

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Торобеков
2. Имя Бекжан
3. Отчество Торобекович
4. Пол муж
5. Дата рождения 20.10.1958 г.
6. Место рождения с.Джангы - Джол, Токтогульский район
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызской Республики

### Образование:

1. Название вуза: Киевский автомобильно-дорожный институт. Автомобильный факультет.
2. Год окончания вуза: Киев, 1981 г.

### Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: Профессор кафедры «ОПУТ»

### Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук  
Отрасль наук: Эксплуатация автомобильного транспорта  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.22.10  
Дата присуждения: 30.10.1992 г.
2. Степень (Д): Доктор технических наук  
Отрасль наук: Системный анализ, управление и обработка информации  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.01  
Дата присуждения: 28.06.2018 г.

### Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент  
Специальность «Автомобильный транспорт»  
Дата присвоения 30.03.1995 г.
2. Ученое звание (профессор)  
Специальность: « Информатика и вычислительная техника»  
Дата присвоения: 28.03. 2024 г.

### Наличие академических званий:

1. Звание член-корреспондент Инженерной Академии КР
2. Звание - Академия

1. Количество публикаций 200 в.т.ч. научных 170 , монографий 1 , учебно-методических 27 , открытий - , изобретений 2

### Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.13.01-Системный анализ, управление и обработки информации (по отраслям)

1. Bekzhan Torobekov, Automating the formation of statistical data on the results of research activities of the university [Текст] / [Bekzhan Torobekov, Almazbek Arzybaev, Nargiza Zhusueva и др.]/E3S Web of Conferences, EDP Sciences, Том 403, С. 08026,

<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&st1=azimova&st2=alimakan&origin=searchauthorlookup>

2. Torobekov B. Transformation of Scientific Competitions in the Digital Age: Prospects of Expert System Automation in Kyrgyzstan B.Torobekov, B.Koshoeva, A.Arzybaev // ACM International Conference Proceeding Series, 2024, страницы 102–107. Q4.

3. Торобеков, Б.Т. Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ эффективности использования производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта / Б.Т. Торобеков, И.М. Камзабеков, М.А. Маматалиев, У. М. Бектемирова // Известия КГТУ, - 2024. - № 4(72), - С.1206-1214.

4. Торобеков, Б.Т. Информационная система мониторинга образовательного процесса ВУЗа / Азимова А.А., Мураталиев Р.Ж., Торобеков Т.Б. // КР, Кыргызпатент, Свидетельство на программу для ЭВМ, № 941 от 30.08.2024.

5. Торобеков, Б.Т. Моделирование системы мониторинга вузов / А.А. Азимова, Б.Т. Торобеков, Г.Т. Жамгырчиева // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Информатика и прикладная математика», г. Алматы, 31.10-01.11.2024, С. 15-25.

Основные смежные: шифр научной специальности **05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)**

1. Торобеков, Б.Т. Концептуальные основы развития интеллектуальных транспортных систем // Б.Т. Торобеков, Научные исследования в Кыргызской Республике, - Выпуск №2, - Часть II. Кыргызстан, - Бишкек, 2022 г. – С. 118-121.; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_60053339\\_53581063.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_60053339_53581063.pdf)

2. Торобеков, Б.Т. Некоторые аспекты развития интеллектуальных транспортных систем в КР / Торобеков Б.Т. // IV. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilmimleri ve Mühendislik Kongresi, Turkey, Nigde 27.07.2022 г. -С. 1378-1386.

3. Торобеков, Б.Т. Развитие концепции «Умный светофор» // Воробьев А.Е, Торобеков Б.Т., Маматалиев М.А., Известия КГТУ № 3(67),2023 –с.1523-1528.; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54991260\\_81000192.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54991260_81000192.pdf)

4. Торобеков, Б.Т. Проектирование модели беспилотного автомобиля с системой распознавания / Торобеков Б.Т., Кудакеева Г.М., Абдыкалыков Р.К // - Известия КГТУ, - № 4(68), - 2023. – С.1922-2929.; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_58483545\\_84220559.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_58483545_84220559.pdf)

5. Торобеков, Б.Т. Проектирование алгоритмов бизнес-процессов для автоматизированной системы формирования национального рейтинга вузов Кыргызской Республики / Кошоева Б.Б., Торобеков Б.Т., Риферт К.П., Бакалова А.Т. // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии, 2023. -Т. 7. - № 1. - С. 166-172.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности **05.13.06**

1. Моделирование институциональной рейтинговой системы / Риферт К.П., Торобеков Б.Т., Раматов К.С.,// - Известия КГТУ им. И.Раззакова, 2022 г. - №2(62) – С 75-83.; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_49938459\\_65836312.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49938459_65836312.pdf)

2. Торобеков, Б. Т. Модель современного учебного плана, ориентированного на реализацию образовательных стандартов нового поколения / Торобеков Б.Т., Шапошникова О.Е., Саманчин Б.Т. // Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики: Сборник трудов международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Самара,

16–17 ноября 2020 года.; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

[https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_44758740\\_81235024.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44758740_81235024.pdf)

3. Торобеков, Б. Т / Разработка мобильного приложения для тестирования знаний обучающихся в автошколах // Б. Т. Торобеков, В. И. Охотников // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в современных экономических условиях: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоградский государственный аграрный университет. Волгоград, 2021 г. - С. 409-414.

Специальность (шифр) по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 05.13.01 2. Смежная 05.13.06 3. Дополнительная 05.13.16

Дата заполнения «17» января 2025 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись

