



ФИО, дата рождения: _Эликбаев Канатбек Токтобаевич, 24.02.1961 г.р.

Телефон, e-mail: 0312)549751, (0705)240261, kdk_318@mail.ru

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры

Образование: 1986 -1990 г.г. Фрунзенский политехнический институт, инженер-механик

Область научных интересов: горные машины и оборудования, машиностроение

Лекционные курсы

Ремонт горных машин и оборудований; Конструкции, расчет, проектирование, потребительские свойства электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей; Испытания, эксплуатация и ремонт электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей;; Технология изготовления электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей

Профессиональная деятельность

31.03.1983	06.01.1987	Станкостроительный з-д им. Ленина	Мастер участка
11.01.1987	18.07.1990	Фрунзенский политехнический институт	Инженер хоз. темы
18.07.1990	08.11.1994	Кыргызский технический университет	Преподаватель, старший преподаватель, зам. декана
15.02.1997	12.01.2004	Октябрьское управление занятости	Общ. работы
12.01.2004	По настоящ. время	Институт машиноведения НАН КР	Н.с, с.н.с., зав.лабораторией

Награды

Почетная грамота Национальной комиссии по государственному языку при президенте КР. Решение №26 от 13,09,2012 г.;

Ведомственная награда: Почетная грамота ЦК профсоюза работников образования и науки Кыргызской Республики. 2014 г.

Научные проекты

1. Техника и технология для приоритетных отраслей промышленности кыргызской республики (2015 - 2018 гг.);
2. Разработка импортозамещающей техники и технологий для приоритетных отраслей промышленности Кыргызстана (2018 – 2020 гг.)

Подготовка кадров и руководство дипломных проектов

1. Артыкбаев А.Ж. «Исследование динамики виброинструмента для разрушения природного камня» - магистерская диссертационная работа . 2018.
2. Мамбеткалиев Р.К. Эксплуатация и техническое обслуживание питающей станции рудника «Хайдаркен» - ВКР. 2018.
3. Каныбеков Ж.С. «Эксплуатационный расчет электродвигателя главной подъемной установки угольной шахты «Кок-Жангак» - ВКР. 2018.
4. Бакберди уулу Бекжан. «Эксплуатационный расчет и монтаж питающей электроподстанции шахты «Джергалан» - ВКР. 2018.
5. Жанибеков Д.Ж. «Расчет и проектирование электропривода гидроклиновой установки для отделения блоков камня» - ВКР. 2019.
6. Муқанбетов А.А. «Расчет и проектирование электросиловой установки электрогидроимпульсного бурения» - ВКР. 2019.

7. Азизов Ч. А. «Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности горного предприятия» - ВКР. 2019.

Научные публикации

Учебники, учебные пособия, монографии и методические указания

1. Усубалиев, Ж., Эликбаев, К.Т., и др. Русско-кыргызский политехнический словарь под общей редакцией профессора Ж.Усубалиева [Текст] / Ж. Усубалиев, К.Т. Эликбаев, К. Бактыгулов, А. Ёмуралиев, К. Кожобаев, К. Алымкулов/ Изд. 2-ое. -Бишкек: Maxprint 2018. -360 с.
2. Назаров, С.О., Эликбаев, К.Т., Орозов, К.К., Аракеев М.У. Прикладная механика. [Текст]/ Учебное пособие для студентов высших учебных заведений специальностей: Горное дело, Физические процессы горного и нефтегазового производства, Прикладная геодезия, и направлений: Технологические машины и оборудование, Электроэнергетика и электротехника, Metallургия. –Бишкек: И.П. «А.Б. Аязбеков». 2019. – 143 с.
3. Эликбаев, К.Т. Электрмагниттик тцщцщцштёрдц жана электромеханикалык ёзгёрткцштёрдц сыноо, колдонуу жана оьдоо. [Текст]/ Методическое руководство для лабораторных работ для студентов направления 650400 «Электроснабжение горных предприятий»/ - Бишкек: «Аязбеков Алмазбек», 2016 г. – 40 с.
4. Джуматаев, М.С., Эликбаев, К.Т., Акчалов, А.Н. Тоо-кен машиналары жана жабдуулар. [Текст]/ Методическое руководство для лабораторных работ для студентов направления 630003 «Горное дело»/ - Бишкек: «Аязбеков Алмазбек», 2016. – 40 с.
5. Орозов К.К., Джуматаев, М.С., Акчалов А.А. Горные машины и оборудование. Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности «Горное дело». Печатное изд-во «Аязбеков Алмазбек»,; - Бишкек. 2015.
6. Орозов К.К., Джуматаев, М.С., Акчалов А.А. Горные машины и оборудование. Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности «Технологические машины и оборудование». Печатное изд-во «Аязбеков Алмазбек»,; - Бишкек. 2015.
7. Джуматаев, М.С., Эликбаев, К.Т., Акчалов, А.Н., Анохин, А.В. Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование», направления 640200 «Электротехника, электроника и электротехнологии»/ - Бишкек: ИЦ «Текник», 2017. – 30 с.
8. Эликбаев, К.Т., Анохин, А.В. «Жер астында иш аткаруучу тоо-кен машиналары жана жабдуулар» [Текст]/ Методическое руководство для лабораторных работ для студентов направления 630003 «Горное дело»/ Эликбаев К.Т., Анохин А.В.; - Бишкек, Аязбеков Алмазбек, 2017. –33 с.

