционного обучения в системе школьного образования
3. Математика
4. Технологии программирования
5. Платформы и сервисы для дистанционного обучения
6. IT-технологии в образовании

**Сфера профессиональных и научных интересов**

- новые информационные технологии
- инновационные методы обучения

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ**

**Researcher ID:** AAK-6267-2021/

**Идентификатор РИНЦ:** 2306-1834