



**Карбаев
Нурлан Кажкенович**

доцент кафедры «Стандартизация и сертификация» Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева

Контактные данные:

Эл.почта: karbaev_nk@enu.kz

моб. 8-705-569-65-88

раб. тел.: 8- (7172) -709-500 вн.33-117

Профессиональный опыт:

-2007– по настоящее время - и.о.доцента кафедры Стандартизация, метрология и сертификация ЕНУ им.Л.Н. Гумилева;

-2002-2007 – начальник отдела сертификации и ремонта сельхозтехники Департамента сельхозмашиностроения и технической политики Министерства сельского хозяйства;

-1991-1995 – преподаватель, старший преподаватель кафедры Подъемно-транспортные, строительно-дорожные машины и оборудование Алматинского автомобильно-дорожного института (ААДИ);

-1989-1991 – очная аспирантура кафедры строительных машин и оборудования Алматинского архитектурно-строительного института (ААСИ);

-1988-1989– заведующий лабораторией кафедры Станкостроения и автоматизации Казахского политехнического университета (г. Алмата, РК).

-1979 –1988 – сменный, старший мастер механосборочного цеха завода транспортного машиностроения им. Октябрьской революции в г. Омске.

-1974-1974 – студент дневного отделения механико-технологического факультета Омского политехнического института.

Награды:

- Международный Сертификат за участие и доклад в качестве «Distinguished Speaker» on the Global Engineering Education (IEOM, Bali, Indonesia, January 2014);

- Национальный Сертификат о повышении квалификации в Институте дополнительного образования и повышения квалификации Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева по программе – Инновационное учебно-методическое обеспечение в ВУЗе . (октябрь 2012).

Научная степень, научная школа:

Кандидат технических наук по специальности 05.05.04 - «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины» (2006) Диссертационный Совет при Казахском университете путей сообщения

Научные интересы:

Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств; теоретические основы расчета и повышения эффективности эксплуатации автобетоносмесителей; обоснование и выбор конструкции и оптимальных параметров самоходных бетоносмесителей для объектов строительной индустрии; динамика транспортной техники; вопросы вибрации в технике; детали технологических машин; квалиметрическая оценка машиностроительного производства.

Исследовательские гранты:

СНС – в проекте «Разработка теоретической основы программируемой логистической системы». / Грант от МОН РК по Программа грантового финансирования научных проектов МОН РК (Астана, Казахстан, 2012-2014).

Научный проект Разработка и исследование устройства для гашения вертикальных колебаний миксера автобетоносмесителя. / Грант от МОН РК по Программа грантового финансирования научных проектов МОН РК (Астана, Казахстан, 2011-2013).

Авторские курсы:

Квалиметрия (Б); Метрологическое обеспечение производства (Б); Физика шамалардың өлшеу әдістері мен құралдары (Б); Метрологическое обеспечение технологических процессов (М); Метрологиялық камтамасыз етудің таңдау методологиясы (Б); Методология выбора технологических процессов (Б); Статистические методы управления качеством продукции и процессов(Б).

Публикации (избранное):

-Омаров К.А., Карбаев Н.К. Приборы и устройства ориентации и навигации космических летательных аппаратов. Учебное пособие. ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. 266с. 2014г.

- Карбаев Н.К., Омаров К.А. Теория и расчет автобетоносмесителей для комплексной механизации строительных работ. Монография., Кокшетау. КУАМ. 267с. 2014г.

- Карбаев Н.К., Омаров К.А. Исследование виброзащитных систем машин и оборудования. Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Научный журнал. – Астана, 2012. - №4. – С.153-159.

- Карбаев Н.К., Омаров К.А. Прогнозная оценка микропрофилей дорожного покрытия для автобетоносмесителей. Труды университета КарГТУ – 2011 – №2. с. 89-95

- S.A.Bekeeva, I.N.Ashetova, Zh.M.Karagoishin, G.S.Nurmuhambetova M.S.Makenova, Z.K.Kudaybergenova Pathomorphological picture of trachea of rats, exposed to the chronic influence of hexane with nutritional correction. Internationaler Kongress Fachmesse: Programm Abstracts. – Hannover, 2012. – P. 36-37.

- Карбаев Н.К. Дорожные условия эксплуатации АБС при доставке бетона к строительному объекту. Вестник КазАТУ им. С. Сейфуллина – 2010.-, №3, с.89-91.