Научные статьи

1. Усубалиев, Ж., Эликбаев, К.Т., Райымбабаев, Т.О. Определение величины износа коллиматора при гидроабразивной обработке [Текст]/ Ж. Усубалиев, К.Т. Эликбаев, Т.О. Райымбабаев; Сборник статей по материалам V международной научно-практической конференции «Инновации в науке и практике». - Уфа: ООО «Дендра». 2018. –С. 66 - 80.
2. Усубалиев, Ж., Эликбаев, К.Т., Кынатбекова Н.Н. Графоаналитическое определение динамических параметров ударного рычажного механизма с динамической связью [Текст] / Ж. Усубалиев, и [др.]/ Известия НАН КР № 4. Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки - 2016». - Бишкек: Илим. 2018. - С. 10 – 16.
3. Усубалиев, Ж., Эликбаев, К.Т., Райымбабаев, Т.О. Смесительное устройство ручного гидроружья для обработки материалов [Текст] / Ж. Усубалиев, и [др.]/ Материалы VI международной научно-практической конференции «Современные проблемы теории машин». – Новокузнецк: НИЦ МС, 2018. - №6. –С. 81-86.
4. Усубалиев, Ж., Эликбаев, К.Т., Кынатбекова Н.Н. Динамика ударного механизма переменной структуры с динамической связью. Материалы X Международной конференции

молодых ученых и студентов. Современные техника и технологии в научных исследованиях» [Текст] / Ж. Усубалиев, К.Т. Эликбаев, Н.Н Кынатбекова ФГБУН, Научная станция РАН в г. Бишкеке: 2018. -С. 292-299.

5. Усубалиев, Ж., Эликбаев, К.Т., Райымбабаев, Т.О Обзор технологий отделения блока природного камня от массива с помощью камнерезных машин и гидравлических раскалывателей (**HRS**) [Текст] / Ж. Усубалиев, К.Т. Эликбаев, Т.О. Райымбабаев. Журнал № 1(7), «Машиноведение». ИМаш НАН КР – Бишкек:, 2018.
6. Усубалиев, Ж., Эликбаев, К.Т., Кынатбекова Н.Н. Кинетостатика ударного механизма переменной структуры с динамической связью. Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информатики, механики и робототехники. Цифровые технологии в машиностроении» [Текст] / Ж. Усубалиев, К.Т. Эликбаев, Н.Н Кынатбекова. Нац. Инженерн. Академия РК, ИММаш и Инст. Информ. и вычисл. Техники. –Алмата: Изд. Гылым НАН РК. 2018. -С. 152-154.
7. Эликбаев, К.Т., Артыкбаев, А.Ж. Разрушение твердых хрупких материалов ручными механизированными ударными инструментами. Материалы 61-й международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Научно-инновационные технологии: идеи, исследования и разработки», посвященной 65-летию КГТУ им. И. Раззакова. Часть 2 [Текст]/ К.Т. Эликбаев, А.Ж.Артыкбаев, -Бишкек: 2019. -403 с.

Участие и выступление на научных конференциях

1. Республиканская летняя школа ученых-механиков, посвященная 75-летию заслуженного изобретателя КР, профессора С.Абдраимова (июнь 2019 г. ОшТУ. г. Ош).
2. Научно-практическая конференция «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах», посвященная 65-летнему юбилею ФПИ-КГТУ им. Раззакова. Бишкек. Сентябрь 2019 г.

Патенты

1. Устройство для забивки дюбелей. А.С. № 1544548 заявлено 16.12.1987 г. опубл. 23.02.1990 г. Бюл. № 7. Соавтор Воронкин В.В.;
2. Уплотнительное устройство для сверхвысоких давлений. Патент № 1688, заявлено 22.10.2013 г. опубл. 28.11.2014 г. Бюл. №11. Соавторы: Усубалиев Ж., Раимбабаев Т.О.;
3. Уплотнительное устройство для сверхвысоких давлений Патент № 1871, заявлено 26.05.2015 г. опуб. 30.06.2016 г. Бюл.№6. Соавторы: Усубалиев Ж., Раимбабаев Т.О.;

Повышение квалификации

1. 25.02.2009 - 01.09.2012 гг. Старший научный сотрудник, Институт машиноведения НАН КР, Приказ №35-К от 06.08.2012 г.
2. 07.05.2014 - 14.05.2014 гг. Семинар «Импакт-фактор», Алма-Ата, Сертификат