

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ),
члена экспертного совета ВАК Кыргызской Республики**



Ф.И.О.: Торобеков Бекжан, 1958 г.р.

Национальность: кыргыз, **гражданство:** Кыргызской Республики

Окончил: Киевский автомобильно-дорожный институт в 1981 г.

Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство

Кандидат технических наук с 1992 г.

Доктор технических наук с 2018 г.

Звание доцент по кафедре автомобильного транспорта с 1995 г.

Место работы: КГТУ им. И.Раззакова

Должность: профессор каф. ОПБД, проректор по научной работе и внешним связям

Профиль основной работы: Администрирование научно – исследовательской работы и международных связей в университете;

Характер занятий по должности: Планирование, организация, управление, мониторинг научно – инновационной и международной деятельности университета;

Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация: 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента или С.Н.С.: доцент по автомобильному транспорту;

Специальность (шифр), по которой защищена докторская диссертация: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработки информации;

Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора:

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды

05.13.01 – Системный анализ, управление и обработки информации

1. **Торобеков, Б. Т.** Разработка информационной системы для ассоциации выпускников вузов / Б. Т. Торобеков, Р. Ч. Осмонова, Ж. М. Мурсидинов // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в современных экономических условиях: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград, 10–12 февраля 2021 года. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. – С. 420-425.

2. **Торобеков, Б. Т.** О комплексной рейтинговой системе в деятельности вузов / Б. Т. Торобеков, А. М. Арзыбаев // Развитие АПК на основе принципов рационального природопользования и применения конвергентных технологий: Материалы Международной научно-практической конференции, проведенной в рамках Международного научно-практического форума, посвященного 75-летию образования Волгоградского государственного аграрного университета, Волгоград, 30 января – 01 2019 года. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2019. – С. 409-415.

3. **Торобеков, Б. Т.** Электронный документооборот современного университета на примере СЭД EDOC / Б. Т. Торобеков, А. М. Арзыбаев // Вестник Кыргызского Национального Университета имени Жусупа Баласагына. – 2019. – № S1. – С. 25-28.

4. **Торобеков, Б. Т.** Модель управления вузом с использованием информационных систем / Б. Т. Торобеков // Перспективы интеграции университетов ШОС и АТР в науке и образовании : материалы международной научно-практической конференции, Хабаровск, 07 декабря 2017 года / Хабаровский государственный университет экономики и права. – Хабаровск: Хабаровский государственный университет экономики и права, 2017. – С. 143-147.

5. **Кочеткова, О. В.** Оценка значимости, проблемности и целесообразности проведения реорганизации бизнес-процесса фаршесоставления на типовом мясоперерабатывающем предприятии / О. В. Кочеткова, А. А. Костин, Б. Т. Торобеков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2017. – № 4(48). – С. 289-296.

6. **Торобеков Б.Т.** Разработка автоматизированной системы рейтинга вузов Кыргызской Республики / Торобеков Б.Т. // Вопросы отраслевого управления. 2017. № 2 (15). С. 13.

Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды:

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1. **Торобеков, Б. Т.** Модель современного учебного плана, ориентированного на реализацию образовательных стандартов нового поколения / Б. Т. Торобеков, О. Е. Шапошникова, Б. Т. Саманчин // Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики : Сборник трудов международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Самара, 16–17 ноября 2020 года / Отв. редактор И.В. Косякова. – Самара: Самарский государственный технический университет, 2020. – С. 242-247.

2. Охотников, В. Моделирование учебного стенда по весогабаритному контролю автотранспортных средств / В. Охотников, М. Маматалиев, Б. Торобеков // Наука и инновационные технологии. – 2020. – № 1(14). – С. 193-199. – DOI 10.33942/sit.nes006.

3. Торобеков, Б. Т. Модель автоматизированного весового контроля автотранспортных средств / Б. Т. Торобеков, М. А. Маматалиев, Б. К. Итигулов // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2019. – № 3(51). – С. 36-41. – EDN BLHIRQ.

4. Торобеков, Б. Т. Модель управления вузом с использованием информационных систем / Б. Т. Торобеков // Перспективы интеграции университетов ШОС и АТР в науке и образовании: материалы международной научно-практической конференции, Хабаровск, 07 декабря 2017 года / Хабаровский государственный университет экономики и права. – Хабаровск: Хабаровский государственный университет экономики и права, 2017. – С. 143-147.

5. Бабак В.Ф., Системные основания моделирования жизнедеятельности современного вуза/ Бабак В.Ф., Касымалиева А.Т., Торобеков Б.Т. // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2013. № 30. С. 316.

Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

1. 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, Волгоград, 10–12 февраля 2021 года. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. – С. 409-414

2. Торобеков, Б. Т. Актуализация некоторых аспектов регулирования вызывными пешеходными устройствами посредством разработки учебной модели / Б. Т. Торобеков, В. И. Охотников // Информационные технологии и инновации на транспорте : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Орёл, 20 мая 2020 года / Под общей редакцией А.Н. Новиков. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. – С. 108-113.

3. Торобеков, Б. Т. О развитии интеллектуальных транспортных систем в среде дорожной инфраструктуры / Б. Т. Торобеков, Т. О. Солтобаев // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2020. – № 3(55). – С. 51-57.

4. Торобеков, Б. Т. Об опыте разработки информационной системы для транспортных образовательных программ / Б. Т. Торобеков, В. И. Охотников // Развитие АПК на основе принципов рационального природопользования и применения конвергентных технологий : Материалы Международной научно-практической конференции, проведенной в рамках Международного научно-практического форума, посвященного 75-летию образования Волгоградского государственного аграрного университета, Волгоград, 30 января – 01 2019 года. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2019. – С. 401-408.

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработки информации

Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета: 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дополнительная (смежная) специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета _____

Заведующий аттестационным отделом