



**ААйманбетов Нургельды  
Алтынбекович**

Преподаватель

**Контактная информация:**

nurgeldi.aimanbetov@yandex.ru

Мобильный: +7 (778) 3061693

**Профессиональная  
практика:**

**Общий стаж работы:** 1 год.

**Производственный стаж:** -

- 15.09.2017 г. до настоящего  
времени л. М. П.

Преподаватель кафедры  
«транспорт, транспортная  
техника и технологии» ЕНУ  
им. Л. Н. Гумилева.

**Ученая степень, звание, научная школа:**

Магистр технических наук.

**Специальность:** транспорт, транспортная техника и технологии.

**Научные интересы:** грузовые автомобили

**Читаемые курсы:**

Общий курс транспорта (бакалавр)

**Публикации:**

1. Общие положения Способы определения оптимальных режимов технического обслуживания и ремонта транспортной техники. // Фонд Первого Президента РК Совет молодых ученых IX Международная научная конференция: "Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане» Сборник статей (часть 1) - Алматы Рарирет 2015 - 147 С.

2. Технологіялық процесстер режимі үкіметтіктерінің тиімділігі / IV Международная научно – практическая конференция на тему: «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», посвященная 20 - летию Евразийского национального университета им Л. М. П. ЕНУ им. Л. Н. Гумилева (17 марта 2016 г., - Алматы: Изд – во "Инфоурок", 2008.

3. IV Международная научно – практическая конференция на тему: «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», посвященная 20 - летию Евразийского национального университета им Л. М. П. ЕНУ им. Л. Н. Гумилева (17 марта 2016 г., Часть 2) - Астана-ст. 104

4. IV Международная научно – практическая конференция на тему: «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», посвященная 20 - летию Евразийского национального университета им Л. М. П. ЕНУ им. Л. Н. Гумилева (17 марта 2016 г., Часть 2) - Астана-ст. 104

5. Моделирование технологического процесса технического обслуживания автотранспорта // изыскания, результаты – Исследования, результаты. №1(73)2017 ISSN 2304-3334-01- Алматы-256 с.

6. Результаты международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения» Астана